

ТОО «Сагиз Петролеум Компани»

«УТВЕРЖДАЮ»
ЗГД по производству
ТОО «Сагиз Петролеум Компани»
_____ **Жуматов Е.Б.**
«___» _____ **2021 г.**

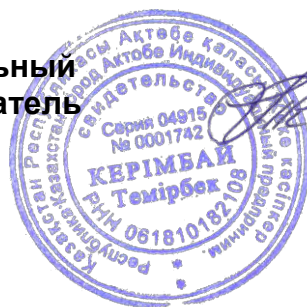
Раздел «Охрана окружающей среды»

Групповой технический проект
строительства эксплуатационных скважин на месторождении
Ащиколь Южный глубиной 890 м

Директор
ТОО «Геобазис»

Маликова А.М.

Индивидуальный
предприниматель



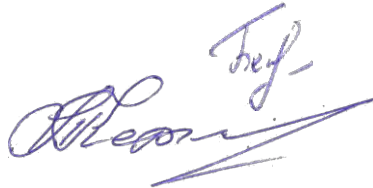
Керімбай Т.

г. Ақтөбе, 2021 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Инженер-эколог

ГИП



Бекмагамбетова С.С.

Керімбай Т.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	5
2.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	6
2.1.	Характеристика производственной деятельности проектируемого объекта	6
2.2.	Место расположения проектируемых объектов	11
2.2.1.	Карта – схема проектируемого объекта	13
2.2.2.	Ситуационная карта – схема района размещения проектируемого объекта	14
3.1.	Климатические условия	15
3.2.	Современное состояние почв	16
3.3.	Поверхностные и подземные воды	17
3.3.1.	Поверхностные воды	17
3.3.2.	Подземные воды	17
3.4.	Физические свойства и химический состав подземных вод	18
4.	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА	19
5.	ВОЗДЕЙСТВИЕНА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	21
5.1.	Краткая характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы	21
5.2.	Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	21
5.2.1.	Обоснование данных по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу	21
5.2.2.	Источники выделения и выбросов загрязняющих веществ	42
5.3.	Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере	63
5.3.1.	Анализ уровня загрязнения атмосферы	63
5.4.	Предложения по установлению предельно допустимых выбросов (ПДВ) для предприятия	79
5.5.	Обоснование принятого размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	86
5.6.	Обоснование плана мероприятий по охране окружающей среды	86
5.6.1.	Мероприятия по сокращению выбросов при НМУ	86
5.6.2.	Мероприятия, предотвращающие выбросы вредных веществ в атмосферный воздух через не плотности устья скважины	87
5.7.	Обоснование программы производственного экологического контроля	88
5.8.	Оценка экологического ущерба от выбросов вредных веществ в атмосферу источниками предприятия	92
6.	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	93
6.1.	Использование водных ресурсов, источники водоснабжения	93
6.2.	Водопотребление и водоотведение при строительстве	93
7.	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	95
7.1.	Виды и количество отходов	95
7.1.1.	Твердые бытовые отходы	95
7.1.2.	Производственные отходы	96
7.2.	Расчет объема отходов, образующиеся при строительстве объекта	96
7.3.	Управление отходами	98
7.4.	Оценка воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду	99
7.5.	Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду	99
8.	ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	100
8.1.	Шумовое воздействие	100
8.1.1.	Источники шумового воздействия	100
8.1.2.	Мероприятия по регулированию и снижения уровня шума	100
8.2.	Радиационная обстановка	100
8.3.	Электромагнитные и тепловые излучения	100
9.	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЫ, РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР	102
9.1.	Почвы	102
9.1.1.	Рекультивация земель	102
9.2.	Растительный мир	103
9.2.1.	Современное состояние растительного покрова	103
9.2.2.	Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества	103
9.2.3.	Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	104
9.2.4.	Мероприятия по снижению негативного воздействия на растительный мир	104
9.3.	Животный мир	104

9.3.1. Мероприятия по снижению негативного воздействия на животный мир	105
9.4. Охрана недр	105
9.4.1. Мероприятия по снижению негативного воздействия на недра.....	105
10. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ.....	107
11. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	110
ЛИТЕРАТУРА	115

1. ВВЕДЕНИЕ

Раздел «Охрана окружающей среды» выполнен на основе группового технического проекта строительства эксплуатационных скважин на месторождении Ащиколь Южный глубиной 890 м, разработанного ТОО «Геобазис».

Вид деятельности, указан в приложении 2 раздел 1 пункт 1 подпункт 1.3 «Разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов» к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК и относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду.

Вид деятельности, указан в приложении 1 раздел 2 пункт 2 подпункт 2.1. «Разведка и добыча углеводородов» к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Раздел ООС к рабочему проекту выполнена в соответствии с требованиями документов:

- Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК.
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки. Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Основная цель разработки раздела «Охрана окружающей среды» – определение потенциально возможных направлений изменений в компонентах окружающей среды и вызываемых ими последствий.

В составе раздела «Охрана окружающей среды» представлены:

- Краткое описание производственной деятельности, данные о местоположении;
- Характеристика современного состояния природной среды в районе размещения строящегося объектов;
- Оценка воздействия на все компоненты окружающей среды при строительстве рассматриваемого объекта;
- Характеристика воздействия на окружающую среду при строительстве рассматриваемого объекта.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

2.1. Характеристика производственной деятельности проектируемого объекта

Согласно «Проекту разработки месторождения Ащиколь Южный», Товариществом с ограниченной ответственностью «Сагиз Петролеум Компани» планируется пробурить на месторождении Ащиколь Южный эксплуатационную скважину с номером AshkS-450 проектной глубиной 890 метров.

Обоснование выбора буровой установки

Согласно Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр п.190 (Приказа Министра энергетики Республики Казахстан от 15 июня 2018 года № 239) «Выбор типа буровой установки производится, исходя из максимально допустимой рабочей нагрузки на крюке от веса бурильной колонны в воздухе или веса наиболее тяжелой обсадной колонны и ее секции. Допустимая нагрузка на крюке должна превышать вес наиболее тяжелой бурильной колонны в воздухе не менее чем на 40 процентов...»

Выбор типа буровой установки производим по основному параметру – грузоподъемности.

Буровые установки должны быть укомплектованы механизмами для приготовления, обработки, утяжеления, очистки, дегазации и перемешивания бурового раствора и дополнительными емкостями для резервного объема раствора. В зимнее время предусматривается оснащение буровых котельной. Буровые насосы, входящие в комплект вышеназванных буровых установок, должны обеспечивать качественную промывку скважины и оптимальный режим работы забойных двигателей.

Для монтажа рекомендуется буровая установка ZJ-20 с вышкой грузоподъемностью 120 тн

Монтаж бурового оборудования

– Подготовительные и вышкомонтажные работы могут быть начаты при наличии утвержденного проекта на строительство скважины и выдаче вышкомонтажной бригаде наряда на их проведение (технические условия на монтаж);

– Буровая установка должна быть обеспечена замкнутой циркуляционной системой и системой сбора сточных вод и шлама, исключающей загрязнение окружающей среды;

– Площадки для буровой установки следует планировать с учетом естественного уклона местности и обеспечения движения сточных вод в сторону отстойных емкостей;

– К демонтажу буровой установки с электроприводом разрешается приступать после получения письменного подтверждения работника, ответственного за эксплуатацию электрооборудования, об отключении её от электросети;

– План работ на транспортирование крупного блока с вышкой или отдельно вышки в вертикальном положении утверждается руководством бурового или вышкомонтажного предприятия после согласования трассы, т. е. отключения воздушных линий электропередач, связи, а также устройства переездов через магистральные, шоссейные и железные дороги, магистральные водо-, нефте- и газопроводы, пересекающие трассу передвижения блоков или вышки с заинтересованными организациями. Работы выполняются под руководством ответственного ИТР – механика;

В плане должны быть:

а) Указаны способы транспортировки оборудования;

б) Определены трасса передвижения оборудования и пути движения поддерживающей техники;

в) Предусмотрены способы для преодолений рвов, оврагов, выравнивания трассы, перехода через дороги, линии электропередач;

г) Определено количество техники (основной и вспомогательной);

д) Определено количество и расстановка членов бригады, участвующих в транспортировке оборудования;

До начала строительства скважины должны быть устроены подъездные дороги, пригодные для проезда автотранспорта, гусеничных тракторов в любое время года, согласованные с землепользователем.

Подготовительные работы к бурению

Подготовительные работы к бурению скважины (оснастка талевого системы, бурение и оборудование устья и др.) должны производиться в соответствии с требованиями технического проекта;

Буровая установка до начала бурения должна быть укомплектована долотами, бурильными трубами, обсадными трубами перечнем обязательных приспособлений по ТБ, приспособлениями малой механизации, набором ручного инструмента, контрольно-измерительными приборами, блокирующими и предохранительными устройствами, быстро изнашиваемыми деталями и узлами бурового оборудования, а также ловильным инструментом, противопожарным инвентарем, аварийной сигнализацией, переговорными устройствами и другими средствами защиты согласно «Нормативов»;

Кроме того, буровая должна быть обеспечена необходимым запасом материалов и химреагентов для приготовления бурового раствора. Запас бурового раствора и его свойства должны соответствовать требованиям технического проекта на строительство скважины;

До начала бурения скважины, под руководством Недропользователя, должна проводиться пусковая конференция с участием всего состава буровой бригады, представителей контролирующих органов, с приглашением смежных организацией и подсобных служб с оформлением протокола;

Главные механик и энергетик бурового Подрядчика или представители их служб совместно с буровым мастером до начала бурения обязаны ознакомить весь состав бригады с правилами и инструкциями, а также обучить рабочих правилам эксплуатации новых видов оборудования и инструмента.

Буровая установка

– Оборудование, эксплуатируемое буровой организацией, должно иметь технические паспорта или формуляры установленного образца. Паспорта хранятся в службах главного механика и главного энергетика организации, которые вносят в них сведения об эксплуатации, ремонте, дефектоскопии оборудования и периодичности контрольных испытаний;

– Паспортные ведомости на детали, узлы, КИП и оборудование, изготовленные на ремонтной базе, сертификаты на талевый канат, крепежные детали маслогидроприводов и др. должны храниться на буровой и проверяться буровым мастером. Запрещается эксплуатация оборудования, не имеющего паспорта установленного образца;

– Для обеспечения работы в пределах паспортной характеристики, оборудование должно иметь запасные части и приспособления в объеме, необходимом для производства технического обслуживания. Объем технического обслуживания устанавливается в соответствии с инструкцией завода-изготовителя по эксплуатации и ремонту оборудования;

- На каждой буровой должен постоянно находиться комплект инструкций по эксплуатации всего оборудования и механизмов. Эксплуатация оборудования с нарушением инструкций или при их отсутствии запрещается;
- Планово-предупредительный ремонт бурового и энергетического оборудования должен производиться по графику, утвержденному инженерно-технической службой бурового Подрядчика;
- Восстановление, ремонт и эксплуатация оборудования, отработавшего установленный амортизационный срок, допускается при наличии акта специальной комиссии, подтвержденного его пригодность к дальнейшей эксплуатации;
- В период эксплуатации бурового и энергетического оборудования, привышечных сооружений, ответственность за сохранность и выполнение правил эксплуатации возлагается на бурового мастера и буровую бригаду, а контроль за эксплуатацией, проведением профилактической и ремонтной работы, в т. ч. проведение дефектоскопии, по направленной деятельности служб предприятий и регламентируется «Правилами эксплуатации бурового оборудования»;

Обустройство участка работ

Обустройство участка бурения будет произведено с учетом требований правил охраны окружающей среды и техники безопасности, равно как с учетом задач эксплуатации и материально-технического снабжения для полного обеспечения возможности выполнения работ в процессе строительства скважины. Циркуляционное оборудование расположено либо на буровой, либо на прилегающих участках. Основными компонентами циркуляционной системы являются:

- Система хранения воды: данная система необходима для обеспечения водой буровых работ. Вода, возможно из пресного источника, подается через линию технической воды. В качестве источника воды также может быть использована минерализованная вода из близлежащих водяных скважин или бурение гидрогеологической скважины на площади. Предпочтительно хранение воды в металлических емкостях.
- Система хранения сухих химреагентов: Различные добавки в буровые растворы будут храниться в целлофановой упаковке на специальных подставках и/или укрытыми на краю буровой площадки.
- Система приготовления раствора: вода из зоны хранения вместе с добавками для приготовления раствора будет подаваться в систему приготовления раствора, которая состоит из стальных емкостей общим объемом примерно 80 куб.м и различных перемешивающих механизмов. Материалы для приготовления раствора смешиваются с соответствующей жидкостью (например с водой, если раствор на водной основе) и готовый раствор подается на буровые насосы высокого давления.
- Система очистки от твердой фазы: Шлам удаляется из раствора с помощью комплекта совершенного оборудования для регулирования содержания твердой фазы. Оборудование для удаления твердой фазы механически удаляет выбуренную породу с помощью серии установок с сетками или установок для разделения твердой и жидкой фаз за счет центробежных сил. Система включает вибросита, сушители Hi-G (для вторичного удаления жидкости после вибросит), устройства для очистки бурового раствора / пескоотделители, и центрифуги.
- Система хранения резервного раствора на водной основе: По мере добавления воды в раствор его общий объем увеличивается, и излишний раствор должен храниться в хранилище или в резервной емкости. Как только интервал бурения с раствором на водной основе будет пройден, данный раствор будет вытеснен из скважины также в систему хранения. Буровой раствор хранится в металлических емкостях, который

предотвращает проникновение раствора в почву. После окончания бурения с раствором на водной основе, необходимость в данной системе хранения отпадает, за исключением случаев, связанных с катастрофическим поглощением раствора в скважину, когда данный раствор может применяться как аварийный запас. По окончании буровых работ буровой раствор будет удален на специальный полигон захоронения отходов.

- Система сбора бурового шлама (шламовая емкость): непосредственно под виброситами находится место сбора бурового шлама. Шлам, образующийся при бурении с раствором на водной основе, удаляемый из шламоприемника, будет храниться в емкостях, а затем будет вывезен в соответствующий комплекс, где пройдет обработку.

Насосный блок: насосное отделение состоит из больших трехцилиндровых поршневых насосов, нескольких центробежных подпитывающих и перекачивающих насосов.

Основные проектные данные

№ п.п.	Наименование	Значение
1	2	3
1.	Номер района строительства скважины (или морской район)	21 -В
2.	Номер скважины, строящихся по данному проекту	AshkS-450
3.	Месторождение, площадь (участок)	Ащиколь Южный
4.	Расположение (суша, море)	Суша
5.	Глубина моря на точке бурения, м	0
6.	Цель бурения и назначение скважины	Эксплуатационные
7.	Проектный горизонт	Триас
8.	Проектная глубина, м - по вертикали - по стволу	890 890
9.	Число объектов испытания - в колонне - в открытом стволе	По усмотрению Заказчика
10.	Вид скважины	Вертикальный
11.	Категория скважины	Третья
12.	Металлоемкость конструкции, кг/м	17,2
13.	Способ бурения	Роторный
14.	Вид привода	Дизельный
15.	Вид монтажа (первичный, повторный)	Повторный
16.	Тип буровой установки	ZJ-20
17.	Максимальная масса колонны, тн - обсадной колонны - бурильной колонны	21,50 39,25
18.	Тип установки для испытаний последующих объектов	ZJ-20
19.	Продолжительность цикла строительства скважины, сутки в том числе: - строительно-монтажные работы - подготовительные работы к бурению - бурение и крепление - испытание, всего в том числе: - в открытом стволе - в эксплуатационной колонне	38,43 3,0 1,0 27,43 7,0 - 7,0
20.	Проектная скорость бурения, -коммерческая, м/ст. месяц	936
21.	Направление Кондуктор Эксплуатационная колонна	ø339,7мм x глубина спуска 16,5-20м (20м) ø244,5мм x глубина спуска 198-202м (200м) ø139,7мм x глубина спуска до 890м.
22.	Способы эксплуатации	ЭЦН

2.2. Место расположения проектируемых объектов

Месторождение Ащиколь Южный относится к Сагизскому лицензионному участку углеводородного сырья.

ТОО «Сагиз Петролеум Компани» занимается геологоразведочными работами: на углеводородное сырье на территории Сагизского лицензионного участка, который расположен в восточной Прикаспийской низменности и по административному делению находится в границах Атрауской и Актюбинской областей Республики Казахстан. Бурение и испытание скважин Компания проводит силами подрядных организаций.

Месторождения Ащиколь Южный географически расположены в пределах юго-восточной части Прикаспийской впадины. По административному делению площадь входит в состав Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшими крупными населенными пунктами являются ж/д станции Сагиз, Ногайты, также на данной территории расположены многочисленные зимовки и летники скотоводов.

Месторождение связано с областным центром автомобильной дорогой.

В орографическом отношении территория представляет собой площадь с абсолютными отметками рельефа от минус 4-6 до плюс 120 м над уровнем моря. Рельеф местности увалисто-равнинный с небольшими колебаниями высот, соровыми понижениями, относится к глинисто-солончаковому пустынному району Прикаспийской низменности.

Ближайшая жилая зона от м/р Ащиколь Южный станция Ногайты, расположенная в юго-восточном направлении на расстоянии 25 км.

Карта – схема проектируемого объекта представлена на рис. 2.1.

Ситуационная карта – схема района размещения проектируемого объекта представлена на рис. 2.2.

Сведения о районе буровых работ

Наименование	Показатели
1. Месторождение	Ащиколь Южный
2. Административное расположение	
– республика	Казахстан
– область (край)	Актюбинская
– район	Байганинский
3. Рельеф местности	равнина
4. Группа и состояние грунта	2, сухой
5. Растительность и животный мир	типичный для пустынь
6. Температура воздуха, градус	
– среднегодовая	от +7 до +9 °С
– наибольшая летняя	+42
– наименьшая зимняя	- 40
7. Среднегодовое количество осадков, мм	до 149-200 мм
8. Максимальная глубина промерзания грунта, м	0,4
9. Продолжительность отопительного периода в году, сутки	189
10. Продолжительность зимнего периода в году, сут.	166
11. Азимут преобладающего направления ветра, градус	С и З ; Ю-З,
12. Наибольшая скорость ветра, м/с	25
13. Количество ветреных дней в зимний период	более 30 дней
14. Размеры отводимых во временное пользование земель под строительство скважин	2,1 га
15. Источник технического и питьевого водоснабжения	Питьевая вода привозная из ближайшего населенного пункта в 15 км от площади работ.
16. Сведения о теплоснабжении	электрокалорифер
17. Сведения об энергоснабжении	автономное от ДВС
18. Сведения о магистральных дорогах	На востоке 15 км. от месторождения проходит автомобильная дорога, ЛЭП Актобе- Атырау.
19. Наличие местных строительных материалов	песок, гравий

Сведения о площадке строительства буровой

№ п/п	Наименование	Значение (текст, назначение, величина)
1.	Рельеф местности	Холмистая равнина, сильно изрезанная сетью оврагов, балок и речек. Максимальная отметка рельефа составляет от 108,5 до 174,6м.
2.	Состояние местности	Пастбища.
3.	Толщина, см: снежного покрова почвенного слоя	15-20см, местами 30см 4,7см
4.	Растительный покров	Растительность типичная для полупустыни (полынь и солончак с редкими кустарниками)
5.	Категория грунта	3

Размеры отводимых во временное пользование земельных участков

Название участка	Размер	Источник нормы отвода земель
Строительство буровой, установки и размещение оборудования и техники (включая вахтовый посёлок) отводимых во временное кратко-срочное пользование на период бурения скважин	2,1 га	СН 459-74
Отводимых во временное долгосрочное пользование на период эксплуатации скважин	0,36	

2.2.1. Карта – схема проектируемого объекта

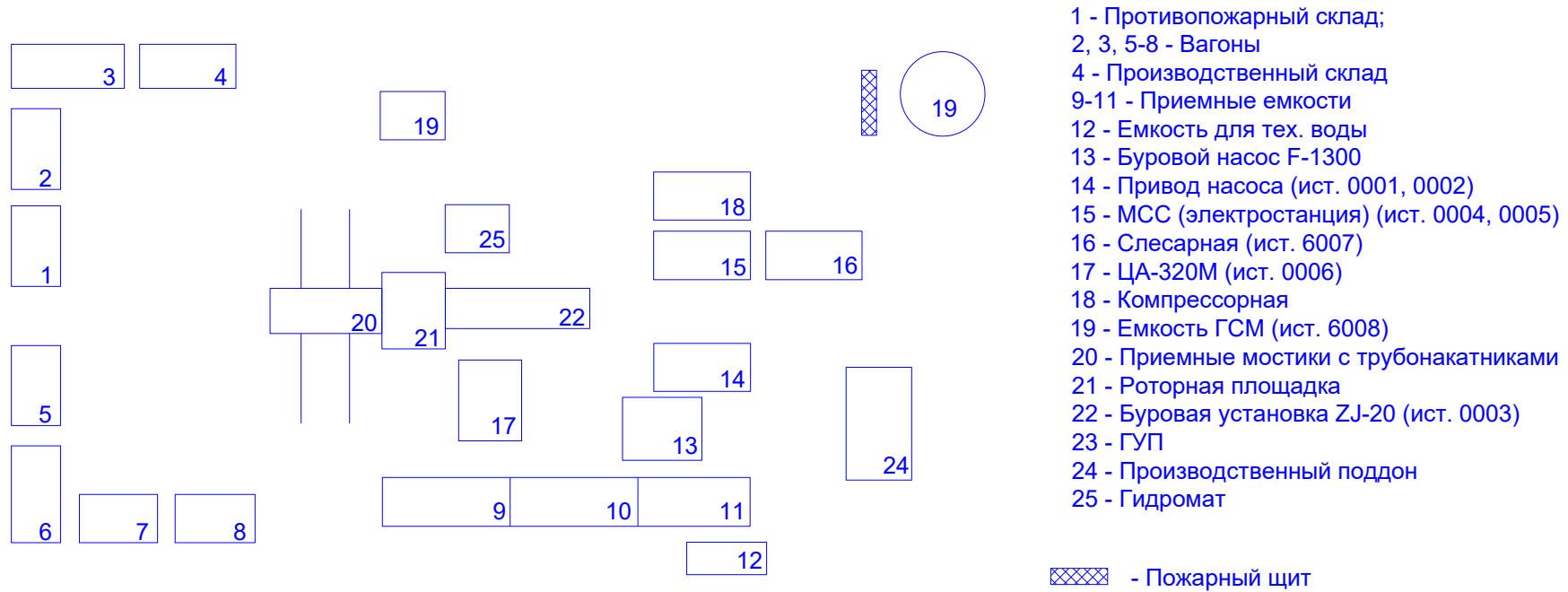


Рис. 2.1

2.2.2. Ситуационная карта – схема района размещения проектируемого объекта

ОБЗОРНАЯ КАРТА

МАШШТАБ 1:3 000 000



Рис. 2.2

3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ И СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

3.1. Климатические условия

Климат района расположения площадки строительства относится к типу климатов степей и полупустынь бореального типа. Общими чертами климата района являются резкие температурные контрасты, холодная суровая зима и жаркое лето, быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период, неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха, интенсивность процессов испарения, неустойчивость климатических показателей во времени (из года в год) и большое количество солнечного тепла. Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды. Годовое число часов солнечного сияния составляет 2300-2500.

Климатическая характеристика и основные климатические параметры, характерные для района строительства, приводятся по данным многолетних наблюдений метеостанции, с учетом требований СНиП РК 2.04-01-2017 Среднегодовая температура воздуха описываемых территории составляет плюс 6.8 С.

Таблица 3.1

Средние многолетние месячная и годовая температуры воздуха района по данным опорной метеостанции, град. С

Пункт	Месяцы												Год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Карауыл-келды	-10.8	-10.1	-3.2	7	16.3	21.8	24.2	22.4	15.3	5.6	-0.1	-6.8	6.8

Наиболее холодным месяцем является январь со среднемесячной температурой воздуха минус 10.8°С. Самым жарким месяцем является июль со среднемесячной температурой воздуха плюс 24.2°С. Абсолютный максимум температур, равный плюс 43,0°С, отмечается в июле, абсолютный минимум, равный минус 42,0°С – в январе.

Средняя скорость ветра составляет в среднем за год 3,3 м/сек. Максимальная скорость господствующих ветров при повторяемости один раз в 20 лет может достигать 32 м/сек. Преобладающие направления постоянно дующих ветров: в теплое время года – западное и северо-западное, в зимнее время года – юго-восточное.

Среднее количество дней со штилем достигает: - 12% в летнее время и 20 % в зимнее.

Атмосферные осадки являются основным фактором питания подземных вод. Максимальное количество осадков приходится на теплый период (с апреля по октябрь, с максимумом, преимущественно, в июне или июле). Второй, менее выраженный, максимум приходится на октябрь – ноябрь, более сухим считается февраль.

Таблица 3.2

Количество среднемесячных осадков по данным опорной метеостанции, мм

Пункт	Месяцы												Год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Карауыл-келды	15	12	15	18	24	28	30	21	21.9	17	25	20.9	247.8

Среднегодовое количество осадков составляет 247,8 мм, в том числе в теплый период (с апреля по октябрь) – 159,9 мм, в холодный период – 87,9 мм. Незначительное количество осадков и высокие температуры воздуха приводят к

большому дефициту влажности. Большой дефицит влажности, высокие температуры обуславливают колоссальное испарение с водной поверхности. Суммарная величина испаряемости за год с водной поверхности достигает 1200-1500 мм. Летние осадки практически полностью расходятся на испарение.

В питании подземных вод атмосферными осадками основная роль принадлежит талым и весенне-осенним дождевым водам, так как именно в этот период наблюдается малая транспирация и незначительное испарение. Заметную роль в увлажнении почвы, питании рек и пополнении запасов подземных вод играет снежный покров.

Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября и держится до начала апреля. Число дней в году со снежным покровом составляет 135 дней. Максимальная высота снежного покрова к концу зимнего периода достигает 56-60 см, минимальное значение равно 2-10 см. Среднее из максимальных декадных высот снежного покрова за зиму составляет 26 см. С открытых участков снежный покров сдувается сильными ветрами. Толщина снежного покрова с расчетной вероятностью превышения 5 % составляет 32 см. В период с октября по апрель в среднем бывает 23 дня с метелью, максимум, достигаемый в отдельные годы – до 50 дней. Обычная продолжительность метелей составляет 8-9 часов.

Таблица 3.3

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосфере

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности	1.00
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца	24.2
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь)	-10.8
Среднегодовая роза ветров, %	
	
С	11.0
СВ	13.0
В	18.0
ЮВ	17.0
Ю	10.0
ЮЗ	12.0
З	12.0
СЗ	7.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3.3
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения, которой составляет 5 %, м/с	8.0

3.2. Современное состояние почв

На исследуемой территории преобладают каштановые супесчаные почвы, местами солончаковые.

Преимущественное распространение в районе имеют комплексы степных малогумусных каштановых почв, практически повсеместно представленных двумя подтипами – нормальными легкими каштановыми и светло-каштановыми почвами. По механическому составу почвы сложены легкосуглинистыми и супесчаными разностями. Почвообразующими породами для данного типа почв являются супесчаные и суглинистые аллювиальные и элювиально-делювиальные четвертичные отложения.

Каштановые и светло-каштановые почвы на участках пониженных высотных отметок рельефа встречаются в комплексе с солонцами в различных процентных соотношениях. Солонцы характеризуются высокой степенью засоления и низким плодородием. Мощность почвенно-растительного слоя не превышает 0,20 м.

В долинах балок и логов очень незначительное распространение имеют комплексы каштановых среднесмытых, луговых и лугово-каштановых и светло-каштановых почв, а также овражно-балочные и пойменно-луговые светлые солончаковые почвы легкосуглинистого и супесчаного механического состава с различной степенью гумусированности.

Почвенный покров территории сформировался в условиях волнистой равнины под комплексом травянистой полынно-ковыльно-типчаковой растительности. Преобладающим является типчак. В ксерофитном разнотравье доминируют полыни, прутняково-ромашковые и грудничные компоненты. Растительный покров на светло-каштановых почвах представлен полынно-злаковыми ассоциациями с бедным видовым составом разнотравья.

3.3. Поверхностные и подземные воды

Поверхностные и подземные воды являются одним из важнейших компонентов окружающей среды и их состояние, зачастую, оказывает решающее влияние на экологическую ситуацию.

3.3.1. Поверхностные воды

В районе месторождения Ащиколь Южный крупные водотоки отсутствуют. Территория месторождения расположена восточнее реки Сагыз.

Гидрографическая сеть представлена р. Сагыз и ее притоками. Река Сагыз от правобережных песков Аккумсагыз-Баршакум и ниже, до впадения в нее р. Топрак-Шашты, течет в северо-западном направлении. В пределах площади, Сагыз имеет широкую (до 5 км) долину и узкое русло. Вода в реке весной и в начале лета пресная за счет талых вод, а в конце лета горько-соленая, пригодная только для технических нужд. Половодье начинается в марте-апреле вместе с таянием снегов и продолжается до мая месяца. Летом река пересыхает, разбиваясь на ряд заболоченных плесов, а в зимнее время промерзает до дна. Основным источником питьевой воды является водопровод Атырау-Сагыз (ст. Караулкельды и Сагыз). Население для питьевых нужд использует воду из мелких малодебитных колодцев, приуроченных к аллювиальным отложениям р. Сагыз.

3.3.2. Подземные воды

Описываемый район расположен в восточной части Прикаспийской впадины, выполненной мощной толщей осадочных пород. В гидрогеологическом отношении - это восточный борт Прикаспийского артезианского бассейна (Урало-Эмбенская система малых артезианских бассейнов). Своеобразие геологического строения, обусловленное солянокупольной тектоникой, предопределило сложные гидрогеологические условия района. Проявление соляной тектоники приводит к разобщенности разновозрастных водоносных горизонтов в одних случаях и взаимосвязи водоносных горизонтов различных систем в других случаях, создавая очень сложный режим питания, движения и формирования подземных вод как в количественном, так и в качественном отношении.

Основными источниками питания грунтовых вод аллювиальных отложений являются инфильтрация атмосферных осадков и паводковых вод, снеготалые воды, а также подпитывание их из водоносных комплексов альб-сеноманских, реже юрских отложений в местах пересечения долинами рек сводов поднятий куполов.

Режим грунтовых вод аллювиальных отложений находится в тесной взаимосвязи с режимом поверхностных вод. Максимальный уровень наблюдается в

апреле-мае в период паводка с постепенным спадом до июля-августа и незначительным подъемом осенью.

3.4. Физические свойства и химический состав подземных вод

Сведения о составе и свойствах пластовых вод месторождения Жантерек Северный даны на основании исследований 2 и 4 проб воды аптского и среднеюрских горизонтов соответственно.

Для описания свойств пластовых вод по горизонтам были привлечены результаты анализов проб воды близлежащих месторождений Карашказган, Копа, Сарыкумак Восточный и Сарыкумак Западный.

Аптский водоносный горизонт. Глубина залегания аптских вод в пределах месторождения Жатерек Северный 337-345 м. По химическому составу воды горизонта хлоркальциевые, с плотностью в среднем $1,015 \text{ г/см}^3$, соленость равна 9,1 оБе, общая жесткость достигает 272 мг-экв/дм^3 , рН среды нейтральный - 7,1. Метаморфизация воды – 0,8, воды слабосульфатные – 0,2. Содержание йода в воде в пределах 1,11-1,21 мг/л, брома – 25,2-90 мг/л.

Среднеюрский водоносный горизонт является наиболее мощным среди юрских горизонтов. Воды горизонта повсеместно хлоркальциевые с минерализацией от 142,9 до 199,3 г/л, слабометаморфизованные (0,91), величина бромного показателя – 39,9, сульфатность – 0,6.

Плотность вод составляет $1,110-1,148 \text{ г/см}^3$, величина общей минерализации в пределах $142,9-199,3 \text{ г/дм}^3$. Воды очень жесткие, величина общей жесткости в пределах $150-292,3 \text{ мг-экв/дм}^3$. рН вод месторождения Жантерек Северный слабощелочной, в среднем 7,7. Коэффициент метаморфизации вод ($r_{\text{Na}}/r_{\text{Cl}}$) от 0,8 до 0,91. Микрокомпонентный состав воды представлен незначительным содержанием брома – 39,9 мг/л.

4. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА

Экологический риск - это вероятность неблагоприятных изменений состояния окружающей среды и (или) природных объектов вследствие влияния определенных факторов, а экологическая опасность характеризуется наличием или вероятностью разрушения, изменения состояния окружающей среды под влиянием антропогенных и природных воздействий, в том числе обусловленных бедствиями и катастрофами, включая стихийные, угрожающее жизненно важным интересам личности и общества.

Риск экологический – это количественная характеристика экологической опасности объекта, оцениваемая произведением вероятности возникновения на объекте аварии (инцидента, происшествия) на ущерб, причиненный природной среде этой аварией и ее непосредственными последствиями.

Авария - это опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей природной среде.

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на три взаимосвязанные группы:

- Отказы оборудования;
- Ошибочные действия персонала;
- Внешние воздействия природного и техногенного характера;

Аварийные ситуации могут быть вызваны как природными, так и антропогенными факторами.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, стойкости металла резервуарных парков и трубопроводов к коррозионному воздействию, ошибочными действиями обслуживающего персонала.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Деятельность предприятия в запланированных объемах при выполнении технологических требований не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций, поэтому не представляет опасности для населения ближайших населенных пунктов и окружающей среды. Однако не исключена возможность их возникновения. Возникновение аварий может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду. Прямой вид воздействий является наиболее опасным по непосредственному влиянию на окружающую среду, который может сопровождаться загрязнением атмосферного воздуха, подземных вод, почвенно-растительного покрова.

Аварийные ситуации на площадке не приведут к значительному загрязнению атмосферного воздуха, учитывая их кратковременный характер в связи с оперативным реагированием служб предприятия и ликвидацией аварийных ситуаций в кратчайшие сроки.

Для предотвращения развития аварийных ситуаций, их локализации и ликвидации негативных последствий на предприятии предусмотрены следующие меры:

- Разработан специализированный План аварийного реагирования (мероприятия по ограничению, ликвидации и устранения последствий потенциально возможной аварии);
- Объекты оснащены оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварий;
- В случае возникновения аварии предусматривается проведение рекультивационных и восстановительных работ;
- Предусмотрено обучение персонала борьбе с последствиями аварий, в том числе проведение практических занятий, учебных тревог и других подобных мероприятий;

Своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их неблагоприятные последствия, что должно обеспечить допустимые уровни экологического риска проводимых работ.

Мероприятия по охране недр должны соответствовать требованиям законодательных и нормативных правовых актов, государственных стандартов по охране недр, организационных, технологических, экономических, и других мероприятий, направленных на предотвращение техногенного воздействия. Мероприятия по охране недр являются важным элементом и составной частью всех основных технологических процессов.

Природоохранные мероприятия по предотвращению возможного негативного воздействия на геологическую среду включают:

- Учёт природно-климатических особенностей территории (повышенную солёность грунтов, грунтовых вод, глубину промерзания и др.) при проведении работ и применении тех или иных строительных материалов и конструкций;
- При близком залегании грунтовых вод – выполнение мероприятий по сохранению естественных гидрогеологических условий.

Строгое соблюдение природоохранных мероприятий, предусмотренных в Проекте и природоохранных мероприятий, изложенных в данном разделе ООС при строительстве и эксплуатации объекта, позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды, связанные с реализацией проекта.

Возможными воздействиями на окружающую среду при осуществлении строительства и последующей производственной деятельности рассматриваемого объекта будут следующие:

В результате реализации проекта не ожидается риск для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух.

5. ВОЗДЕЙСТВИЕНА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

5.1. Краткая характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы

При строительстве скважины, производятся следующие работы, которые являются источниками выбросов в атмосферный воздух:

Объемы подготовительных работ к строительству скважины (скважин)

Планировка площадки до начала СМР ($\rho=1.5 \text{ т/м}^3$)	2100 м ²	-	157.5 т
Обваловка вокруг площадки буровой с перемещением - при монтаже ($\rho=1.5 \text{ т/м}^3$)	-	480 м ³	720 т
Обваловка площадки ГСМ (20м×2+15м×2)×1,25 ($\rho=1.5 \text{ т/м}^3$)	-	87.5 м ³	131.3 т

Объем работ по фундаментам под комплект (и вышку)

Устройство насыпи из уплотненного грунта ($\rho=1.5 \text{ т/м}^3$)	-	100 м ³	150 т
Устройство насыпи из щебенки под буровую площадку ($\rho=1.28 \text{ т/м}^3$)	-	210 м ³	315 т

На площадке БУ ZJ-20:

- Дизель генераторы силовых установок Volvo Penta TAD1241GE;
- Дизель генераторы силовых установок CAT 3412B;
- ДЭС марки CAT-3406;
- Цементировочный агрегат ЦА-320М;
- Пост электрогазосварки и резки;
- Емкость для хранения ГСМ, $V=30\text{м}^3$;
- Емкость для хранения масла, $V=6\text{м}^3$.

На вахтовом поселке

- ДЭС марки CAT-3406;
- Емкость для хранения ГСМ, $V=18\text{м}^3$.

Ввод скважины AshkS-450 в эксплуатацию производится после строительства выкидных линии. При нормальном режиме эксплуатации скважины, выбросы вредных веществ в атмосферу не происходит.

5.2. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

5.2.1. Обоснование данных по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу

Расчет валовых выбросов на период строительства

Город N 160, Сагизский блок

Объект N 0004, Вариант 2 Месторождение Ащиколь Южный

Источник загрязнения N 6001,

Источник выделения N 001, Планировка площадки до начала СМР

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу"

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1) , $K0 = 0.1$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2) , $K1 = 1.2$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4) , $K4 = 1$

Высота падения материала, м , $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5) , $K5 = 0.4$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , $Q = 80$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы , $N = 0$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год , $MGOD = 157.5$

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , т/час , $MH = 20$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24) , $\underline{M} = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10^{-6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 157.5 * (1-0) * 10^{-6} = 0.000605$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , $\underline{G} = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MH * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 20 * (1-0) / 3600 = 0.02133$

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.02133	0.000605

Источник загрязнения N 6002,

Источник выделения N 001, Обваловка вокруг площадки буровой с перемещением

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1) , $K0 = 0.1$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2) , $K1 = 1.2$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4) , $K4 = 1$

Высота падения материала, м , $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5) , $K5 = 0.4$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , $Q = 80$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы , $N = 0$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год , $MGOD = 720$

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , т/час , $MH = 20$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24) , $\underline{M} = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10^{-6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 720 * (1-0) * 10^{-6} = 0.002765$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , $\underline{G} = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MH * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 20 * (1-0) / 3600 = 0.02133$

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.02133	0.002765

Источник загрязнения N 6003,

Источник выделения N 001, Обваловка площадки ГСМ

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1) , **$K0 = 0.1$**
 Скорость ветра в диапазоне: 2.0 – 5.0 м/с
 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2) , **$K1 = 1.2$**
 Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон
 Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4) , **$K4 = 1$**
 Высота падения материала, м , **$GB = 0.5$**
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5) , **$K5 = 0.4$**
 Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , **$Q = 80$**
 Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы , **$N = 0$**
 Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год , **$MGOD = 131.3$**
 Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , т/час , **$MN = 20$**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24) , **$_M = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10^{-6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 131.3 * (1-0) * 10^{-6} = 0.000504$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , **$_G = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MN * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 20 * (1-0) / 3600 = 0.02133$**

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.02133	0.000504

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 001, Устройство насыпи из уплотненного грунта

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 10 – 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1) , **$K0 = 0.1$**

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 – 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2) , **$K1 = 1.2$**

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4) , **$K4 = 1$**
 Высота падения материала, м , **$GB = 0.5$**
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5) , **$K5 = 0.4$**
 Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , **$Q = 80$**
 Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы , **$N = 0$**
 Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год , **$MGOD = 150$**
 Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , т/час , **$MN = 20$**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:
 Валовый выброс, т/год (9.24) , **$_M_ = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10^{-6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 150 * (1-0) * 10^{-6} = 0.000576$**
 Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25) , **$_G_ = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MN * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 20 * (1-0) / 3600 = 0.02133$**

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.02133	0.000576

Источник загрязнения N 6005,
 Источник выделения N 001, Устройство насыпи из щебенки под буровую площадку

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
 п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками
 Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1) , **$K0 = 0.1$**

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2) , **$K1 = 1.2$**

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4) , **$K4 = 1$**

Высота падения материала, м , **$GB = 0.5$**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5) , **$K5 = 0.4$**

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , **$Q = 80$**

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, $MGOD = 315$
 Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, $MH = 20$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGO * (1-N) * 10^{-6} = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 315 * (1-0) * 10^{-6} = 0.00121$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $\underline{G} = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MH * (1-N) / 3600 = 0.1 * 1.2 * 1 * 0.4 * 80 * 20 * (1-0) / 3600 = 0.02133$

Итого выбросы:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.02133	0.00121

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный выброс
 Источник выделения N 001, Спецтехника

Модель трактора: ДТ-75

Количество тракторов данной модели, $NK = 1$

Количество тракторов данной модели работающих одновременно, $NK1 = 1$

Средняя продолжительность работы трактора в день, час, $TCM = 8$

Среднее количество дней работы трактора в год, $DP = 5$

Вид топлива: диз.топливо

Плотность топлива, кг/л, $P = 0.84$

Средний часовой расход топлива, л/ч, $QK = 7.9$

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива, $KI = 30$

Валовый выброс ЗВ одним трактором в день, г, $MI = KI * QK * P * TCM = 30 * 7.9 * 0.84 * 8 = 1592.6$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1592.6 * 5 * 1 * 10^{-6} = 0.00796$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1592.6 * 1 / (8 * 3600) = 0.0553$

Примесь: 2732 Керосин

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива, $KI = 6$

Валовый выброс ЗВ одним трактором в день, г , $MI = KI * QK * P * TCM = 6 * 7.9 * 0.84 * 8 = 318.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 318.5 * 5 * 1 * 10^{-6} = 0.001593$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 318.5 * 1 / (8 * 3600) = 0.01106$

Примесь: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = 42$

Валовый выброс ЗВ одним трактором в день, г , $MI = KI * QK * P * TCM = 42 * 7.9 * 0.84 * 8 = 2229.7$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 2229.7 * 5 * 1 * 10^{-6} = 0.01115$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 2229.7 * 1 / (8 * 3600) = 0.0774$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = 6$

Валовый выброс ЗВ одним трактором в день, г , $MI = KI * QK * P * TCM = 6 * 7.9 * 0.84 * 8 = 318.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 318.5 * 5 * 1 * 10^{-6} = 0.001593$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 318.5 * 1 / (8 * 3600) = 0.01106$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = 3$

Валовый выброс ЗВ одним трактором в день, г , $MI = KI * QK * P * TCM = 3 * 7.9 * 0.84 * 8 = 159.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 159.3 * 5 * 1 * 10^{-6} = 0.000797$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 159.3 * 1 / (8 * 3600) = 0.00553$

Модель автогрейдера: ДЗ-99-1-4

Количество автогрейдеров данной модели , $NK = 1$

Количество автогрейдеров данной модели работающих одновременно , $NK1 = 1$

Средняя продолжительность работы автогрейдера в день, час , $TCM = 6$

Среднее количество дней работы автогрейдера в год , $DP = 1$

Вид топлива: диз.топливо

Плотность топлива, кг/л , $P = 0.84$

Средний часовой расход топлива, л/ч , $QK = 9.4$

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = 30$

Валовый выброс ЗВ одним автогрейдером в день, г , $MI = KI * QK * P * TCM = 30 * 9.4 * 0.84 * 6 = 1421.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1421.3 * 1 * 1 * 10^{-6} = 0.00142$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1421.3 * 1 / (6 * 3600) = 0.0658$

Итого выбросы примеси: 0337,(без учета очистки), т/год = 0.0093800

Примесь: 2732 Керосин

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = 6$

Валовый выброс ЗВ одним автогрейдером в день, г , $MI = KI * QK * P * TCM = 6 * 9.4 * 0.84 * 6 = 284.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 284.3 * 1 * 1 * 10^{-6} = 0.0002843$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 284.3 * 1 / (6 * 3600) = 0.01316$

Итого выбросы примеси: 2732,(без учета очистки), т/год = 0.0018773

Примесь: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = 42$

Валовый выброс ЗВ одним автогрейдером в день, г , $MI = KI * QK * P * TCM = 42 * 9.4 * 0.84 * 6 = 1989.8$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 1989.8 * 1 * 1 * 10^{-6} = 0.00199$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 1989.8 * 1 / (6 * 3600) = 0.0921$

Итого выбросы примеси: 0301,(без учета очистки), т/год = 0.0131400

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI = 6$

Валовый выброс ЗВ одним автогрейдером в день, г , $MI = KI * QK * P * TCM = 6 * 9.4 * 0.84 * 6 = 284.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = MI * DP * NK * 10^{-6} = 284.3 * 1 * 1 * 10^{-6} = 0.0002843$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = MI * NK1 / (TCM * 3600) = 284.3 * 1 / (6 * 3600) = 0.01316$

Итого выбросы примеси: 0328,(без учета очистки), т/год = 0.0018773

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельное выделение ЗВ г/кг израсходованного топлива , $KI=3$

Валовый выброс ЗВ одним автогрейдером в день, г , $MI=KI * QK * P * TCM = 3 * 9.4 * 0.84 * 6 = 142.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M=MI * DP * NK * 10^{-6} = 142.1 * 1 * 1 * 10^{-6} = 0.000142$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G=MI * NK1 / (TCM * 3600) = 142.1 * 1 / (6 * 3600) = 0.00658$

Итого выбросы примеси: 0330,(без учета очистки), т/год = 0.0009390

ИТОГО выбросы ЗВ от спецтехники

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0921	0.01314
0328	Углерод (Сажа)	0.01316	0.0018773
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00658	0.000939
0337	Углерод оксид	0.0658	0.00938
2732	Керосин	0.01316	0.0018773

Источник загрязнения N 0001 (0002),

Источник выделения N 001, Дизель генераторы силовых установок Volvo Penta TAD1241GE

Список литературы:

1."Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 51.3

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_э$, кВт, 323

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя $b_э$, г/кВт*ч, 198

Температура отработавших газов T_{O_2} , К, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{O_2} , кг/с:

$$G_{O_2} = 8.72 * 10^{-6} * b_э * P_э = 8.72 * 10^{-6} * 198 * 323 = 0.55767888 \quad (A.3)$$

Удельный вес отработавших газов γ_{O_2} , кг/м³ :

$$\gamma_{O_2} = 1.31 / (1 + T_{O_2} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265 \quad (A.5)$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³ ;

Объемный расход отработавших газов Q_{O_2} , м³ /с:

$$Q_{O_2} = G_{O_2} / \gamma_{O_2} = 0.55767888 / 0.359066265 = 1.553136383 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов

q_{ji} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

M_i , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P_э / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{ji} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.6890667	1.6416
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.1119733	0.26676
0328	Углерод (Сажа)	0.0448611	0.1026
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.1076667	0.2565
0337	Углерод оксид	0.5562778	1.3338
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.0000011	0.0000028
1325	Формальдегид	0.0107667	0.02565
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0.2601944	0.6156

Источник загрязнения N 0003,

Источник выделения N 001, Дизель генераторы силовых установок САТ 3412В

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 100.7

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_э$, кВт, 655

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя $b_э$, г/кВт*ч, 191.61

Температура отработавших газов T_{O_2} , К, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{o_2} , кг/с:

$$G_{o_2} = 8.72 * 10^{-6} * b_3 * P_3 = 8.72 * 10^{-6} * 191.61 * 655 = 1.094399676 \quad (A.3)$$

Удельный вес отработавших газов o_2 , кг/м³:

$$o_2 = 1.31 / (1 + T_{o_2} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265 \quad (A.5)$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{o_2} , м³/с:

$$Q_{o_2} = G_{o_2} / o_2 = 1.094399676 / 0.359066265 = 3.047904475 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов

q_{3i} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

M_i , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P_3 / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{3i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1.3973333	3.2224
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.2270667	0.52364
0328	Углерод (Сажа)	0.0909722	0.2014
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.2183333	0.5035
0337	Углерод оксид	1.1280556	2.6182
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.0000022	0.0000055
1325	Формальдегид	0.0218333	0.05035
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0.5276389	1.2084

Источник загрязнения N 0004 (0005),

Источник выделения N 001, ДЭС марки САТ-3406

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный
Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 28.64

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_э$, кВт, 300

Удельный расход топлива на экпл./номин. режиме работы двигателя $b_э$, г/кВт*ч, 119

Температура отработавших газов $T_{оэ}$, К, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{оэ}$, кг/с:

$$G_{оэ} = 8.72 * 10^{-6} * b_э * P_э = 8.72 * 10^{-6} * 119 * 300 = 0.311304 \quad (A.3)$$

Удельный вес отработавших газов $оэ$, кг/м³:

$$оэ = 1.31 / (1 + T_{оэ} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265 \quad (A.5)$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов $Q_{оэ}$, м³/с:

$$Q_{оэ} = G_{оэ} / оэ = 0.311304 / 0.359066265 = 0.866982032 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	СО	NOx	СН	С	SO2	СН2О	БП
В	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов

$q_{эi}$ г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	СО	NOx	СН	С	SO2	СН2О	БП
В	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

M_i , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P_э / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{эi} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.64	0.91648
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.104	0.148928
0328	Углерод (Сажа)	0.0416667	0.05728
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.1	0.1432
0337	Углерод оксид	0.5166667	0.74464
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000001	0.0000016

1325	Формальдегид	0.01	0.01432
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0.2416667	0.34368

Источник загрязнения N 0006,
Источник выделения N 001, Цементировочный агрегат ЦА-320М

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный
Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 1.61
Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_э$, кВт, 132

Удельный расход топлива на экпл./номин. режиме работы двигателя $b_э$, г/кВт*ч, 214

Температура отработавших газов $T_{ог}$, К, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{ог}$, кг/с:

$$G_{ог} = 8.72 * 10^{-6} * b_э * P_э = 8.72 * 10^{-6} * 214 * 132 = 0.24632256 \quad (A.3)$$

Удельный вес отработавших газов $o_г$, кг/м³:

$$o_г = 1.31 / (1 + T_{ог} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265 \quad (A.5)$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов $Q_{ог}$, м³/с:

$$Q_{ог} = G_{ог} / o_г = 0.24632256 / 0.359066265 = 0.68600864 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов

$q_{эi}$ г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

M_i , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P_э / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{эi} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2816	0.05152
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.04576	0.008372
0328	Углерод (Сажа)	0.0183333	0.00322
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.044	0.00805
0337	Углерод оксид	0.2273333	0.04186
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.0000004	8.8550E-8
1325	Формальдегид	0.0044	0.000805
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0.1063333	0.01932

Источник загрязнения N 6007, неорганизованный выброс
 Источник выделения N 001, Пост электрогазосварки и резки

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, **$B = 180$**

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, **$B_{MAX} = 2$**

Газы:

Примесь: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **$GIS = 15$**

Валовый выброс, т/год (5.1), **$_M_ = GIS * B / 10^6 = 15 * 180 / 10^6 = 0.0027$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), **$_G_ = GIS * B_{MAX} / 3600 = 15 * 2 / 3600 = 0.00833$**

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая

Толщина материала, мм (табл. 4), **$L = 5$**

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования

Время работы одной единицы оборудования, час/год, **$_T_ = 10$**

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4), **$GT = 74$**

в том числе:

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , $GT = 1.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M = GT * T / 10^6 = 1.1 * 10 / 10^6 =$
0.000011

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $_G = GT / 3600 = 1.1 / 3600 =$
0.0003056

Примесь: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , $GT = 72.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M = GT * T / 10^6 = 72.9 * 10 / 10^6 =$
0.000729

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $_G = GT / 3600 = 72.9 / 3600 =$
0.02025

Газы:

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , $GT = 49.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M = GT * T / 10^6 = 49.5 * 10 / 10^6 =$
0.000495

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $_G = GT / 3600 = 49.5 / 3600 =$
0.01375

Примесь: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , $GT = 39$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M = GT * T / 10^6 = 39 * 10 / 10^6 =$
0.00039

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $_G = GT / 3600 = 39 / 3600 =$
0.01083

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): МР-3

Расход сварочных материалов, кг/год , $B = 50$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , $B_{MAX} = 0.5$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 11.5$

в том числе:

Примесь: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 9.77$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_ = GIS * B / 10^6 = 9.77 * 50 / 10^6 = 0.0004885$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_ = GIS * B_{MAX} / 3600 = 9.77 * 0.5 / 3600 = 0.001357$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 1.73$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_ = GIS * B / 10^6 = 1.73 * 50 / 10^6 = 0.0000865$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_ = GIS * B_{MAX} / 3600 = 1.73 * 0.5 / 3600 = 0.0002403$

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 0.4$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_ = GIS * B / 10^6 = 0.4 * 50 / 10^6 = 0.00002$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_ = GIS * B_{MAX} / 3600 = 0.4 * 0.5 / 3600 = 0.0000556$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/	0.02025	0.0012175
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0.0003056	0.0000975
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.01083	0.00309
0337	Углерод оксид	0.01375	0.000495
0342	Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/	0.0000556	0.00002

Источник загрязнения N 6008, неорганизованный выброс

Источник выделения N 001, Емкость для хранения ГСМ, V = 30м³

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005
Расчеты по п. 6-8

Нефтепродукт , $NP = \text{Дизельное топливо}$

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м³ (Прил. 12) , **C = 3.14**

Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т (Прил. 12) , **YY = 1.9**
Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, т , **BOZ = 130**

Средний удельный выброс в весенне-летний период, г/т (Прил. 12) , **YYY = 2.6**

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т , **BVL = 131**

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, м³/ч , **VC = 4**

Коэффициент (Прил. 12) , **KNP = 0.0029**

Режим эксплуатации: "мерник", ССВ - отсутствуют

Объем одного резервуара данного типа, м³ , **VI = 30**

Количество резервуаров данного типа , **NR = 2**

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии , **KNR = 1**

Категория веществ: Б - Нефть после электрообессоливающей установки, бензины товарные, бензины широкой фракции и др. при Т закач. жидкости не превышающей Твозд. на 30С

Конструкция резервуаров: Наземный горизонтальный

Значение Kpmax для этого типа резервуаров (Прил. 8) , **KPM = 1**

Значение Kpsr для этого типа резервуаров (Прил. 8) , **KPSR = 0.7**

Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных при хранении в одном резервуаре данного типа, т/год (Прил. 13) , **GHRI = 0.22**

GHR = GHR + GHRI * KNP * NR = 0 + 0.22 * 0.0029 * 2 = 0.001276

Коэффициент , **KPSR = 0.7**

Коэффициент , **KPMAX = KPMAX = 1**

Общий объем резервуаров, м³ , **V = 60**

Сумма Ghri*Knp*Nr , **GHR = 0.001276**

Максимальный из разовых выброс, г/с (6.2.1) , **G = C * KPMAX * VC / 3600 = 3.14 * 1 * 4 / 3600 = 0.00349**

Среднегодовые выбросы, т/год (6.2.2) , **M = (YY * BOZ + YYY * BVL) * KPMAX * 10⁽⁻⁶⁾ + GHR = (1.9 * 130 + 2.6 * 131) * 1 * 10⁽⁻⁶⁾ + 0.001276 = 0.001864**

Примесь: 2754 Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14) , **CI = 99.72**

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , **_M_ = CI * M / 100 = 99.72 * 0.001864 / 100 = 0.00186**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , **_G_ = CI * G / 100 = 99.72 * 0.00349 / 100 = 0.00348**

Примесь: 0333 Сероводород

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14) , **CI = 0.28**

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , **_M_ = CI * M / 100 = 0.28 * 0.001864 / 100 = 0.00000522**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $\underline{G} = CI * G / 100 = 0.28 * 0.00349 / 100 = 0.00000977$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0.00000977	0.00000522
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0.00348	0.00186

Источник загрязнения N 6009, неорганизованный выброс
 Источник выделения N 001, Емкость для хранения масла, V = 6м3
 Список литературы:
 Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005
 Расчеты по п. 6-8

Нефтепродукт , $NP = \text{Масла}$

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м3 (Прил. 12) , $C = 0.324$

Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т (Прил. 12) , $YY = 0.2$
 Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, т , $BOZ = 0.303$

Средний удельный выброс в весенне-летний период, г/т (Прил. 12) , $YYY = 0.2$

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т , $BVL = 0.303$

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его заправки, м3/ч , $VC = 4$

Коэффициент (Прил. 12) , $KNP = 0.00027$

Режим эксплуатации: "мерник", ССВ - отсутствуют

Объем одного резервуара данного типа, м3 , $VI = 6$

Количество резервуаров данного типа , $NR = 1$

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии , $KNR = 1$

Категория веществ: А, Б, В

Конструкция резервуаров: Наземный горизонтальный

Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных

при хранении в одном резервуаре данного типа, т/год (Прил. 13) , $GHRI = 0.22$

$GHR = GHR + GHRI * KNP * NR = 0 + 0.22 * 0.00027 * 1 = 0.0000594$

Коэффициент , $KPSR = 0.7$

Коэффициент , $KPMAX = KPMAX = 1$

Общий объем резервуаров, м3 , $V = 6$

Сумма $Ghri * Knp * Nr$, $GHR = 0.0000594$

Максимальный из разовых выброс, г/с (6.2.1) , $G = C * KPMAX * VC / 3600 = 0.324 * 1 * 4 / 3600 = 0.00036$

Среднегодовые выбросы, т/год (6.2.2) , $M = (YY * BOZ + YYY * BVL) * KPMAX * 10^{(-6)} + GHR = (0.2 * 0.303 + 0.2 * 0.303) * 1 * 10^{(-6)} + 0.0000594 = 0.0000595$

Примесь: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14) , $CI = 100$

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , $\underline{M} = CI * M / 100 = 100 * 0.0000595 / 100 = 0.0000595$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $\underline{G} = CI * G / 100 = 100 * 0.00036 / 100 = 0.00036$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0.00036	0.0000595

Источник загрязнения N 0007,

Источник выделения N 001, ДЭС марки САТ-3406

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 28.64

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_э$, кВт, 300

Удельный расход топлива на экпл./номин. режиме работы двигателя $b_э$, г/кВт*ч, 119

Температура отработавших газов T_{02} , К, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{02} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_э * P_э = 8.72 * 10^{-6} * 119 * 300 = 0.311304 \quad (A.3)$$

Удельный вес отработавших газов γ_{02} , кг/м³ :

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265 \quad (A.5)$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³ ;

Объемный расход отработавших газов Q_{02} , м³ /с:

$$Q_{02} = G_{02} / \gamma_{02} = 0.311304 / 0.359066265 = 0.866982032 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов

q_{zi} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

M_i , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P_g / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{gi} * B_{год} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.64	0.91648
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.104	0.148928
0328	Углерод (Сажа)	0.0416667	0.05728
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.1	0.1432
0337	Углерод оксид	0.5166667	0.74464
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000001	0.0000016
1325	Формальдегид	0.01	0.01432
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0.2416667	0.34368

Источник загрязнения N 6010, неорганизованный выброс

Источник выделения N 001, емкость для хранения ГСМ, V = 18м³

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005

Расчеты по п. 6-8

Нефтепродукт, **NP = Дизельное топливо**

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м³ (Прил. 12), **C = 3.14**

Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т (Прил. 12), **YY = 1.9**

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, т, **BOZ = 14**

Средний удельный выброс в весенне-летний период, г/т (Прил. 12), **YYY = 2.6**

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т, **BVL = 15**

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, м³/ч, **VC = 4**

Коэффициент (Прил. 12), **KNP = 0.0029**

Режим эксплуатации: "мерник", ССВ - отсутствуют

Объем одного резервуара данного типа, м³, **VI = 18**

Количество резервуаров данного типа, **NR = 1**

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии, **KNR = 1**

Категория веществ: Б - Нефть после электрообессоливающей установки, бензины товарные, бензины широкой фракции и др. при Т закач. жидкости не превышающей Твзд. на 30С

Конструкция резервуаров: Наземный горизонтальный

Значение K_{pm} для этого типа резервуаров (Прил. 8), **KPM = 1**

Значение K_{psr} для этого типа резервуаров (Прил. 8), **KPSR = 0.7**

Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных при хранении в одном резервуаре данного типа, т/год (Прил. 13) , **$G_{HRI} = 0.22$**

$$G_{HR} = G_{HR} + G_{HRI} * K_{NP} * N_R = 0 + 0.22 * 0.0029 * 1 = 0.000638$$

Коэффициент , **$K_{PSR} = 0.7$**

Коэффициент , **$K_{PMAX} = K_{PMAX} = 1$**

Общий объем резервуаров, м³ , **$V = 18$**

Сумма $G_{HRI} * K_{NP} * N_R$, **$G_{HR} = 0.000638$**

$$\text{Максимальный из разовых выброс, г/с (6.2.1) , } G = C * K_{PMAX} * VC / 3600 = 3.14 * 1 * 4 / 3600 = 0.00349$$

$$\text{Среднегодовые выбросы, т/год (6.2.2) , } M = (Y_Y * BOZ + Y_{YY} * BVL) * K_{PMAX} * 10^{(-6)} + G_{HR} = (1.9 * 14 + 2.6 * 15) * 1 * 10^{(-6)} + 0.000638 = 0.000704$$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14) , **$CI = 99.72$**

$$\text{Валовый выброс, т/год (5.2.5) , } \underline{M} = CI * M / 100 = 99.72 * 0.000704 / 100 = 0.000702$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , } \underline{G} = CI * G / 100 = 99.72 * 0.00349 / 100 = 0.00348$$

Примесь: 0333 Сероводород

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14) , **$CI = 0.28$**

$$\text{Валовый выброс, т/год (5.2.5) , } \underline{M} = CI * M / 100 = 0.28 * 0.000704 / 100 = 0.00000197$$

$$\text{Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , } \underline{G} = CI * G / 100 = 0.28 * 0.00349 / 100 = 0.00000977$$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0.00000977	0.00000197
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0.00348	0.000702

5.2.2. Источники выделения и выбросов загрязняющих веществ

При строительстве скважины, загрязнение атмосферы предполагается в результате выделения:

- Пыли, при срезке ПРС, планировке и обваловке, устройстве насыпи из грунта и щебня
- Газа и аэрозоля, при сварочных работах;
- Продуктов сгорания, при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания дизелгенераторов и спецтехники.
- Углеводородов при хранении дизтоплива и масла.

В период строительства определены 17 источников выброса загрязняющих веществ, 10 источников – неорганизованные, 4 источника – организованные.

- Планировка площадки до начала СМР (6001);
- Обваловка вокруг площадки буровой с перемещением (6002);
- Обваловка площадки ГСМ 6003);
- Устройство насыпи из уплотненного грунта (6004);
- Устройство насыпи из щебенки под буровую площадку (6005);
- Спецтехника (6006);
- Дизель генераторы силовых установок Volvo Penta TAD1241GE (0001, 0002);
- Дизель генераторы силовых установок CAT 3412B (0003);
- ДЭС марки CAT-3406 (0004, 0005);
- Цементировочный агрегат ЦА-320М (0006);
- Пост электрогазосварки и резки (6007);
- Емкость для хранения ГСМ, V=30м³ (6008);
- Емкость для хранения масла, V=6м³ (6009);
- ДЭС марки CAT-3406 (0007);
- Емкость для хранения ГСМ, V=18м³ (6010).

Ввод скважины AshkS-450 в эксплуатацию производится после строительства выкидных линии. При нормальном режиме эксплуатации скважины, выбросы вредных веществ в атмосферу не происходит.

Земляные работы:

Источник 6001. Планировка площадки до начала СМР;

Источник 6002. Обваловка вокруг площадки буровой с перемещением;

Источник 6003. Обваловка площадки ГСМ;

Источник 6004. Устройство насыпи из уплотненного грунта;

Источник 6005. Устройство насыпи из щебенки под буровую площадку;

Режим работы источников 8 часов в сутки.

Планировка площадки до начала СМР 157.5 тонн;

Обваловка вокруг площадки буровой с перемещением 720 тонн;

Обваловка площадки ГСМ 131.3 тонн;

Устройство насыпи из уплотненного грунта 150 тонн;

Устройство насыпи из щебенки под буровую площадку 315 тонн.

При срезке, разработке и засыпке грунта в отвал, а также устройстве основания из песка и слоев из ПГС в атмосферный воздух выделяется: *Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.* Источники неорганизованные.

Источник 6006. Спецтехника

При работе спецтехники на участке в атмосферный воздух выделяются *диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сернистый ангидрид, углерод оксид,*

бенз/а/пирен, керосин. Источник неорганизованный. Газовые выбросы от передвижного источника (автосамосвала) не нормируются.

Источник 6007. Пост электрогазосварки и резки

Сварочный электрод марки МР-3(Э-46)	50 кг
Пропанобутановой смеси	180 кг;
Аппарат газовой резки металла	10 час/год

При сварке и газовой резке металла выделяются в атмосферный воздух загрязняющие вещества: *сварочные газы и аэрозоли.* Источники неорганизованные.

Источник 6008. Емкость для хранения ГСМ, V=30м³

Вид нефтепродукта – дизельное топливо;	
Кол-во закачиваемого в резервуар нефтепродукта –	261 т/год;

Источник 6009. Емкость для хранения масла, V=6м³

Вид нефтепродукта – масло;	
Кол-во закачиваемого в резервуар нефтепродукта –	0.606 т/год;

Источник 6010. Емкость для хранения ГСМ, V=18м³

Вид нефтепродукта – дизельное топливо;	
Кол-во закачиваемого в резервуар нефтепродукта –	29 т/год;

Емкость для хранения масла, V=6м

При хранении ГСМ и масла выделяются в атмосферный воздух загрязняющие вещества: *сероводород, алканы 12-19, масло минеральное.* Источники неорганизованные.

Источник 0001 (0002). Дизель генераторы силовых установок Volvo Penta TAD1241GE

Расход дизельное топливо –	51.3 т/год;
Удельный расход топлива –	75.24 л/час;
Время работы –	802 час/год;
Эксплуатационная мощность	323 кВт, 1500 об/мин;
Параметры трубы: Высота –	h=3 м; 0,1 м/

Источник 0003. Дизель генераторы силовых установок CAT 3412B

Расход дизель –	100.7 т/год;
Удельный расход топлива –	191.61 л/час;
Время работы –	802 час/год;
Эксплуатационная мощность	655 кВт, 1500 об/мин;
Параметры трубы: Высота –	h=6,2 м; 0,3 м/

Источник 0004 (0005, 0007). ДЭС марки CAT-3406.

Расход дизель –	28.64 т/год;
Удельный расход топлива –	42 л/час;
Время работы –	802 час/год;
Эксплуатационная мощность	300 кВт, 1500 об/мин;
Параметры трубы: Высота –	h=3,40 м; 0,16 м

Источник 0006. Цементировочный агрегат ЦА-320М.

Расход дизельное топливо –	1.61 т/год;
Удельный расход топлива –	214 г/кВт*ч;
Время работы –	57 час/год;
Эксплуатационная мощность	132 кВт, 1500 об/мин;
Параметры трубы: Высота –	h=5 м; ø0,08 м;

При работе данных оборудовании в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сернистый ангидрид, углерод оксид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные C12-19, формальдегид. Источники - организованные.

При строительстве объекта в атмосферу будут выбрасываться от стационарных источников загрязняющие вещества 14 наименований, от передвижных источников - 5 наименований, в том числе 7 веществ, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия, которые создают 5 групп суммации.

Количество выбрасываемых загрязняющих веществ определялось расчетным методом путем применения удельных норм выбросов в соответствии с действующими методиками.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников загрязнения и спецтехники представлен в таблице 5.1.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ представлены в таблице 5.2.

ЭРА v2.5 ИП Керімбай Темірбек

Таблица 2.3

Таблица групп суммаций на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 1

Номер группы суммации	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
1	2	3
30	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
31	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
35	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
39	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)
41	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

Код загр. вещества	Наименование вещества	ЭНК мг/м3	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопас. УВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/	0.04		0.04		3	0.02025	0.0012175	0.0304
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0.01	0.01	0.001		2	0.0003056	0.0000975	0.0098
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.4	0.06		3	0.80877333333	1.512316	3.7808
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.15	0.05		3	0.32402777778	0.58166	3.8777
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000001		0.000001		1	0.00000777667	0.0000159957	15.9957
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0.05			0.05		0.00036	0.0000595	0.0012
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	1	1			4	1.88632111111	3.492522	3.4925
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.2	0.04		2	4.98789666667	9.30965	46.5483
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.5	0.05		3	0.77766666667	1.45415	2.9083
0333	Сероводород	0.008	0.008			2	0.00001954	0.00000719	0.0009
0337	Углерод оксид	5	5	3		4	4.03169444444	7.562075	1.5124
0342	Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/	0.02	0.02	0.005		2	0.0000556	0.00002	0.0010
1325	Формальдегид	0.05	0.05	0.01		2	0.07776666667	0.145415	2.9083
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.3	0.3	0.1		3	0.10665	0.00566	0.0189
	В С Е Г О:						13.0217951833	24.064865686	2.9576

Примечания: 1. В колонке 10: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ЭНК" - ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ОБУВ;
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
от спецтехники при планировке и обваловании территории

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

Код загр. вещества	Наименование вещества	ЭНК мг/м ³	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.15	0.05		3	0.01316	0.0018773	0.0125
0337	Углерод оксид	5	5	3		4	0.0658	0.00938	0.0019
2732	Керосин	1.2			1.2		0.01316	0.0018773	0.0016
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.2	0.04		2	0.0921	0.01314	0.0657
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.5	0.05		3	0.00658	0.000939	0.0019
	В С Е Г О:						0.1908	0.0272136	0.0836

Примечания: 1. В колонке 10: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ЭНК" - ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ОБУВ;

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)



Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 1.1

Производство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество в ист.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р=101.3 кПа)	объем на 1 трубу, м ³ /с (Т = 293.15 К Р=101.3 кПа)	темпер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника		2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
Подготовительные работы															
001		Планировка площадки до начала СМР	1		Неорганизованный выброс	6001						6795	2532	1	1
001		Обваловка вокруг площадки буровой с перемещением	1		Неорганизованный выброс	6002						6835	2511	1	1
001		Обваловка площадки ГСМ	1		Неорганизованный выброс	6003						6942	2574	1	1
001		Устройство насыпи из уплотненного грунта	1		Неорганизованный выброс	6004						6825	2568	1	1
001		Устройство насыпи из щебенки под буровую площадку	1		Неорганизованный выброс	6005						6844	2538	1	1
001		Спецтехника	1	6	Неорганизованный выброс	6006	5					6875	2550	1	1

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 1.2

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/мах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ
							г/с	мг/м ³	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6001					2908	Подготовительные работы Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.02133		0.000605	2022
6002					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.02133		0.002765	2022
6003					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.02133		0.000504	2022
6004					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.02133		0.000576	2022
6005					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.02133		0.00121	2022
6006					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0921		0.01314	
					0328	Углерод (Сажа,	0.01316		0.0018773	



Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002	Дизель генераторы силовых установок Volvo Penta TAD1241GE		1	802	труба	Площадка буровой скв. AshkS-450 0001	3	0.1	197.75	1.5531285	450	6896	2526		
002	Дизель		1	802	труба	0002	3	0.1	197.	1.5531364	450	6903	2526		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 2.2

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.00658		0.000939	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0658		0.00938	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.01316		0.0018773	
						Площадка буровой скв. AshkS-450				
0001					0301	Азота (IV) диоксид (0.68906666667	1174.977	1.6416	2022
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.11197333333	190.934	0.26676	2022
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.04486111111	76.496	0.1026	2022
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.10766666667	183.590	0.2565	2022
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.55627777778	948.549	1.3338	2022
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.00000107667	0.002	0.0000028215	2022
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (0.01076666667	18.359	0.02565	2022
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы C12-19 /в	0.26019444444	443.676	0.6156	2022
						пересчете на C/ (
						Углеводороды				
						предельные C12-C19 (в				
						пересчете на C);				
						Растворитель РПК-				
						265П) (10)				
0002					0301	Азота (IV) диоксид (0.68906666667	1174.971	1.6416	2022



Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		генераторы силовых установок Volvo Penta TAD1241GE							75						
002		Дизель генераторы силовых установок CAT 3412B	1	802	труба	0003	6.2	0.3	43.12	3.0479045	450	6850	2536		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 3.2

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0003						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.111973333333	190.933	0.26676	2022
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.044861111111	76.496	0.1026	2022
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.107666666667	183.589	0.2565	2022
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.556277777778	948.545	1.3338	2022
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.00000107667	0.002	0.0000028215	2022
						Бензпирен) (54)				
				1325	Формальдегид (0.010766666667	18.359	0.02565	2022	
					Метаналь) (609)					
				2754	Алканы C12-19 /в	0.260194444444	443.674	0.6156	2022	
					пересчете на С/ (
					Углеводороды					
					предельные C12-C19 (в					
					пересчете на С);					
					Растворитель РПК-					
					265П) (10)					
				0301	Азота (IV) диоксид (1.397333333333	1214.156	3.2224	2022	
					Азота диоксид) (4)					
				0304	Азот (II) оксид (0.227066666667	197.300	0.52364	2022	
					Азота оксид) (6)					
				0328	Углерод (Сажа,	0.090972222222	79.047	0.2014	2022	
					Углерод черный) (583)					
				0330	Сера диоксид (0.218333333333	189.712	0.5035	2022	
					Ангидрид сернистый,					
					Сернистый газ, Сера (
					IV) оксид) (516)					
				0337	Углерод оксид (Окись	1.128055555556	980.178	2.6182	2022	
					углерода, Угарный					



Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		ДЭС марки САТ-3406	1	802	труба	0004	3.4	0.16	43.12	0.866982	450	6895	2547		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 4.2

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0004						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.00000218333	0.002	0.0000055385	2022
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.02183333333	18.971	0.05035	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.52763888889	458.470	1.2084	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.64	1954.995	0.91648	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.104	317.687	0.148928	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04166666667	127.278	0.05728	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1	305.468	0.1432	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.51666666667	1578.251	0.74464	2022
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000001	0.003	0.0000015752	2022
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01	30.547	0.01432	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-	0.24166666667	738.214	0.34368	2022



Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		ДЭС марки САТ-3406	1	802	труба	0005	3.4	0.16	43.12	0.866982	450	6900	2547		
002		Цементировочный агрегат ЦА-320М	1	57	труба	0006	5	0.08	136.48	0.6860086	450	6855	2515		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 5.2

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0005						265П) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.64	1954.995	0.91648	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.104	317.687	0.148928	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04166666667	127.278	0.05728	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1	305.468	0.1432	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.51666666667	1578.251	0.74464	2022
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000001	0.003	0.0000015752	2022
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01	30.547	0.01432	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.24166666667	738.214	0.34368	2022
	0006					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2816	1087.123	0.05152
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.04576	176.658	0.008372	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.018333333333	70.776	0.00322	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.044	169.863	0.00805	2022



Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 6.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Пост электрогазосварки и резки	1	10	Неорганизованный выброс	6007	2					6920	2546	1	1
002		Емкость для хранения ГСМ,	2	1604	Неорганизованный выброс	6008	2					6950	2583	1	1

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 6.2

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6007					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.227333333333	877.625	0.04186	2022
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000044	0.002	8.855e-8	2022
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0044	16.986	0.000805	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.106333333333	410.502	0.01932	2022
					0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02025		0.0012175	2022
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056		0.0000975	2022
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01083		0.00309	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01375		0.000495	2022
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000556		0.00002	2022
	6008					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000977		0.00000522



Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		V=30м3 Емкость для хранения масла, V=6м3	1	802	Неорганизованный выброс	6009	2					6939	2583	1	1
003		ДЭС марки САТ-3406	1	802	труба	0007	3.4	0.16	43.12	0.866982	450	0	0		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 7.2

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6009					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00348		0.00186	2022
					2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00036		0.0000595	
0007					Вахтовый поселок					
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.64	1954.995	0.91648	2022
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.104	317.687	0.148928	2022
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04166666667	127.278	0.05728	2022
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1	305.468	0.1432	2022
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.51666666667	1578.251	0.74464	2022
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000001	0.003	0.0000015752	2022
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01	30.547	0.01432	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-	0.24166666667	738.214	0.34368	2022



Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2022 год

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 8.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Емкость для хранения ГСМ, V=18м3	1	802	Неорганизованный выброс	6010	2					0	0	1	1

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6010					0333	265П) (10) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000977		0.00000197	2022
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00348		0.000702	2022

5.3. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере

5.3.1. Анализ уровня загрязнения атмосферы

Согласно пункту 5.21. [10], для ускорения и упрощения расчетов приземных концентраций на каждом предприятии рассматриваются те из выбрасываемых вредных веществ, для которых

	$M_i / ПДК_i > \Phi$	(1)
где, $\Phi = 0.01H$ $\Phi = 0.1$	при $H > 10$ при $H < 10$	
где, M_i (г/сек)		- суммарное значение выброса от всех источников предприятия.
$ПДК_i$ (мг/м ³)		- максимально-разовая предельно-допустимая концентрация вредных веществ.
H (м)		- средневзвешенная по предприятию высота источников выброса ($H_{cp} < 10$ м).

Результаты определения необходимости расчетов приземных концентраций по веществам, на период строительства в таблице 5.3.

В графах 1,2 приведен код и наименование загрязняющего вещества, в графах 3-5 - значения ПДК и ОБУВ в мг/м³, в графе 6 приведены выбросы вещества в г/с, в графе 7 - средневзвешенная высота источников выброса, в графе 8 – условия отношения суммарного значения выброса (г/с) к ПДК_{мр} (мг/м³), по средневзвешенной высоте источников выброса, в графе 9 - примечание о выполнении условия в графе 8.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в таблице 3.1.

На основании п. 5.21 [10], по ингредиентам, приведенным в таблицах 5.3, на период строительства необходимы расчеты приземных концентрации по веществам: Азот (II) оксид; Углерод (Сажа); Бенз/а/пирен; Алканы С12-19; Азот (IV) оксид; Сера диоксид; Углерод оксид; Формальдегид; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

При определении уровня загрязнения атмосферного воздуха приняты следующие критерии качества атмосферного воздуха: максимально-разовые ПДК_{м.р.}, ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) согласно приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №168 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» [5].

Для тех веществ, для которых отсутствуют ПДК_{м.р.} согласно п. 8.1 [10] принимается в качестве критерия качества атмосферы ОБУВ.

Расчеты рассеивания вредных веществ в атмосфере выполнялись с помощью программного комплекса «Эра», версия 1.7, разработчик ТОО «Логос-Плюс», г. Новосибирск. ПК «ЭРА» реализует «Методику расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий, Астана, 2008».

Моделирование максимальных расчетных приземных концентраций разработано для наиболее неблагоприятных в экологическом плане условий рассеивания и учтены постоянно работающие источники.

Качественные и количественные характеристики источников выбросов и режим работы оборудования приняты по таблице 5.2 «Параметры выбросов вредных веществ в атмосферу».

Анализ моделирования приземных концентраций по веществам показывает, что планируемые приземные концентрации при строительстве объекта соответствуют критериям качества атмосферного воздуха.

Результаты моделирования приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства показали, что при регламентной работе всех объектов площадки строительства, концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 1 ПДК мр составляет от источника выброса на расстоянии 1115 м (ФТ) по группе суммации _31 0301+0330 (Азот (IV) оксид + Сера диоксид).

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	ФТ
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	13.8799	7.1609	0.9418
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.6183	3.8078	0.0045
31	0301+0330	14.5608	7.5887	0.9993
41	0337+2908	8.0951	3.8078	0.0348

По остальным ингредиентам величины приземных концентраций минимальные.

Распечатки полей приземных концентраций выполнены для ингредиентов с наибольшими концентрациями и представлены на рисунках 5.1-5.11.

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам
на период строительства скважины

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопас. УВ, мг/м ³	Выброс вещества г/с	Средневзвешенная высота, м	М/(ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/		0.04		0.02025	2.0000	0.0506	-
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0.01	0.001		0.0003056	2.0000	0.0306	-
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		0.80877333333	4.1659	2.0219	Расчет
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.05		0.33718777778	4.1984	2.2479	Расчет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0.000001		0.00000777667	4.1659	0.7777	Расчет
2732	Керосин			1.2	0.01316	5.0000	0.011	-
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0.05	0.00036	2.0000	0.0072	-
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	1			1.88632111111	4.1579	1.8863	Расчет
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		5.07999666667	4.1764	25.4	Расчет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		0.78424666667	4.1729	1.5685	Расчет
0333	Сероводород	0.008			0.00001954	2.0000	0.0024	-
0337	Углерод оксид	5	3		4.09749444444	4.1720	0.8195	Расчет
0342	Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/	0.02	0.005		0.0000556	2.0000	0.0028	-
1325	Формальдегид	0.05	0.01		0.07776666667	4.1659	1.5553	Расчет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.3	0.1		0.10665		0.3555	Расчет
Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Средневзвешенная высота ИЗА по стандартной формуле: $\text{Сумма}(Н_i * M_i) / \text{Сумма}(M_i)$, где N_i - фактическая высота ИЗА, M_i - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - $10 * \text{ПДКс.с.}$								

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 период строительства (2022 год)

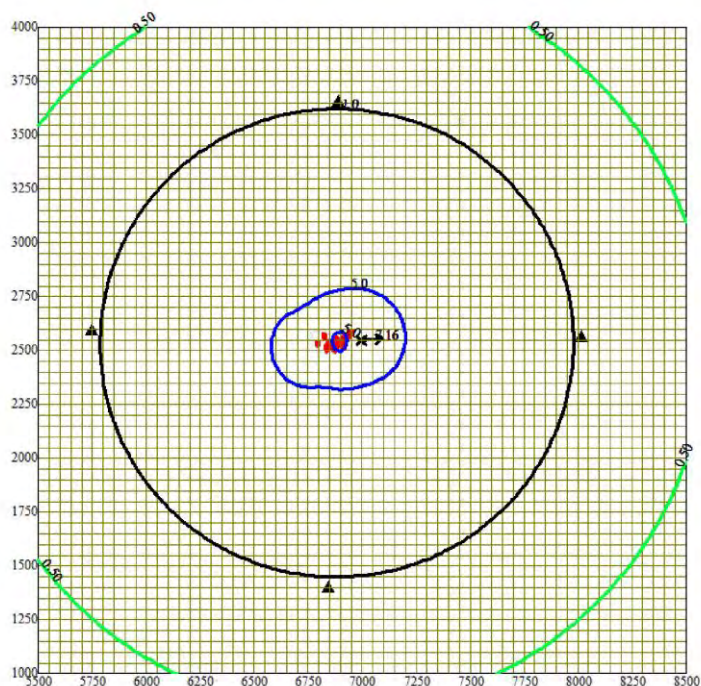
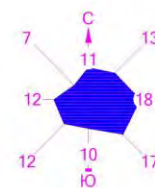
Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	ФТ	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	ПДКсс мг/м3	Класс опасн
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	5.4244	2.4654	0.0029	1	0.4000000*	0.0400000	3
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	3.2745	1.4883	0.0018	1	0.0100000	0.0010000	2
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	13.8799	7.1609	0.9418	8	0.2000000	0.0400000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.8131	0.5578	0.0737	6	0.4000000	0.0600000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	3.7142	1.7472	0.0775	7	0.1500000	0.0500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.6808	0.4332	0.0575	7	0.5000000	0.0500000	3
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0436	См<0.05	См<0.05	1	0.0080000	0.0008000*	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.4768	0.2343	0.0304	8	5.0000000	3.0000000	4
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0993	0.0802	0.0003	1	0.0200000	0.0050000	2
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.9381	0.5921	0.0272	6	0.0000100*	0.0000010	1
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.6254	0.4290	0.0567	6	0.0500000	0.0100000	2
2732	Керосин (654*)	0.0462	См<0.05	См<0.05	1	1.2000000	0.1200000	-
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.2572	0.2086	0.0008	1	0.0500000	0.0050000	-
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/	0.8800	0.5234	0.0688	7	1.0000000	0.1000000*	4

	(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (494)	7.6183	3.8078	0.0045	1	0.3000000	0.1000000	3	
___30	0330 + 0333	0.7245	0.4350	0.0576	8				
___31	0301 + 0330	14.5608	7.5887	0.9993	8				
___35	0330 + 0342	0.7801	0.4383	0.0577	8				
___39	0333 + 1325	0.6691	0.4308	0.0568	7				
___41	0337 + 2908	8.0951	3.8078	0.0348	9				

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. Ст - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК)
3. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

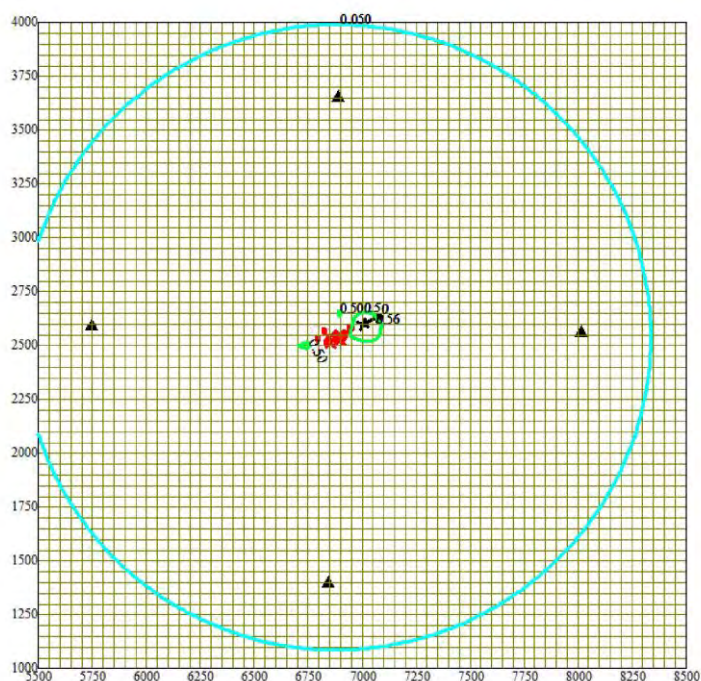
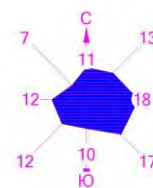
Изолинии в долях ПДК
 — 0.50 ПДК
 — 1.0 ПДК
 — 5.0 ПДК

**Макс концентрация 7.1609917 ПДК достигается в точке $x=7000$ $y=2550$
 При опасном направлении 267° и опасной скорости ветра 6.41 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61**

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.1

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (б)



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

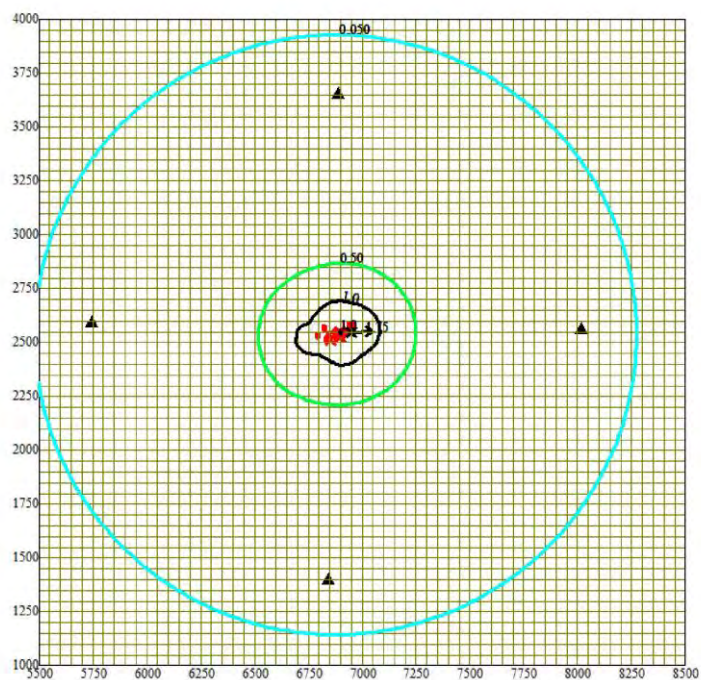
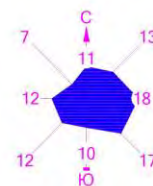
Изолинии в долях ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.50 ПДК

**Макс концентрация 0.5578064 ПДК достигается в точке $x=7000$ $y=2600$
 При опасном направлении 243° и опасной скорости ветра 6.86 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61**

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * [red square] Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.2

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

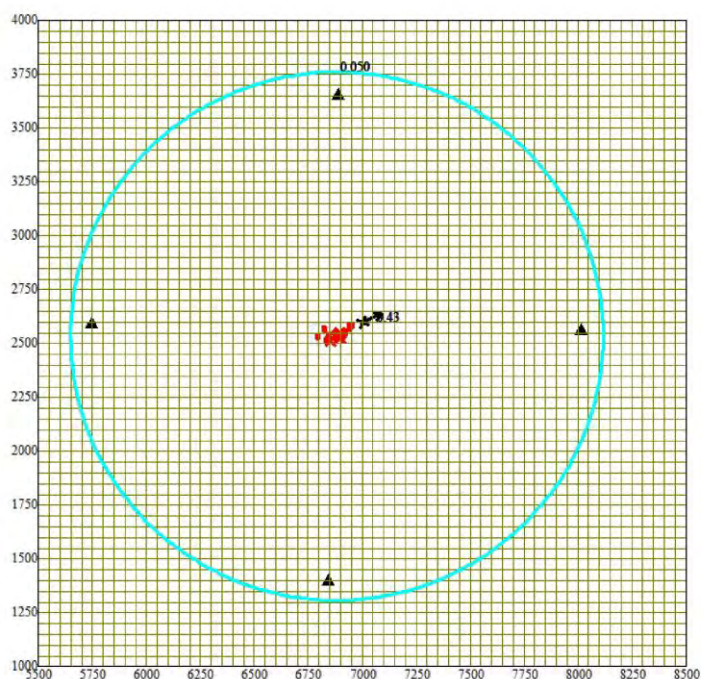
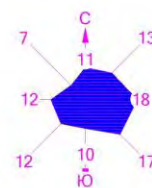
Изолинии в долях ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.50 ПДК
 — 1.0 ПДК

**Макс концентрация 1.7472931 ПДК достигается в точке $x=6950$ $y=2550$
 При опасном направлении 266° и опасной скорости ветра 6.41 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61**

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.3

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

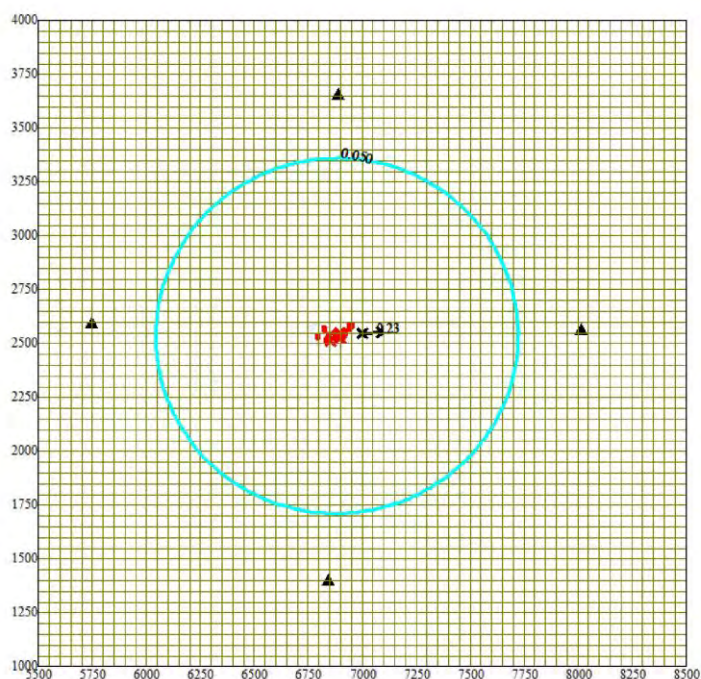
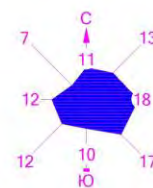
Изолинии в долях ПДК
 — 0.050 ПДК

Макс концентрация 0.4332463 ПДК достигается в точке $x = 7000$ $y = 2600$
При опасном направлении 243° и опасной скорости ветра 6.76 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.4

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

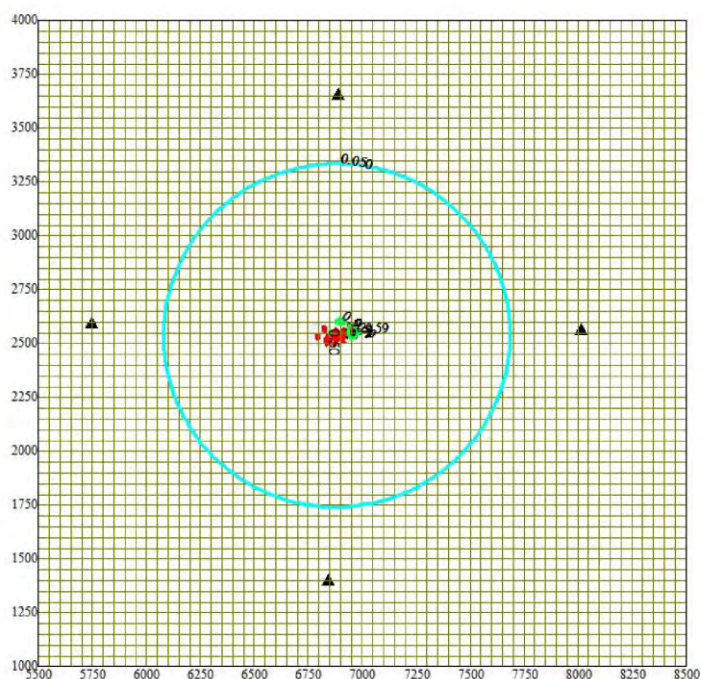
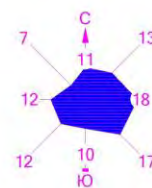
Изолинии в долях ПДК
 — 0.050 ПДК

Макс концентрация 0.2342989 ПДК достигается в точке $x = 7000$ $y = 2550$
При опасном направлении 267° и опасной скорости ветра 6.41 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.5

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

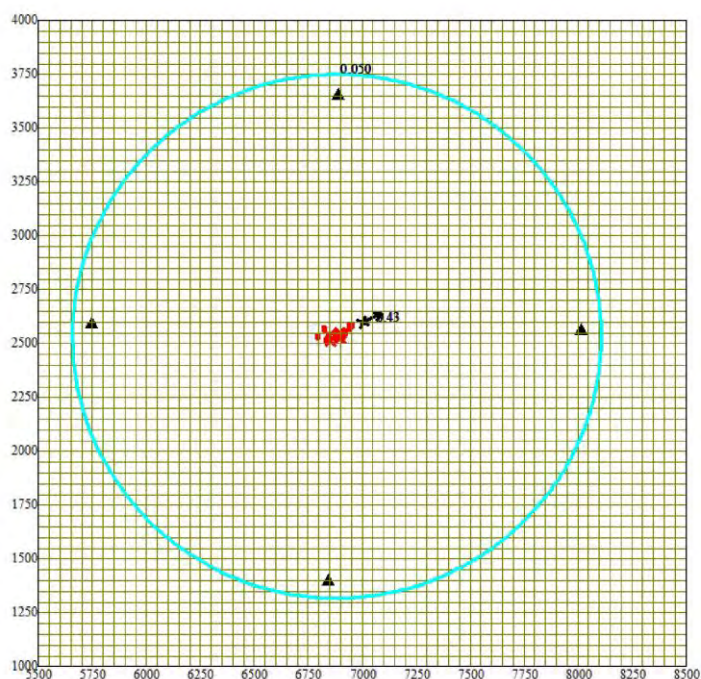
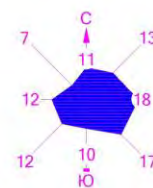
Изолинии в долях ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.50 ПДК

**Макс концентрация 0.5921447 ПДК достигается в точке $x=6950$ $y=2550$
 При опасном направлении 266° и опасной скорости ветра 6.62 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61**

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.6

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

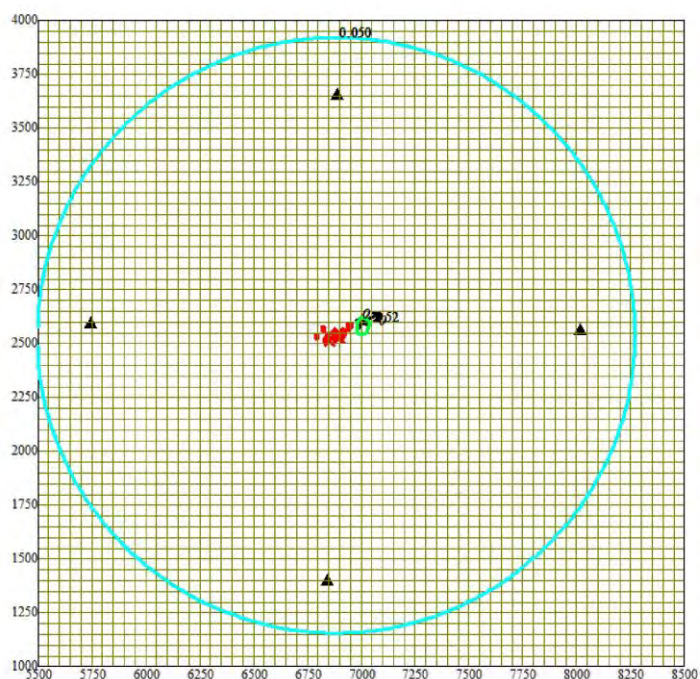
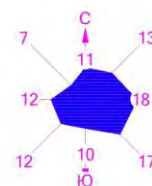
Изолинии в долях ПДК
 — 0.050 ПДК

**Макс концентрация 0.4290818 ПДК достигается в точке $x=7000$ $y=2600$
 При опасном направлении 243° и опасной скорости ветра 6.86 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61**

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.7

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

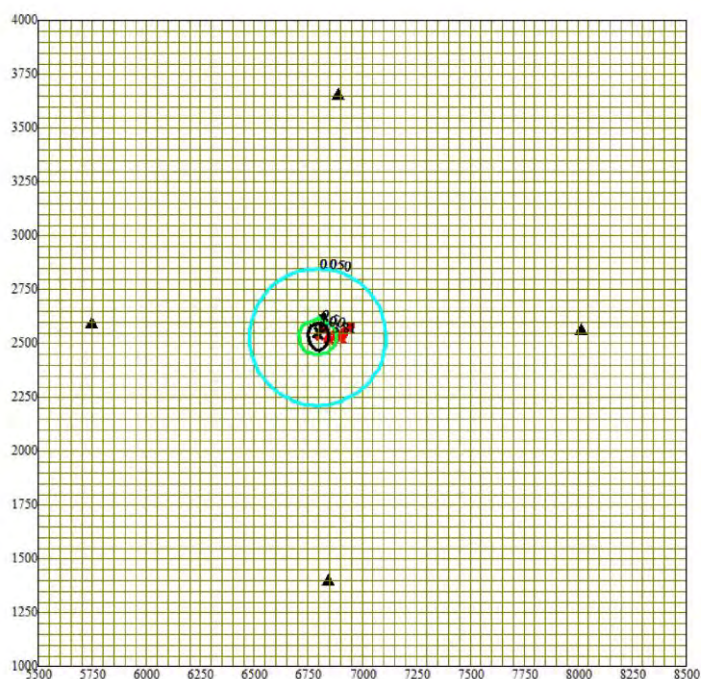
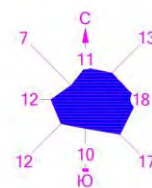
Изолинии в долях ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.50 ПДК

**Макс концентрация 0.5234537 ПДК достигается в точке $x=7000$ $y=2600$
 При опасном направлении 243° и опасной скорости ветра 6.76 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61**

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.8

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20
 (494)



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

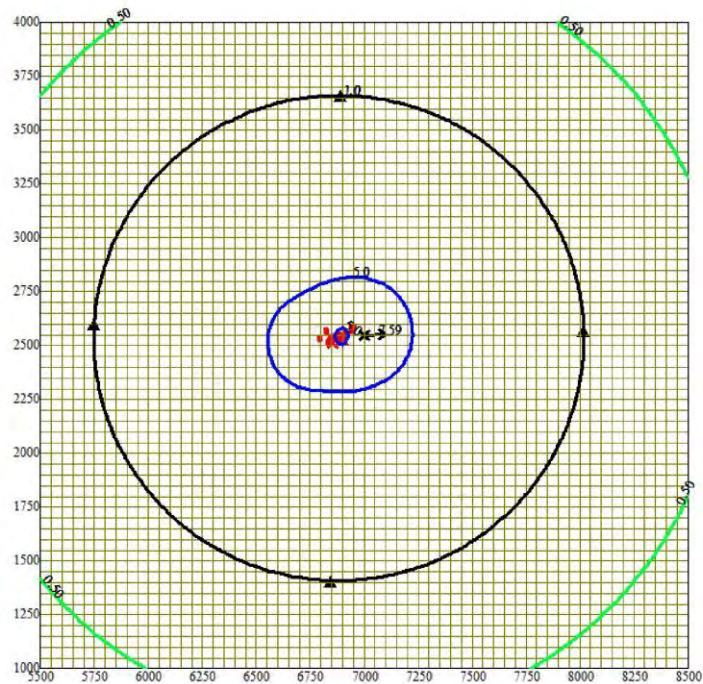
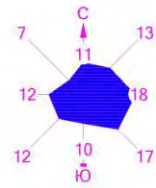
Изолинии в долях ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.50 ПДК
 — 1.0 ПДК

**Макс концентрация 3.807827 ПДК достигается в точке $x=6800$ $y=2550$
 При опасном направлении 196° и опасной скорости ветра 0.69 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61**

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.9

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 _31 0301+0330



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

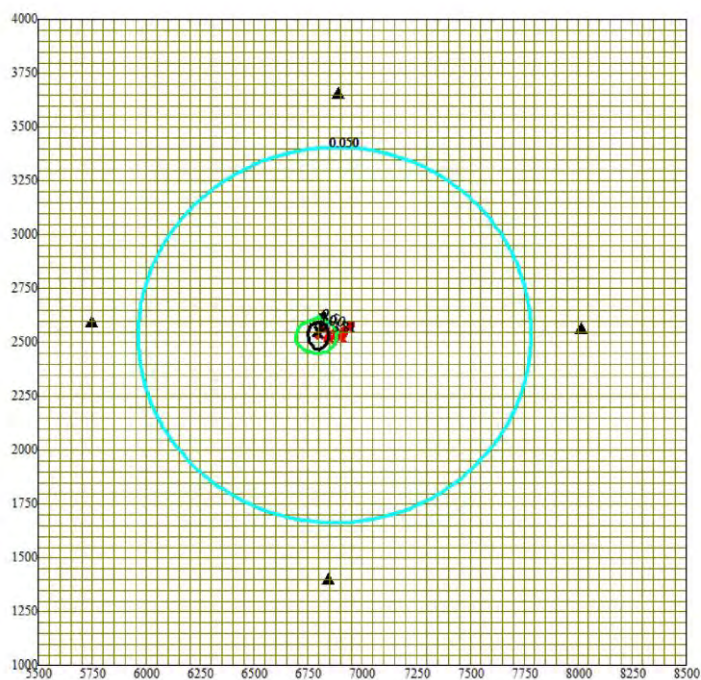
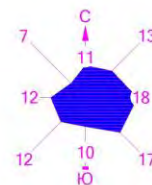
Изолинии в долях ПДК
 — 0.50 ПДК
 — 1.0 ПДК
 — 5.0 ПДК

**Макс концентрация 7.5887227 ПДК достигается в точке $x=7000$ $y=2550$
 При опасном направлении 267° и опасной скорости ветра 6.41 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 61×61**

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.10

Город : 160 Сагизский блок
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014
 ___41 0337+2908



0 221 663м.
 Масштаб 1:22100

Изолинии в долях ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.50 ПДК
 — 1.0 ПДК

**Макс концентрация 3.807827 ПДК достигается в точке $x=6800$ $y=2550$
 При опасном направлении 196° и опасной скорости ветра 0.69 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек $61*61$**

- ▲ Расч. точки, группа N 90
- * Источники загрязнения
- ‡ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Рис. 5.11

5.4. Предложения по установлению предельно допустимых выбросов (ПДВ) для предприятия

По результатам проведенного анализа уровня вредных веществ в атмосфере можно сделать вывод, что по всем ингредиентам на границе нормативной СЗЗ приземные концентрации не превышают критериев качества атмосферного воздуха для населенных мест. На основании изложенного, выбросы на период строительства по всем источникам и ингредиентам в разделе «Охрана окружающей среды» в составе проекта «Групповой технический проект строительства эксплуатационных скважин на месторождении Ащиколь Южный глубиной 890 м», предлагается принять в качестве нормативных значений.

Предложения по предельно допустимым выбросам (ПДВ) по отдельным источникам, ингредиентам и по предприятию в целом (г/с, т/год) представлены в таблицах 5.4.

Выбросы загрязняющих веществ по проектируемому объекту составят:

- При строительстве:
 - Всего – 24.064865686 тонн/год

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту
на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника выб- роса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						Год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2022 год		Н Д В		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2			3	4	5	6	7
***диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/ (0123)								
Не о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Площадка буровой скв. AshkS-450	6007			0.02025	0.0012175	0.02025	0.0012175	2022
Всего по загрязняющему веществу:				0.02025	0.0012175	0.02025	0.0012175	
***Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0143)								
Не о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Площадка буровой скв. AshkS-450	6007			0.0003056	0.0000975	0.0003056	0.0000975	2022
Всего по загрязняющему веществу:				0.0003056	0.0000975	0.0003056	0.0000975	
***Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (0301)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Площадка буровой скв. AshkS-450	0001			0.689066667	1.6416	0.689066667	1.6416	2022
	0002			0.689066667	1.6416	0.689066667	1.6416	2022
	0003			1.397333333	3.2224	1.397333333	3.2224	2022
	0004			0.64	0.91648	0.64	0.91648	2022
	0005			0.64	0.91648	0.64	0.91648	2022
	0006			0.2816	0.05152	0.2816	0.05152	2022
Вахтовый поселок	0007			0.64	0.91648	0.64	0.91648	2022
Итого:				4.977066667	9.30656	4.977066667	9.30656	

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту
на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

1	2	3	4	5	6	7
Не организованные источники						
Площадка буровой скв. AshkS-450	6007	0.01083	0.00309	0.01083	0.00309	2022
Всего по загрязняющему веществу:		4.987896667	9.30965	4.987896667	9.30965	
***Азот (II) оксид (Азота оксид) (0304)						
Организованные источники						
Площадка буровой скв. AshkS-450	0001	0.111973333	0.26676	0.111973333	0.26676	2022
	0002	0.111973333	0.26676	0.111973333	0.26676	2022
	0003	0.227066667	0.52364	0.227066667	0.52364	2022
	0004	0.104	0.148928	0.104	0.148928	2022
	0005	0.104	0.148928	0.104	0.148928	2022
	0006	0.04576	0.008372	0.04576	0.008372	2022
Вахтовый поселок	0007	0.104	0.148928	0.104	0.148928	2022
Итого:		0.808773333	1.512316	0.808773333	1.512316	
Всего по загрязняющему веществу:		0.808773333	1.512316	0.808773333	1.512316	
***Углерод (Сажа) (0328)						
Организованные источники						
Площадка буровой скв. AshkS-450	0001	0.044861111	0.1026	0.044861111	0.1026	2022
	0002	0.044861111	0.1026	0.044861111	0.1026	2022
	0003	0.090972222	0.2014	0.090972222	0.2014	2022
	0004	0.041666667	0.05728	0.041666667	0.05728	2022
	0005	0.041666667	0.05728	0.041666667	0.05728	2022
	0006	0.018333333	0.00322	0.018333333	0.00322	2022
Вахтовый поселок	0007	0.041666667	0.05728	0.041666667	0.05728	2022
Итого:		0.324027778	0.58166	0.324027778	0.58166	

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту
на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

1	2	3	4	5	6	7
Всего по загрязняющему веществу:		0.324027778	0.58166	0.324027778	0.58166	
***Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0330)						
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и						
Площадка буровой скв. AshkS-450	0001	0.107666667	0.2565	0.107666667	0.2565	2022
	0002	0.107666667	0.2565	0.107666667	0.2565	2022
	0003	0.218333333	0.5035	0.218333333	0.5035	2022
	0004	0.1	0.1432	0.1	0.1432	2022
	0005	0.1	0.1432	0.1	0.1432	2022
	0006	0.044	0.00805	0.044	0.00805	2022
Вахтовый поселок	0007	0.1	0.1432	0.1	0.1432	2022
Итого:		0.777666667	1.45415	0.777666667	1.45415	
Всего по загрязняющему веществу:		0.777666667	1.45415	0.777666667	1.45415	
***Сероводород (0333)						
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и						
Площадка буровой скв. AshkS-450	6008	0.00000977	0.00000522	0.00000977	0.00000522	2022
Вахтовый поселок	6010	0.00000977	0.00000197	0.00000977	0.00000197	2022
Итого:		0.00001954	0.00000719	0.00001954	0.00000719	
Всего по загрязняющему веществу:		0.00001954	0.00000719	0.00001954	0.00000719	
***Углерод оксид (0337)						
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и						

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту
на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

1	2	3	4	5	6	7	
Площадка буровой скв. AshkS-450	0001		0.556277778	1.3338	0.556277778	1.3338	2022
	0002		0.556277778	1.3338	0.556277778	1.3338	2022
	0003		1.128055556	2.6182	1.128055556	2.6182	2022
	0004		0.516666667	0.74464	0.516666667	0.74464	2022
	0005		0.516666667	0.74464	0.516666667	0.74464	2022
	0006		0.227333333	0.04186	0.227333333	0.04186	2022
Вахтовый поселок	0007		0.516666667	0.74464	0.516666667	0.74464	2022
Итого:			4.017944444	7.56158	4.017944444	7.56158	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и							
Площадка буровой скв. AshkS-450	6007		0.01375	0.000495	0.01375	0.000495	2022
Всего по загрязняющему веществу:			4.031694444	7.562075	4.031694444	7.562075	
***Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний (0342))							
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и							
Площадка буровой скв. AshkS-450	6007		0.0000556	0.00002	0.0000556	0.00002	2022
Всего по загрязняющему веществу:			0.0000556	0.00002	0.0000556	0.00002	
***Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (0703)							
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и							
Площадка буровой скв. AshkS-450	0001		0.000001077	0.0000028215	0.000001077	0.0000028215	2022
	0002		0.000001077	0.0000028215	0.000001077	0.0000028215	2022
	0003		0.000002183	0.0000055385	0.000002183	0.0000055385	2022
	0004		0.000001	0.0000015752	0.000001	0.0000015752	2022
	0005		0.000001	0.0000015752	0.000001	0.0000015752	2022
	0006		0.00000044	0.000000886	0.00000044	0.000000886	2022
Вахтовый поселок	0007		0.000001	0.0000015752	0.000001	0.0000015752	2022

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту
на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

1	2	3	4	5	6	7
Итого:		0.000007777	0.0000159957	0.000007777	0.0000159957	
Всего по загрязняющему веществу:		0.000007777	0.0000159957	0.000007777	0.0000159957	
***Формальдегид (1325)						
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и						
Площадка буровой скв.	0001	0.010766667	0.02565	0.010766667	0.02565	2022
AshkS-450	0002	0.010766667	0.02565	0.010766667	0.02565	2022
	0003	0.021833333	0.05035	0.021833333	0.05035	2022
	0004	0.01	0.01432	0.01	0.01432	2022
	0005	0.01	0.01432	0.01	0.01432	2022
Вахтовый поселок	0006	0.0044	0.000805	0.0044	0.000805	2022
	0007	0.01	0.01432	0.01	0.01432	2022
Итого:		0.077766667	0.145415	0.077766667	0.145415	
Всего по загрязняющему веществу:		0.077766667	0.145415	0.077766667	0.145415	
***Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и (2735)						
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и						
Площадка буровой скв.	6009	0.00036	0.0000595	0.00036	0.0000595	2022
AshkS-450						
Всего по загрязняющему веществу:	6009	0.00036	0.0000595	0.00036	0.0000595	
***Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/ (2754)						
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и						
Площадка буровой скв.	0001	0.260194444	0.6156	0.260194444	0.6156	2022
AshkS-450	0002	0.260194444	0.6156	0.260194444	0.6156	2022
	0003	0.527638889	1.2084	0.527638889	1.2084	2022
	0004	0.241666667	0.34368	0.241666667	0.34368	2022

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту
на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

1	2	3	4	5	6	7	
	0005		0.241666667	0.34368	0.241666667	0.34368	2022
	0006		0.106333333	0.01932	0.106333333	0.01932	2022
Вахтовый поселок	0007		0.241666667	0.34368	0.241666667	0.34368	2022
Итого:			1.879361111	3.48996	1.879361111	3.48996	
Неорганизованные источники							
Площадка буровой скв. AshkS-450	6008		0.00348	0.00186	0.00348	0.00186	2022
Вахтовый поселок	6010		0.00348	0.000702	0.00348	0.000702	2022
Итого:			0.00696	0.002562	0.00696	0.002562	
Всего по загрязняющему веществу:			1.886321111	3.492522	1.886321111	3.492522	
***Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)							
Неорганизованные источники							
Подготовительные работы	6001		0.02133	0.000605	0.02133	0.000605	2022
	6002		0.02133	0.002765	0.02133	0.002765	2022
	6003		0.02133	0.000504	0.02133	0.000504	2022
	6004		0.02133	0.000576	0.02133	0.000576	2022
	6005		0.02133	0.00121	0.02133	0.00121	2022
Итого:			0.10665	0.00566	0.10665	0.00566	
Всего по загрязняющему веществу:			0.10665	0.00566	0.10665	0.00566	
Всего по объекту			13.021795186	24.064865686	13.021795186	24.064865686	
Из них:							
Итого по организованным источникам			12.862614446	24.051656996	12.862614446	24.051656996	
Итого по неорганизованным источникам			0.15918074	0.01320869	0.15918074	0.01320869	

5.5. Обоснование принятого размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ)

В соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237[11], должна быть разработана СЗЗ.

Размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ) для месторождений Ащиколь Южный в Актюбинской области должны быть не менее 500 м, как для объекта II класса опасности.

В связи с вводом в эксплуатацию скважины №AshkS-450, нет необходимости корректировать размер СЗЗ.

Строительные работы не классифицируются санитарными правилами [11].

Проектом произведено моделирование приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства.

Результаты моделирования приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства показали, что при регламентной работе всех объектов площадки строительства, концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 1 ПДК мр составляет от источника выброса на расстоянии 1115 м (ФТ) по группе суммации _31 0301+0330 (Азот (IV) оксид + Сера диоксид). Пробуриваемая скважина расположена до границы СЗЗ более чем 1115 м.

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	ФТ
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	13.8799	7.1609	0.9418
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.6183	3.8078	0.0045
_31	0301+0330	14.5608	7.5887	0.9993
_41	0337+2908	8.0951	3.8078	0.0348

Карты изолиний приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства на рис. 5.1 - 5.11.

Моделирование приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства проводилось на Программном Комплексе «ЭРА. V 1.7» по методике [10] с учетом среднегодовой розы ветров.

5.6. Обоснование плана мероприятий по охране окружающей среды

Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий.

К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов предприятия на окружающую среду, относится благоустройство территории и вокруг него.

Технологические мероприятия включают:

- Постоянный контроль за состоянием технологического оборудования;
- Увлажнение грунта при производстве земляных работ.

5.6.1. Мероприятия по сокращению выбросов при НМУ

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ) способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ по первому режиму работы носят организационный характер:

- Контроль за герметичностью технологического оборудования;

- Контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- Контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- Запрещение продувки и чистки оборудования, емкостей, а также ремонтных работ, связанных с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- Запрещение работы оборудования на форсированном режиме.
- Ограничение погрузочно-разгрузочных работ связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу.

Эти мероприятия позволяют сократить объем выбросов и соответственно концентрации загрязняющих веществ в атмосфере на 15-20%.

Мероприятия по второму режиму включают все выше перечисленные мероприятия, а также мероприятия на базе технологических процессов сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия, обеспечивают сокращение концентраций веществ на 20-40%:

- Остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ;
- Ограничение движения и использование транспорта на территории предприятия согласно ранее разработанных схем маршрутов;
- Проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах.

По третьему режиму мероприятия должны обеспечивать сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40-60%, а в особо опасных случаях следует осуществлять полное прекращение выбросов:

- Снижение производственной мощности или полную остановку производств, сопровождающихся значительными выбросами загрязняющих веществ; остановку производств, не имеющих газоочистного оборудования; проведения поэтапного снижения нагрузки параллельно работающих однотипных технологических агрегатов и установок;
- Отключение аппаратов и оборудования с законченным циклом, сопровождающимся значительным загрязнением воздуха;
- Запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки готовой продукции, сыпучего исходного сырья и реагентов, являющихся источниками загрязнения;
- Остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях, сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- Запрещение выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями.

5.6.2. Мероприятия, предотвращающие выбросы вредных веществ в атмосферный воздух через не плотности устья скважины

Нефтяные скважины представляют собой замкнутую герметическую систему. Скважины после монтажа подвергаются испытанию на прочность и герметичность.

Для снижения рисков выбросов вредных веществ в атмосферный воздух предусмотрены следующие решения по охране окружающей среды:

- Герметизированная подача газо-жидкостного флюида по трубопроводам;
- 100% контроль сварных стыков газопроводов физическими методами контроля.

Систематическими работами в период эксплуатации скважин являются:

- Проверка на плотность отключающей арматуры на устье скважины.

Для безопасности технологических процессов составляется график проверки герметичности оборудования 1 раз в квартал.

Конструкция скважин в части надёжности, технологичности и безопасности должны обеспечивать условия охраны недр и окружающей среды в первую очередь за счёт прочности и долговечности крепи скважин, герметичности обсадных колонн и перекрывааемых ими кольцевых пространств, а также изоляция флюидосодержащих горизонтов друг от друга и запорных арматур на устье скважины. При нормальном режиме эксплуатации скважины, выбросы вредных веществ в атмосферу не происходит.

5.7. Обоснование программы производственного экологического контроля

Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется путем определения массы выбросов каждого вредного вещества в единицу времени от источников выбросов и сравнения полученного результата с установленными нормативами в соответствии с установленными правилами.

Все источники выбросов загрязняющих веществ согласно РНД 211.3.01.06-97 делятся на две категории.

К 1-ой категории относятся те источники, вносящие наиболее существенный вклад в загрязнение воздуха и для которых при

$C_{\max} / \text{ПДК} > 0,5$ выполняется условие

$M / \text{ПДК} \cdot H > 0,01$

где C_{\max} - максимальная разовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м³;

M - максимальный разовый выброс из источника, г/с.

H – высота источника, м (при $H < 10\text{м}$ принимается для $H=10\text{м}$).

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов сведен в таблицу 5.5.

Источники первой категории подлежат систематическому контролю не реже 1 раза в квартал. Все остальные источники относятся ко второй категории и контролируются эпизодически.

Выводы

Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при строительстве объекта приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Источники предприятия вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах в виду локального характера воздействия указанных источников выбросов, так как максимальных концентрации загрязняющих веществ сосредоточены только на отведенной площадке буровой.

Работы по бурению скважин носят временной характер.

Выбросы, от всех проектируемых источников на основании проведенного анализа в разделе ООС, принимается в качестве нормативных предельно допустимых значений.

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов
 на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 1

N источника, N контроль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периоди- чность контро- ля	Периодич- ность контроля в перио- ды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Площадка буровой скв. AshkS-450	Азота (IV) диоксид	1раз/кв		0.68906667	1174.97737	Аккред. лаб.	0002
		Азот (II) оксид	1раз/кв		0.11197333	190.933823	Аккред. лаб.	0002
		Углерод	1раз/кв		0.04486111	76.4959226	Аккред. лаб.	0002
		Сера диоксид	1раз/кв		0.10766667	183.590214	Аккред. лаб.	0002
		Углерод оксид	1раз/кв		0.55627778	948.549441	Аккред. лаб.	0002
		Бенз/а/пирен	1раз/кв		0.00000108	0.0018359	Аккред. лаб.	0002
		Формальдегид	1раз/кв		0.01076667	18.3590214	Аккред. лаб.	0002
		Алканы C12-19	1раз/кв		0.26019444	443.676351	Аккред. лаб.	0002
0002	Площадка буровой скв. AshkS-450	Азота (IV) диоксид	1раз/кв		0.68906667	1174.97139	Аккред. лаб.	0002
		Азот (II) оксид	1раз/кв		0.11197333	190.932852	Аккред. лаб.	0002
		Углерод	1раз/кв		0.04486111	76.4955335	Аккред. лаб.	0002
		Сера диоксид	1раз/кв		0.10766667	183.58928	Аккред. лаб.	0002
		Углерод оксид	1раз/кв		0.55627778	948.544616	Аккред. лаб.	0002
		Бенз/а/пирен	1раз/кв		0.00000108	0.00183589	Аккред. лаб.	0002
		Формальдегид	1раз/кв		0.01076667	18.358928	Аккред. лаб.	0002
		Алканы C12-19	1раз/кв		0.26019444	443.674094	Аккред. лаб.	0002
0003	Площадка буровой скв. AshkS-450	Азота (IV) диоксид	1раз/кв		1.39733333	1214.15551	Аккред. лаб.	0002
		Азот (II) оксид	1раз/кв		0.22706667	197.30027	Аккред. лаб.	0002
		Углерод	1раз/кв		0.09097222	79.0465826	Аккред. лаб.	0002
		Сера диоксид	1раз/кв		0.21833333	189.711798	Аккред. лаб.	0002
		Углерод оксид	1раз/кв		1.12805556	980.177624	Аккред. лаб.	0002
		Бенз/а/пирен	1раз/кв		0.00000218	0.00189712	Аккред. лаб.	0002
		Формальдегид	1раз/кв		0.02183333	18.9711798	Аккред. лаб.	0002
		Алканы C12-19	1раз/кв		0.52763889	458.470179	Аккред. лаб.	0002
0004	Площадка буровой скв. AshkS-450	Азота (IV) диоксид	1раз/кв		0.64	1954.99452	Аккред. лаб.	0002
		Азот (II) оксид	1раз/кв		0.104	317.686609	Аккред. лаб.	0002

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов
 на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0005	Площадка буровой скв. AshkS-450	Углерод	1раз/кв		0.04166667	127.278289	Аккред. лаб.	0002
		Сера диоксид	1раз/кв		0.1	305.467893	Аккред. лаб.	0002
		Углерод оксид	1раз/кв		0.51666667	1578.25078	Аккред. лаб.	0002
		Бенз/а/пирен	1раз/кв		0.000001	0.00305468	Аккред. лаб.	0002
		Формальдегид	1раз/кв		0.01	30.5467893	Аккред. лаб.	0002
		Алканы C12-19	1раз/кв		0.24166667	738.214075	Аккред. лаб.	0002
		Азота (IV) диоксид	1раз/кв		0.64	1954.99452	Аккред. лаб.	0002
		Азот (II) оксид	1раз/кв		0.104	317.686609	Аккред. лаб.	0002
		Углерод	1раз/кв		0.04166667	127.278289	Аккред. лаб.	0002
		Сера диоксид	1раз/кв		0.1	305.467893	Аккред. лаб.	0002
0006	Площадка буровой скв. AshkS-450	Углерод оксид	1раз/кв		0.51666667	1578.25078	Аккред. лаб.	0002
		Бенз/а/пирен	1раз/кв		0.000001	0.00305468	Аккред. лаб.	0002
		Формальдегид	1раз/кв		0.01	30.5467893	Аккред. лаб.	0002
		Алканы C12-19	1раз/кв		0.24166667	738.214075	Аккред. лаб.	0002
		Азота (IV)	1раз/кв		0.2816	1087.12314	Аккред. лаб.	0002
		Азот (II) оксид	1раз/кв		0.04576	176.65751	Аккред. лаб.	0002
		Углерод	1раз/кв		0.01833333	70.7762462	Аккред. лаб.	0002
		Сера диоксид	1раз/кв		0.044	169.862991	Аккред. лаб.	0002
		Углерод оксид	1раз/кв		0.22733333	877.625453	Аккред. лаб.	0002
		Бенз/а/пирен	1раз/кв		0.00000044	0.00169863	Аккред. лаб.	0002
0007	Вахтовый поселок	Формальдегид	1раз/кв		0.0044	16.9862991	Аккред. лаб.	0002
		Алканы C12-19	1раз/кв		0.10633333	410.502228	Аккред. лаб.	0002
		Азота (IV) диоксид	1раз/кв		0.64	1954.99452	Аккред. лаб.	0002
		Азот (II) оксид	1раз/кв		0.104	317.686609	Аккред. лаб.	0002
		Углерод	1раз/кв		0.04166667	127.278289	Аккред. лаб.	0002
		Сера диоксид	1раз/кв		0.1	305.467893	Аккред. лаб.	0002
		Углерод оксид	1раз/кв		0.51666667	1578.25078	Аккред. лаб.	0002
		Бенз/а/пирен	1раз/кв		0.000001	0.00305468	Аккред. лаб.	0002
		Формальдегид	1раз/кв		0.01	30.5467893	Аккред. лаб.	0002
		Алканы C12-19	1раз/кв		0.24166667	738.214075	Аккред. лаб.	0002
6007	Площадка буровой скв. AshkS-450	Железо (II, III) оксиды	1раз/кв		0.02025		Аккред. лаб.	0001
		Марганец и его соединения	1раз/кв		0.0003056		Аккред. лаб.	0001

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов
 на период строительства

Сагизский блок, Месторождение Ащиколь Южный

ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6008	Площадка буровой скв. AshkS-450	Азота (IV) диоксид	1раз/кв		0.01083		Аккред. лаб.	0001
		Углерод оксид	1раз/кв		0.01375		Аккред. лаб.	0001
		Фтористые газообразные соединения	1раз/кв		0.0000556		Аккред. лаб.	0001
6009	Площадка буровой скв. AshkS-450	Сероводород	1раз/кв		0.00000977		Аккред. лаб.	0001
		Алканы C12-19	1раз/кв		0.00348		Аккред. лаб.	0001
6010	Вахтовый поселок	Масло минеральное нефтяное	1раз/кв		0.00036		Аккред. лаб.	0001
6010	Вахтовый поселок	Сероводород	1раз/кв		0.00000977		Аккред. лаб.	0001
		Алканы C12-19	1раз/кв		0.00348		Аккред. лаб.	0001
ПРИМЕЧАНИЕ:								
0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.								
0002 - Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.								

5.8. Оценка экологического ущерба от выбросов вредных веществ в атмосферу источниками предприятия

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу определен в соответствии с решением Актюбинского областного маслихата от 27 мая 2015 года №312 «О внесении изменения в решение областного маслихата от 13 декабря 2010 года № 337 «О повышении ставок платы за эмиссии в окружающую среду».

Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете (далее МРП).

Код загр. вещества	Наименование вещества	Ставка платы за 1 тонну (МРП)	МРП за 2022 г.	Выброс вещества, т/год	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников
1	2	3	4	5	6
На период строительства					
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	30	3063	0.0012175	111.88
0143	Марганец и его соединения	-		0.0000975	0
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	20		1.512316	92644.48
0328	Углерод (Сажа)	24		0.58166	42758.99
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	996600		0.0000159957	48828.25
2735	Масло минеральное нефтяное	0.32		0.0000595	0.06
2754	Алканы C12-19	0.32		3.492522	3423.23
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	20		9.30965	570309.16
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	20		1.45415	89081.23
0333	Сероводород	124		0.00000719	2.73
0337	Углерод оксид	0.32		7.562075	7412.04
0342	Фтористые газообразные соединения	-		0.00002	0
1325	Формальдегид	332		0.145415	147874.84
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	10		0.00566	173.37
	В С Е Г О:			24.064865686	1002620.26

Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на 2022 год составляет:

На период строительства – 1002620.26 тенге.

6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

6.1. Использование водных ресурсов, источники водоснабжения

Воздействие проектируемого объекта на водные ресурсы определяется оценкой рационального использования водных ресурсов, степени загрязнения сточных вод и возможности их очистки на локальных очистных сооружениях, решением вопросов регулирования сброса и очистки поверхностного стока.

6.2. Водопотребление и водоотведение при строительстве

Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, организованных для забора воды, по договору с поставщиком.

Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Питьевая вода завозится в пластиковых бутылках объемом 18,9 литров, (питьевая вода, торговая марка NOMAD, TASSAY) или автоцистернами из ст. Ногайты, расположенного от точки на расстоянии в 30 км. Расчет расхода воды выполнен в соответствии с СНиП 2.04.01-85.

Требования к качеству используемой воды должно соответствовать требованиям СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденным Приказом МНЭ РК от 16 марта 2015 года № 209.

Количество работающих на период строительства скважины составляет – 20 человек, продолжительность строительства – 39 дней.

Наименование потребителя	Расчетный расход, м ³ /год
Техническая вода для бурового раствора	224.4
На бурение скважины (сточные воды)	15.55
На хоз-питьевые нужды, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 (Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя в населенных пунктах) - Сельские населенные пункты: 120 л/сут, табл. 5.4	20× 39×120/1000 = 93.6
Хоз-бытовые стоки	93.6

Баланс водопотребления и водоотведения

Производство	Всего	Водопотребление, м ³ /год.						Водоотведение, м ³ /год				Примечание
		На производственные нужды		Оборотная вода	Повторно-используемая вода	На хозяйственно-бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	
		Свежая вода	в т.ч. питьевого качества									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительство эксплуатационных скважин на месторождении Ащиколь Южный глубиной 890 м	333.55	239.95	-	-	-	93.6	224.4	109.15		15.55	93.6	-

Для нужд рабочего персонала предусмотреть надворный сборно-разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом по договору с услугодателем.

Охрана водных ресурсов заключается в рациональном комплексном их использовании, с учетом специфических местных условий.

При строительстве скважин особое внимание уделяется охране поверхностных и подземных вод. С целью предотвращения возможного растекания технической воды, бурового раствора и отходов бурения за пределы площадки буровой проводятся работы по обваловке этой площадки грунтом.

Основным мероприятием по предотвращению загрязнения подземных вод является строительство скважины в соответствии с конструкцией скважины, разработанной на основании «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности». С учетом горно- геологических условий и анализа материалов бурения скважин, согласно совмещенного графика давления скважина перекрывается обсадными трубами с дальнейшим цементированием затрубного пространства, чем достигается разобщение пластов, тем самым предохраняется загрязнения пластов пресных вод. Цементирование скважин производится с применением цементировочного агрегата ЦА-320М.

Для выполнения мониторинговых работ привлекаются аккредитованные лаборатории, оснащенные современным оборудованием, аттестованными методиками измерений, большим опытом выполнения подобных работ, имеющие соответствующие лицензии на проведение подобных исследований.

Целью мониторинга подземных вод является получение информации о качественном составе этих вод в результате производственной деятельности предприятия.

При ведении строительных работ загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. В целом, воздействие на водные объекты при соблюдении предусмотренных мероприятий можно оценить, как незначительное.

7. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

7.1. Виды и количество отходов

Образование, временное хранение отходов, планируемых в процессе строительства и эксплуатации объекта, являются источниками воздействия на окружающую среду. Образование, временное хранение отходов, планируемых в процессе строительства объекта, являются источниками воздействия на компоненты окружающей среды.

При строительстве объекта должен проводиться строгий учет и постоянный контроль за технологическими процессами, где образуются различные отходы, до их утилизации или захоронения.

Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов:

- промышленные отходы (отходы производства);
- твердые бытовые отходы (отходы потребления);

При строительстве объекта, необходимо обеспечить нормальное санитарное содержание территории в условиях эксплуатации без ущерба для окружающей среды, особую актуальность при этом приобретают вопросы сбора и временного складирования, а в дальнейшем утилизации отходов потребления.

В образовании объема отходов производства и их качества особое значение имеет соблюдение регламента производства, обуславливающего объем и состав образующихся отходов.

В обращении с отходами потребления важное значение имеют такие показатели, как нормы образования и накопления, динамика изменения объема, состава и свойств отходов, на которые оказывают влияние количество, место сбора и образования отходов.

Потенциальным источником воздействия на различные компоненты окружающей среды могут стать различные виды отходов, место их образования и временного хранения, способ транспортировки, которые планируются в процессе строительства объекта.

7.1.1. Твердые бытовые отходы

К твердым бытовым отходам (ТБО) относятся все отходы сферы потребления, которые образуются при строительстве и эксплуатации объекта.

ТБО имеют высокое содержание органического вещества (55 – 79 %).

ТБО не только загрязняют окружающую среду определенными фракциями своего механического состава, но и содержат большое количество легко загнивающих органических веществ повышенной влажности, которые, разлагаясь, выделяют гнилостные запахи, жидкость и продукты неполного разложения.

Временное хранение твердых бытовых отходов на территории производится в герметично закрытых контейнерах, устанавливаемых на специально отведенных выгороженных заасфальтированных площадках, расположенных с подветренной стороны площадки в соответствии с розой ветров.

Норма накопления твердых бытовых отходов на человека, приведена в соответствии с Приказом МЭГПР РК от 1 сентября 2021 года №347 «Об утверждении Типовых правил расчета норм образования и накопления коммунальных отходов» [15].

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25.12.2020 года №ҚР ДСМ-331/2020 [9], вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.

7.1.2. Производственные отходы

При строительстве скважины образуются производственные отходы – строительный мусор, жестяные банки из-под краски, огарыши и остатки электродов, пластиковые канистры из-под растворителей.

Образующиеся отходы при строительстве объекта в соответствии с Классификатором отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314, может относиться к опасным отходам, неопасным отходам и зеркальным отходам, где один и тот же вид отходов может быть определен как опасным, так и неопасным отходом.

7.2. Расчет объема отходов, образующиеся при строительстве объекта

1. Отходы, образующиеся при строительстве объекта

1.1. Твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы)

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008г. № 100-п

Источник образования отходов: Промышленные предприятия

Наименование образующегося отхода (по методике): Бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, м³/на 1 человека в год , $M3 = 0.30$

Плотность отхода, кг/м³ , $P = 250$

Количество человек , $N = 20$

Отход: Твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы)

Объем образующегося отхода, т/год , $_M_ = N * M3 * P / 1000 = 20 * 0.3 * 250 / 1000 = 1.5$

Объем образующегося отхода, куб.м/год , $_G_ = N * M3 = 20 * 0.3 = 6.0$

Сводная таблица расчетов

Источник	Норматив	Плотн., кг/м ³	Исходные данные	Кол-во, т/год	Кол-во, м ³ /год
Промышленные предприятия	0.3 м ³ на 1 человека в год	250	20 человек	1.5	6.0

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год	Доп. ед.изм	Кол-во в год
20 03 01	Твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы)	1.5	куб.м	6.0

Итоговая таблица при продолжительности строительства 39 дней в год:

Код	Отход	Кол-во, т/период	Доп. ед.изм	Кол-во в год
20 03 01	Твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы)	0.16	куб.м	0.64

1.2. Огарыши и остатки электродов

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008г. № 100-п

Тех. процесс: Сварочные работы

Наименование образующегося отхода (по методике): Огарки сварочных электродов.

Остаток электрода от массы электрода, $\alpha=0.015$

Расход электродов, т/год, $M=0.05$

Объем образующегося отхода, тонн, $N = M * \alpha = 0.05 * 0.015 = 0.00075$

Итоговая таблица:

Код	Отход	Кол-во, т/год
12 01 13	Огарыши и остатки электродов (Отходы сварки)	0.00075

**Объемы отходов образуемые при строительстве скважины
(см. групповой технический проект ...)**

Наименование отходов.	Количество	Способ утилизации
Мешки (бумажные, тканевые, пластиковые)	220 шт.	Повторное использование
Канистры и баки пластмассовые	10 шт.	Повторное использование
Ёмкости (бочки) металлические большие	20 шт.	Повторное использование или вывоз во вторчермет.
Малые	10 шт.	
Поддоны деревянные	72 шт.	Повторное использование.
Оберточная пластиковая плёнка	72 шт.	Повторное использование.
Заглушки трубные	110 шт.	Вывоз на спец. полигон.
Использованные смазки	1050 л.	Повторное использование
Использованные масляные фильтры	5 шт.	Вывоз на спец. полигон.
Ветошь	200 кг	То же
Рукавицы и т.п.	50 кг.	То же
Сорбенты	20 м ³	То же
Буровой шлам	78,44	То же
Остатки бурового раствора (обезвоженного)	62,19	То же

Перечень отходов производства и потребления

Таблица 7.1

Наименование отходов	Образование, тонн	Размещение, тонн	Передача сторонним организациям, тонн
1	2	3	4
Период строительства			
Всего:	162.39235	-	162.39235
В т.ч. отходов производства:	162.23235	-	162.23235
отходов потребления:	0.16	-	0.16
Опасные отходы			
Масляные фильтры, код 16 01 07* (5 шт.)	0.0016		0.0016
Ткани для вытирания (ветошь), код 15 02 02* (200 кг)	0.2		0.2
Защитная одежда (Рукавицы и т.п.), код 15 02 02* (50 кг)	0.05		0.05
Абсорбенты, код 15 02 02* (20 м ³)	0.2		0.2
Прочие буровые отходы (буровой шлам), содержащие опасные вещества, код 01 05 06* (78,44 м ³)	90.21		90.21
Буровой раствор, содержащие опасные вещества код 01 05 06* (обезвоженного) (62,19 м ³)	71.52		71.52
Неопасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы код 20 03 01	0.16	-	0.16
Огарыши сварочных электродов (Отходы сварки) код 12 01 13	0.00075	-	0.00075
Пластмассовая упаковка (Протекторы резьбы труб) код 15 01 02 (110 шт.)	0.05		0.05

7.3. Управление отходами

Нормативы размещения отходов производства и потребления не устанавливаются на те отходы, которые передаются сторонним организациям.

Продолжительность временного хранения отходов производства и потребления (накопление) не более 1 месяца. Временное хранение отходов: ТБО, огарыши сварочных электродов, масляные фильтры, ткани для вытирания (ветошь), защитная одежда (рукавицы и т.п.), абсорбенты, пластмассовая упаковка (протекторы резьбы труб), буровой шлам, отработанный буровой раствор - в контейнерах.

Дальнейшее утилизация отходов производства и потребления производится подрядными организациями путем передачи отходов сторонним организациям на основе заключенных договоров с оформлением актов, накладной или иных документов.

Рекомендации по обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов:

Отходы	Рекомендуемый способ переработки отходов
Огарыши сварочных электродов (Отходы сварки)	Передача на специализированные предприятия для переработки или утилизации. - Рециркуляция металлов и их соединений
Смешанные коммунальные отходы; буровой шлам, отработанный буровой раствор	Передача на специализированные предприятия для переработки или утилизации - Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах)
Пластиковые канистры из-под растворителя	Передача на специализированные предприятия для переработки или утилизации. - Переработка пластиковых отходов
масляные фильтры, ткани для вытирания (ветошь), защитная одежда (рукавицы и т.п.), абсорбенты	Передача на специализированные предприятия для переработки или утилизации. - Утилизация прочих неорганических материалов

Технологии по обезвреживанию или утилизации отходов

Рециркуляция отходов

Рециркуляция или повторное использование отходов является ключевым звеном решения проблемы накопления бытовых и производственных отходов.

Вторичное использование материалов снижает уровень вредного влияния на окружающую среду, расширяет сырьевую базу и позволяет рационально использовать природные богатства.

- Рециркуляция металлов и их соединений;
- Переработка пластиковых отходов;
- Утилизация прочих неорганических материалов.

Захоронение опасных веществ

Опасные отходы, которые невозможно утилизировать или повторно использовать, подлежат захоронению на специально предназначенных для этого площадках.

Метод захоронения в основном применяют к несгораемым отходам, а также к отходам, выделяющим токсичные вещества при сгорании.

Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах).

7.4. Оценка воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

При временном складировании отходов производства и потребления (ТБО) можно выделить следующие факторы воздействия на окружающую среду:

- Загрязнение почв будет происходить при стихийных свалках мусора, а также при транспортировке отходов к месту захоронения.

7.5. Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду

В целях обеспечения снижения вредного воздействия на окружающую среду и обеспечения требуемого санитарно-эпидемиологического состояния территории при складировании отходов проектом предлагается проведение следующих мероприятий:

1. Обеспечивать своевременный вывоз мусора с территории.
2. Руководство обязано своевременно заключать договор с подрядными организациями на вывоз бытового мусора.

Выводы

Из анализа проектной документации можно сделать следующие выводы:

1. С точки зрения по объему образуемых отходов на данном объекте его можно отнести к малоотходным производствам.
2. Суммарное воздействие на все компоненты окружающей среды отходами производства и потребления будет незначительным при соблюдении принятых проектных решений и своевременным заключением договоров на вывоз образующихся отходов со специализированными организациями.

8. ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

8.1. Шумовое воздействие

8.1.1. Источники шумового воздействия

Потенциальными источниками шума внутри зданий и сооружений различного назначения и на площадках промышленных предприятий являются машины, механизмы, средства транспорта и другое оборудование.

Состав шумовых характеристик и методы их определения для машин, механизмов, средств транспорта и другого оборудования, значения их шумовых характеристик следует принимать в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003-2014 «Межгосударственный Стандарт, Система стандартов безопасности труда, Шум, Общие требования безопасности».

Уровень шума от технологического оборудования в среднем составляет 50-55 дБа. В соответствии с Приказом МНЭ РК от 28 февраля 2015 года № 169 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» уровни шумов на рабочих местах не должны превышать допустимых значений, а именно:

- Постоянные рабочие места в производственных помещениях <80 дБА;
- Помещения АБК <60 дБА.

8.1.2. Мероприятия по регулированию и снижению уровня шума

С целью снижения отрицательного шумового воздействия настоящим проектом предусмотрено выполнение мероприятий по регулированию и снижению уровня шума, основными из которых являются:

- Проверка установленных оборудований на соответствие с паспортными данными;
- Проведение постоянного контроля за уровнем звукового давления на рабочих местах.

8.2. Радиационная обстановка

Согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям по обеспечению радиационной безопасности объектов нефтегазового комплекса» (ПП РК №202 от 03.02.2012г.), главной целью радиационной безопасности является охрана здоровья населения, включая персонал, от вредного воздействия ионизирующего излучения путем соблюдения основных принципов и норм радиационной безопасности без необоснованных ограничений полезной деятельности при использовании излучения в различных областях хозяйства.

Радиационный контроль должен проводиться с помощью стационарных приборов и (или) передвижной лаборатории, снабженной переносными приборами. При обнаружении радиоактивного заражения выше установленных норм, контроль осуществляется постоянно.

При производственной деятельности предприятия не будут внедряться технологии и оборудование, нетипичные для данного производства, т.е. не будет наблюдаться существенные изменения в радиационной обстановке.

При производственной деятельности площадки предприятия, радиационная обстановка должно быть в норме, то есть мощность экспозиционной дозы гамма-излучения должны составлять 7-12 мкР/час.

8.3. Электромагнитные и тепловые излучения

Источниками электромагнитных полей являются атмосферное электричество, космические лучи, излучение солнца, а также искусственные источники: различные генераторы, трансформаторы, антенны, лазерные установки и т.д.

Источники высокочастотных электромагнитных и тепловых излучений на территории площадок предприятия отсутствуют.

Используемые электрические установки, устройства и электрические коммуникации, обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на работающих.

Вывод:

Воздействие физических факторов ограничено пределами площадки строительства объектов. Наиболее явно на площадке строительства, может проявить себя шумовое воздействие. В отношении защиты от шума выполняются требования соответствующих нормативов, принимаются все необходимые меры к их обеспечению.

9. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЫ, РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

9.1. Почвы

Потенциальными источниками нарушения и загрязнения почв и растительности является различное оборудование и установки, которые в ходе проведения работ при производственной деятельности предприятия воздействуют на компоненты природной среды, в том числе и на почвенно-растительный покров.

Отвод земли для строительства скважины составляет 2,1 га.

При строительстве скважин не допускается нарушение растительного и почвенного покрова за пределами участков, отведенных под строительство.

Плодородный слой почвы снимается и складывается в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.02-85. Эта работа выполняется с помощью бульдозера, не допуская при этом смешивания плодородного слоя почвы с минеральным грунтом. Плодородный слой складывается в бурты (в соответствии с ГОСТ 17.5.3.04-83). Бурты располагаются на специально отведенной площади

Воздействие на почвенно-растительный покров подразделяется:

1. По типу (физическое и химическое);
2. По степени воздействия (поверхностно-действующие, трансформирующие, дезинтегрирующие);
3. По продолжительности воздействия (разовые, ритмичные, нерегулярные);
4. По масштабу воздействия (узколокальные, локальные, расширенные).

Физическое воздействие на почвенно-растительный покров сводится в основном к механическим нарушениям, источником которых являются следующие технологические процессы:

1. Планировка поверхности при строительстве скважин в контуре горного отвода структуры (по степени воздействия трансформирующее, по масштабу воздействия локальное);

2. Образование котлованов в результате выемки грунта для производственных нужд (по степени воздействия - дезинтегрирующее, по продолжительности разовое, по масштабу узколокальное);

3. Движение транспорта и другой специальной техники вне регламентированной дорожной сети (по степени воздействия – поверхностно-действующее, по продолжительности – нерегулярное, по масштабу локальное).

Движение транспорта должно осуществляться только по дорогам. При проложении трасс временных дорог нужно использовать существующую дорожную сеть и учитывать природные условия местности.

9.1.1. Рекультивация земель

Согласно Земельного Кодекса глава 17 статья 140 «Охрана земель», «Собственники земельных участков и землепользователь обязаны проводить мероприятия, направленные на:

- Рекультивацию нарушенных земель, восстановлению их плодородия и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;
- Снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земли».

В период строительства скважин произойдут нарушения земель, производимые строительными машинами, механизмами при проведении строительно-монтажных работ.

После окончания бурения, освоения скважин и демонтажа оборудования исполнитель должен вести работы по восстановлению земельного участка в соответствии с проектными решениями.

Особое внимание должно быть уделено рекультивации нарушенных земель.

Рекультивация земель включает в себя два этапа: технический и биологический.

На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы:

- Уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;
- Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте;
- Оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- Мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

Технический этап рекультивации проводит подрядная буровая компания.

Биологический этап рекультивации земель должен осуществляться после полного завершения технического этапа.

Биологический этап рекультивации включает:

- Подбор участков нарушенных земель, удобных по рельефу, размерам и форме, поверхностный слой, которых сложен породами, пригодными для биологической рекультивации;
- Планировку участков нарушенных земель, обеспечивающую производительное использование современной техники для сельскохозяйственных работ и исключаящую развитие эрозионных процессов;
- Нанесение плодородного слоя почвы на малопригодные породы при подготовке земель под пашню;
- Проведение интенсивного мелиоративного воздействия с выращиванием однолетних, многолетних трав.

Биологическую рекультивацию проводит специальная организация на основании отдельного проекта.

На скважинах, строительство которых, окончено в зимний период, рекультивацию земель производить в летнее время по согласованному графику.

9.2. Растительный мир

9.2.1. Современное состояние растительного покрова

На территории объекта проектирования, редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу, не произрастает.

Преобладающей растительностью площадки проектирования является типчак. В ксерофитном разнотравье доминируют полыни, прутняково-ромашковые и грудничные компоненты. Растительный покров на светло-каштановых почвах представлен полынно-злаковыми ассоциациями с бедным видовым составом разнотравья. В глубоких балках встречается мелкий кустарник.

9.2.2. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества

В результате строительства скважины не предусматривается загрязнение атмосферного воздуха и видимых изменений в окружающей среде, можно предположить, что воздействие объекта проектирования и сопутствующих производств на растительные сообщества в зоне их влияния не изменится и останется на прежнем уровне.

Воздействие, оказываемое в ходе строительства скважин на почвенно-растительный покров, сводится в основном к механическим нарушениям, источником которого являются следующие технологические процессы:

- Планировка поверхности при строительстве скважинных и иных технологических объектов;
- Прокладка технологических коммуникаций, необходимых для бурения скважин;
- Устройство насыпных площадок или профилированных оснований для буровых установок;
- Движение транспорта и другой специальной техники вне регламентированной дорожной сети.

Влияние предусматриваемой «Проектом» деятельности на почвенно-растительный покров оценивается как умеренное, так как возможно устранение механического воздействия с помощью рекультивации (технической и биологической). Способность почвенно-растительного покрова к восстановлению в направлении, близком к исходному, не будет нарушена.

9.2.3. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

Зона влияния планируемой деятельности на растительность в качественной оценке предполагается локальной и не выходящей за границы проектирования. На период производства строительно-монтажных работ – локально на площадке строительства, влияние на растительность полностью отсутствует.

9.2.4. Мероприятия по снижению негативного воздействия на растительный мир

С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенный растительный покров настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются:

- Ведение работ в пределах отведенной территории;
- Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв;
- Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта.

9.3. Животный мир

Для большинства животных наиболее губительным антропогенным фактором является нарушение почвенно-растительного покрова, загрязнение грунтов и растительности, высокий фактор беспокойства, возникающий при движении автотранспорта и работе технологического оборудования, вследствие чего происходит вытеснение их из ближайших окрестностей, снижается плотность населения групп животных вплоть до исчезновения.

Совокупность факторов (воздействий), оказывающих отрицательное влияние на животных, можно условно подразделить на прямые и косвенные. Прямые воздействия обуславливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и бесконтрольным отстрелом диких животных. Косвенные воздействия обуславливаются сокращением пастбищных площадей в результате эрозионных и криогенных процессов, механического повреждения растительного покрова и пожаров, загрязнение атмосферы и грунтовой среды.

9.3.1. Мероприятия по снижению негативного воздействия на животный мир

Воздействие на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- Ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью;
- Своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;
- Соблюдение норм шумового воздействия.

9.4. Охрана недр

Недра подлежат охране от истощения запасов полезных ископаемых и загрязнения. Необходимо также предупреждать возможное негативное воздействие недр на окружающую природную среду при их освоении.

Охрана недр должна осуществляться в строгом соответствии с законом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

Загрязнение недр и их нерациональное использование отрицательно отражается на состоянии и качестве подземных вод, атмосферы, почвы, растительности.

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие ее свойства.

Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

9.4.1. Мероприятия по снижению негативного воздействия на недра

Мероприятия по охране недр выполняются на всех этапах строительства скважины.

В процессе проектирования бурения и крепления скважины конструкция скважины, система буровых растворов и технология бурения принимается обеспечивающей предупреждение вредного влияния на пласты и недра земли.

При подготовительных и строительно-монтажных (демонтажных) работах предусматривается:

- Сбор технологических отходов осуществляется в специальных металлических емкостях
- Колонна цементируется до устья с целью надежной изоляции пластовых вод и предупреждению их перетоков;
- Опрессовка колонны, на которой установлено ПВО, производится согласно действующих инструкций, что обеспечивает надежную изоляцию водоносных горизонтов от проникновения пластового флюида из-за негерметичности обсадной колонны;
- Бурение под экс. колонну «хвостовик» ведется на малотоксичном буровом растворе;
- Регулярно производится контроль за водоотдачей, не допускается превышение ее сверх установленного настоящим проектом;
- Исключается применение нефти при бурении;
- В случае опробования (испытания) скважины сбор нефти производится в установленные для этой цели емкости;

– На буровой должен быть план ликвидации возможных аварий (фонтанирование, нарушение обваловки и т.п.), который содержит указания по оповещению соответствующих служб, перечень технических средств и материалов.

– Ликвидация или консервация скважин производится строго в соответствии с действующей инструкцией;

– Техническая вода используется экономно, в пределах технически обоснованных норм; плата за воду производится по действующим нормативам.

При реализации проекта необратимых негативных воздействий на почвенный горизонт, растительный, животный мир и на недра не наблюдается. При соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как «незначительное».

10. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

Экологические системы основаны на сложных взаимодействиях связанных индивидуальных компонентов и подсистем. Поэтому воздействие на один компонент может иметь эффект и на другие, которые могут быть в пространственном и временном отношении удалены от компонентов, которые подвергаются непосредственному воздействию.

Как показывает практика, наиболее приемлемым для решения комплексной оценки воздействия представляется использование трех основных показателей: пространственного и временного масштабов, и величины воздействия.

Пространственные масштабы воздействия на окружающую среду определяются с использованием 5 категорий по следующим градациям и баллам:

- **Точечный (1)** – площадь воздействия менее 1 га (0,01 км²) для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении менее 10 м от линейного объекта;
- **Локальный (2)** – площадь воздействия 0,01-1,0 км² для площадных объектов или на удалении 10-100 м от линейного объекта;
- **Ограниченный (3)** – площадь воздействия в пределах 1-10 км² для площадных объектов или на удалении 100-1000 м от линейного объекта;
- **Территориальный (4)** - площадь воздействия 10-100 км² для площадных объектов или 1-10 км от линейного объекта;
- **Региональный (5)** – площадь воздействия более 100 км² для площадных объектов или менее 100 км от линейного объекта.

Разделение пространственных масштабов опирается на характерные размеры географических образований, используемых для ландшафтной дифференциации территорий суши, площади наиболее крупных административных образований и т.п.

Временные масштабы воздействия определяются по следующим градациям и баллам:

- **Кратковременный (1)** - длительность воздействия менее 10 суток;
- **Временный (2)** - от 10 суток до 3-х месяцев;
- **Продолжительный (3)** - от 3-х месяцев до 1 года;
- **Многолетний (4)** – от 1 года до 3 лет;
- **Постоянный (5)** - продолжительность воздействия более 3 лет.

Кратковременное воздействие по своей продолжительности соответствует синоптической изменчивости природных процессов. Временное воздействие соответствует продолжительности внутрисезонных изменений, долговременное - продолжительности межсезонных внутригодовых изменений окружающей среды.

Величина (интенсивность) воздействия оценивается в баллах по таким градациям:

- **Незначительная (1)** – изменения среды не выходят за пределы естественных флуктуаций;
- **Слабая (2)** – изменения среды превышают естественные флуктуации, но экосистема полностью восстанавливается;
- **Умеренная (3)** – изменения среды превышают естественные флуктуации, но способность к полному восстановлению поврежденных элементов сохраняется;
- **Сильная (4)** – изменения среды значительны, самовосстановление затруднено;

Экстремальная (5) – воздействие на среду приводит к необратимым изменениям экосистемы, самовосстановление невозможно.

Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия.

Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по пяти градациям и представлена в таблице 10.1.

Таблица 10.1

**Определение значимости (интегральной оценки) воздействия
намечаемой деятельности на окружающую среду**

Значимость воздействия	Определение
Незначительная (1)	Негативные изменения в физической среде мало заметны (неразличимы на фоне природной изменчивости) или отсутствуют
Низкая (2-8)	Изменение среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным уровням на следующий год после происшествия.
Средняя (9-27)	Изменения в среде превышает цепь естественных изменений. Среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.
Высокая (28-64)	Изменения среды значительно выходят за рамки естественных изменений. Восстановление может занять до 10-ти лет.
Чрезвычайная (65-125)	Проявляются устойчивые структурные и функциональные перестройки. Восстановление займет более 10-ти лет.

Анализ рассмотренных материалов в процессе реализации данного проекта позволил сделать выводы по поводу воздействия намечаемой деятельности на основные компоненты окружающей среды.

Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух **незначительное, локального масштаба и временное.**

Поверхностные воды. В районе проведения проектируемых работ поверхностные водотоки отсутствуют.

Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до **незначительного воздействия** проектируемых работ на подземные воды.

Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта.

При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до **слабого и локального.**

Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов.

В целом воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как **незначительное и локальное.**

Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ.

В целом воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как **слабое и локальное**.

Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить **временный и краткосрочный характер**.

Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ. В целом влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как **слабое, локальное и временное**.

Геологическая среда. Влияние проектируемых работ будет незначительным, локальным и временным.

Для определения интегральной оценки воздействия результаты оценок воздействия на компоненты окружающей среды сведены в табличный материал.

Интегральная оценка воздействия по компонентам окружающей среды, в зависимости от показателей воздействия, представлена в таблице 10.2.

Таблица 10.2

Компонент окружающей среды	Показатели воздействия			Интегральная оценка воздействия
	Интенсивность	Пространственный масштаб	Временный масштаб	
Атмосферный воздух	Незначительная (1)	Локальный (2)	Временный (2)	Низкая (8)
Подземные воды	Незначительная (1)	Локальный (2)	Временный (2)	Низкая (8)
Почва	Слабая (2)	Локальный (2)	Временный (2)	Низкая (8)
Геологическая среда	Незначительная (1)	Локальный (2)	Временный (2)	Низкая (8)
Отходы	Незначительная (1)	Локальный (2)	Временный (2)	Низкая (8)
Растительность	Слабая (2)	Локальный (2)	Временный (2)	Низкая (8)
Животный мир	Незначительная (1)	Локальный (2)	Временный (2)	Низкая (8)
Физическое воздействие	Слабая (2)	Локальный (2)	Временный (2)	Низкая (8)

Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия в процессе проектных работ допустимо принять как низкая, при которой изменение среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Дополнительная антропогенная нагрузка не приведет к существенному ухудшению существующего состояния природной среды при условии соблюдения технологических дисциплин и соблюдения природоохранного законодательства РК.

11. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Территория Байганинского района - 61 тыс. кв.км.

Центр района расположен в с. Карауылкельды

Население – 22,82 тыс. человек

Плотность – 0,374 человека на 1 кв. км.

Количество населенных пунктов - 24

Количество сельских администраций - 9

Демография

Изменение численности населения

	человек			
	Численность на 1 января 2020г.	Численность на 1 мая 2020г.*	Общий(ая) прирост/убыль	Темп роста, в процентах
Актыубинская область	881 651	885 480	3 829	100,43
Байганинский район	22 819	22 836	17	100,07

* По текущему учету.

Родившиеся, умершие, браки и разводы за январь-апрель 2020г.

	Число родившихся	Число умерших		Естественный прирост	Число	
		всего	из них детей до 1 года		браков	разводов
Актыубинская область	5 659	1 491	46	4 168	1 409	453
Байганинский район	160	36		124	31	3

Миграция населения за январь-апрель 2020г.

	человек					
	сальдо миграции	Всего		Внешняя миграция		
		прибыло	выбыло	сальдо миграции	прибыло	выбыло
Актыубинская область	-339	8 747	9 086	-310	78	388
Байганинский район	-107	163	270	0	0	0

Продолжение

	Внутренняя миграция		
	сальдо миграции	прибыло	Выбыло
Актыубинская область	-29	8 669	8 698
Байганинский район	-107	163	270

Преступность

Число зарегистрированных преступлений по категориям тяжести за январь-март 2020 года

	Зарегистрировано преступлений	Из них по категориям тяжести			
		тяжкие	особо тяжкие	средней тяжести	Зарегистрировано уголовных проступков
Актыубинская область	2 435	583	22	1 248	227
Байганинский район	11	3	0	7	1

* По данным Управления Комитета по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры РК по Актыубинской области.

Статистика занятости

Численность наемных работников, занятых на крупных и средних предприятиях в I квартале 2020 года

	Численность работников – всего			Фактическая численность работников (для исчисления средней заработной платы)		
	человек	I квартал в процентах к		человек	I квартал в процентах к	
		предыдущему кварталу	соответствующему кварталу прошлого года		предыдущему кварталу	соответствующему кварталу прошлого года
Актыбинская область	190 789	100,1	98,8	180 345	100,0	99,1
Байганинский район	3 569	100,0	102,8	3 449	100,4	105,7

Численность граждан, зарегистрированных в качестве безработных и трудоустроенных в мае 2020г.*

	Численность граждан, зарегистрированных в качестве безработных в органах занятости на конец отчетного месяца, человек	Доля зарегистрированных безработных в численности экономически активного населения, в процентах	Трудоустроено	
			всего, человек	в процентах к общему числу обратившихся
Актыбинская область	6 366	1,4	3 641	57,2
Байганинский район	372	3,2	261	70,2

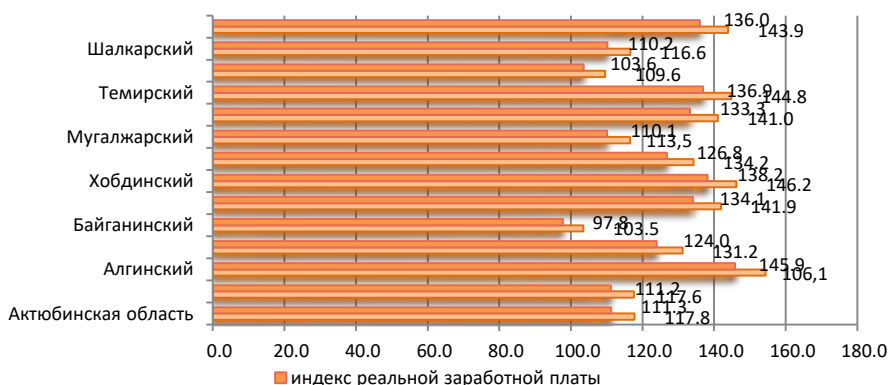
*По данным Управления координации занятости и социальных программ Актыбинской области.

Среднемесячная номинальная заработная плата одного работника в I квартале 2020 года

	Всего			Из них на крупных и средних предприятиях		
	тенге	I квартал в процентах к		тенге	I квартал в процентах к	
		предыдущему кварталу	соответствующему кварталу прошлого года		предыдущему кварталу	соответствующему кварталу прошлого года
Актыбинская область	168 331	99,1	119,7	182 405	97,9	117,8
Байганинский район	185 777	115,5	125,3	271 919	107,0	103,5

Индексы заработной платы в I квартале 2020 года (по крупным и средним предприятиям)

в процентах к соответствующему кварталу предыдущего года



Цены

Величина прожиточного минимума в мае 2020 года

	В среднем на душу населения, в тенге	Соотношение со среднеобластной величиной прожиточного минимума, в процентах
Актюбинская область	28 727	100,0
Байганинский район	29 324	102,1

Инвестиция

Освоение инвестиций в основной капитал

	Январь-май 2020г.		доля района в областном объеме, в процентах
	млн. тенге	в процентах к январю-маю 2019г.	
Актюбинская область	183 189,1	123,7	100,0
Байганинский район	54 958,9	в 2,8 раза	30,0

Статистика предприятий

Зарегистрированные юридические лица по районам и активности

по состоянию на 1 июня 2020г.

	Всего	Из них				в процессе ликвидации
		действующ ие	в том числе			
			еще не активные (новые)	активные	временно не активные	
Актюбинская область	18 014	13 550	2 351	6 729	4 470	155
Байганинский район	143	139	3	105	31	-

Зарегистрированные юридические лица по районам и формам собственности

по состоянию на 1 июня 2020г.

	Всего	В том числе по формам собственности				
		государ- ственная	частная всего	из них		ино- странный
				с участием государства (без иностранного участия)	совместных предприятий (с иностранной участием)	
Актюбинская область	18 014	1 508	15 685	21	310	821
Байганинский район	143	82	61	-	1	-

Статистика внутренней торговли

Объем реализации товаров за январь-май 2020 года

	Розничная торговля			Объем оптовой торговли, млн. тенге
	объем розничной торговли, млн. тенге	в % к соответствующему периоду предыдущего года	удельный вес торго- вли индивидуаль- ными предпринима- телями, в том числе торгующими на рынках, в %	
Актюбинская область	189 946,8	87,6	18,7	332 626,8
Байганинский район	424,1	88,2	71,7	-

Статистика сельского, лесного, охотничьего и рыбного хозяйства

Численность скота и птицы на 1 июня 2020 года

	Все категории хозяйств		из них			
			индивидуальные предприниматели и крестьянские или фермерские хозяйства		хозяйства населения	
	голов	в процентах к 01.06.2019г.	голов	в процентах к 01.06.2019г.	голов	в процентах к 01.06.2019г.
Крупный рогатый скот						
Актюбинская область	591 331	106,1	246 085	111,2	288 602	99,7
Байганинский район	43 301	105,8	18 020	121,3	24 817	97,7
из него коровы						
Актюбинская область	265 262	104,2	108 085	111,4	139 930	98,9
Байганинский район	22 389	109,0	8 409	126,9	13 706	100,6
Овцы						
Актюбинская область	1 363 139	101,6	693 664	101,9	607 084	100,8
Байганинский район	115 605	100,4	39 833	108,7	74 649	97,2
Козы						
Актюбинская область	203 727	104,2	55 502	110,9	147 350	101,9
Байганинский район	31 376	111,9	5 667	105,2	25 670	113,5
Свиньи						
Актюбинская область	59 069	100,8	1 701	117,0	7 245	115,9
Байганинский район	-	-	-	-	-	-
Лошади						
Актюбинская область	164 834	111,0	109 057	111,7	40 413	111,7
Байганинский район	16 506	111,3	10 245	118,4	6 030	101,8
Верблюды						
Актюбинская область	18 935	101,9	10 831	102,0	7 954	101,8
Байганинский район	3 437	101,7	1 463	110,2	1 956	96,4
Птица						
Актюбинская область	1 311 274	100,6	10 223	141,0	689 573	100,8
Байганинский район	12 534	100,9	-	-	12 534	100,9

Производство отдельных видов продукции животноводства в январе-мае 2020 года

	Все категории хозяйств		из них			
			индивидуальные предприниматели и крестьянские или фермерские хозяйства		хозяйства населения	
	тонн	январь-май 2020г. в процентах к январю-маю 2019г.	тонн	январь-май 2020г. в процентах к январю-маю 2019г.	тонн	январь-май 2020г. в процентах к январю-маю 2019г.
Забито в хозяйстве или реализовано на убой скота и птицы (в живом весе)						
Актюбинская область	57 003,5	102,9	7 725,4	110,0	37 328,6	102,7
Байганинский район	7 091,5	108,4	322,0	103,9	6 228,5	104,0

Надоено молока коровьего						
Актюбинская область	110 227,8	102,4	14 618,1	104,6	90 297,8	102,0
Байганинский район	5 405,7	100,7	204,0	102,1	5 201,6	100,6
Получено яиц куриных*						
Актюбинская область	89 062,3	98,3	156,4	99,0	28 306,9	101,5
Байганинский район	387,0	101,4	-	-	387,0	101,4

* тыс. штук.

Статистика промышленного производства

Объем промышленной продукции (товаров, услуг)

	Объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) в действующих ценах предприятий, млн. тенге		Индексы физического объема промышленного производства, в процентах	
	январь-май 2020г.	май 2020г.	май 2020г. к маю 2019г.	январь-май 2020г. к январю-маю 2019г.
Актюбинская область	643 225,2	116 977,8	90,1	98,3
Байганинский район	55 296,3	9 759,1	120,5	95,1

Статистика строительства

Ввод в эксплуатацию жилых зданий

	Введено, кв. м общей площади		Из них за счет средств населения, кв. м общей площади (ИЖС)	
	январь-май 2020г.	январь-май 2020г. в процентах к январю-маю 2019г.	январь-май 2020г.	январь-май 2020г. в процентах к январю-маю 2019г.
Актюбинская область	252 517	103,2	171 751	93,6
Байганинский район	3 489	103,5	2 457	72,9

Малое и среднее предпринимательство

Показатели деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства

в процентах

	На 1 июня 2020г. в процентах к 1 июня 2019г.	
	Количество действующих субъектов МСП	
Актюбинская область	103,9	
Байганинский район	110,7	

ЛИТЕРАТУРА

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК.
2. О внесении изменений в приказ МЭГПР РК от 30.07.2021 г. №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», Приказ МЭГПР РК от 26.10.2021 г. № 424
3. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы, Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу и вредных физических воздействий на нее».
4. РНД 211.2.02.02-97 Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан. Алматы, 1997.
5. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №168.
6. Строительная климатология СП РК 2.04-01-2017.
7. Рекомендации по делению предприятий на категории опасности в зависимости от массы и видового состава выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ.
8. РД 52.04.52-85, Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. ГГО им. А.И. Воейкова, ЗапСибНИИ. Разработчики Б.Б. Горошко, А.П. Быков, Л.Р. Сонькин, Т.С. Селеней и другие. Новосибирск, 1986 г.
9. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления». Приказ и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020
10. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий, Астана, 2008 год.
11. Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237
12. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996.
13. РНД 03.3.0.4.01-96. Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходами производства и потребления. Минэкобиоресурсов РК 29.08.97г., Алматы 1996г.
14. РНД 03.1.0.3.01-96. Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства. Минэкобиоресурсов РК 29.08.97г., Алматы 1996.
15. Приказ МЭГПР РК от 1 сентября 2021 года №347 «Об утверждении Типовых правил расчета норм образования и накопления коммунальных отходов».
16. Классификация и диагностика почв СССР. М., "Колос", 1977. 223с.
17. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана.
18. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана.
19. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008г. № 100-п
20. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. МЭГПР РК от 10.03.2021 года № 63
21. О внесении изменений в приказ МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 "Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду", Приказ и.о. МЭГПР РК от 19 октября 2021 года № 408.

Расчет приземных концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период строительства

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v2.5 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
 Расчет выполнен ИП Керимбай Темірбек

2. Параметры города

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Название: Сагизский блок
 Коэффициент А = 200
 Скорость ветра U_{мр} = 8.0 м/с
 Средняя скорость ветра = 3.3 м/с
 Температура летняя = 24.2 град.С
 Температура зимняя = -10.8 град.С
 Коэффициент рельефа = 1.00
 Площадь города = 0.0 кв.км
 Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
 Фоновые концентрации на постах не заданы

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Город :160 Сагизский блок.
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<Об-п><ис>					м3/с	градС	м	м	м	м	гр.				г/с
000401 0001 Т		3.0	0.10	197.8	1.55	450.0	6896	2526			1.0	1.000	0	0	0.6890666
000401 0002 Т		3.0	0.10	197.8	1.55	450.0	6903	2526			1.0	1.000	0	0	0.6890666
000401 0003 Т		6.2	0.30	43.12	3.05	450.0	6850	2536			1.0	1.000	0	0	1.397333
000401 0004 Т		3.4	0.16	43.12	0.8670	450.0	6895	2547			1.0	1.000	0	0	0.6400000
000401 0005 Т		3.4	0.16	43.12	0.8670	450.0	6900	2547			1.0	1.000	0	0	0.6400000
000401 0006 Т		5.0	0.080	136.5	0.6860	450.0	6855	2515			1.0	1.000	0	0	0.2816000
000401 6006 П1		5.0				0.0	6875	2550	1	1	0	1.0	1.000	0	0.0921000
000401 6007 П1		2.0				0.0	6920	2546	1	1	0	1.0	1.000	0	0.0108300

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Город :160 Сагизский блок.
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М					
Источники			Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	См	Um Хм
-п/п-	<об-п><ис>	-----	-----	- [доли ПДК] -	- [м/с] - [м] -
1	000401 0001	0.689067	Т	1.281747	18.85 140.5
2	000401 0002	0.689067	Т	1.281740	18.85 140.5
3	000401 0003	1.397333	Т	1.414469	6.56 162.7
4	000401 0004	0.640000	Т	2.774409	5.99 88.0
5	000401 0005	0.640000	Т	2.774409	5.99 88.0
6	000401 0006	0.281600	Т	0.480113	6.25 134.8
7	000401 6006	0.092100	П1	1.938975	0.50 28.5
8	000401 6007	0.010830	П1	1.934050	0.50 11.4
Суммарный Мq = 4.439997 г/с					
Сумма См по всем источникам = 13.879910 долей ПДК					
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 6.90 м/с					

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Город :160 Сагизский блок.
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U_{мр}) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св}= 6.9 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Город :160 Сагизский блок.
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500
 размеры: длина (по X)= 3000, ширина (по Y)= 3000, шаг сетки= 50
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U_{мр}) м/с
 Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Fоп - опасное направл. ветра [угл. град.]	
Uоп - опасная скорость ветра [м/с]	

| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |
 ~~~~~  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

у= 4000 : Y-строка 1 Смах= 0.627 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x=	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300
Qc	0.387	0.397	0.407	0.421	0.433	0.444	0.455	0.467	0.478
Cc	0.077	0.079	0.081	0.084	0.087	0.089	0.091	0.093	0.096
Фоп	137	138	139	140	141	142	144	145	146
Уоп	1.64	1.64	1.64	1.62	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.127	0.130	0.132	0.133	0.138	0.141	0.145	0.147	0.150
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.084	0.086	0.089	0.094	0.096	0.099	0.102	0.105	0.108
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
Ви	0.083	0.086	0.088	0.094	0.096	0.099	0.101	0.105	0.108
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	6350	6400	6450	6500	6550	6600	6650	6700	6750
Qc	0.574	0.583	0.591	0.598	0.605	0.611	0.616	0.620	0.624
Cc	0.115	0.117	0.118	0.120	0.121	0.122	0.123	0.124	0.125
Фоп	160	162	164	165	167	169	171	173	175
Уоп	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.173	0.175	0.177	0.177	0.179	0.180	0.182	0.183	0.183
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.135	0.137	0.139	0.142	0.144	0.145	0.147	0.148	0.149
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
Ви	0.134	0.136	0.139	0.142	0.143	0.145	0.147	0.148	0.149
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	7200	7250	7300	7350	7400	7450	7500	7550	7600
Qc	0.608	0.620	0.594	0.586	0.577	0.568	0.559	0.548	0.538
Cc	0.122	0.120	0.119	0.117	0.115	0.114	0.112	0.110	0.108
Фоп	192	194	196	198	200	201	203	205	206
Уоп	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.177	0.176	0.175	0.173	0.171	0.168	0.166	0.164	0.161
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.145	0.144	0.141	0.139	0.136	0.135	0.132	0.129	0.126
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
Ви	0.145	0.143	0.141	0.139	0.136	0.134	0.132	0.129	0.126
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004

x=	8050	8100	8150	8200	8250	8300	8350	8400	8450
Qc	0.436	0.425	0.413	0.400	0.389	0.379	0.369	0.359	0.349
Cc	0.087	0.085	0.083	0.080	0.078	0.076	0.074	0.072	0.070
Фоп	219	220	221	221	222	223	224	225	226
Уоп	1.64	1.64	1.61	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.136	0.132	0.126	0.126	0.123	0.121	0.118	0.115	0.112
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.099	0.096	0.095	0.089	0.086	0.084	0.081	0.079	0.076
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
Ви	0.099	0.096	0.095	0.089	0.086	0.083	0.081	0.079	0.076
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004

у= 3950 : Y-строка 2 Смах= 0.658 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x=	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300
Qc	0.398	0.411	0.423	0.435	0.447	0.459	0.471	0.484	0.496
Cc	0.080	0.082	0.085	0.087	0.089	0.092	0.094	0.097	0.099
Фоп	136	137	138	139	140	141	143	144	145
Уоп	1.64	1.59	1.62	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.130	0.128	0.134	0.139	0.142	0.145	0.149	0.152	0.154
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.086	0.093	0.095	0.097	0.100	0.103	0.106	0.109	0.113
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
Ви	0.086	0.093	0.094	0.096	0.100	0.103	0.106	0.109	0.113
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	6350	6400	6450	6500	6550	6600	6650	6700	6750
Qc	0.599	0.609	0.618	0.627	0.634	0.640	0.646	0.650	0.654
Cc	0.120	0.122	0.124	0.125	0.127	0.128	0.129	0.130	0.131
Фоп	159	161	163	165	167	169	171	173	175
Уоп	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.178	0.180	0.183	0.185	0.186	0.188	0.189	0.190	0.190
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.142	0.145	0.147	0.149	0.152	0.153	0.155	0.156	0.158
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
Ви	0.142	0.144	0.147	0.149	0.151	0.153	0.155	0.156	0.157
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	7200	7250	7300	7350	7400	7450	7500	7550	7600
Qc	0.637	0.629	0.621	0.613	0.604	0.594	0.583	0.572	0.561
Cc	0.127	0.126	0.124	0.123	0.121	0.119	0.117	0.114	0.112
Фоп	193	195	197	198	200	202	204	205	207
Уоп	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.185	0.183	0.182	0.178	0.176	0.174	0.172	0.168	0.166


```

Ви : 0.192: 0.194: 0.196: 0.198: 0.200: 0.201: 0.202: 0.166: 0.166: 0.165: 0.164: 0.171: 0.168: 0.166: 0.164: 0.150: 0.201:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 :
Ви : 0.157: 0.161: 0.164: 0.167: 0.170: 0.172: 0.174: 0.132: 0.133: 0.134: 0.134: 0.132: 0.133: 0.133: 0.131: 0.150: 0.174:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0004 :
Ви : 0.157: 0.160: 0.163: 0.166: 0.169: 0.172: 0.174: 0.131: 0.132: 0.133: 0.134: 0.131: 0.132: 0.132: 0.131: 0.147: 0.174:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.700: 0.692: 0.682: 0.671: 0.660: 0.648: 0.635: 0.622: 0.609: 0.595: 0.581: 0.566: 0.552: 0.537: 0.523: 0.509: 0.494:
Cc : 0.140: 0.138: 0.136: 0.134: 0.132: 0.130: 0.127: 0.124: 0.122: 0.119: 0.116: 0.113: 0.110: 0.107: 0.105: 0.102: 0.099:
Фоп: 194 : 196 : 198 : 200 : 202 : 203 : 205 : 207 : 209 : 210 : 212 : 214 : 215 : 216 : 218 : 219 : 221 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.199: 0.197: 0.194: 0.192: 0.190: 0.185: 0.183: 0.180: 0.178: 0.173: 0.171: 0.168: 0.164: 0.160: 0.157: 0.153: 0.150:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.172: 0.169: 0.167: 0.163: 0.160: 0.157: 0.154: 0.150: 0.146: 0.142: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.122: 0.118: 0.114:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.172: 0.169: 0.166: 0.163: 0.160: 0.157: 0.153: 0.150: 0.146: 0.142: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.122: 0.118: 0.114:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.481: 0.467: 0.454: 0.441: 0.428: 0.414: 0.399: 0.388: 0.377: 0.366:
Cc : 0.096: 0.093: 0.091: 0.088: 0.086: 0.083: 0.080: 0.078: 0.075: 0.073:
Фоп: 222 : 223 : 224 : 225 : 226 : 227 : 228 : 229 : 230 : 231 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.147: 0.143: 0.140: 0.136: 0.133: 0.126: 0.126: 0.123: 0.120: 0.117:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.111: 0.107: 0.104: 0.100: 0.097: 0.095: 0.089: 0.086: 0.083: 0.080:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.110: 0.107: 0.103: 0.100: 0.097: 0.095: 0.088: 0.086: 0.083: 0.080:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3800 : Y-строка 5 Смах= 0.777 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.436: 0.449: 0.463: 0.478: 0.492: 0.507: 0.521: 0.537: 0.552: 0.567: 0.583: 0.598: 0.613: 0.629: 0.643: 0.657: 0.672:
Cc : 0.087: 0.090: 0.093: 0.096: 0.098: 0.101: 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.117: 0.120: 0.123: 0.126: 0.129: 0.131: 0.134:
Фоп: 132 : 134 : 135 : 136 : 137 : 138 : 139 : 141 : 142 : 144 : 145 : 147 : 148 : 150 : 152 : 153 : 155 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.139: 0.143: 0.147: 0.151: 0.154: 0.158: 0.161: 0.165: 0.169: 0.173: 0.176: 0.180: 0.182: 0.186: 0.190: 0.191: 0.195:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.097: 0.100: 0.104: 0.108: 0.111: 0.116: 0.120: 0.123: 0.128: 0.132: 0.136: 0.140: 0.145: 0.149: 0.153: 0.158: 0.162:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.097: 0.100: 0.103: 0.107: 0.111: 0.115: 0.119: 0.123: 0.127: 0.131: 0.136: 0.140: 0.145: 0.149: 0.153: 0.158: 0.162:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.685: 0.698: 0.710: 0.723: 0.739: 0.747: 0.756: 0.763: 0.770: 0.774: 0.775: 0.777: 0.776: 0.772: 0.765: 0.759: 0.751:
Cc : 0.137: 0.140: 0.142: 0.145: 0.148: 0.149: 0.151: 0.153: 0.154: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.154: 0.153: 0.152: 0.150:
Фоп: 157 : 159 : 161 : 163 : 165 : 167 : 169 : 172 : 174 : 176 : 178 : 181 : 183 : 185 : 187 : 190 : 192 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.198: 0.200: 0.203: 0.169: 0.160: 0.165: 0.161: 0.181: 0.180: 0.179: 0.176: 0.183: 0.180: 0.176: 0.166: 0.177: 0.165:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.166: 0.170: 0.174: 0.174: 0.133: 0.153: 0.149: 0.157: 0.138: 0.139: 0.140: 0.141: 0.140: 0.140: 0.150: 0.137: 0.152:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.166: 0.170: 0.173: 0.132: 0.152: 0.149: 0.156: 0.136: 0.138: 0.140: 0.141: 0.139: 0.139: 0.140: 0.149: 0.136: 0.151:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.740: 0.728: 0.716: 0.703: 0.691: 0.678: 0.664: 0.650: 0.635: 0.619: 0.604: 0.588: 0.573: 0.557: 0.542: 0.527: 0.511:
Cc : 0.148: 0.146: 0.143: 0.141: 0.138: 0.136: 0.133: 0.130: 0.127: 0.124: 0.121: 0.118: 0.115: 0.111: 0.108: 0.105: 0.102:
Фоп: 194 : 196 : 198 : 200 : 202 : 204 : 206 : 208 : 210 : 211 : 213 : 215 : 216 : 218 : 219 : 220 : 222 :
Уоп: 7.02 : 6.95 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.170: 0.165: 0.151: 0.197: 0.195: 0.192: 0.189: 0.186: 0.184: 0.179: 0.176: 0.173: 0.169: 0.166: 0.162: 0.157: 0.154:
Ки : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.135: 0.134: 0.150: 0.174: 0.170: 0.166: 0.162: 0.158: 0.153: 0.149: 0.145: 0.140: 0.136: 0.131: 0.127: 0.123: 0.119:
Ки : 0001 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.134: 0.134: 0.148: 0.173: 0.170: 0.166: 0.162: 0.157: 0.153: 0.149: 0.144: 0.140: 0.136: 0.131: 0.127: 0.123: 0.119:
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.497: 0.482: 0.468: 0.454: 0.440: 0.427: 0.413: 0.398: 0.386: 0.375:
Cc : 0.099: 0.096: 0.094: 0.091: 0.088: 0.085: 0.083: 0.080: 0.077: 0.075:
Фоп: 223 : 224 : 225 : 226 : 227 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.151: 0.147: 0.143: 0.139: 0.136: 0.132: 0.126: 0.126: 0.122: 0.119:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.115: 0.111: 0.107: 0.104: 0.100: 0.097: 0.095: 0.088: 0.085: 0.083:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.115: 0.111: 0.107: 0.103: 0.100: 0.096: 0.094: 0.088: 0.085: 0.082:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3750 : Y-строка 6 Смах= 0.831 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.448: 0.463: 0.477: 0.492: 0.508: 0.524: 0.539: 0.555: 0.572: 0.588: 0.605: 0.622: 0.639: 0.655: 0.671: 0.686: 0.702:
Cc : 0.090: 0.093: 0.095: 0.098: 0.102: 0.105: 0.108: 0.111: 0.114: 0.118: 0.121: 0.124: 0.128: 0.131: 0.134: 0.137: 0.140:
Фоп: 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 138 : 140 : 141 : 143 : 144 : 146 : 147 : 149 : 151 : 153 : 154 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 :

```

```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.143: 0.146: 0.150: 0.155: 0.158: 0.162: 0.166: 0.170: 0.174: 0.178: 0.181: 0.186: 0.188: 0.192: 0.196: 0.200: 0.149:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.100: 0.104: 0.108: 0.111: 0.115: 0.120: 0.124: 0.128: 0.133: 0.137: 0.143: 0.147: 0.152: 0.157: 0.161: 0.166: 0.147:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.100: 0.103: 0.107: 0.111: 0.115: 0.119: 0.124: 0.128: 0.133: 0.137: 0.142: 0.146: 0.152: 0.156: 0.161: 0.165: 0.147:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.718: 0.739: 0.755: 0.767: 0.782: 0.796: 0.807: 0.814: 0.823: 0.829: 0.830: 0.831: 0.830: 0.823: 0.819: 0.811: 0.799:
Cc : 0.144: 0.148: 0.151: 0.153: 0.156: 0.159: 0.161: 0.163: 0.165: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.165: 0.164: 0.162: 0.160:
Фоп: 156 : 158 : 160 : 162 : 165 : 167 : 169 : 171 : 174 : 176 : 178 : 181 : 183 : 185 : 188 : 190 : 192 :
Уоп: 6.95 : 5.73 : 5.73 : 6.41 : 7.02 : 7.09 : 7.09 : 7.09 : 7.24 : 7.21 : 7.23 : 7.30 : 7.22 : 7.12 : 7.31 : 7.12 : 7.39 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.167: 0.161: 0.163: 0.171: 0.187: 0.189: 0.189: 0.188: 0.198: 0.195: 0.192: 0.199: 0.194: 0.188: 0.195: 0.187: 0.185:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.132: 0.153: 0.156: 0.149: 0.140: 0.142: 0.144: 0.146: 0.143: 0.146: 0.146: 0.144: 0.146: 0.148: 0.142: 0.145: 0.139:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.131: 0.152: 0.155: 0.149: 0.139: 0.141: 0.143: 0.146: 0.142: 0.145: 0.146: 0.143: 0.145: 0.147: 0.141: 0.144: 0.139:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.786: 0.774: 0.759: 0.743: 0.727: 0.710: 0.694: 0.678: 0.662: 0.645: 0.629: 0.612: 0.595: 0.578: 0.562: 0.545: 0.529:
Cc : 0.157: 0.155: 0.152: 0.149: 0.145: 0.142: 0.139: 0.136: 0.132: 0.129: 0.126: 0.122: 0.119: 0.116: 0.112: 0.109: 0.106:
Фоп: 195 : 197 : 199 : 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 211 : 212 : 214 : 216 : 217 : 219 : 220 : 221 : 223 :
Уоп: 7.09 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 5.72 : 5.71 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.185: 0.179: 0.175: 0.170: 0.152: 0.149: 0.196: 0.193: 0.189: 0.184: 0.181: 0.178: 0.174: 0.170: 0.166: 0.162: 0.158:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.140: 0.140: 0.138: 0.135: 0.151: 0.148: 0.171: 0.166: 0.161: 0.157: 0.152: 0.147: 0.142: 0.137: 0.133: 0.128: 0.124:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.139: 0.139: 0.137: 0.135: 0.151: 0.148: 0.170: 0.166: 0.161: 0.156: 0.151: 0.146: 0.142: 0.137: 0.133: 0.128: 0.123:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.513: 0.497: 0.482: 0.467: 0.452: 0.438: 0.425: 0.411: 0.395: 0.384:
Cc : 0.103: 0.099: 0.096: 0.093: 0.090: 0.088: 0.085: 0.082: 0.079: 0.077:
Фоп: 224 : 225 : 226 : 227 : 229 : 230 : 231 : 231 : 232 : 233 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.154: 0.150: 0.146: 0.142: 0.139: 0.136: 0.132: 0.125: 0.125: 0.122:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.120: 0.115: 0.111: 0.107: 0.103: 0.100: 0.096: 0.094: 0.088: 0.085:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.119: 0.115: 0.111: 0.107: 0.103: 0.099: 0.096: 0.094: 0.087: 0.085:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3700 : У-строка 7 Смах= 0.892 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.461: 0.476: 0.492: 0.507: 0.524: 0.541: 0.558: 0.575: 0.593: 0.610: 0.629: 0.646: 0.665: 0.683: 0.700: 0.718: 0.743:
Cc : 0.092: 0.095: 0.098: 0.101: 0.105: 0.108: 0.112: 0.115: 0.119: 0.122: 0.126: 0.129: 0.133: 0.137: 0.140: 0.144: 0.149:
Фоп: 130 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 138 : 140 : 141 : 143 : 144 : 146 : 148 : 150 : 151 : 153 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 6.95 : 5.72 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.146: 0.150: 0.154: 0.158: 0.163: 0.167: 0.170: 0.174: 0.179: 0.182: 0.187: 0.190: 0.194: 0.199: 0.203: 0.167: 0.162:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.103: 0.107: 0.111: 0.116: 0.120: 0.124: 0.129: 0.134: 0.139: 0.144: 0.149: 0.155: 0.160: 0.165: 0.170: 0.132: 0.154:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.103: 0.107: 0.111: 0.115: 0.119: 0.124: 0.129: 0.134: 0.138: 0.144: 0.148: 0.154: 0.159: 0.164: 0.169: 0.131: 0.153:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.761: 0.780: 0.799: 0.819: 0.836: 0.850: 0.862: 0.874: 0.880: 0.888: 0.890: 0.892: 0.889: 0.884: 0.878: 0.865: 0.856:
Cc : 0.152: 0.156: 0.160: 0.164: 0.167: 0.170: 0.172: 0.175: 0.176: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.177: 0.176: 0.173: 0.171:
Фоп: 155 : 157 : 160 : 162 : 164 : 166 : 169 : 171 : 173 : 176 : 178 : 181 : 183 : 186 : 188 : 191 : 193 :
Уоп: 5.99 : 7.02 : 7.09 : 7.26 : 7.24 : 7.27 : 7.43 : 7.42 : 7.40 : 7.51 : 7.39 : 7.53 : 7.46 : 7.53 : 7.39 : 7.51 : 7.42 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.169: 0.182: 0.194: 0.199: 0.200: 0.201: 0.211: 0.210: 0.206: 0.215: 0.209: 0.216: 0.209: 0.214: 0.206: 0.210: 0.203:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.154: 0.141: 0.142: 0.143: 0.146: 0.148: 0.146: 0.149: 0.152: 0.150: 0.153: 0.150: 0.152: 0.148: 0.151: 0.145: 0.146:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.153: 0.141: 0.140: 0.141: 0.145: 0.148: 0.145: 0.148: 0.151: 0.148: 0.152: 0.148: 0.151: 0.147: 0.150: 0.144: 0.145:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.842: 0.824: 0.807: 0.789: 0.770: 0.749: 0.728: 0.708: 0.690: 0.672: 0.654: 0.636: 0.617: 0.600: 0.582: 0.564: 0.547:
Cc : 0.168: 0.165: 0.161: 0.158: 0.154: 0.150: 0.146: 0.142: 0.138: 0.134: 0.131: 0.127: 0.123: 0.120: 0.116: 0.113: 0.109:
Фоп: 195 : 197 : 200 : 202 : 204 : 206 : 208 : 210 : 212 : 214 : 215 : 217 : 218 : 220 : 221 : 223 : 224 :
Уоп: 7.28 : 7.14 : 7.22 : 7.09 : 7.02 : 7.02 : 5.72 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.195: 0.187: 0.190: 0.183: 0.177: 0.172: 0.152: 0.199: 0.195: 0.192: 0.187: 0.183: 0.178: 0.175: 0.170: 0.167: 0.163:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.147: 0.148: 0.141: 0.141: 0.139: 0.136: 0.152: 0.175: 0.170: 0.164: 0.159: 0.154: 0.149: 0.144: 0.139: 0.133: 0.129:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.147: 0.147: 0.140: 0.140: 0.139: 0.136: 0.151: 0.175: 0.169: 0.164: 0.159: 0.153: 0.148: 0.143: 0.138: 0.133: 0.128:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.530: 0.513: 0.496: 0.481: 0.465: 0.451: 0.436: 0.422: 0.408: 0.392:
Cc : 0.106: 0.103: 0.099: 0.096: 0.093: 0.090: 0.087: 0.084: 0.082: 0.078:
Фоп: 225 : 226 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 234 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : :

```

Ви : 0.158: 0.154: 0.151: 0.147: 0.143: 0.139: 0.135: 0.131: 0.125: 0.124:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
 Ви : 0.124: 0.120: 0.115: 0.111: 0.107: 0.103: 0.099: 0.095: 0.093: 0.087:
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
 Ви : 0.124: 0.119: 0.115: 0.110: 0.106: 0.102: 0.099: 0.095: 0.093: 0.087:
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3650 : Y-строка 8 Смах= 0.961 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x=	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300
Qc	0.474	0.490	0.506	0.523	0.540	0.558	0.577	0.595	0.614
Cc	0.095	0.098	0.101	0.105	0.108	0.112	0.115	0.119	0.123
Фоп	129	130	131	132	133	135	136	137	139
Uоп	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.150	0.154	0.158	0.162	0.166	0.171	0.175	0.179	0.184
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.106	0.111	0.115	0.120	0.124	0.129	0.134	0.140	0.144
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
Ви	0.106	0.110	0.114	0.119	0.124	0.128	0.133	0.139	0.144
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	6350	6400	6450	6500	6550	6600	6650	6700	6750
Qc	0.808	0.830	0.854	0.875	0.893	0.911	0.927	0.938	0.949
Cc	0.162	0.166	0.171	0.175	0.179	0.182	0.185	0.188	0.190
Фоп	154	157	159	161	163	166	168	171	173
Uоп	7.32	7.27	7.36	7.41	8.00	8.00	8.00	7.79	7.62
Ви	0.193	0.205	0.210	0.213	0.219	0.230	0.228	0.234	0.228
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.141	0.144	0.146	0.149	0.151	0.152	0.157	0.156	0.159
Ки	0001	0001	0001	0001	0004	0004	0004	0004	0004
Ви	0.140	0.142	0.145	0.148	0.150	0.151	0.156	0.155	0.158
Ки	0002	0002	0002	0002	0005	0005	0005	0005	0005

x=	7200	7250	7300	7350	7400	7450	7500	7550	7600
Qc	0.901	0.883	0.860	0.840	0.818	0.795	0.771	0.746	0.722
Cc	0.180	0.177	0.172	0.168	0.164	0.159	0.154	0.149	0.144
Фоп	196	198	200	203	205	207	209	211	213
Uоп	7.57	7.39	7.02	7.40	7.17	7.09	7.02	7.02	5.71
Ви	0.216	0.205	0.193	0.200	0.190	0.183	0.176	0.171	0.151
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.151	0.152	0.156	0.144	0.145	0.142	0.140	0.136	0.150
Ки	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0005
Ви	0.150	0.151	0.155	0.143	0.144	0.142	0.139	0.135	0.150
Ки	0004	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0004

x=	8050	8100	8150	8200	8250	8300	8350	8400	8450
Qc	0.546	0.529	0.512	0.495	0.479	0.463	0.448	0.433	0.418
Cc	0.109	0.106	0.102	0.099	0.096	0.093	0.090	0.087	0.084
Фоп	226	228	229	230	231	232	233	234	235
Uоп	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.62
Ви	0.162	0.158	0.154	0.150	0.146	0.142	0.138	0.134	0.128
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.129	0.124	0.119	0.115	0.110	0.106	0.102	0.098	0.095
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
Ви	0.128	0.123	0.119	0.114	0.110	0.106	0.102	0.098	0.095
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004

y= 3600 : Y-строка 9 Смах= 1.038 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x=	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300
Qc	0.486	0.503	0.520	0.539	0.557	0.576	0.595	0.616	0.636
Cc	0.097	0.101	0.104	0.108	0.111	0.115	0.119	0.123	0.127
Фоп	128	129	130	131	132	133	135	136	137
Uоп	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.153	0.158	0.162	0.166	0.171	0.175	0.180	0.185	0.189
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.109	0.114	0.119	0.124	0.129	0.134	0.139	0.145	0.151
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0001
Ви	0.109	0.113	0.118	0.123	0.128	0.134	0.138	0.144	0.151
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	6350	6400	6450	6500	6550	6600	6650	6700	6750
Qc	0.860	0.885	0.913	0.938	0.958	0.980	0.996	1.012	1.024
Cc	0.172	0.177	0.183	0.188	0.192	0.196	0.199	0.202	0.205
Фоп	153	156	158	160	163	165	168	170	173
Uоп	7.33	7.52	8.00	7.62	8.00	7.77	8.00	8.00	8.00
Ви	0.206	0.222	0.231	0.228	0.244	0.240	0.251	0.247	0.254
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.148	0.148	0.152	0.156	0.160	0.165	0.168	0.174	0.175
Ки	0001	0001	0004	0001	0004	0004	0004	0004	0004
Ви	0.148	0.146	0.151	0.155	0.158	0.163	0.166	0.172	0.173
Ки	0002	0002	0005	0004	0005	0005	0005	0005	0005

x=	7200	7250	7300	7350	7400	7450	7500	7550	7600
Qc	0.966	0.948	0.922	0.897	0.872	0.845	0.817	0.790	0.762
Cc	0.193	0.190	0.184	0.179	0.174	0.169	0.163	0.158	0.152
Фоп	197	199	201	204	206	208	210	212	214
Uоп	8.00	7.78	8.00	7.59	7.47	7.35	7.18	7.02	7.02
Ви	0.193	0.190	0.184	0.179	0.174	0.169	0.163	0.158	0.152
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.148	0.146	0.151	0.155	0.158	0.163	0.166	0.172	0.173
Ки	0002	0002	0005	0004	0005	0005	0005	0005	0005

```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.239: 0.227: 0.219: 0.216: 0.206: 0.197: 0.188: 0.180: 0.174: 0.154: 0.151: 0.193: 0.189: 0.184: 0.180: 0.175: 0.171:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.165: 0.161: 0.158: 0.149: 0.148: 0.146: 0.145: 0.143: 0.138: 0.152: 0.150: 0.169: 0.163: 0.157: 0.151: 0.145: 0.139:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.164: 0.160: 0.158: 0.149: 0.147: 0.146: 0.145: 0.143: 0.138: 0.152: 0.144: 0.169: 0.162: 0.156: 0.150: 0.144: 0.138:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.564: 0.545: 0.527: 0.509: 0.492: 0.475: 0.459: 0.443: 0.429: 0.413:
Cc : 0.113: 0.109: 0.105: 0.102: 0.098: 0.095: 0.092: 0.089: 0.086: 0.083:
Фоп: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.167: 0.162: 0.157: 0.153: 0.149: 0.145: 0.141: 0.137: 0.133: 0.126:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.134: 0.128: 0.123: 0.119: 0.114: 0.109: 0.105: 0.101: 0.097: 0.095:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.133: 0.128: 0.123: 0.118: 0.113: 0.109: 0.105: 0.101: 0.097: 0.095:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
y= 3550 : Y-строка 10 Смах= 1.124 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.499: 0.517: 0.535: 0.554: 0.574: 0.595: 0.615: 0.636: 0.659: 0.681: 0.706: 0.735: 0.764: 0.793: 0.825: 0.856: 0.887:
Cc : 0.100: 0.103: 0.107: 0.111: 0.115: 0.119: 0.123: 0.127: 0.132: 0.136: 0.141: 0.147: 0.153: 0.159: 0.165: 0.171: 0.177:
Фоп: 126 : 127 : 128 : 129 : 131 : 132 : 133 : 134 : 136 : 137 : 139 : 141 : 142 : 144 : 146 : 148 : 150 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 5.73 : 7.02 : 7.27 : 7.34 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.156: 0.161: 0.165: 0.170: 0.175: 0.180: 0.184: 0.188: 0.194: 0.198: 0.155: 0.167: 0.169: 0.190: 0.202: 0.210: 0.224:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.113: 0.118: 0.123: 0.128: 0.133: 0.139: 0.145: 0.151: 0.157: 0.164: 0.147: 0.151: 0.157: 0.142: 0.143: 0.147: 0.147:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :
Ви : 0.113: 0.117: 0.122: 0.128: 0.132: 0.138: 0.144: 0.151: 0.156: 0.163: 0.146: 0.150: 0.156: 0.142: 0.142: 0.146: 0.146:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.918: 0.947: 0.979: 1.005: 1.032: 1.054: 1.077: 1.093: 1.104: 1.116: 1.122: 1.124: 1.119: 1.109: 1.099: 1.085: 1.065:
Cc : 0.184: 0.189: 0.196: 0.201: 0.206: 0.211: 0.215: 0.219: 0.221: 0.223: 0.224: 0.225: 0.224: 0.222: 0.220: 0.217: 0.213:
Фоп: 152 : 155 : 157 : 159 : 162 : 164 : 167 : 170 : 173 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 189 : 192 : 195 :
Uоп: 8.00 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.229: 0.239: 0.247: 0.248: 0.259: 0.256: 0.265: 0.272: 0.278: 0.268: 0.271: 0.273: 0.274: 0.274: 0.260: 0.260: 0.260:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.154: 0.155: 0.164: 0.171: 0.175: 0.182: 0.185: 0.188: 0.189: 0.195: 0.196: 0.196: 0.194: 0.192: 0.193: 0.189: 0.184:
Ки : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.153: 0.154: 0.163: 0.170: 0.173: 0.181: 0.184: 0.185: 0.187: 0.194: 0.195: 0.194: 0.193: 0.190: 0.192: 0.189: 0.183:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 1.042: 1.018: 0.990: 0.961: 0.931: 0.899: 0.868: 0.836: 0.805: 0.775: 0.744: 0.715: 0.691: 0.668: 0.646: 0.623: 0.602:
Cc : 0.208: 0.204: 0.198: 0.192: 0.186: 0.180: 0.174: 0.167: 0.161: 0.155: 0.149: 0.143: 0.138: 0.134: 0.129: 0.125: 0.120:
Фоп: 197 : 200 : 202 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 219 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.51 : 7.38 : 7.24 : 7.09 : 7.02 : 7.02 : 5.70 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.246: 0.247: 0.234: 0.235: 0.225: 0.210: 0.200: 0.191: 0.183: 0.176: 0.170: 0.152: 0.194: 0.190: 0.184: 0.180: 0.175:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.182: 0.176: 0.171: 0.164: 0.159: 0.153: 0.150: 0.148: 0.145: 0.141: 0.135: 0.151: 0.170: 0.163: 0.157: 0.150: 0.145:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.181: 0.175: 0.171: 0.164: 0.159: 0.152: 0.150: 0.148: 0.145: 0.141: 0.135: 0.145: 0.170: 0.163: 0.156: 0.150: 0.144:
Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.582: 0.561: 0.541: 0.523: 0.504: 0.487: 0.470: 0.454: 0.438: 0.423:
Cc : 0.116: 0.112: 0.108: 0.105: 0.101: 0.097: 0.094: 0.091: 0.088: 0.085:
Фоп: 229 : 230 : 231 : 233 : 234 : 235 : 235 : 236 : 237 : 238 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.170: 0.165: 0.161: 0.157: 0.152: 0.148: 0.143: 0.139: 0.135: 0.131:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.139: 0.133: 0.128: 0.122: 0.117: 0.113: 0.108: 0.104: 0.100: 0.096:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.138: 0.132: 0.127: 0.122: 0.117: 0.112: 0.108: 0.103: 0.099: 0.095:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
y= 3500 : Y-строка 11 Смах= 1.220 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.512: 0.531: 0.550: 0.571: 0.591: 0.613: 0.635: 0.658: 0.681: 0.709: 0.739: 0.770: 0.804: 0.838: 0.872: 0.908: 0.945:
Cc : 0.102: 0.106: 0.110: 0.114: 0.118: 0.123: 0.127: 0.132: 0.136: 0.142: 0.148: 0.154: 0.161: 0.168: 0.174: 0.182: 0.189:
Фоп: 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 137 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 149 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.09 : 7.24 : 7.40 : 8.00 : 7.62 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.160: 0.165: 0.169: 0.174: 0.179: 0.184: 0.190: 0.194: 0.198: 0.156: 0.163: 0.185: 0.196: 0.208: 0.219: 0.234: 0.237:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.116: 0.121: 0.127: 0.132: 0.138: 0.144: 0.150: 0.157: 0.164: 0.148: 0.152: 0.139: 0.143: 0.145: 0.148: 0.150: 0.156:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 :
Ви : 0.116: 0.121: 0.126: 0.132: 0.138: 0.144: 0.149: 0.156: 0.164: 0.147: 0.152: 0.138: 0.142: 0.144: 0.147: 0.148: 0.154:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0004 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.981: 1.014: 1.050: 1.081: 1.113: 1.139: 1.162: 1.184: 1.201: 1.212: 1.219: 1.220: 1.216: 1.207: 1.192: 1.173: 1.149:
Cc : 0.196: 0.203: 0.210: 0.216: 0.223: 0.228: 0.232: 0.237: 0.240: 0.242: 0.244: 0.244: 0.243: 0.241: 0.238: 0.235: 0.230:
Фоп: 151 : 153 : 156 : 158 : 161 : 164 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 195 :

```

```

Уоп: 7.76 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.245: 0.251: 0.266: 0.265: 0.277: 0.287: 0.279: 0.286: 0.290: 0.293: 0.294: 0.294: 0.293: 0.291: 0.289: 0.286: 0.268:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Уоп: 0.163: 0.173: 0.177: 0.186: 0.191: 0.195: 0.204: 0.208: 0.211: 0.214: 0.215: 0.216: 0.215: 0.213: 0.210: 0.206: 0.204:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.161: 0.171: 0.175: 0.185: 0.189: 0.192: 0.202: 0.206: 0.209: 0.212: 0.213: 0.214: 0.213: 0.212: 0.209: 0.204: 0.203:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qс : 1.126: 1.096: 1.063: 1.031: 0.996: 0.958: 0.921: 0.885: 0.850: 0.815: 0.783: 0.750: 0.718: 0.692: 0.668: 0.645: 0.621:
Сс : 0.225: 0.219: 0.213: 0.206: 0.199: 0.192: 0.184: 0.177: 0.170: 0.163: 0.157: 0.150: 0.144: 0.138: 0.134: 0.129: 0.124:
Фоп: 198 : 201 : 203 : 206 : 208 : 210 : 213 : 215 : 217 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 227 : 228 : 229 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.77 : 7.66 : 7.56 : 7.41 : 7.09 : 7.02 : 7.02 : 5.72 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.267: 0.265: 0.250: 0.249: 0.237: 0.223: 0.222: 0.212: 0.202: 0.183: 0.176: 0.171: 0.152: 0.194: 0.190: 0.184: 0.179:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.198: 0.191: 0.186: 0.178: 0.172: 0.164: 0.154: 0.148: 0.145: 0.148: 0.143: 0.137: 0.152: 0.171: 0.163: 0.157: 0.150:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.198: 0.191: 0.186: 0.178: 0.172: 0.163: 0.154: 0.147: 0.144: 0.147: 0.143: 0.136: 0.146: 0.170: 0.163: 0.156: 0.149:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qс : 0.599: 0.578: 0.557: 0.537: 0.518: 0.500: 0.482: 0.465: 0.448: 0.432:
Сс : 0.120: 0.116: 0.111: 0.107: 0.104: 0.100: 0.096: 0.093: 0.090: 0.086:
Фоп: 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 239 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.175: 0.170: 0.165: 0.160: 0.155: 0.151: 0.146: 0.142: 0.138: 0.134:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.144: 0.138: 0.132: 0.126: 0.121: 0.116: 0.111: 0.107: 0.102: 0.098:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.143: 0.137: 0.131: 0.126: 0.121: 0.116: 0.111: 0.106: 0.102: 0.098:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

y= 3450 : Y-строка 12 Смах= 1.328 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qс : 0.524: 0.544: 0.565: 0.586: 0.609: 0.632: 0.656: 0.679: 0.709: 0.742: 0.774: 0.809: 0.846: 0.885: 0.926: 0.966: 1.005:
Сс : 0.105: 0.109: 0.113: 0.117: 0.122: 0.126: 0.131: 0.136: 0.142: 0.148: 0.155: 0.162: 0.169: 0.177: 0.185: 0.193: 0.201:
Фоп: 123 : 124 : 125 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.34 : 7.23 : 8.00 : 7.62 : 7.67 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.163: 0.168: 0.172: 0.179: 0.184: 0.189: 0.194: 0.200: 0.156: 0.165: 0.188: 0.203: 0.205: 0.225: 0.230: 0.239: 0.250:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.120: 0.125: 0.131: 0.136: 0.143: 0.149: 0.156: 0.163: 0.148: 0.153: 0.139: 0.139: 0.147: 0.147: 0.153: 0.160: 0.171:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.119: 0.125: 0.130: 0.135: 0.142: 0.148: 0.156: 0.162: 0.147: 0.152: 0.138: 0.138: 0.147: 0.146: 0.152: 0.158: 0.169:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0001 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qс : 1.049: 1.090: 1.128: 1.166: 1.203: 1.234: 1.261: 1.285: 1.304: 1.318: 1.326: 1.328: 1.323: 1.312: 1.295: 1.273: 1.248:
Сс : 0.210: 0.218: 0.226: 0.233: 0.241: 0.247: 0.252: 0.257: 0.261: 0.264: 0.265: 0.266: 0.265: 0.262: 0.259: 0.255: 0.250:
Фоп: 150 : 152 : 155 : 157 : 160 : 163 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 196 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.268: 0.272: 0.287: 0.286: 0.298: 0.307: 0.314: 0.319: 0.321: 0.322: 0.320: 0.317: 0.312: 0.307: 0.302: 0.296: 0.292:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.176: 0.186: 0.191: 0.203: 0.209: 0.215: 0.220: 0.225: 0.230: 0.234: 0.237: 0.239: 0.238: 0.237: 0.234: 0.229: 0.223:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.174: 0.184: 0.189: 0.201: 0.206: 0.212: 0.217: 0.222: 0.227: 0.231: 0.235: 0.237: 0.237: 0.236: 0.233: 0.229: 0.223:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qс : 1.218: 1.184: 1.143: 1.108: 1.064: 1.025: 0.984: 0.943: 0.902: 0.862: 0.823: 0.786: 0.753: 0.718: 0.691: 0.665: 0.641:
Сс : 0.244: 0.237: 0.229: 0.222: 0.213: 0.205: 0.197: 0.189: 0.180: 0.172: 0.165: 0.157: 0.151: 0.144: 0.138: 0.133: 0.128:
Фоп: 199 : 202 : 204 : 207 : 209 : 212 : 214 : 216 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 226 : 228 : 230 : 231 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.53 : 7.44 : 7.22 : 7.02 : 7.02 : 5.72 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.288: 0.284: 0.265: 0.264: 0.249: 0.248: 0.236: 0.226: 0.211: 0.202: 0.192: 0.176: 0.171: 0.153: 0.194: 0.189: 0.184:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.217: 0.209: 0.203: 0.194: 0.187: 0.177: 0.170: 0.162: 0.153: 0.148: 0.145: 0.144: 0.137: 0.152: 0.170: 0.163: 0.156:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.217: 0.209: 0.202: 0.194: 0.186: 0.177: 0.169: 0.161: 0.152: 0.147: 0.144: 0.144: 0.137: 0.146: 0.170: 0.162: 0.155:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qс : 0.618: 0.595: 0.573: 0.551: 0.531: 0.512: 0.493: 0.475: 0.458: 0.442:
Сс : 0.124: 0.119: 0.115: 0.110: 0.106: 0.102: 0.099: 0.095: 0.092: 0.088:
Фоп: 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.178: 0.173: 0.168: 0.163: 0.158: 0.153: 0.149: 0.145: 0.140: 0.136:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.149: 0.143: 0.136: 0.130: 0.125: 0.119: 0.114: 0.110: 0.105: 0.101:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.148: 0.142: 0.136: 0.130: 0.124: 0.119: 0.114: 0.109: 0.105: 0.100:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

y= 3400 : Y-строка 13 Смах= 1.449 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qс : 0.538: 0.559: 0.580: 0.603: 0.626: 0.651: 0.676: 0.706: 0.740: 0.774: 0.810: 0.852: 0.894: 0.938: 0.983: 1.030: 1.077:
Сс : 0.108: 0.112: 0.116: 0.121: 0.125: 0.130: 0.135: 0.141: 0.148: 0.155: 0.162: 0.170: 0.179: 0.188: 0.197: 0.206: 0.215:

```


Фоп: 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 : 146 :
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.09 : 7.27 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
 Ви : 0.167: 0.172: 0.177: 0.182: 0.187: 0.193: 0.199: 0.156: 0.165: 0.190: 0.196: 0.211: 0.232: 0.239: 0.255: 0.265: 0.273:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
 Ви : 0.123: 0.129: 0.135: 0.141: 0.148: 0.155: 0.161: 0.147: 0.152: 0.139: 0.144: 0.147: 0.146: 0.154: 0.162: 0.172: 0.182:
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :
 Ви : 0.123: 0.128: 0.134: 0.140: 0.147: 0.154: 0.160: 0.146: 0.152: 0.138: 0.143: 0.146: 0.145: 0.153: 0.160: 0.169: 0.180:
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
 Qc : 1.123: 1.171: 1.214: 1.261: 1.302: 1.339: 1.372: 1.400: 1.421: 1.434: 1.446: 1.449: 1.441: 1.429: 1.412: 1.387: 1.356:
 Cc : 0.225: 0.234: 0.243: 0.252: 0.260: 0.268: 0.274: 0.280: 0.284: 0.287: 0.289: 0.290: 0.288: 0.286: 0.282: 0.277: 0.271:
 Фоп: 148 : 151 : 153 : 156 : 159 : 162 : 165 : 168 : 171 : 174 : 178 : 181 : 184 : 188 : 191 : 194 : 197 :
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
 Ви : 0.279: 0.297: 0.297: 0.311: 0.322: 0.331: 0.336: 0.338: 0.336: 0.332: 0.349: 0.341: 0.331: 0.344: 0.335: 0.325: 0.317:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
 Ви : 0.193: 0.200: 0.212: 0.220: 0.228: 0.236: 0.244: 0.252: 0.258: 0.263: 0.262: 0.265: 0.265: 0.259: 0.257: 0.252: 0.246:
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
 Ви : 0.191: 0.197: 0.210: 0.218: 0.225: 0.233: 0.241: 0.249: 0.256: 0.261: 0.259: 0.263: 0.264: 0.257: 0.255: 0.251: 0.246:
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
 Qc : 1.320: 1.281: 1.236: 1.190: 1.145: 1.097: 1.046: 1.001: 0.955: 0.908: 0.867: 0.827: 0.786: 0.751: 0.715: 0.687: 0.660:
 Cc : 0.264: 0.256: 0.247: 0.238: 0.229: 0.219: 0.209: 0.200: 0.191: 0.182: 0.173: 0.165: 0.157: 0.150: 0.143: 0.137: 0.132:
 Фоп: 200 : 203 : 206 : 208 : 211 : 213 : 215 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 232 :
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.83 : 7.63 : 7.38 : 7.16 : 7.09 : 7.02 : 5.71 : 1.64 : 1.64 :
 Ви : 0.309: 0.303: 0.297: 0.277: 0.274: 0.258: 0.244: 0.243: 0.230: 0.218: 0.199: 0.190: 0.182: 0.169: 0.150: 0.193: 0.187:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
 Ви : 0.238: 0.230: 0.220: 0.212: 0.201: 0.193: 0.183: 0.173: 0.162: 0.152: 0.151: 0.147: 0.141: 0.138: 0.149: 0.169: 0.162:
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 :
 Ви : 0.238: 0.229: 0.219: 0.211: 0.201: 0.192: 0.182: 0.172: 0.162: 0.152: 0.151: 0.147: 0.140: 0.137: 0.149: 0.168: 0.161:
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
 Qc : 0.635: 0.612: 0.588: 0.566: 0.545: 0.524: 0.504: 0.485: 0.468: 0.451:
 Cc : 0.127: 0.122: 0.118: 0.113: 0.109: 0.105: 0.101: 0.097: 0.094: 0.090:
 Фоп: 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 240 : 241 : 242 :
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
 Ви : 0.183: 0.177: 0.172: 0.167: 0.162: 0.157: 0.152: 0.147: 0.143: 0.138:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
 Ви : 0.154: 0.147: 0.141: 0.134: 0.128: 0.123: 0.117: 0.112: 0.108: 0.103:
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
 Ви : 0.153: 0.147: 0.140: 0.134: 0.128: 0.122: 0.117: 0.112: 0.107: 0.103:
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3350 : Y-строка 14 Смах= 1.583 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
 Qc : 0.550: 0.572: 0.595: 0.619: 0.643: 0.670: 0.700: 0.736: 0.769: 0.810: 0.851: 0.896: 0.944: 0.994: 1.045: 1.097: 1.149:
 Cc : 0.110: 0.114: 0.119: 0.124: 0.129: 0.134: 0.140: 0.147: 0.154: 0.162: 0.170: 0.179: 0.189: 0.199: 0.209: 0.219: 0.230:
 Фоп: 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 128 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 :
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.09 : 7.29 : 7.72 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
 Ви : 0.169: 0.175: 0.180: 0.185: 0.192: 0.198: 0.154: 0.165: 0.190: 0.198: 0.214: 0.226: 0.238: 0.255: 0.267: 0.278: 0.286:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
 Ви : 0.127: 0.133: 0.139: 0.146: 0.152: 0.160: 0.146: 0.151: 0.138: 0.143: 0.146: 0.147: 0.155: 0.165: 0.175: 0.186: 0.198:
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
 Ви : 0.126: 0.132: 0.138: 0.145: 0.151: 0.159: 0.145: 0.151: 0.137: 0.142: 0.145: 0.146: 0.154: 0.163: 0.173: 0.184: 0.196:
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
 Qc : 1.205: 1.258: 1.312: 1.362: 1.410: 1.454: 1.493: 1.524: 1.550: 1.570: 1.578: 1.583: 1.574: 1.563: 1.536: 1.511: 1.475:
 Cc : 0.241: 0.252: 0.262: 0.272: 0.282: 0.291: 0.299: 0.305: 0.310: 0.314: 0.316: 0.317: 0.315: 0.313: 0.307: 0.302: 0.295:
 Фоп: 147 : 149 : 152 : 155 : 158 : 161 : 164 : 167 : 171 : 174 : 178 : 181 : 185 : 188 : 192 : 195 : 198 :
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
 Ви : 0.307: 0.310: 0.327: 0.341: 0.351: 0.358: 0.361: 0.358: 0.377: 0.368: 0.382: 0.367: 0.377: 0.361: 0.369: 0.355: 0.342:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
 Ви : 0.206: 0.220: 0.230: 0.239: 0.249: 0.260: 0.270: 0.280: 0.282: 0.290: 0.289: 0.294: 0.290: 0.291: 0.282: 0.279: 0.272:
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
 Ви : 0.203: 0.218: 0.226: 0.235: 0.245: 0.256: 0.267: 0.277: 0.277: 0.287: 0.285: 0.292: 0.286: 0.289: 0.279: 0.277: 0.271:
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
 Qc : 1.433: 1.386: 1.337: 1.283: 1.228: 1.175: 1.120: 1.066: 1.013: 0.963: 0.914: 0.868: 0.824: 0.784: 0.745: 0.709: 0.681:
 Cc : 0.287: 0.277: 0.267: 0.257: 0.246: 0.235: 0.224: 0.213: 0.203: 0.193: 0.183: 0.174: 0.165: 0.157: 0.149: 0.142: 0.136:
 Фоп: 201 : 204 : 207 : 210 : 212 : 215 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 233 : 234 :
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.78 : 7.56 : 7.51 : 7.14 : 7.02 : 7.02 : 5.69 : 1.64 :
 Ви : 0.330: 0.320: 0.312: 0.305: 0.284: 0.281: 0.265: 0.251: 0.239: 0.226: 0.214: 0.205: 0.187: 0.179: 0.168: 0.149: 0.192:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 :
 Ви : 0.263: 0.253: 0.242: 0.230: 0.220: 0.208: 0.197: 0.186: 0.176: 0.164: 0.154: 0.147: 0.148: 0.142: 0.137: 0.148: 0.167:
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :
 Ви : 0.263: 0.253: 0.242: 0.230: 0.219: 0.207: 0.196: 0.185: 0.175: 0.163: 0.154: 0.147: 0.148: 0.142: 0.137: 0.148: 0.167:
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
 Qc : 0.654: 0.628: 0.603: 0.580: 0.558: 0.536: 0.516: 0.496: 0.477: 0.459:
 Cc : 0.131: 0.126: 0.121: 0.116: 0.112: 0.107: 0.103: 0.099: 0.095: 0.092:
 Фоп: 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 :

Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
 Ви : 0.186: 0.180: 0.175: 0.169: 0.164: 0.159: 0.155: 0.150: 0.145: 0.140:
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
 Уоп: 0.160: 0.152: 0.145: 0.138: 0.132: 0.126: 0.120: 0.115: 0.110: 0.105:
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
 Ви : 0.159: 0.151: 0.144: 0.138: 0.131: 0.126: 0.120: 0.115: 0.110: 0.105:
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3300 : Y-строка 15 Смах= 1.749 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x=	5500	5600	5650	5700	5750	5800	5850	5900	5950	6000	6050	6100	6150	6200	6250	6300	
Qc	0.563	0.586	0.610	0.635	0.661	0.691	0.727	0.761	0.803	0.846	0.894	0.942	0.996	1.052	1.110	1.168	1.230
Cc	0.113	0.117	0.122	0.127	0.132	0.138	0.145	0.152	0.161	0.169	0.179	0.188	0.199	0.210	0.222	0.234	0.246
Фоп:	119	120	121	122	123	124	125	127	128	129	131	133	134	136	138	140	143
Уоп:	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	5.67	5.70	5.73	7.39	7.24	7.80	7.62	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Ви	0.173	0.179	0.184	0.190	0.196	0.152	0.163	0.176	0.202	0.209	0.230	0.243	0.254	0.269	0.282	0.293	0.317
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.130	0.136	0.143	0.150	0.157	0.144	0.150	0.155	0.137	0.147	0.145	0.155	0.166	0.177	0.188	0.201	0.209
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0004	0004	0004	0004	0004
Ви	0.129	0.135	0.142	0.149	0.156	0.144	0.149	0.154	0.136	0.146	0.145	0.153	0.165	0.175	0.186	0.198	0.206
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0002	0002	0002	0002	0002	0004	0002	0005	0005	0005	0005	0005

x=	7200	7250	7300	7350	7400	7450	7500	7550	7600	7650	7700	7750	7800	7850	7900	7950	8000
Qc	1.293	1.354	1.412	1.473	1.527	1.579	1.626	1.673	1.710	1.732	1.742	1.749	1.742	1.722	1.697	1.654	1.605
Cc	0.259	0.271	0.282	0.295	0.305	0.316	0.325	0.335	0.342	0.346	0.348	0.350	0.348	0.344	0.339	0.331	0.321
Фоп:	145	148	150	153	156	160	163	166	170	174	177	181	185	189	192	196	199
Уоп:	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Ви	0.324	0.344	0.342	0.355	0.363	0.391	0.390	0.381	0.398	0.410	0.388	0.396	0.401	0.405	0.381	0.386	0.366
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.225	0.235	0.253	0.266	0.279	0.284	0.298	0.318	0.324	0.327	0.336	0.336	0.333	0.327	0.326	0.313	0.301
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0005	0004
Ви	0.222	0.231	0.251	0.263	0.276	0.279	0.294	0.315	0.319	0.321	0.334	0.333	0.330	0.323	0.324	0.308	0.300
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004	0005

x=	8050	8100	8150	8200	8250	8300	8350	8400	8450	8500
Qc	0.672	0.645	0.619	0.595	0.571	0.548	0.527	0.506	0.487	0.468
Cc	0.134	0.129	0.124	0.119	0.114	0.110	0.105	0.101	0.097	0.094
Фоп:	237	238	239	240	241	242	243	243	244	245
Уоп:	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви	0.190	0.184	0.179	0.173	0.168	0.162	0.157	0.152	0.147	0.143
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.165	0.157	0.149	0.142	0.136	0.129	0.123	0.118	0.113	0.108
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
Ви	0.164	0.156	0.149	0.142	0.135	0.129	0.123	0.117	0.112	0.107
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004

y= 3250 : Y-строка 16 Смах= 1.924 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x=	5500	5600	5650	5700	5750	5800	5850	5900	5950	6000	6050	6100	6150	6200	6250	6300	
Qc	0.575	0.599	0.625	0.651	0.679	0.711	0.751	0.791	0.837	0.883	0.938	0.991	1.050	1.113	1.178	1.244	1.317
Cc	0.115	0.120	0.125	0.130	0.136	0.142	0.150	0.158	0.167	0.177	0.188	0.198	0.210	0.223	0.236	0.249	0.263
Фоп:	117	118	119	120	121	122	123	125	126	127	129	131	132	134	136	138	141
Уоп:	1.64	1.64	1.64	1.64	5.66	6.95	5.73	7.02	7.20	8.00	7.62	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Ви	0.176	0.182	0.188	0.194	0.149	0.172	0.169	0.196	0.208	0.227	0.239	0.260	0.268	0.284	0.298	0.311	0.337
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.133	0.140	0.147	0.154	0.142	0.129	0.154	0.141	0.146	0.146	0.154	0.162	0.177	0.188	0.201	0.216	0.226
Ки	0004	0004	0004	0004	0001	0001	0001	0001	0001	0004	0001	0004	0004	0004	0004	0004	0004
Ви	0.133	0.139	0.146	0.154	0.142	0.129	0.153	0.140	0.145	0.144	0.153	0.160	0.175	0.186	0.199	0.213	0.223
Ки	0005	0005	0005	0005	0002	0002	0002	0002	0002	0005	0002	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	7200	7250	7300	7350	7400	7450	7500	7550	7600	7650	7700	7750	7800	7850	7900	7950	8000
Qc	1.387	1.460	1.529	1.596	1.661	1.734	1.791	1.834	1.874	1.904	1.920	1.924	1.916	1.896	1.864	1.821	1.765
Cc	0.277	0.292	0.306	0.319	0.332	0.347	0.358	0.367	0.375	0.381	0.384	0.385	0.383	0.379	0.373	0.364	0.353
Фоп:	143	146	149	152	155	158	162	166	169	173	177	181	185	189	193	197	200
Уоп:	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Ви	0.344	0.366	0.384	0.398	0.405	0.404	0.427	0.443	0.420	0.425	0.427	0.425	0.422	0.419	0.417	0.416	0.388
Ки	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Ви	0.245	0.258	0.271	0.286	0.303	0.328	0.338	0.346	0.366	0.373	0.378	0.380	0.378	0.373	0.365	0.353	0.343
Ки	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0005
Ви	0.242	0.253	0.266	0.281	0.298	0.324	0.331	0.338	0.361	0.369	0.374	0.376	0.375	0.371	0.362	0.350	0.343
Ки	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004

Фоп:	204	207	210	213	216	218	221	223	225	227	229	230	232	233	235	236	237
Уоп:	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.53	7.27	7.13	7.02	5.70
Ви:	0.392	0.372	0.357	0.344	0.334	0.309	0.304	0.285	0.270	0.256	0.244	0.225	0.212	0.194	0.185	0.173	0.154
Ки:	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0002
Фоп:	0.327	0.306	0.292	0.276	0.260	0.245	0.229	0.215	0.201	0.188	0.176	0.164	0.154	0.152	0.145	0.141	0.153
Уоп:	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
Ви:	0.326	0.306	0.291	0.275	0.259	0.244	0.228	0.214	0.200	0.187	0.175	0.163	0.153	0.151	0.144	0.140	0.148
Ки:	0005	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0001	0001	0001	0001	0003

x=	8050:	8100:	8150:	8200:	8250:	8300:	8350:	8400:	8450:	8500:
Фоп:	239	240	241	242	243	243	244	245	246	246
Уоп:	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви:	0.194	0.188	0.182	0.176	0.171	0.165	0.160	0.155	0.150	0.145
Ки:	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Фоп:	0.170	0.162	0.154	0.146	0.139	0.133	0.126	0.121	0.115	0.110
Уоп:	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Ви:	0.169	0.161	0.153	0.146	0.139	0.132	0.126	0.120	0.114	0.109
Ки:	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004

y= 3200 : Y-строка 17 Смах= 2.123 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x=	5500:	5550:	5600:	5650:	5700:	5750:	5800:	5850:	5900:	5950:	6000:	6050:	6100:	6150:	6200:	6250:	6300:
Фоп:	116	116	117	118	119	120	122	123	124	125	127	129	130	132	134	136	139
Уоп:	1.64	1.64	1.64	1.64	5.68	5.73	7.02	7.34	7.33	7.62	7.76	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Ви:	0.179	0.184	0.191	0.197	0.154	0.166	0.193	0.208	0.219	0.233	0.253	0.274	0.284	0.302	0.318	0.333	0.361
Ки:	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Фоп:	0.136	0.144	0.151	0.159	0.145	0.151	0.139	0.141	0.149	0.152	0.160	0.171	0.187	0.200	0.215	0.232	0.244
Уоп:	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Ви:	0.135	0.143	0.150	0.158	0.145	0.150	0.137	0.140	0.148	0.151	0.158	0.168	0.185	0.198	0.212	0.229	0.239
Ки:	0005	0005	0005	0005	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	6350:	6400:	6450:	6500:	6550:	6600:	6650:	6700:	6750:	6800:	6850:	6900:	6950:	7000:	7050:	7100:	7150:
Фоп:	141	144	147	150	153	157	161	165	169	173	177	181	186	190	194	198	202
Уоп:	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Ви:	0.369	0.393	0.411	0.424	0.426	0.453	0.472	0.482	0.485	0.481	0.470	0.455	0.481	0.466	0.453	0.444	0.438
Ки:	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Фоп:	0.265	0.280	0.297	0.324	0.346	0.360	0.373	0.387	0.402	0.416	0.426	0.432	0.422	0.420	0.411	0.398	0.381
Уоп:	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Ви:	0.261	0.276	0.291	0.318	0.341	0.352	0.364	0.378	0.392	0.407	0.419	0.427	0.415	0.415	0.408	0.396	0.379
Ки:	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	7200:	7250:	7300:	7350:	7400:	7450:	7500:	7550:	7600:	7650:	7700:	7750:	7800:	7850:	7900:	7950:	8000:
Фоп:	205	209	212	215	218	220	223	225	227	229	231	233	234	235	237	238	239
Уоп:	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.39	7.34	7.02	7.02
Ви:	0.405	0.408	0.387	0.370	0.357	0.329	0.322	0.301	0.284	0.269	0.256	0.243	0.226	0.204	0.196	0.180	0.169
Ки:	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Фоп:	0.367	0.345	0.327	0.302	0.283	0.266	0.248	0.231	0.215	0.200	0.186	0.173	0.162	0.155	0.146	0.145	0.138
Уоп:	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
Ви:	0.366	0.345	0.326	0.300	0.282	0.264	0.247	0.230	0.214	0.199	0.185	0.172	0.161	0.155	0.146	0.144	0.138
Ки:	0004	0005	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0001	0001	0001	0001

x=	8050:	8100:	8150:	8200:	8250:	8300:	8350:	8400:	8450:	8500:
Фоп:	240	242	242	243	244	245	246	246	247	248
Уоп:	5.69	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
Ви:	0.152	0.191	0.184	0.179	0.173	0.168	0.162	0.157	0.152	0.147
Ки:	0002	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Фоп:	0.151	0.166	0.158	0.150	0.143	0.136	0.129	0.123	0.117	0.112
Уоп:	0.001	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Ви:	0.145	0.166	0.157	0.149	0.142	0.135	0.129	0.122	0.117	0.112
Ки:	0003	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004

y= 3150 : Y-строка 18 Смах= 2.348 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x=	5500:	5550:	5600:	5650:	5700:	5750:	5800:	5850:	5900:	5950:	6000:	6050:	6100:	6150:	6200:	6250:	6300:
Фоп:	114	115	116	116	117	118	120	121	122	123	125	126	128	130	132	134	137
Уоп:	1.64	1.64	1.64	1.64	5.81	5.73	7.39	7.27	7.53	7.68	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Ви:	0.182	0.188	0.195	0.200	0.160	0.172	0.205	0.216	0.232	0.245	0.270	0.281	0.302	0.322	0.342	0.359	0.390
Ки:	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
Фоп:	0.139	0.147	0.154	0.163	0.147	0.155	0.137	0.147	0.151	0.157	0.169	0.184	0.197	0.212	0.228	0.247	0.259
Уоп:	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Ви:	0.139	0.146	0.153	0.162	0.146	0.154	0.136	0.146	0.150	0.157	0.167	0.182	0.195	0.209	0.225	0.244	0.254
Ки:	0005	0005	0005	0005	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005

x=	6350:	6400:	6450:	6500:	6550:	6600:	6650:	6700:	6750:	6800:	6850:	6900:	6950:	7000:	7050:	7100:	7150:
Фоп:	159	168	179	189	198	207	215	221	227	231	234	238	234	230	226	220	212

```

Cc : 0.320: 0.338: 0.360: 0.379: 0.396: 0.415: 0.431: 0.444: 0.455: 0.464: 0.469: 0.470: 0.468: 0.462: 0.453: 0.440: 0.425:
Фоп: 139 : 142 : 145 : 148 : 151 : 155 : 159 : 163 : 168 : 172 : 177 : 181 : 186 : 191 : 195 : 199 : 203 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.401: 0.426: 0.446: 0.457: 0.454: 0.478: 0.489: 0.488: 0.522: 0.501: 0.519: 0.494: 0.499: 0.513: 0.486: 0.465: 0.451:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.285: 0.302: 0.331: 0.357: 0.386: 0.407: 0.428: 0.451: 0.457: 0.480: 0.482: 0.489: 0.488: 0.475: 0.468: 0.452: 0.432:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.280: 0.296: 0.324: 0.350: 0.380: 0.399: 0.419: 0.442: 0.445: 0.471: 0.471: 0.484: 0.482: 0.467: 0.464: 0.452: 0.432:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 2.043: 1.950: 1.854: 1.754: 1.642: 1.546: 1.456: 1.365: 1.279: 1.199: 1.125: 1.053: 0.989: 0.925: 0.872: 0.821: 0.775:
Cc : 0.409: 0.390: 0.371: 0.351: 0.328: 0.309: 0.291: 0.273: 0.256: 0.240: 0.225: 0.211: 0.198: 0.185: 0.174: 0.164: 0.155:
Фоп: 207 : 211 : 214 : 217 : 220 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 235 : 236 : 238 : 239 : 240 : 241 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 7.41 : 7.17 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.445: 0.442: 0.414: 0.394: 0.378: 0.364: 0.338: 0.315: 0.297: 0.281: 0.267: 0.254: 0.235: 0.221: 0.204: 0.188: 0.175:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.409: 0.383: 0.362: 0.339: 0.308: 0.286: 0.268: 0.248: 0.230: 0.213: 0.198: 0.183: 0.170: 0.156: 0.150: 0.147: 0.142:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.409: 0.383: 0.361: 0.337: 0.306: 0.285: 0.266: 0.246: 0.228: 0.211: 0.196: 0.182: 0.169: 0.155: 0.150: 0.147: 0.142:
Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.731: 0.696: 0.663: 0.635: 0.608: 0.582: 0.558: 0.535: 0.513: 0.492:
Cc : 0.146: 0.139: 0.133: 0.127: 0.122: 0.116: 0.112: 0.107: 0.103: 0.098:
Фоп: 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 247 : 248 : 249 : 249 :
Уоп: 5.98 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.154: 0.149: 0.188: 0.182: 0.176: 0.170: 0.164: 0.159: 0.154: 0.149:
Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.151: 0.148: 0.162: 0.154: 0.146: 0.139: 0.132: 0.126: 0.120: 0.114:
Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.151: 0.142: 0.161: 0.153: 0.146: 0.138: 0.131: 0.125: 0.119: 0.114:
Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
y= 3100 : Y-строка 19 Стах= 2.603 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.610: 0.637: 0.666: 0.699: 0.740: 0.780: 0.829: 0.883: 0.943: 1.006: 1.073: 1.150: 1.230: 1.314: 1.405: 1.504: 1.607:
Cc : 0.122: 0.127: 0.133: 0.140: 0.148: 0.156: 0.166: 0.177: 0.189: 0.201: 0.215: 0.230: 0.246: 0.263: 0.281: 0.301: 0.321:
Фоп: 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 116 : 118 : 119 : 120 : 121 : 123 : 124 : 126 : 128 : 130 : 132 : 134 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.33 : 8.00 : 7.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.184: 0.191: 0.198: 0.156: 0.170: 0.191: 0.212: 0.233: 0.244: 0.262: 0.284: 0.298: 0.322: 0.345: 0.368: 0.389: 0.407:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.143: 0.150: 0.158: 0.146: 0.152: 0.139: 0.142: 0.142: 0.154: 0.166: 0.176: 0.193: 0.206: 0.222: 0.240: 0.261: 0.285:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.142: 0.149: 0.157: 0.145: 0.151: 0.138: 0.141: 0.141: 0.153: 0.164: 0.173: 0.191: 0.203: 0.218: 0.235: 0.256: 0.281:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 1.714: 1.831: 1.942: 2.058: 2.165: 2.270: 2.362: 2.450: 2.512: 2.564: 2.595: 2.603: 2.593: 2.557: 2.505: 2.434: 2.342:
Cc : 0.343: 0.366: 0.388: 0.412: 0.433: 0.454: 0.472: 0.490: 0.502: 0.513: 0.519: 0.521: 0.519: 0.511: 0.501: 0.487: 0.468:
Фоп: 137 : 139 : 142 : 146 : 149 : 153 : 157 : 162 : 167 : 171 : 176 : 182 : 187 : 192 : 196 : 201 : 205 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.439: 0.441: 0.459: 0.502: 0.495: 0.512: 0.512: 0.547: 0.567: 0.554: 0.565: 0.569: 0.562: 0.558: 0.537: 0.521: 0.494:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 :
Ви : 0.309: 0.344: 0.372: 0.391: 0.429: 0.457: 0.488: 0.504: 0.519: 0.544: 0.557: 0.553: 0.553: 0.543: 0.534: 0.511: 0.488:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.295: 0.338: 0.365: 0.381: 0.421: 0.447: 0.478: 0.490: 0.503: 0.519: 0.517: 0.539: 0.540: 0.532: 0.509: 0.508: 0.488:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 2.239: 2.129: 2.009: 1.892: 1.776: 1.655: 1.546: 1.449: 1.354: 1.263: 1.180: 1.104: 1.030: 0.965: 0.905: 0.850: 0.799:
Cc : 0.448: 0.426: 0.402: 0.378: 0.355: 0.331: 0.309: 0.290: 0.271: 0.253: 0.236: 0.221: 0.206: 0.193: 0.181: 0.170: 0.160:
Фоп: 209 : 213 : 216 : 220 : 222 : 225 : 228 : 230 : 232 : 234 : 235 : 237 : 238 : 240 : 241 : 242 : 243 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.54 : 7.31 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.478: 0.470: 0.436: 0.437: 0.393: 0.380: 0.367: 0.342: 0.321: 0.302: 0.276: 0.263: 0.243: 0.231: 0.213: 0.196: 0.181:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.460: 0.429: 0.402: 0.368: 0.344: 0.311: 0.286: 0.266: 0.245: 0.226: 0.209: 0.193: 0.178: 0.164: 0.154: 0.150: 0.147:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.459: 0.428: 0.399: 0.368: 0.341: 0.308: 0.285: 0.264: 0.244: 0.225: 0.207: 0.192: 0.177: 0.163: 0.153: 0.149: 0.146:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.754: 0.714: 0.677: 0.648: 0.619: 0.592: 0.568: 0.544: 0.521: 0.500:
Cc : 0.151: 0.143: 0.135: 0.130: 0.124: 0.118: 0.114: 0.109: 0.104: 0.100:
Фоп: 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 :
Уоп: 7.02 : 5.70 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.170: 0.151: 0.191: 0.185: 0.179: 0.172: 0.167: 0.161: 0.156: 0.151:
Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.139: 0.151: 0.166: 0.158: 0.150: 0.142: 0.135: 0.128: 0.122: 0.116:
Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.138: 0.147: 0.166: 0.157: 0.149: 0.141: 0.134: 0.128: 0.121: 0.116:
Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
y= 3050 : Y-строка 20 Стах= 2.898 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

```


Cc : 0.159: 0.150: 0.141: 0.134: 0.128: 0.122: 0.117: 0.112: 0.107: 0.103:
Фоп: 248 : 249 : 250 : 251 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 :
Уоп: 7.02 : 5.73 : 5.69 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.179: 0.157: 0.150: 0.190: 0.183: 0.177: 0.171: 0.165: 0.159: 0.154:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.147: 0.157: 0.149: 0.164: 0.156: 0.147: 0.140: 0.133: 0.126: 0.120:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.146: 0.155: 0.146: 0.164: 0.155: 0.147: 0.139: 0.132: 0.125: 0.119:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
~~~~~

y= 2950 : Y-строка 22 Стах= 3.593 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.639: 0.669: 0.707: 0.750: 0.796: 0.850: 0.910: 0.975: 1.047: 1.127: 1.214: 1.307: 1.416: 1.526: 1.654: 1.802: 1.948:  
Cc : 0.128: 0.134: 0.141: 0.150: 0.159: 0.170: 0.182: 0.195: 0.209: 0.225: 0.243: 0.261: 0.283: 0.305: 0.331: 0.360: 0.390:  
Фоп: 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 118 : 119 : 121 : 123 : 125 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.27 : 7.62 : 7.71 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.192: 0.198: 0.158: 0.173: 0.197: 0.215: 0.235: 0.254: 0.276: 0.297: 0.318: 0.338: 0.371: 0.390: 0.424: 0.457: 0.484:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.150: 0.159: 0.147: 0.154: 0.142: 0.146: 0.149: 0.158: 0.171: 0.186: 0.204: 0.224: 0.242: 0.269: 0.292: 0.328: 0.363:  
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.149: 0.158: 0.146: 0.152: 0.141: 0.145: 0.148: 0.156: 0.169: 0.184: 0.201: 0.221: 0.238: 0.265: 0.288: 0.322: 0.357:  
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
~~~~~

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 2.111: 2.274: 2.452: 2.634: 2.813: 2.978: 3.140: 3.283: 3.401: 3.499: 3.563: 3.593: 3.583: 3.533: 3.439: 3.305: 3.145:
Cc : 0.422: 0.455: 0.490: 0.527: 0.563: 0.596: 0.628: 0.657: 0.680: 0.700: 0.713: 0.719: 0.717: 0.707: 0.688: 0.661: 0.629:
Фоп: 128 : 131 : 134 : 137 : 141 : 145 : 150 : 156 : 162 : 168 : 175 : 182 : 189 : 195 : 202 : 207 : 213 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
Ви : 0.533: 0.575: 0.606: 0.613: 0.637: 0.657: 0.715: 0.754: 0.805: 0.865: 0.887: 0.897: 0.888: 0.877: 0.823: 0.782: 0.716:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.393: 0.428: 0.475: 0.537: 0.589: 0.639: 0.692: 0.722: 0.769: 0.834: 0.854: 0.867: 0.861: 0.868: 0.809: 0.781: 0.712:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.384: 0.417: 0.461: 0.522: 0.571: 0.619: 0.624: 0.660: 0.651: 0.599: 0.614: 0.621: 0.637: 0.589: 0.657: 0.601: 0.645:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
~~~~~

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----

Qc : 2.963: 2.765: 2.577: 2.381: 2.202: 2.032: 1.873: 1.726: 1.581: 1.458: 1.351: 1.246: 1.157: 1.074: 0.999: 0.930: 0.868:  
Cc : 0.593: 0.553: 0.515: 0.476: 0.440: 0.406: 0.375: 0.345: 0.316: 0.292: 0.270: 0.249: 0.231: 0.215: 0.200: 0.186: 0.174:  
Фоп: 217 : 221 : 225 : 228 : 231 : 234 : 236 : 238 : 240 : 242 : 243 : 244 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 7.41 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.665: 0.605: 0.549: 0.509: 0.483: 0.461: 0.424: 0.394: 0.369: 0.345: 0.317: 0.291: 0.277: 0.257: 0.240: 0.220: 0.204:  
Ки : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.659: 0.598: 0.547: 0.494: 0.446: 0.402: 0.364: 0.329: 0.293: 0.267: 0.244: 0.221: 0.204: 0.187: 0.172: 0.156: 0.150:  
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.589: 0.561: 0.542: 0.488: 0.441: 0.399: 0.360: 0.325: 0.290: 0.265: 0.241: 0.219: 0.202: 0.185: 0.171: 0.156: 0.149:  
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0001 :  
~~~~~

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.813: 0.765: 0.721: 0.681: 0.650: 0.621: 0.593: 0.567: 0.542: 0.519:
Cc : 0.163: 0.153: 0.144: 0.136: 0.130: 0.124: 0.119: 0.113: 0.108: 0.104:
Фоп: 250 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 255 : 256 :
Уоп: 7.09 : 7.02 : 5.70 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.184: 0.173: 0.153: 0.192: 0.185: 0.179: 0.172: 0.167: 0.161: 0.155:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.149: 0.141: 0.152: 0.168: 0.158: 0.150: 0.142: 0.135: 0.128: 0.121:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.148: 0.141: 0.149: 0.167: 0.157: 0.149: 0.141: 0.134: 0.127: 0.121:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
~~~~~

y= 2900 : Y-строка 23 Стах= 3.990 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.647: 0.680: 0.722: 0.763: 0.814: 0.870: 0.931: 0.999: 1.077: 1.161: 1.254: 1.359: 1.476: 1.596: 1.735: 1.901: 2.068:  
Cc : 0.129: 0.136: 0.144: 0.153: 0.163: 0.174: 0.186: 0.200: 0.215: 0.232: 0.251: 0.272: 0.295: 0.319: 0.347: 0.380: 0.414:  
Фоп: 105 : 105 : 106 : 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 122 :  
Уоп: 1.64 : 5.66 : 5.57 : 5.73 : 7.37 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.194: 0.151: 0.163: 0.177: 0.207: 0.230: 0.243: 0.262: 0.282: 0.304: 0.327: 0.360: 0.387: 0.411: 0.450: 0.489: 0.525:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.153: 0.142: 0.151: 0.156: 0.139: 0.140: 0.153: 0.165: 0.178: 0.194: 0.213: 0.228: 0.253: 0.281: 0.306: 0.344: 0.383:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.152: 0.141: 0.150: 0.155: 0.138: 0.138: 0.151: 0.163: 0.177: 0.192: 0.210: 0.225: 0.250: 0.278: 0.301: 0.338: 0.375:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
~~~~~

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 2.245: 2.440: 2.643: 2.844: 3.054: 3.259: 3.445: 3.606: 3.747: 3.859: 3.945: 3.990: 3.990: 3.942: 3.835: 3.669: 3.481:
Cc : 0.449: 0.488: 0.529: 0.569: 0.611: 0.652: 0.689: 0.721: 0.749: 0.772: 0.789: 0.798: 0.798: 0.788: 0.767: 0.734: 0.696:
Фоп: 124 : 127 : 130 : 133 : 137 : 142 : 147 : 153 : 159 : 166 : 174 : 182 : 190 : 197 : 204 : 211 : 216 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
Ви : 0.553: 0.603: 0.638: 0.642: 0.666: 0.722: 0.802: 0.870: 0.965: 1.031: 1.059: 1.073: 1.059: 1.035: 0.976: 0.894: 0.827:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.430: 0.473: 0.527: 0.599: 0.662: 0.703: 0.769: 0.828: 0.926: 0.993: 1.015: 1.032: 1.023: 1.022: 0.970: 0.883: 0.825:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.422: 0.462: 0.513: 0.584: 0.646: 0.693: 0.684: 0.678: 0.596: 0.551: 0.573: 0.588: 0.624: 0.601: 0.632: 0.706: 0.662:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
~~~~~

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----

```

Qc : 3.258: 3.023: 2.790: 2.566: 2.354: 2.156: 1.973: 1.812: 1.654: 1.520: 1.405: 1.295: 1.195: 1.107: 1.027: 0.956: 0.891:
Cc : 0.652: 0.605: 0.558: 0.513: 0.471: 0.431: 0.395: 0.362: 0.331: 0.304: 0.281: 0.259: 0.239: 0.221: 0.205: 0.191: 0.178:
Фол: 221 : 225 : 229 : 232 : 235 : 237 : 239 : 241 : 243 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.43 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.749: 0.676: 0.604: 0.557: 0.525: 0.478: 0.440: 0.410: 0.384: 0.359: 0.330: 0.304: 0.282: 0.262: 0.244: 0.229: 0.208:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.745: 0.669: 0.600: 0.541: 0.484: 0.433: 0.387: 0.348: 0.308: 0.280: 0.255: 0.231: 0.210: 0.192: 0.177: 0.163: 0.154:
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.656: 0.619: 0.599: 0.535: 0.479: 0.427: 0.381: 0.343: 0.305: 0.278: 0.252: 0.229: 0.208: 0.190: 0.175: 0.162: 0.153:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.831: 0.780: 0.734: 0.692: 0.659: 0.629: 0.600: 0.573: 0.549: 0.524:
Cc : 0.166: 0.156: 0.147: 0.138: 0.132: 0.126: 0.120: 0.115: 0.110: 0.105:
Фол: 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 256 : 256 : 257 : 257 : 257 :
Уоп: 7.21 : 7.02 : 5.72 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.192: 0.176: 0.155: 0.149: 0.187: 0.181: 0.174: 0.168: 0.162: 0.156:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.148: 0.144: 0.154: 0.148: 0.161: 0.152: 0.144: 0.136: 0.129: 0.123:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.147: 0.143: 0.152: 0.141: 0.160: 0.151: 0.143: 0.136: 0.129: 0.122:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 2850 : Y-строка 24 Смах= 4.435 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=191)

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.655: 0.689: 0.734: 0.777: 0.831: 0.887: 0.954: 1.027: 1.107: 1.196: 1.295: 1.407: 1.531: 1.665: 1.826: 1.992: 2.179:
Cc : 0.131: 0.138: 0.147: 0.155: 0.166: 0.177: 0.191: 0.205: 0.221: 0.239: 0.259: 0.281: 0.306: 0.333: 0.365: 0.398: 0.436:
Фол: 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 115 : 116 : 118 :
Уоп: 1.64 : 5.67 : 5.74 : 7.02 : 7.33 : 7.70 : 7.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.196: 0.153: 0.169: 0.192: 0.211: 0.232: 0.248: 0.272: 0.294: 0.318: 0.344: 0.373: 0.403: 0.433: 0.477: 0.504: 0.547:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.155: 0.144: 0.151: 0.138: 0.142: 0.145: 0.155: 0.167: 0.181: 0.197: 0.215: 0.237: 0.263: 0.292: 0.324: 0.369: 0.411:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.154: 0.143: 0.150: 0.137: 0.141: 0.144: 0.153: 0.166: 0.179: 0.194: 0.212: 0.234: 0.259: 0.288: 0.318: 0.363: 0.404:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 2.376: 2.602: 2.834: 3.074: 3.316: 3.542: 3.759: 3.945: 4.102: 4.234: 4.332: 4.410: 4.435: 4.386: 4.263: 4.080: 3.841:
Cc : 0.475: 0.520: 0.567: 0.615: 0.663: 0.708: 0.752: 0.789: 0.820: 0.847: 0.866: 0.882: 0.887: 0.877: 0.853: 0.816: 0.768:
Фол: 120 : 123 : 126 : 129 : 133 : 138 : 143 : 149 : 156 : 164 : 173 : 182 : 191 : 200 : 208 : 214 : 220 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.583: 0.643: 0.689: 0.704: 0.730: 0.798: 0.910: 1.019: 1.123: 1.210: 1.258: 1.293: 1.281: 1.218: 1.133: 1.053: 0.950:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.463: 0.510: 0.570: 0.653: 0.730: 0.767: 0.866: 0.968: 1.065: 1.147: 1.190: 1.238: 1.244: 1.184: 1.109: 1.047: 0.942:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.454: 0.498: 0.554: 0.633: 0.705: 0.761: 0.717: 0.650: 0.575: 0.528: 0.528: 0.527: 0.539: 0.643: 0.718: 0.675: 0.700:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 3.569: 3.281: 3.011: 2.749: 2.502: 2.283: 2.082: 1.900: 1.736: 1.581: 1.454: 1.338: 1.233: 1.139: 1.054: 0.976: 0.909:
Cc : 0.714: 0.656: 0.602: 0.550: 0.500: 0.457: 0.416: 0.380: 0.347: 0.316: 0.291: 0.268: 0.247: 0.228: 0.211: 0.195: 0.182:
Фол: 225 : 229 : 233 : 236 : 239 : 241 : 243 : 245 : 246 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 254 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.49 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.849: 0.754: 0.667: 0.592: 0.558: 0.510: 0.471: 0.437: 0.396: 0.372: 0.342: 0.315: 0.292: 0.271: 0.253: 0.235: 0.212:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.840: 0.742: 0.658: 0.590: 0.522: 0.463: 0.412: 0.369: 0.329: 0.292: 0.265: 0.240: 0.218: 0.199: 0.182: 0.168: 0.157:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.691: 0.652: 0.636: 0.582: 0.516: 0.457: 0.407: 0.365: 0.325: 0.290: 0.262: 0.237: 0.216: 0.197: 0.181: 0.166: 0.156:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.850: 0.792: 0.746: 0.702: 0.667: 0.635: 0.607: 0.579: 0.554: 0.530:
Cc : 0.170: 0.158: 0.149: 0.140: 0.133: 0.127: 0.121: 0.116: 0.111: 0.106:
Фол: 255 : 255 : 256 : 256 : 257 : 258 : 258 : 258 : 259 : 259 :
Уоп: 7.31 : 7.02 : 5.71 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.197: 0.179: 0.158: 0.151: 0.189: 0.182: 0.176: 0.169: 0.164: 0.158:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.150: 0.147: 0.157: 0.150: 0.163: 0.154: 0.146: 0.138: 0.131: 0.124:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.149: 0.146: 0.154: 0.143: 0.162: 0.153: 0.145: 0.137: 0.130: 0.124:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 2800 : Y-строка 25 Смах= 4.891 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=193)

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.661: 0.698: 0.743: 0.790: 0.843: 0.906: 0.973: 1.048: 1.134: 1.229: 1.333: 1.449: 1.580: 1.725: 1.902: 2.083: 2.287:
Cc : 0.132: 0.140: 0.149: 0.158: 0.169: 0.181: 0.195: 0.210: 0.227: 0.246: 0.267: 0.290: 0.316: 0.345: 0.380: 0.417: 0.457:
Фол: 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 113 : 114 :
Уоп: 1.64 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.21 : 7.62 : 7.70 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.197: 0.156: 0.171: 0.196: 0.214: 0.235: 0.255: 0.276: 0.300: 0.326: 0.354: 0.385: 0.419: 0.455: 0.491: 0.543: 0.576:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.156: 0.145: 0.152: 0.141: 0.146: 0.148: 0.157: 0.173: 0.187: 0.204: 0.222: 0.244: 0.270: 0.299: 0.344: 0.377: 0.435:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.155: 0.144: 0.151: 0.140: 0.145: 0.147: 0.156: 0.171: 0.185: 0.201: 0.220: 0.241: 0.266: 0.295: 0.339: 0.370: 0.427:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```



Table with 17 columns and 8 rows. Header: x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000: Data rows: Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки.

Table with 17 columns and 8 rows. Header: x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000: Data rows: Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки.

Table with 11 columns and 8 rows. Header: x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500: Data rows: Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки.

у= 2750 : Y-строка 26 Смах= 5.378 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=207)

Table with 17 columns and 8 rows. Header: x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300: Data rows: Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки.

Table with 17 columns and 8 rows. Header: x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150: Data rows: Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки.

Table with 17 columns and 8 rows. Header: x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000: Data rows: Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки.

Table with 11 columns and 8 rows. Header: x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500: Data rows: Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки.

у= 2700 : Y-строка 27 Смах= 5.884 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=214)



```

-----
Сс : 0.893: 0.832: 0.779: 0.732: 0.690: 0.653: 0.623: 0.594: 0.567: 0.542:
Сс : 0.179: 0.166: 0.156: 0.146: 0.138: 0.131: 0.125: 0.119: 0.113: 0.108:
Фоп: 264 : 265 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 :
Уоп: 7.41 : 7.23 : 7.02 : 5.74 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.208: 0.192: 0.177: 0.155: 0.149: 0.186: 0.179: 0.173: 0.167: 0.161:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.157: 0.149: 0.144: 0.154: 0.148: 0.159: 0.150: 0.142: 0.135: 0.128:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.156: 0.147: 0.143: 0.152: 0.141: 0.158: 0.150: 0.141: 0.134: 0.127:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2600 : Y-строка 29 Смах= 7.098 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=243)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Сс : 0.679: 0.723: 0.768: 0.820: 0.879: 0.945: 1.019: 1.102: 1.199: 1.307: 1.427: 1.559: 1.711: 1.901: 2.099: 2.331: 2.594:
Сс : 0.136: 0.145: 0.154: 0.164: 0.176: 0.189: 0.204: 0.220: 0.240: 0.261: 0.285: 0.312: 0.342: 0.380: 0.420: 0.466: 0.519:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 94 : 94 : 94 : 94 : 94 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 :
Уоп: 5.66 : 5.70 : 5.73 : 7.37 : 7.70 : 7.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.151: 0.165: 0.178: 0.209: 0.229: 0.246: 0.270: 0.293: 0.318: 0.347: 0.378: 0.412: 0.454: 0.499: 0.547: 0.608: 0.669:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.142: 0.149: 0.156: 0.140: 0.143: 0.153: 0.167: 0.179: 0.197: 0.218: 0.242: 0.269: 0.294: 0.339: 0.385: 0.429: 0.498:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.141: 0.148: 0.155: 0.138: 0.142: 0.152: 0.165: 0.177: 0.195: 0.216: 0.240: 0.267: 0.290: 0.335: 0.380: 0.423: 0.490:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Сс : 2.896: 3.235: 3.633: 4.072: 4.541: 5.043: 5.468: 5.675: 5.563: 5.816: 5.696: 5.514: 6.094: 7.098: 6.824: 6.271: 5.620:
Сс : 0.579: 0.647: 0.727: 0.814: 0.908: 1.009: 1.094: 1.135: 1.113: 1.163: 1.139: 1.103: 1.219: 1.420: 1.365: 1.254: 1.124:
Фоп: 97 : 97 : 98 : 99 : 101 : 102 : 104 : 107 : 111 : 119 : 139 : 182 : 225 : 243 : 250 : 254 : 257 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.85 : 6.87 : 6.33 : 6.79 : 6.12 : 6.70 : 7.69 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.744: 0.811: 0.898: 0.981: 1.091: 1.266: 1.519: 1.813: 2.216: 2.620: 2.732: 2.490: 2.722: 2.558: 2.207: 1.833: 1.542:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.563: 0.667: 0.774: 0.909: 1.029: 1.232: 1.472: 1.744: 2.133: 2.543: 2.539: 2.222: 2.649: 2.556: 2.141: 1.777: 1.502:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.554: 0.656: 0.759: 0.890: 1.002: 1.113: 1.058: 0.777: 0.422: 0.247: 0.274: 0.455: 0.411: 1.121: 1.218: 1.163: 1.094:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0006 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Сс : 4.977: 4.382: 3.867: 3.428: 3.051: 2.715: 2.434: 2.181: 1.973: 1.785: 1.607: 1.471: 1.346: 1.234: 1.133: 1.045: 0.968:
Сс : 0.995: 0.876: 0.773: 0.686: 0.610: 0.543: 0.487: 0.436: 0.395: 0.357: 0.321: 0.294: 0.269: 0.247: 0.227: 0.209: 0.194:
Фоп: 259 : 260 : 262 : 262 : 263 : 264 : 264 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 : 267 : 267 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.80 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 1.288: 1.061: 0.916: 0.759: 0.671: 0.608: 0.549: 0.499: 0.454: 0.413: 0.378: 0.347: 0.318: 0.293: 0.270: 0.250: 0.230:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 1.258: 1.037: 0.899: 0.745: 0.656: 0.570: 0.490: 0.434: 0.380: 0.335: 0.297: 0.267: 0.240: 0.216: 0.195: 0.180: 0.164:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 1.003: 0.903: 0.825: 0.740: 0.645: 0.562: 0.483: 0.428: 0.375: 0.331: 0.294: 0.264: 0.237: 0.214: 0.193: 0.179: 0.162:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Сс : 0.899: 0.838: 0.783: 0.735: 0.693: 0.655: 0.625: 0.596: 0.569: 0.543:
Сс : 0.180: 0.168: 0.157: 0.147: 0.139: 0.131: 0.125: 0.119: 0.114: 0.109:
Фоп: 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 :
Уоп: 7.43 : 7.20 : 7.02 : 5.74 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.210: 0.193: 0.178: 0.156: 0.149: 0.186: 0.180: 0.173: 0.167: 0.161:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.157: 0.151: 0.145: 0.155: 0.148: 0.160: 0.151: 0.143: 0.135: 0.128:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.155: 0.150: 0.144: 0.152: 0.142: 0.159: 0.150: 0.142: 0.134: 0.127:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2550 : Y-строка 30 Смах= 7.161 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=267)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Сс : 0.679: 0.723: 0.769: 0.820: 0.881: 0.948: 1.023: 1.108: 1.204: 1.312: 1.433: 1.570: 1.723: 1.913: 2.116: 2.349: 2.616:
Сс : 0.136: 0.145: 0.154: 0.164: 0.176: 0.190: 0.205: 0.222: 0.241: 0.262: 0.287: 0.314: 0.345: 0.383: 0.423: 0.470: 0.523:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Уоп: 5.66 : 5.69 : 5.73 : 7.37 : 7.65 : 7.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.151: 0.165: 0.178: 0.209: 0.229: 0.247: 0.272: 0.294: 0.319: 0.348: 0.380: 0.416: 0.456: 0.502: 0.553: 0.611: 0.675:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.143: 0.150: 0.157: 0.140: 0.145: 0.155: 0.165: 0.181: 0.198: 0.218: 0.242: 0.268: 0.298: 0.342: 0.386: 0.439: 0.503:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.142: 0.149: 0.156: 0.139: 0.144: 0.153: 0.164: 0.179: 0.196: 0.216: 0.239: 0.266: 0.295: 0.338: 0.381: 0.434: 0.496:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Сс : 2.921: 3.275: 3.687: 4.155: 4.675: 5.230: 5.787: 6.206: 6.179: 5.940: 5.651: 5.284: 6.724: 7.161: 6.770: 6.273: 5.657:
Сс : 0.584: 0.655: 0.737: 0.831: 0.935: 1.046: 1.157: 1.241: 1.236: 1.188: 1.130: 0.517: 1.345: 1.432: 1.354: 1.255: 1.131:
Фоп: 91 : 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 93 : 93 : 93 : 92 : 94 : 180 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.31 : 6.24 : 5.89 : 6.85 : 5.96 : 6.41 : 7.62 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.747: 0.832: 0.923: 1.019: 1.115: 1.313: 1.504: 1.823: 2.221: 2.727: 2.655: 2.265: 2.670: 2.626: 2.170: 1.880: 1.558:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.581: 0.654: 0.769: 0.912: 1.090: 1.289: 1.475: 1.789: 2.180: 2.688: 2.629: 0.206: 2.656: 2.581: 2.131: 1.846: 1.529:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0002 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.573: 0.644: 0.756: 0.896: 1.071: 1.201: 1.308: 1.263: 0.869: 0.208: 0.229: 0.112: 1.001: 1.299: 1.316: 1.201: 1.115:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 6006 : 6007 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

Table with 16 columns labeled x= 7200, 7250, 7300, 7350, 7400, 7450, 7500, 7550, 7600, 7650, 7700, 7750, 7800, 7850, 7900, 7950, 8000. Rows include Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки and numerical data points.

Table with 10 columns labeled x= 8050, 8100, 8150, 8200, 8250, 8300, 8350, 8400, 8450, 8500. Rows include Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки and numerical data points.

y= 2500 : Y-строка 31 Cmax= 6.518 долей ПДК (x= 6750.0; напр.ветра= 73)

Table with 16 columns labeled x= 5500, 5550, 5600, 5650, 5700, 5750, 5800, 5850, 5900, 5950, 6000, 6050, 6100, 6150, 6200, 6250, 6300. Rows include Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки and numerical data points.

Table with 16 columns labeled x= 6350, 6400, 6450, 6500, 6550, 6600, 6650, 6700, 6750, 6800, 6850, 6900, 6950, 7000, 7050, 7100, 7150. Rows include Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки and numerical data points.

Table with 16 columns labeled x= 7200, 7250, 7300, 7350, 7400, 7450, 7500, 7550, 7600, 7650, 7700, 7750, 7800, 7850, 7900, 7950, 8000. Rows include Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки and numerical data points.

Table with 10 columns labeled x= 8050, 8100, 8150, 8200, 8250, 8300, 8350, 8400, 8450, 8500. Rows include Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки and numerical data points.

y= 2450 : Y-строка 32 Cmax= 6.127 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

Table with 16 columns labeled x= 5500, 5550, 5600, 5650, 5700, 5750, 5800, 5850, 5900, 5950, 6000, 6050, 6100, 6150, 6200, 6250, 6300. Rows include Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки and numerical data points.





```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.869: 0.813: 0.760: 0.718: 0.678: 0.643: 0.614: 0.586: 0.559: 0.535:
Cc : 0.174: 0.163: 0.152: 0.144: 0.136: 0.129: 0.123: 0.117: 0.112: 0.107:
Фоп: 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 278 :
Uоп: 7.28 : 7.02 : 7.02 : 5.71 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.202: 0.185: 0.172: 0.154: 0.147: 0.184: 0.177: 0.171: 0.165: 0.159:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.156: 0.151: 0.141: 0.153: 0.146: 0.156: 0.147: 0.140: 0.132: 0.125:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.155: 0.150: 0.140: 0.148: 0.138: 0.155: 0.146: 0.139: 0.132: 0.124:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2250 : Y-строка 36 Смах= 4.425 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 8)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.658: 0.696: 0.738: 0.786: 0.837: 0.900: 0.966: 1.038: 1.124: 1.218: 1.322: 1.437: 1.565: 1.704: 1.877: 2.054: 2.257:
Cc : 0.132: 0.139: 0.148: 0.157: 0.167: 0.180: 0.193: 0.208: 0.225: 0.244: 0.264: 0.287: 0.313: 0.341: 0.375: 0.411: 0.451:
Фоп: 78 : 78 : 78 : 77 : 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 67 : 66 : 64 :
Uоп: 1.64 : 5.68 : 5.75 : 7.02 : 7.30 : 7.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.197: 0.155: 0.168: 0.195: 0.214: 0.233: 0.256: 0.272: 0.296: 0.321: 0.348: 0.378: 0.409: 0.441: 0.488: 0.520: 0.569:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.155: 0.145: 0.152: 0.140: 0.143: 0.148: 0.156: 0.168: 0.184: 0.201: 0.221: 0.243: 0.268: 0.294: 0.336: 0.372: 0.419:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.154: 0.144: 0.151: 0.139: 0.141: 0.146: 0.155: 0.167: 0.182: 0.200: 0.219: 0.241: 0.266: 0.292: 0.333: 0.369: 0.415:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 2.475: 2.717: 2.973: 3.255: 3.534: 3.799: 4.046: 4.228: 4.339: 4.402: 4.425: 4.422: 4.391: 4.326: 4.214: 4.043: 3.824:
Cc : 0.495: 0.543: 0.595: 0.651: 0.707: 0.760: 0.809: 0.846: 0.868: 0.880: 0.885: 0.884: 0.878: 0.865: 0.843: 0.809: 0.765:
Фоп: 62 : 59 : 56 : 53 : 49 : 45 : 39 : 33 : 25 : 17 : 8 : 358 : 349 : 339 : 331 : 324 : 318 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.613: 0.680: 0.737: 0.769: 0.807: 0.872: 0.975: 1.086: 1.170: 1.262: 1.320: 1.322: 1.314: 1.214: 1.134: 1.036: 0.932:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.470: 0.533: 0.602: 0.683: 0.772: 0.861: 0.951: 1.062: 1.123: 1.217: 1.276: 1.265: 1.282: 1.161: 1.096: 1.011: 0.917:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.466: 0.526: 0.593: 0.673: 0.758: 0.769: 0.799: 0.698: 0.677: 0.530: 0.555: 0.564: 0.572: 0.561: 0.594: 0.642: 0.671:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 3.571: 3.307: 3.041: 2.781: 2.540: 2.317: 2.113: 1.927: 1.763: 1.599: 1.472: 1.354: 1.246: 1.148: 1.065: 0.989: 0.917:
Cc : 0.714: 0.661: 0.608: 0.556: 0.508: 0.463: 0.423: 0.385: 0.353: 0.320: 0.294: 0.271: 0.249: 0.230: 0.213: 0.198: 0.183:
Фоп: 313 : 308 : 305 : 302 : 299 : 297 : 295 : 293 : 292 : 290 : 289 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 284 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.833: 0.714: 0.651: 0.596: 0.568: 0.520: 0.481: 0.447: 0.406: 0.380: 0.349: 0.322: 0.298: 0.276: 0.254: 0.237: 0.222:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.825: 0.704: 0.649: 0.578: 0.504: 0.454: 0.405: 0.358: 0.328: 0.283: 0.259: 0.236: 0.214: 0.195: 0.182: 0.167: 0.152:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.671: 0.699: 0.635: 0.577: 0.504: 0.453: 0.403: 0.357: 0.326: 0.282: 0.258: 0.234: 0.213: 0.194: 0.181: 0.165: 0.152:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.857: 0.801: 0.751: 0.709: 0.671: 0.637: 0.609: 0.581: 0.555: 0.531:
Cc : 0.171: 0.160: 0.150: 0.142: 0.134: 0.127: 0.122: 0.116: 0.111: 0.106:
Фоп: 284 : 283 : 282 : 282 : 282 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 :
Uоп: 7.26 : 7.02 : 5.76 : 5.69 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.198: 0.182: 0.159: 0.153: 0.146: 0.182: 0.176: 0.170: 0.164: 0.158:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.154: 0.149: 0.158: 0.152: 0.144: 0.154: 0.146: 0.138: 0.131: 0.124:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.152: 0.148: 0.156: 0.146: 0.137: 0.154: 0.145: 0.137: 0.130: 0.124:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2200 : Y-строка 37 Смах= 4.053 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.651: 0.687: 0.728: 0.773: 0.824: 0.880: 0.946: 1.018: 1.097: 1.185: 1.283: 1.392: 1.511: 1.641: 1.793: 1.965: 2.145:
Cc : 0.130: 0.137: 0.146: 0.155: 0.165: 0.176: 0.189: 0.204: 0.219: 0.237: 0.257: 0.278: 0.302: 0.328: 0.359: 0.393: 0.429:
Фоп: 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 65 : 64 : 62 : 60 :
Uоп: 1.64 : 5.67 : 5.82 : 7.02 : 7.19 : 7.59 : 7.63 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.195: 0.153: 0.168: 0.191: 0.208: 0.225: 0.244: 0.268: 0.290: 0.313: 0.338: 0.365: 0.392: 0.432: 0.460: 0.502: 0.543:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.153: 0.144: 0.148: 0.139: 0.143: 0.147: 0.155: 0.165: 0.179: 0.196: 0.214: 0.235: 0.257: 0.285: 0.319: 0.355: 0.395:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.152: 0.143: 0.146: 0.137: 0.142: 0.145: 0.154: 0.164: 0.178: 0.194: 0.212: 0.233: 0.255: 0.282: 0.309: 0.352: 0.391:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 2.339: 2.554: 2.780: 3.010: 3.247: 3.478: 3.677: 3.839: 3.957: 4.016: 4.045: 4.053: 4.020: 3.951: 3.834: 3.690: 3.504:
Cc : 0.468: 0.511: 0.556: 0.602: 0.649: 0.696: 0.735: 0.768: 0.791: 0.803: 0.809: 0.811: 0.804: 0.790: 0.767: 0.738: 0.701:
Фоп: 58 : 55 : 52 : 49 : 45 : 40 : 35 : 29 : 22 : 14 : 6 : 358 : 350 : 342 : 334 : 328 : 322 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.577: 0.632: 0.674: 0.686: 0.710: 0.771: 0.854: 0.934: 1.003: 1.043: 1.077: 1.097: 1.087: 1.038: 0.942: 0.892: 0.803:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.440: 0.494: 0.553: 0.619: 0.693: 0.756: 0.839: 0.915: 0.975: 0.998: 1.028: 1.055: 1.053: 1.007: 0.905: 0.872: 0.786:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.436: 0.488: 0.546: 0.613: 0.685: 0.750: 0.716: 0.679: 0.651: 0.653: 0.606: 0.550: 0.532: 0.563: 0.666: 0.640: 0.672:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```





Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 2.061: 2.225: 2.391: 2.561: 2.727: 2.889: 3.031: 3.152: 3.245: 3.308: 3.335: 3.339: 3.309: 3.245: 3.156: 3.051: 2.914:  
Cc : 0.412: 0.445: 0.478: 0.512: 0.545: 0.578: 0.606: 0.630: 0.649: 0.662: 0.667: 0.668: 0.662: 0.649: 0.631: 0.610: 0.583:  
Фоп: 51 : 48 : 45 : 41 : 37 : 33 : 28 : 23 : 17 : 11 : 5 : 358 : 352 : 345 : 339 : 334 : 329 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.505: 0.543: 0.568: 0.617: 0.645: 0.642: 0.661: 0.694: 0.727: 0.757: 0.782: 0.772: 0.774: 0.728: 0.692: 0.669: 0.625:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.379: 0.418: 0.460: 0.503: 0.549: 0.600: 0.646: 0.680: 0.708: 0.737: 0.765: 0.748: 0.757: 0.703: 0.670: 0.656: 0.616:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.376: 0.414: 0.455: 0.495: 0.539: 0.590: 0.632: 0.638: 0.651: 0.631: 0.587: 0.624: 0.580: 0.640: 0.641: 0.599: 0.586:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 2.760: 2.598: 2.425: 2.265: 2.103: 1.948: 1.803: 1.658: 1.535: 1.422: 1.320: 1.223: 1.133: 1.055: 0.984: 0.918: 0.858:  
Cc : 0.552: 0.520: 0.485: 0.453: 0.421: 0.390: 0.361: 0.332: 0.307: 0.284: 0.264: 0.245: 0.227: 0.211: 0.197: 0.184: 0.172:  
Фоп: 324 : 320 : 316 : 313 : 310 : 308 : 305 : 303 : 301 : 300 : 298 : 297 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 7.29 :  
-----  
Ви : 0.593: 0.565: 0.549: 0.510: 0.481: 0.437: 0.421: 0.391: 0.364: 0.331: 0.313: 0.289: 0.273: 0.254: 0.233: 0.222: 0.200:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.567: 0.524: 0.472: 0.437: 0.397: 0.370: 0.328: 0.295: 0.269: 0.253: 0.229: 0.212: 0.191: 0.177: 0.169: 0.153: 0.154:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.558: 0.518: 0.466: 0.434: 0.395: 0.369: 0.328: 0.295: 0.269: 0.252: 0.228: 0.211: 0.190: 0.176: 0.167: 0.152: 0.153:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0005 : 0001 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.803: 0.757: 0.716: 0.677: 0.644: 0.615: 0.588: 0.563: 0.538: 0.516:  
Cc : 0.161: 0.151: 0.143: 0.135: 0.129: 0.123: 0.118: 0.113: 0.108: 0.103:  
Фоп: 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 : 286 : 286 : 285 : 285 :  
Uоп: 7.02 : 6.95 : 5.70 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.184: 0.170: 0.154: 0.147: 0.184: 0.178: 0.171: 0.166: 0.160: 0.155:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.150: 0.143: 0.153: 0.146: 0.156: 0.147: 0.140: 0.133: 0.126: 0.120:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.149: 0.141: 0.148: 0.139: 0.155: 0.147: 0.139: 0.132: 0.126: 0.119:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 2050 : Y-строка 40 Смах= 3.015 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.624: 0.654: 0.687: 0.729: 0.772: 0.820: 0.875: 0.935: 0.999: 1.069: 1.151: 1.237: 1.331: 1.430: 1.538: 1.655: 1.788:  
Cc : 0.125: 0.131: 0.137: 0.146: 0.154: 0.164: 0.175: 0.187: 0.200: 0.214: 0.230: 0.247: 0.266: 0.286: 0.308: 0.331: 0.358:  
Фоп: 71 : 70 : 69 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 62 : 61 : 60 : 58 : 56 : 55 : 52 : 50 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.70 : 5.79 : 7.09 : 7.60 : 7.61 : 7.87 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.188: 0.195: 0.153: 0.164: 0.177: 0.203: 0.224: 0.239: 0.258: 0.283: 0.302: 0.319: 0.347: 0.375: 0.388: 0.431: 0.455:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.146: 0.154: 0.143: 0.151: 0.157: 0.145: 0.145: 0.154: 0.161: 0.175: 0.190: 0.205: 0.224: 0.244: 0.264: 0.289: 0.321:  
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.145: 0.153: 0.142: 0.150: 0.156: 0.144: 0.144: 0.153: 0.160: 0.173: 0.188: 0.204: 0.222: 0.241: 0.263: 0.285: 0.311:  
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 1.925: 2.068: 2.209: 2.356: 2.493: 2.630: 2.746: 2.849: 2.926: 2.986: 3.015: 3.014: 2.984: 2.940: 2.862: 2.768: 2.647:  
Cc : 0.385: 0.414: 0.442: 0.471: 0.499: 0.526: 0.549: 0.570: 0.585: 0.597: 0.603: 0.603: 0.597: 0.588: 0.572: 0.554: 0.529:  
Фоп: 48 : 45 : 42 : 38 : 34 : 30 : 26 : 21 : 15 : 10 : 4 : 358 : 352 : 347 : 341 : 336 : 331 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.470: 0.502: 0.523: 0.569: 0.599: 0.608: 0.584: 0.603: 0.638: 0.652: 0.659: 0.657: 0.643: 0.643: 0.604: 0.584: 0.582:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.350: 0.383: 0.418: 0.453: 0.489: 0.528: 0.569: 0.594: 0.620: 0.638: 0.642: 0.637: 0.622: 0.631: 0.600: 0.576: 0.535:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.348: 0.380: 0.414: 0.447: 0.480: 0.519: 0.562: 0.590: 0.603: 0.595: 0.607: 0.613: 0.621: 0.569: 0.588: 0.564: 0.523:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 2.526: 2.388: 2.240: 2.102: 1.962: 1.828: 1.694: 1.573: 1.462: 1.357: 1.263: 1.174: 1.095: 1.019: 0.951: 0.889: 0.833:  
Cc : 0.505: 0.478: 0.448: 0.420: 0.392: 0.366: 0.339: 0.315: 0.292: 0.271: 0.253: 0.235: 0.219: 0.204: 0.190: 0.178: 0.167:  
Фоп: 327 : 323 : 320 : 316 : 313 : 311 : 308 : 306 : 304 : 302 : 301 : 299 : 298 : 297 : 296 : 294 : 294 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.57 : 7.35 : 7.13 :  
-----  
Ви : 0.547: 0.527: 0.480: 0.480: 0.454: 0.412: 0.398: 0.370: 0.346: 0.325: 0.298: 0.282: 0.261: 0.243: 0.222: 0.209: 0.189:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.508: 0.470: 0.443: 0.397: 0.363: 0.342: 0.306: 0.278: 0.256: 0.234: 0.220: 0.199: 0.186: 0.173: 0.164: 0.158: 0.153:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.501: 0.465: 0.442: 0.394: 0.361: 0.341: 0.300: 0.278: 0.256: 0.233: 0.219: 0.198: 0.185: 0.172: 0.163: 0.157: 0.151:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.784: 0.740: 0.702: 0.665: 0.634: 0.606: 0.580: 0.555: 0.531: 0.509:  
Cc : 0.157: 0.148: 0.140: 0.133: 0.127: 0.121: 0.116: 0.111: 0.106: 0.102:  
Фоп: 293 : 292 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 :  
Uоп: 7.02 : 5.72 : 5.68 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.177: 0.158: 0.151: 0.145: 0.182: 0.176: 0.170: 0.164: 0.159: 0.153:  
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.146: 0.157: 0.150: 0.144: 0.153: 0.145: 0.137: 0.131: 0.124: 0.118:  
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.145: 0.153: 0.144: 0.136: 0.152: 0.144: 0.136: 0.130: 0.123: 0.118:  
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

Table with columns: u= 2000; Y-строка 41, Смаж= 2.717 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4). Rows include x= 5500 and data for Qc, Cc, Фол, Уоп, Ви, Ки across various x values.

Table with columns: x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150: and data for Qc, Cc, Фол, Уоп, Ви, Ки.

Table with columns: x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000: and data for Qc, Cc, Фол, Уоп, Ви, Ки.

Table with columns: x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500: and data for Qc, Cc, Фол, Уоп, Ви, Ки.

Table with columns: u= 1950; Y-строка 42, Смаж= 2.453 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3). Rows include x= 5500 and data for Qc, Cc, Фол, Уоп, Ви, Ки.

Table with columns: x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150: and data for Qc, Cc, Фол, Уоп, Ви, Ки.

Table with columns: x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000: and data for Qc, Cc, Фол, Уоп, Ви, Ки.

Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.743: 0.706: 0.671: 0.639: 0.612: 0.586: 0.562: 0.538: 0.516: 0.495:  
Cc : 0.149: 0.141: 0.134: 0.128: 0.122: 0.117: 0.112: 0.108: 0.103: 0.099:  
Фол: 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 :  
Uоп: 5.73 : 5.68 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.159: 0.152: 0.146: 0.183: 0.177: 0.171: 0.166: 0.160: 0.154: 0.150:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.157: 0.151: 0.145: 0.154: 0.146: 0.139: 0.132: 0.126: 0.120: 0.114:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.153: 0.144: 0.136: 0.153: 0.146: 0.139: 0.132: 0.125: 0.119: 0.114:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 1900 : Y-строка 43 Смах= 2.222 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.593: 0.618: 0.645: 0.676: 0.711: 0.753: 0.793: 0.840: 0.894: 0.950: 1.010: 1.074: 1.146: 1.221: 1.299: 1.381: 1.463:  
Cc : 0.119: 0.124: 0.129: 0.135: 0.142: 0.151: 0.159: 0.168: 0.179: 0.190: 0.202: 0.215: 0.229: 0.244: 0.260: 0.276: 0.293:  
Фол: 65 : 64 : 63 : 63 : 62 : 61 : 60 : 58 : 57 : 56 : 54 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 : 42 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.70 : 5.73 : 7.02 : 7.33 : 7.68 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.181: 0.187: 0.193: 0.148: 0.157: 0.170: 0.193: 0.213: 0.230: 0.241: 0.264: 0.275: 0.295: 0.314: 0.333: 0.349: 0.379:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.137: 0.144: 0.151: 0.143: 0.149: 0.155: 0.143: 0.143: 0.147: 0.157: 0.164: 0.176: 0.189: 0.203: 0.219: 0.235: 0.251:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.136: 0.143: 0.151: 0.142: 0.147: 0.154: 0.142: 0.141: 0.145: 0.155: 0.163: 0.175: 0.188: 0.202: 0.217: 0.233: 0.248:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 1.555: 1.643: 1.729: 1.832: 1.913: 1.995: 2.065: 2.125: 2.171: 2.198: 2.222: 2.219: 2.210: 2.178: 2.131: 2.077: 2.008:  
Cc : 0.311: 0.329: 0.346: 0.366: 0.383: 0.399: 0.413: 0.425: 0.434: 0.440: 0.444: 0.444: 0.442: 0.436: 0.426: 0.415: 0.402:  
Фол: 40 : 37 : 34 : 31 : 28 : 24 : 20 : 16 : 12 : 8 : 3 : 359 : 354 : 350 : 345 : 341 : 337 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.389: 0.413: 0.433: 0.445: 0.445: 0.470: 0.486: 0.492: 0.487: 0.471: 0.497: 0.472: 0.492: 0.468: 0.489: 0.473: 0.462:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.270: 0.288: 0.306: 0.334: 0.355: 0.373: 0.389: 0.405: 0.420: 0.432: 0.433: 0.439: 0.429: 0.427: 0.406: 0.394: 0.376:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.268: 0.285: 0.302: 0.330: 0.352: 0.368: 0.384: 0.399: 0.414: 0.428: 0.425: 0.434: 0.422: 0.422: 0.398: 0.388: 0.371:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 1.932: 1.852: 1.765: 1.663: 1.577: 1.488: 1.404: 1.320: 1.239: 1.165: 1.096: 1.028: 0.967: 0.908: 0.857: 0.808: 0.762:  
Cc : 0.386: 0.370: 0.353: 0.333: 0.315: 0.298: 0.281: 0.264: 0.248: 0.233: 0.219: 0.206: 0.193: 0.182: 0.171: 0.162: 0.152:  
Фол: 334 : 330 : 327 : 324 : 321 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 308 : 306 : 305 : 303 : 302 : 301 : 300 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.91 : 7.62 : 8.00 : 7.27 : 7.02 : 7.02 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.424: 0.424: 0.400: 0.381: 0.367: 0.354: 0.329: 0.308: 0.290: 0.274: 0.261: 0.248: 0.226: 0.221: 0.199: 0.183: 0.172:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.367: 0.343: 0.326: 0.300: 0.281: 0.259: 0.246: 0.231: 0.215: 0.200: 0.185: 0.171: 0.167: 0.151: 0.155: 0.151: 0.143:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.365: 0.340: 0.324: 0.299: 0.280: 0.258: 0.246: 0.230: 0.215: 0.199: 0.185: 0.170: 0.165: 0.150: 0.154: 0.150: 0.142:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.722: 0.687: 0.654: 0.626: 0.600: 0.575: 0.551: 0.529: 0.508: 0.487:  
Cc : 0.144: 0.137: 0.131: 0.125: 0.120: 0.115: 0.110: 0.106: 0.102: 0.097:  
Фол: 299 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 292 :  
Uоп: 5.70 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.155: 0.149: 0.186: 0.180: 0.175: 0.169: 0.164: 0.158: 0.153: 0.147:  
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.154: 0.148: 0.159: 0.151: 0.143: 0.136: 0.129: 0.123: 0.118: 0.112:  
Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.148: 0.140: 0.158: 0.150: 0.142: 0.135: 0.128: 0.123: 0.117: 0.112:  
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 1850 : Y-строка 44 Смах= 2.014 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.580: 0.605: 0.631: 0.659: 0.692: 0.730: 0.768: 0.809: 0.858: 0.909: 0.965: 1.021: 1.086: 1.154: 1.223: 1.295: 1.370:  
Cc : 0.116: 0.121: 0.126: 0.132: 0.138: 0.146: 0.154: 0.162: 0.172: 0.182: 0.193: 0.204: 0.217: 0.231: 0.245: 0.259: 0.274:  
Фол: 63 : 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 56 : 55 : 54 : 52 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 : 40 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.68 : 5.73 : 5.73 : 7.18 : 7.33 : 7.64 : 7.78 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.178: 0.183: 0.189: 0.144: 0.152: 0.165: 0.173: 0.203: 0.216: 0.230: 0.249: 0.260: 0.278: 0.295: 0.311: 0.325: 0.352:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.134: 0.140: 0.148: 0.139: 0.145: 0.151: 0.158: 0.141: 0.147: 0.151: 0.156: 0.166: 0.178: 0.191: 0.204: 0.218: 0.233:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.133: 0.140: 0.147: 0.138: 0.144: 0.150: 0.157: 0.139: 0.145: 0.150: 0.155: 0.166: 0.177: 0.190: 0.203: 0.217: 0.230:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 1.448: 1.526: 1.601: 1.674: 1.750: 1.820: 1.881: 1.933: 1.972: 2.000: 2.014: 2.013: 1.998: 1.975: 1.938: 1.890: 1.838:  
Cc : 0.290: 0.305: 0.320: 0.335: 0.350: 0.364: 0.376: 0.387: 0.394: 0.400: 0.403: 0.403: 0.400: 0.395: 0.388: 0.378: 0.368:  
Фол: 38 : 35 : 32 : 29 : 26 : 22 : 19 : 15 : 11 : 7 : 3 : 359 : 355 : 350 : 346 : 343 : 339 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.360: 0.383: 0.401: 0.414: 0.420: 0.447: 0.436: 0.449: 0.456: 0.456: 0.450: 0.442: 0.432: 0.461: 0.452: 0.413: 0.412:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.249: 0.265: 0.280: 0.296: 0.319: 0.331: 0.349: 0.361: 0.370: 0.378: 0.383: 0.386: 0.384: 0.369: 0.360: 0.359: 0.343:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

Ви : 0.248: 0.262: 0.277: 0.293: 0.309: 0.326: 0.346: 0.356: 0.365: 0.373: 0.379: 0.382: 0.381: 0.362: 0.354: 0.356: 0.340:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 1.772: 1.690: 1.618: 1.544: 1.469: 1.388: 1.317: 1.243: 1.172: 1.105: 1.042: 0.980: 0.925: 0.872: 0.825: 0.780: 0.736:  
Cc : 0.354: 0.338: 0.324: 0.309: 0.294: 0.278: 0.263: 0.249: 0.234: 0.221: 0.208: 0.196: 0.185: 0.174: 0.165: 0.156: 0.147:  
Фол: 335 : 332 : 329 : 326 : 323 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 308 : 307 : 305 : 304 : 303 : 301 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 7.73 : 7.27 : 7.09 : 6.41 : 5.72 :  
Ви : 0.413: 0.390: 0.371: 0.357: 0.345: 0.334: 0.312: 0.293: 0.277: 0.262: 0.250: 0.234: 0.219: 0.204: 0.189: 0.170: 0.157:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :  
Ви : 0.323: 0.305: 0.291: 0.275: 0.258: 0.238: 0.227: 0.214: 0.201: 0.187: 0.174: 0.167: 0.158: 0.157: 0.152: 0.156: 0.157:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :  
Ви : 0.320: 0.303: 0.290: 0.274: 0.257: 0.237: 0.227: 0.214: 0.200: 0.187: 0.174: 0.167: 0.157: 0.156: 0.151: 0.155: 0.154:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.702: 0.668: 0.639: 0.613: 0.588: 0.564: 0.541: 0.520: 0.499: 0.480:  
Cc : 0.140: 0.134: 0.128: 0.123: 0.118: 0.113: 0.108: 0.104: 0.100: 0.096:  
Фол: 300 : 299 : 298 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 : 294 : 293 :  
Уоп: 5.68 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.151: 0.146: 0.184: 0.177: 0.172: 0.166: 0.161: 0.156: 0.151: 0.146:  
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.151: 0.145: 0.153: 0.147: 0.140: 0.133: 0.127: 0.120: 0.115: 0.110:  
Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.146: 0.137: 0.153: 0.146: 0.139: 0.132: 0.126: 0.120: 0.115: 0.110:  
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 1800 : Y-строка 45 Стах= 1.830 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

Qc : 0.569: 0.592: 0.617: 0.643: 0.671: 0.704: 0.743: 0.779: 0.823: 0.870: 0.921: 0.971: 1.030: 1.090: 1.151: 1.214: 1.280:  
Cc : 0.114: 0.118: 0.123: 0.129: 0.134: 0.141: 0.149: 0.156: 0.165: 0.174: 0.184: 0.194: 0.206: 0.218: 0.230: 0.243: 0.256:  
Фол: 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 50 : 49 : 47 : 45 : 43 : 41 : 38 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.19 : 7.31 : 7.62 : 7.70 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.175: 0.180: 0.186: 0.192: 0.148: 0.156: 0.167: 0.188: 0.205: 0.215: 0.235: 0.243: 0.263: 0.278: 0.292: 0.304: 0.329:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.130: 0.137: 0.144: 0.151: 0.141: 0.147: 0.154: 0.141: 0.144: 0.151: 0.152: 0.160: 0.168: 0.179: 0.191: 0.203: 0.215:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.130: 0.136: 0.143: 0.150: 0.140: 0.146: 0.152: 0.140: 0.142: 0.149: 0.149: 0.159: 0.167: 0.178: 0.190: 0.202: 0.213:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 1.349: 1.415: 1.478: 1.541: 1.603: 1.659: 1.702: 1.762: 1.793: 1.812: 1.827: 1.830: 1.821: 1.801: 1.769: 1.728: 1.670:  
Cc : 0.270: 0.283: 0.296: 0.308: 0.321: 0.332: 0.340: 0.352: 0.359: 0.362: 0.365: 0.366: 0.364: 0.360: 0.354: 0.346: 0.334:  
Фол: 36 : 33 : 30 : 27 : 24 : 21 : 18 : 14 : 10 : 6 : 3 : 359 : 355 : 351 : 347 : 344 : 340 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.337: 0.358: 0.376: 0.390: 0.399: 0.402: 0.396: 0.415: 0.428: 0.437: 0.409: 0.412: 0.413: 0.414: 0.414: 0.387: 0.391:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.230: 0.243: 0.255: 0.268: 0.281: 0.295: 0.307: 0.322: 0.327: 0.331: 0.341: 0.341: 0.338: 0.332: 0.323: 0.320: 0.299:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.228: 0.240: 0.252: 0.264: 0.278: 0.294: 0.305: 0.318: 0.322: 0.325: 0.338: 0.338: 0.335: 0.328: 0.318: 0.318: 0.296:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 1.617: 1.556: 1.493: 1.431: 1.367: 1.297: 1.234: 1.169: 1.106: 1.046: 0.990: 0.934: 0.884: 0.836: 0.793: 0.751: 0.715:  
Cc : 0.323: 0.311: 0.299: 0.286: 0.273: 0.259: 0.247: 0.234: 0.221: 0.209: 0.198: 0.187: 0.177: 0.167: 0.159: 0.150: 0.143:  
Фол: 337 : 334 : 331 : 328 : 325 : 322 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 309 : 307 : 306 : 305 : 303 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.67 : 7.77 : 7.31 : 7.10 : 7.02 : 6.95 : 5.70 :  
Ви : 0.370: 0.353: 0.340: 0.330: 0.321: 0.313: 0.294: 0.277: 0.262: 0.249: 0.234: 0.225: 0.204: 0.193: 0.180: 0.168: 0.154:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :  
Ви : 0.291: 0.280: 0.267: 0.253: 0.238: 0.221: 0.211: 0.199: 0.188: 0.176: 0.169: 0.159: 0.159: 0.154: 0.148: 0.142: 0.153:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :  
Ви : 0.289: 0.279: 0.267: 0.253: 0.237: 0.220: 0.210: 0.199: 0.187: 0.176: 0.168: 0.158: 0.158: 0.153: 0.147: 0.141: 0.149:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.682: 0.651: 0.624: 0.599: 0.575: 0.552: 0.531: 0.510: 0.490: 0.471:  
Cc : 0.136: 0.130: 0.125: 0.120: 0.115: 0.110: 0.106: 0.102: 0.098: 0.094:  
Фол: 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 : 295 : 294 :  
Уоп: 5.66 : 5.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.148: 0.143: 0.180: 0.175: 0.169: 0.164: 0.158: 0.153: 0.149: 0.144:  
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.147: 0.142: 0.149: 0.142: 0.136: 0.129: 0.124: 0.118: 0.113: 0.107:  
Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.140: 0.132: 0.149: 0.142: 0.135: 0.129: 0.123: 0.118: 0.112: 0.107:  
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 1750 : Y-строка 46 Стах= 1.656 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

Qc : 0.556: 0.579: 0.602: 0.626: 0.652: 0.681: 0.714: 0.753: 0.788: 0.832: 0.877: 0.925: 0.976: 1.029: 1.084: 1.140: 1.195:  
Cc : 0.111: 0.116: 0.120: 0.125: 0.130: 0.136: 0.143: 0.151: 0.158: 0.166: 0.175: 0.185: 0.195: 0.206: 0.217: 0.228: 0.239:  
Фол: 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 6.95 : 5.73 : 7.09 : 7.17 : 7.58 : 7.49 : 7.75 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.172: 0.177: 0.183: 0.189: 0.195: 0.151: 0.173: 0.169: 0.195: 0.205: 0.224: 0.230: 0.247: 0.264: 0.277: 0.288: 0.296:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.127: 0.133: 0.139: 0.146: 0.153: 0.143: 0.130: 0.155: 0.140: 0.147: 0.145: 0.157: 0.159: 0.168: 0.178: 0.189: 0.200:





Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.195 : 0.193 : 0.185 : 0.180 : 0.171 : 0.169 : 0.166 : 0.159 : 0.158 : 0.154 : 0.150 : 0.159 : 0.154 : 0.146 : 0.138 : 0.156 : 0.150 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.606: 0.584: 0.562: 0.542: 0.523: 0.504: 0.486: 0.469: 0.452: 0.436:  
Cc : 0.121: 0.117: 0.112: 0.108: 0.105: 0.101: 0.097: 0.094: 0.090: 0.087:  
Фоп: 309 : 308 : 306 : 305 : 304 : 303 : 303 : 302 : 301 : 300 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.176: 0.171: 0.167: 0.162: 0.157: 0.153: 0.147: 0.143: 0.139: 0.135:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.144: 0.138: 0.132: 0.126: 0.121: 0.116: 0.112: 0.107: 0.103: 0.098:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.144: 0.138: 0.131: 0.126: 0.121: 0.115: 0.111: 0.107: 0.102: 0.098:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1550 : Y-строка 50 Смаж= 1.173 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.505: 0.523: 0.542: 0.562: 0.582: 0.603: 0.624: 0.647: 0.671: 0.696: 0.729: 0.757: 0.785: 0.819: 0.853: 0.887: 0.920:  
Cc : 0.101: 0.105: 0.108: 0.112: 0.116: 0.121: 0.125: 0.129: 0.134: 0.139: 0.146: 0.151: 0.157: 0.164: 0.171: 0.177: 0.184:  
Фоп: 54 : 53 : 52 : 51 : 50 : 49 : 48 : 46 : 45 : 44 : 42 : 40 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.68 : 5.70 : 5.73 : 7.02 : 7.09 : 7.21 : 7.37 : 7.46 :  
Ви : 0.159: 0.163: 0.168: 0.173: 0.178: 0.182: 0.187: 0.193: 0.145: 0.149: 0.162: 0.171: 0.185: 0.195: 0.205: 0.215: 0.223:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.113: 0.118: 0.123: 0.129: 0.134: 0.140: 0.146: 0.152: 0.142: 0.148: 0.152: 0.156: 0.144: 0.148: 0.151: 0.154: 0.158:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.113: 0.118: 0.123: 0.128: 0.134: 0.139: 0.145: 0.151: 0.141: 0.147: 0.151: 0.154: 0.143: 0.146: 0.150: 0.152: 0.157:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.953: 0.988: 1.018: 1.049: 1.076: 1.103: 1.123: 1.139: 1.156: 1.167: 1.172: 1.173: 1.169: 1.159: 1.144: 1.127: 1.109:  
Cc : 0.191: 0.198: 0.204: 0.210: 0.215: 0.221: 0.225: 0.228: 0.231: 0.233: 0.234: 0.235: 0.234: 0.232: 0.229: 0.225: 0.222:  
Фоп: 28 : 26 : 24 : 21 : 19 : 16 : 13 : 11 : 8 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 350 : 348 : 345 :  
Уоп: 7.71 : 7.86 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.242: 0.248: 0.252: 0.265: 0.263: 0.273: 0.281: 0.272: 0.278: 0.281: 0.284: 0.285: 0.285: 0.284: 0.282: 0.266: 0.265:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.156: 0.161: 0.168: 0.173: 0.179: 0.184: 0.187: 0.192: 0.195: 0.197: 0.198: 0.198: 0.197: 0.195: 0.191: 0.191: 0.187:  
Ки : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.153: 0.160: 0.167: 0.171: 0.178: 0.182: 0.185: 0.192: 0.194: 0.196: 0.197: 0.196: 0.195: 0.193: 0.189: 0.191: 0.186:  
Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 1.084: 1.055: 1.028: 0.995: 0.962: 0.931: 0.897: 0.863: 0.830: 0.797: 0.764: 0.735: 0.707: 0.679: 0.654: 0.631: 0.609:  
Cc : 0.217: 0.211: 0.206: 0.199: 0.192: 0.186: 0.179: 0.173: 0.166: 0.159: 0.153: 0.147: 0.141: 0.136: 0.131: 0.126: 0.122:  
Фоп: 342 : 340 : 337 : 335 : 332 : 330 : 328 : 326 : 324 : 322 : 320 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 : 311 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.76 : 7.63 : 7.74 : 7.37 : 7.21 : 7.09 : 7.02 : 7.02 : 5.74 : 5.69 : 5.65 : 5.62 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.264: 0.249: 0.249: 0.234: 0.232: 0.223: 0.210: 0.199: 0.190: 0.183: 0.176: 0.157: 0.152: 0.148: 0.143: 0.182: 0.178:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.181: 0.178: 0.171: 0.169: 0.164: 0.158: 0.159: 0.157: 0.153: 0.148: 0.142: 0.157: 0.152: 0.147: 0.143: 0.151: 0.144:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.179: 0.178: 0.170: 0.168: 0.164: 0.158: 0.159: 0.156: 0.153: 0.148: 0.142: 0.151: 0.146: 0.137: 0.133: 0.151: 0.144:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.588: 0.568: 0.548: 0.528: 0.510: 0.492: 0.475: 0.458: 0.442: 0.427:  
Cc : 0.118: 0.114: 0.110: 0.106: 0.102: 0.098: 0.095: 0.092: 0.088: 0.085:  
Фоп: 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.173: 0.168: 0.163: 0.158: 0.154: 0.149: 0.145: 0.141: 0.137: 0.133:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.139: 0.133: 0.128: 0.123: 0.118: 0.113: 0.108: 0.104: 0.100: 0.096:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.138: 0.133: 0.128: 0.122: 0.117: 0.113: 0.108: 0.104: 0.099: 0.095:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1500 : Y-строка 51 Смаж= 1.082 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.492: 0.510: 0.528: 0.546: 0.565: 0.584: 0.605: 0.625: 0.646: 0.669: 0.693: 0.719: 0.750: 0.776: 0.804: 0.833: 0.863:  
Cc : 0.098: 0.102: 0.106: 0.109: 0.113: 0.117: 0.121: 0.125: 0.129: 0.134: 0.139: 0.144: 0.150: 0.155: 0.161: 0.167: 0.173:  
Фоп: 53 : 52 : 51 : 50 : 49 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 : 29 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.67 : 6.95 : 5.73 : 7.02 : 7.12 : 7.36 : 8.00 :  
Ви : 0.155: 0.160: 0.164: 0.168: 0.173: 0.178: 0.183: 0.187: 0.193: 0.145: 0.148: 0.171: 0.168: 0.188: 0.197: 0.208: 0.222:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.110: 0.115: 0.120: 0.124: 0.130: 0.135: 0.140: 0.146: 0.152: 0.142: 0.147: 0.133: 0.155: 0.140: 0.143: 0.143: 0.139:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :  
Ви : 0.110: 0.114: 0.119: 0.124: 0.129: 0.134: 0.140: 0.146: 0.151: 0.141: 0.147: 0.132: 0.153: 0.138: 0.141: 0.141: 0.139:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.894: 0.924: 0.950: 0.976: 1.000: 1.021: 1.040: 1.057: 1.067: 1.075: 1.082: 1.082: 1.077: 1.069: 1.060: 1.045: 1.025:  
Cc : 0.179: 0.185: 0.190: 0.195: 0.200: 0.204: 0.208: 0.211: 0.213: 0.215: 0.216: 0.216: 0.215: 0.214: 0.212: 0.209: 0.205:  
Фоп: 27 : 25 : 23 : 20 : 18 : 15 : 13 : 10 : 7 : 5 : 2 : 359 : 356 : 354 : 351 : 348 : 346 :  
Уоп: 7.66 : 7.50 : 7.59 : 7.85 : 7.82 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 :  
Ви : 0.224: 0.227: 0.230: 0.246: 0.245: 0.257: 0.253: 0.261: 0.267: 0.257: 0.262: 0.265: 0.266: 0.253: 0.255: 0.256: 0.241:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :



Ви : 0.149: 0.157: 0.161: 0.159: 0.165: 0.168: 0.173: 0.175: 0.177: 0.180: 0.181: 0.180: 0.179: 0.180: 0.177: 0.173: 0.172:  
 Ки : 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0001:  
 Ви : 0.147: 0.155: 0.159: 0.158: 0.163: 0.166: 0.172: 0.174: 0.175: 0.180: 0.180: 0.179: 0.177: 0.179: 0.176: 0.172: 0.172:  
 Ки : 0002: 0002: 0002: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0002:

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 1.007: 0.980: 0.958: 0.931: 0.900: 0.872: 0.843: 0.814: 0.784: 0.754: 0.729: 0.704: 0.676: 0.653: 0.631: 0.611: 0.590:  
 Cc : 0.201: 0.196: 0.192: 0.186: 0.180: 0.174: 0.169: 0.163: 0.157: 0.151: 0.146: 0.141: 0.135: 0.131: 0.126: 0.122: 0.118:  
 Фоп: 343 : 341 : 338 : 336 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 320 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 :  
 Уоп: 7.81 : 7.62 : 7.61 : 7.63 : 7.58 : 7.29 : 7.14 : 7.02 : 7.02 : 6.95 : 5.71 : 5.68 : 5.65 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.242: 0.227: 0.228: 0.219: 0.218: 0.206: 0.196: 0.188: 0.181: 0.168: 0.157: 0.152: 0.148: 0.143: 0.182: 0.178: 0.173:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003 :  
 Ви : 0.168: 0.169: 0.164: 0.160: 0.155: 0.156: 0.154: 0.151: 0.146: 0.143: 0.156: 0.151: 0.147: 0.142: 0.151: 0.145: 0.140:  
 Ки : 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0005: 0005: 0005 :  
 Ви : 0.168: 0.169: 0.164: 0.160: 0.154: 0.155: 0.154: 0.151: 0.146: 0.142: 0.150: 0.145: 0.136: 0.133: 0.151: 0.145: 0.139:  
 Ки : 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.570: 0.551: 0.532: 0.514: 0.497: 0.480: 0.463: 0.447: 0.432: 0.417:  
 Cc : 0.114: 0.110: 0.106: 0.103: 0.099: 0.096: 0.093: 0.089: 0.086: 0.083:  
 Фоп: 312 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 303 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :  
 Ви : 0.168: 0.164: 0.160: 0.155: 0.151: 0.146: 0.142: 0.138: 0.134: 0.127:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003 :  
 Ви : 0.134: 0.128: 0.123: 0.119: 0.114: 0.109: 0.105: 0.101: 0.097: 0.095:  
 Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005 :  
 Ви : 0.134: 0.128: 0.123: 0.118: 0.114: 0.109: 0.105: 0.101: 0.097: 0.095:  
 Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004 :

y= 1450 : Y-строка 52 Смах= 1.001 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.480: 0.496: 0.513: 0.530: 0.548: 0.567: 0.585: 0.604: 0.624: 0.643: 0.665: 0.687: 0.711: 0.740: 0.762: 0.788: 0.813:  
 Cc : 0.096: 0.099: 0.103: 0.106: 0.110: 0.113: 0.117: 0.121: 0.125: 0.129: 0.133: 0.137: 0.142: 0.148: 0.152: 0.158: 0.163:  
 Фоп: 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 40 : 39 : 38 : 36 : 34 : 32 : 30 : 28 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.66 : 6.86 : 5.72 : 7.02 : 7.02 : 7.12 :  
 Ви : 0.151: 0.156: 0.160: 0.165: 0.169: 0.174: 0.178: 0.183: 0.187: 0.192: 0.194: 0.147: 0.167: 0.164: 0.183: 0.190: 0.198:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003 :  
 Ви : 0.107: 0.111: 0.116: 0.120: 0.125: 0.130: 0.135: 0.140: 0.146: 0.151: 0.141: 0.146: 0.133: 0.154: 0.138: 0.142: 0.145:  
 Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0001: 0003: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001 :  
 Ви : 0.107: 0.111: 0.115: 0.119: 0.124: 0.129: 0.135: 0.140: 0.145: 0.150: 0.139: 0.146: 0.132: 0.152: 0.137: 0.141: 0.143:  
 Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.839: 0.864: 0.888: 0.909: 0.932: 0.948: 0.966: 0.977: 0.990: 0.995: 1.000: 1.001: 0.995: 0.992: 0.982: 0.969: 0.954:  
 Cc : 0.168: 0.173: 0.178: 0.182: 0.186: 0.190: 0.193: 0.195: 0.198: 0.199: 0.200: 0.200: 0.199: 0.198: 0.196: 0.194: 0.191:  
 Фоп: 26 : 24 : 22 : 19 : 17 : 15 : 12 : 10 : 7 : 4 : 2 : 359 : 356 : 354 : 351 : 349 : 346 :  
 Уоп: 7.30 : 7.30 : 7.37 : 7.62 : 7.51 : 7.49 : 7.71 : 7.66 : 7.81 : 8.00 : 7.79 : 7.83 : 8.00 : 7.78 : 7.80 : 7.61 : 7.61 :  
 Ви : 0.205: 0.209: 0.213: 0.228: 0.227: 0.225: 0.238: 0.232: 0.242: 0.249: 0.240: 0.245: 0.249: 0.238: 0.240: 0.228: 0.230:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003 :  
 Ви : 0.147: 0.152: 0.155: 0.152: 0.159: 0.164: 0.161: 0.166: 0.164: 0.163: 0.167: 0.166: 0.163: 0.166: 0.164: 0.166: 0.163:  
 Ки : 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0004: 0001: 0001: 0004: 0001: 0001: 0001: 0001 :  
 Ви : 0.145: 0.150: 0.154: 0.149: 0.157: 0.162: 0.159: 0.165: 0.162: 0.162: 0.166: 0.164: 0.161: 0.165: 0.162: 0.166: 0.162:  
 Ки : 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0005: 0002: 0002: 0005: 0002: 0002: 0002: 0002 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.936: 0.915: 0.894: 0.871: 0.845: 0.819: 0.794: 0.768: 0.743: 0.720: 0.697: 0.671: 0.650: 0.630: 0.610: 0.590: 0.572:  
 Cc : 0.187: 0.183: 0.179: 0.174: 0.169: 0.164: 0.159: 0.154: 0.149: 0.144: 0.139: 0.134: 0.130: 0.126: 0.122: 0.118: 0.114:  
 Фоп: 344 : 341 : 339 : 337 : 335 : 332 : 330 : 328 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 : 314 :  
 Уоп: 7.46 : 7.64 : 7.38 : 7.23 : 7.10 : 7.09 : 7.02 : 6.41 : 6.95 : 5.73 : 5.67 : 5.65 : 5.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.218: 0.222: 0.210: 0.200: 0.191: 0.192: 0.185: 0.172: 0.166: 0.155: 0.150: 0.145: 0.143: 0.183: 0.178: 0.174: 0.169:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0001: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003 :  
 Ви : 0.164: 0.156: 0.158: 0.157: 0.156: 0.150: 0.147: 0.153: 0.141: 0.154: 0.150: 0.145: 0.142: 0.150: 0.145: 0.139: 0.134:  
 Ки : 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0002: 0001: 0005: 0005: 0005: 0005 :  
 Ви : 0.164: 0.155: 0.158: 0.157: 0.155: 0.150: 0.147: 0.152: 0.140: 0.148: 0.144: 0.139: 0.131: 0.150: 0.145: 0.139: 0.134:  
 Ки : 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.553: 0.535: 0.517: 0.500: 0.483: 0.467: 0.452: 0.437: 0.422: 0.408:  
 Cc : 0.111: 0.107: 0.103: 0.100: 0.097: 0.093: 0.090: 0.087: 0.084: 0.082:  
 Фоп: 313 : 312 : 311 : 310 : 308 : 307 : 307 : 306 : 305 : 304 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :  
 Ви : 0.164: 0.160: 0.155: 0.151: 0.148: 0.144: 0.139: 0.135: 0.131: 0.125:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003 :  
 Ви : 0.129: 0.124: 0.120: 0.115: 0.110: 0.106: 0.102: 0.099: 0.095: 0.093:  
 Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005 :  
 Ви : 0.129: 0.124: 0.119: 0.115: 0.110: 0.106: 0.102: 0.098: 0.095: 0.092:  
 Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004 :

y= 1400 : Y-строка 53 Смах= 0.929 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.467: 0.482: 0.498: 0.515: 0.532: 0.549: 0.566: 0.584: 0.602: 0.621: 0.639: 0.658: 0.679: 0.701: 0.722: 0.747: 0.767:  
 Cc : 0.093: 0.096: 0.100: 0.103: 0.106: 0.110: 0.113: 0.117: 0.120: 0.124: 0.128: 0.132: 0.136: 0.140: 0.144: 0.149: 0.153:  
 Фоп: 50 : 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.69 : 6.95 : 5.73 : 7.02 :  
 Ви : 0.148: 0.153: 0.157: 0.161: 0.165: 0.169: 0.174: 0.178: 0.181: 0.186: 0.190: 0.194: 0.145: 0.151: 0.171: 0.166: 0.184:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.104 : 0.108 : 0.112 : 0.116 : 0.121 : 0.125 : 0.130 : 0.135 : 0.140 : 0.145 : 0.150 : 0.155 : 0.144 : 0.148 : 0.133 : 0.155 : 0.140 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.103 : 0.107 : 0.111 : 0.116 : 0.120 : 0.125 : 0.129 : 0.134 : 0.139 : 0.144 : 0.150 : 0.155 : 0.144 : 0.147 : 0.132 : 0.153 : 0.138 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.790 : 0.811 : 0.832 : 0.850 : 0.867 : 0.886 : 0.898 : 0.911 : 0.919 : 0.926 : 0.928 : 0.929 : 0.926 : 0.922 : 0.912 : 0.902 : 0.888 :  
 Cc : 0.158 : 0.162 : 0.166 : 0.170 : 0.173 : 0.177 : 0.180 : 0.182 : 0.184 : 0.185 : 0.186 : 0.186 : 0.185 : 0.184 : 0.182 : 0.180 : 0.178 :  
 Фоп: 25 : 23 : 21 : 19 : 16 : 14 : 12 : 9 : 7 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 349 : 347 :  
 Уоп: 7.02 : 7.09 : 7.12 : 7.25 : 8.00 : 7.52 : 7.37 : 7.66 : 7.46 : 7.50 : 7.46 : 7.50 : 7.46 : 7.66 : 7.54 : 7.58 : 7.30 :  
 Ви : 0.189 : 0.194 : 0.197 : 0.201 : 0.220 : 0.215 : 0.211 : 0.223 : 0.217 : 0.224 : 0.218 : 0.224 : 0.216 : 0.223 : 0.214 : 0.218 : 0.207 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.144 : 0.146 : 0.150 : 0.152 : 0.141 : 0.152 : 0.158 : 0.154 : 0.160 : 0.159 : 0.162 : 0.160 : 0.162 : 0.157 : 0.159 : 0.155 : 0.159 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.142 : 0.145 : 0.148 : 0.150 : 0.140 : 0.150 : 0.157 : 0.152 : 0.159 : 0.157 : 0.161 : 0.158 : 0.161 : 0.155 : 0.158 : 0.154 : 0.158 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.871 : 0.856 : 0.837 : 0.817 : 0.794 : 0.772 : 0.750 : 0.729 : 0.709 : 0.687 : 0.665 : 0.644 : 0.626 : 0.607 : 0.589 : 0.571 : 0.553 :  
 Cc : 0.174 : 0.171 : 0.167 : 0.163 : 0.159 : 0.154 : 0.150 : 0.146 : 0.142 : 0.137 : 0.133 : 0.129 : 0.125 : 0.121 : 0.118 : 0.114 : 0.111 :  
 Фоп: 344 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 332 : 330 : 328 : 326 : 324 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 :  
 Уоп: 7.32 : 7.28 : 7.09 : 7.02 : 6.95 : 6.41 : 6.95 : 5.71 : 5.69 : 5.66 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.209 : 0.201 : 0.192 : 0.185 : 0.178 : 0.167 : 0.167 : 0.157 : 0.153 : 0.149 : 0.144 : 0.185 : 0.182 : 0.177 : 0.173 : 0.169 : 0.165 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.154 : 0.153 : 0.154 : 0.152 : 0.150 : 0.155 : 0.142 : 0.156 : 0.152 : 0.149 : 0.144 : 0.155 : 0.149 : 0.144 : 0.139 : 0.134 : 0.129 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.153 : 0.153 : 0.154 : 0.152 : 0.149 : 0.154 : 0.142 : 0.149 : 0.145 : 0.141 : 0.137 : 0.154 : 0.149 : 0.144 : 0.138 : 0.134 : 0.128 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.536 : 0.519 : 0.502 : 0.486 : 0.470 : 0.455 : 0.441 : 0.426 : 0.412 : 0.396 :  
 Cc : 0.107 : 0.104 : 0.100 : 0.097 : 0.094 : 0.091 : 0.088 : 0.085 : 0.082 : 0.079 :  
 Фоп: 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 :  
 Ви : 0.161 : 0.156 : 0.152 : 0.148 : 0.144 : 0.140 : 0.136 : 0.133 : 0.126 : 0.126 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.124 : 0.120 : 0.116 : 0.111 : 0.107 : 0.103 : 0.099 : 0.096 : 0.094 : 0.087 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.124 : 0.120 : 0.115 : 0.111 : 0.107 : 0.103 : 0.099 : 0.095 : 0.093 : 0.087 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1350 : Y-строка 54 Cmax= 0.864 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.454 : 0.469 : 0.484 : 0.500 : 0.515 : 0.531 : 0.548 : 0.565 : 0.581 : 0.599 : 0.615 : 0.633 : 0.650 : 0.668 : 0.688 : 0.705 : 0.725 :  
 Cc : 0.091 : 0.094 : 0.097 : 0.100 : 0.103 : 0.106 : 0.110 : 0.113 : 0.116 : 0.120 : 0.123 : 0.127 : 0.130 : 0.134 : 0.138 : 0.141 : 0.145 :  
 Фоп: 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 44 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 32 : 30 : 28 : 26 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.67 : 7.02 : 6.95 :  
 Ви : 0.145 : 0.149 : 0.153 : 0.157 : 0.160 : 0.164 : 0.169 : 0.173 : 0.177 : 0.181 : 0.185 : 0.188 : 0.193 : 0.143 : 0.148 : 0.168 : 0.172 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.100 : 0.104 : 0.108 : 0.112 : 0.116 : 0.121 : 0.125 : 0.130 : 0.134 : 0.139 : 0.143 : 0.148 : 0.153 : 0.142 : 0.146 : 0.129 : 0.134 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.100 : 0.104 : 0.108 : 0.112 : 0.116 : 0.120 : 0.124 : 0.129 : 0.133 : 0.138 : 0.143 : 0.148 : 0.152 : 0.142 : 0.145 : 0.128 : 0.132 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.747 : 0.763 : 0.781 : 0.798 : 0.812 : 0.824 : 0.838 : 0.848 : 0.854 : 0.862 : 0.863 : 0.864 : 0.862 : 0.856 : 0.851 : 0.840 : 0.829 :  
 Cc : 0.149 : 0.153 : 0.156 : 0.160 : 0.162 : 0.165 : 0.168 : 0.170 : 0.171 : 0.172 : 0.173 : 0.173 : 0.172 : 0.171 : 0.170 : 0.168 : 0.166 :  
 Фоп: 24 : 22 : 20 : 18 : 16 : 13 : 11 : 9 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 350 : 347 :  
 Уоп: 5.73 : 6.41 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.20 : 7.19 : 7.25 : 7.31 : 7.25 : 7.19 : 7.29 : 7.21 : 7.28 : 7.25 : 7.09 : 7.12 :  
 Ви : 0.166 : 0.175 : 0.185 : 0.188 : 0.189 : 0.200 : 0.200 : 0.200 : 0.208 : 0.204 : 0.199 : 0.206 : 0.201 : 0.206 : 0.200 : 0.192 : 0.195 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.155 : 0.149 : 0.143 : 0.146 : 0.149 : 0.146 : 0.150 : 0.152 : 0.150 : 0.154 : 0.156 : 0.153 : 0.156 : 0.152 : 0.153 : 0.155 : 0.151 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.153 : 0.147 : 0.141 : 0.145 : 0.148 : 0.144 : 0.148 : 0.151 : 0.148 : 0.152 : 0.155 : 0.152 : 0.155 : 0.150 : 0.152 : 0.154 : 0.150 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.817 : 0.803 : 0.785 : 0.767 : 0.748 : 0.728 : 0.712 : 0.694 : 0.675 : 0.655 : 0.637 : 0.620 : 0.603 : 0.586 : 0.569 : 0.552 : 0.535 :  
 Cc : 0.163 : 0.161 : 0.157 : 0.153 : 0.150 : 0.146 : 0.142 : 0.139 : 0.135 : 0.131 : 0.127 : 0.124 : 0.121 : 0.117 : 0.114 : 0.110 : 0.107 :  
 Фоп: 345 : 343 : 341 : 339 : 336 : 334 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 321 : 319 : 318 : 317 :  
 Уоп: 7.02 : 7.02 : 7.02 : 5.99 : 7.02 : 7.02 : 5.69 : 5.67 : 5.65 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.189 : 0.183 : 0.177 : 0.163 : 0.174 : 0.169 : 0.154 : 0.150 : 0.147 : 0.143 : 0.185 : 0.180 : 0.177 : 0.172 : 0.169 : 0.164 : 0.160 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.151 : 0.149 : 0.147 : 0.160 : 0.139 : 0.136 : 0.153 : 0.150 : 0.146 : 0.143 : 0.152 : 0.148 : 0.142 : 0.138 : 0.133 : 0.129 : 0.124 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.151 : 0.149 : 0.147 : 0.159 : 0.138 : 0.135 : 0.145 : 0.141 : 0.138 : 0.134 : 0.152 : 0.147 : 0.142 : 0.138 : 0.133 : 0.128 : 0.124 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.519 : 0.503 : 0.488 : 0.473 : 0.458 : 0.443 : 0.430 : 0.415 : 0.400 : 0.387 :  
 Cc : 0.104 : 0.101 : 0.098 : 0.095 : 0.092 : 0.089 : 0.086 : 0.083 : 0.080 : 0.077 :  
 Фоп: 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.157 : 0.153 : 0.149 : 0.145 : 0.141 : 0.137 : 0.133 : 0.127 : 0.127 : 0.123 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :



Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.153: 0.152: 0.150: 0.148: 0.146: 0.143: 0.154: 0.151: 0.147: 0.142: 0.139: 0.135: 0.130: 0.127: 0.123: 0.119: 0.115: 0.115: 0.115:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.152: 0.149: 0.146: 0.143: 0.140: 0.136: 0.154: 0.151: 0.147: 0.142: 0.139: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.118: 0.115: 0.115: 0.115:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.487: 0.473: 0.459: 0.446: 0.433: 0.419: 0.406: 0.392: 0.381: 0.369:  
 Cc : 0.097: 0.095: 0.092: 0.089: 0.087: 0.084: 0.081: 0.078: 0.076: 0.074:  
 Фоп: 318 : 317 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.148: 0.144: 0.142: 0.138: 0.135: 0.128: 0.123: 0.125: 0.121: 0.118:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.111: 0.108: 0.104: 0.100: 0.097: 0.095: 0.093: 0.086: 0.083: 0.080:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.111: 0.107: 0.103: 0.100: 0.097: 0.095: 0.093: 0.086: 0.083: 0.080:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1200 : Y-строка 57 Смах= 0.711 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
 x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.416: 0.430: 0.443: 0.455: 0.468: 0.482: 0.495: 0.508: 0.522: 0.536: 0.550: 0.563: 0.577: 0.589: 0.603: 0.615: 0.627:  
 Cc : 0.083: 0.086: 0.089: 0.091: 0.094: 0.096: 0.099: 0.102: 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.115: 0.118: 0.121: 0.123: 0.125:  
 Фоп: 45 : 45 : 44 : 43 : 41 : 40 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 32 : 30 : 29 : 27 : 25 : 23 :  
 Уоп: 1.61 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.132: 0.136: 0.141: 0.144: 0.149: 0.152: 0.155: 0.158: 0.162: 0.165: 0.169: 0.172: 0.175: 0.177: 0.181: 0.184: 0.187:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.092: 0.095: 0.098: 0.101: 0.104: 0.108: 0.111: 0.115: 0.118: 0.122: 0.125: 0.129: 0.133: 0.137: 0.140: 0.144: 0.147:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.092: 0.095: 0.097: 0.101: 0.104: 0.107: 0.111: 0.114: 0.118: 0.122: 0.125: 0.129: 0.132: 0.136: 0.140: 0.143: 0.146:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.638: 0.649: 0.660: 0.671: 0.680: 0.689: 0.696: 0.702: 0.707: 0.709: 0.710: 0.711: 0.711: 0.708: 0.704: 0.699: 0.691:  
 Cc : 0.128: 0.130: 0.132: 0.134: 0.136: 0.138: 0.139: 0.140: 0.141: 0.142: 0.142: 0.142: 0.142: 0.142: 0.141: 0.140: 0.138:  
 Фоп: 22 : 20 : 18 : 16 : 14 : 12 : 10 : 8 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.188: 0.190: 0.142: 0.144: 0.146: 0.147: 0.149: 0.150: 0.151: 0.152: 0.153: 0.151: 0.151: 0.151: 0.151: 0.150: 0.149:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.151: 0.154: 0.141: 0.143: 0.144: 0.146: 0.148: 0.149: 0.151: 0.152: 0.152: 0.151: 0.150: 0.151: 0.150: 0.150: 0.149:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.150: 0.153: 0.139: 0.142: 0.144: 0.146: 0.147: 0.147: 0.147: 0.147: 0.146: 0.150: 0.150: 0.149: 0.147: 0.144: 0.142:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.683: 0.674: 0.663: 0.652: 0.642: 0.631: 0.619: 0.606: 0.593: 0.580: 0.566: 0.553: 0.539: 0.526: 0.512: 0.498: 0.485:  
 Cc : 0.137: 0.135: 0.133: 0.130: 0.128: 0.126: 0.124: 0.121: 0.119: 0.116: 0.113: 0.111: 0.108: 0.105: 0.102: 0.100: 0.097:  
 Фоп: 347 : 345 : 343 : 341 : 339 : 337 : 335 : 333 : 332 : 330 : 329 : 327 : 325 : 324 : 323 : 321 : 320 :  
 Уоп: 5.66 : 5.64 : 5.63 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.148: 0.146: 0.145: 0.142: 0.186: 0.183: 0.181: 0.178: 0.174: 0.172: 0.167: 0.165: 0.162: 0.159: 0.155: 0.152: 0.148:  
 Ки : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.148: 0.146: 0.144: 0.142: 0.153: 0.150: 0.146: 0.142: 0.140: 0.136: 0.133: 0.129: 0.124: 0.121: 0.118: 0.114: 0.111:  
 Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.140: 0.137: 0.135: 0.132: 0.153: 0.150: 0.146: 0.142: 0.140: 0.136: 0.132: 0.128: 0.124: 0.121: 0.118: 0.114: 0.110:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.472: 0.458: 0.445: 0.433: 0.420: 0.407: 0.393: 0.382: 0.371: 0.360:  
 Cc : 0.094: 0.092: 0.089: 0.087: 0.084: 0.081: 0.079: 0.076: 0.074: 0.072:  
 Фоп: 319 : 318 : 316 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 310 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.145: 0.141: 0.138: 0.135: 0.129: 0.123: 0.125: 0.122: 0.119: 0.115:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.107: 0.104: 0.100: 0.097: 0.095: 0.093: 0.086: 0.083: 0.081: 0.079:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.107: 0.104: 0.100: 0.097: 0.095: 0.093: 0.086: 0.083: 0.081: 0.078:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1150 : Y-строка 58 Смах= 0.672 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
 x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.403: 0.416: 0.429: 0.441: 0.454: 0.466: 0.479: 0.491: 0.504: 0.517: 0.529: 0.542: 0.554: 0.566: 0.578: 0.589: 0.600:  
 Cc : 0.081: 0.083: 0.086: 0.088: 0.091: 0.093: 0.096: 0.098: 0.101: 0.103: 0.106: 0.108: 0.111: 0.113: 0.116: 0.118: 0.120:  
 Фоп: 45 : 43 : 43 : 42 : 40 : 39 : 38 : 37 : 35 : 34 : 32 : 31 : 29 : 28 : 26 : 24 : 23 :  
 Уоп: 1.64 : 1.61 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.131: 0.132: 0.135: 0.141: 0.145: 0.148: 0.151: 0.153: 0.157: 0.160: 0.164: 0.166: 0.170: 0.172: 0.175: 0.178: 0.179:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.087: 0.092: 0.095: 0.097: 0.100: 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.117: 0.120: 0.124: 0.127: 0.130: 0.133: 0.136: 0.140:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.087: 0.092: 0.095: 0.097: 0.100: 0.103: 0.107: 0.110: 0.113: 0.117: 0.120: 0.123: 0.126: 0.130: 0.133: 0.136: 0.140:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.611: 0.621: 0.630: 0.639: 0.646: 0.653: 0.658: 0.663: 0.667: 0.669: 0.671: 0.672: 0.671: 0.669: 0.665: 0.661: 0.655:  
 Cc : 0.122: 0.124: 0.126: 0.128: 0.129: 0.131: 0.132: 0.133: 0.133: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.133: 0.132: 0.131:  
 Фоп: 21 : 19 : 17 : 15 : 13 : 11 : 9 : 8 : 6 : 4 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :

```

Ви : 0.182: 0.185: 0.187: 0.189: 0.191: 0.192: 0.193: 0.144: 0.145: 0.145: 0.144: 0.144: 0.144: 0.144: 0.144: 0.143: 0.190:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :
Ви : 0.143: 0.146: 0.148: 0.150: 0.152: 0.154: 0.156: 0.143: 0.144: 0.145: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.142: 0.156:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 :
Ви : 0.142: 0.145: 0.148: 0.150: 0.152: 0.154: 0.156: 0.136: 0.137: 0.137: 0.142: 0.142: 0.141: 0.140: 0.139: 0.137: 0.156:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.648: 0.641: 0.633: 0.623: 0.613: 0.603: 0.593: 0.581: 0.569: 0.557: 0.545: 0.533: 0.519: 0.507: 0.494: 0.482: 0.469:
Cc : 0.130: 0.128: 0.127: 0.125: 0.123: 0.121: 0.119: 0.116: 0.114: 0.111: 0.109: 0.107: 0.104: 0.101: 0.099: 0.096: 0.094:
Фоп: 347 : 345 : 343 : 341 : 339 : 338 : 336 : 334 : 333 : 331 : 329 : 328 : 326 : 325 : 324 : 322 : 321 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.188: 0.187: 0.185: 0.183: 0.181: 0.177: 0.175: 0.173: 0.169: 0.166: 0.164: 0.160: 0.158: 0.154: 0.150: 0.148: 0.144:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.154: 0.152: 0.150: 0.147: 0.144: 0.142: 0.139: 0.136: 0.133: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.116: 0.113: 0.109: 0.106:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.154: 0.152: 0.150: 0.147: 0.144: 0.142: 0.139: 0.136: 0.133: 0.129: 0.126: 0.123: 0.119: 0.116: 0.113: 0.109: 0.106:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.457: 0.444: 0.432: 0.419: 0.407: 0.394: 0.383: 0.372: 0.362: 0.352:
Cc : 0.091: 0.089: 0.086: 0.084: 0.081: 0.079: 0.077: 0.074: 0.072: 0.070:
Фоп: 320 : 319 : 318 : 316 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 311 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.141: 0.137: 0.134: 0.129: 0.124: 0.125: 0.122: 0.119: 0.116: 0.113:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.103: 0.100: 0.097: 0.095: 0.093: 0.086: 0.084: 0.081: 0.078: 0.076:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.103: 0.100: 0.097: 0.095: 0.093: 0.086: 0.083: 0.081: 0.078: 0.076:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 1100 : Y-строка 59 Smax= 0.639 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.392: 0.403: 0.416: 0.427: 0.439: 0.451: 0.463: 0.474: 0.486: 0.498: 0.510: 0.522: 0.532: 0.544: 0.555: 0.565: 0.576:
Cc : 0.078: 0.081: 0.083: 0.085: 0.088: 0.090: 0.093: 0.095: 0.097: 0.100: 0.102: 0.104: 0.106: 0.109: 0.111: 0.113: 0.115:
Фоп: 44 : 43 : 42 : 41 : 39 : 38 : 37 : 36 : 34 : 33 : 31 : 30 : 28 : 27 : 25 : 24 : 22 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.128: 0.131: 0.131: 0.135: 0.141: 0.144: 0.146: 0.149: 0.153: 0.155: 0.159: 0.161: 0.165: 0.167: 0.170: 0.171: 0.174:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.084: 0.087: 0.093: 0.095: 0.097: 0.100: 0.103: 0.106: 0.109: 0.112: 0.115: 0.118: 0.121: 0.124: 0.127: 0.130: 0.133:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.084: 0.087: 0.092: 0.095: 0.096: 0.099: 0.103: 0.106: 0.108: 0.112: 0.114: 0.118: 0.120: 0.124: 0.127: 0.130: 0.133:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.585: 0.594: 0.602: 0.610: 0.617: 0.623: 0.628: 0.633: 0.636: 0.638: 0.639: 0.639: 0.638: 0.637: 0.633: 0.629: 0.624:
Cc : 0.117: 0.119: 0.120: 0.122: 0.123: 0.125: 0.126: 0.127: 0.127: 0.128: 0.128: 0.128: 0.128: 0.127: 0.127: 0.126: 0.125:
Фоп: 20 : 18 : 17 : 15 : 13 : 11 : 9 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.177: 0.179: 0.179: 0.181: 0.183: 0.184: 0.186: 0.187: 0.187: 0.188: 0.188: 0.188: 0.187: 0.187: 0.186: 0.185: 0.184:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.135: 0.138: 0.141: 0.143: 0.145: 0.146: 0.148: 0.149: 0.150: 0.151: 0.151: 0.151: 0.151: 0.150: 0.150: 0.149: 0.147:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.135: 0.137: 0.140: 0.142: 0.144: 0.146: 0.148: 0.149: 0.150: 0.150: 0.151: 0.151: 0.151: 0.150: 0.149: 0.148: 0.147:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.618: 0.612: 0.605: 0.596: 0.588: 0.578: 0.568: 0.558: 0.546: 0.536: 0.524: 0.513: 0.501: 0.489: 0.477: 0.465: 0.454:
Cc : 0.124: 0.122: 0.121: 0.119: 0.118: 0.116: 0.114: 0.112: 0.109: 0.107: 0.105: 0.103: 0.100: 0.098: 0.095: 0.093: 0.091:
Фоп: 347 : 346 : 344 : 342 : 340 : 338 : 337 : 335 : 333 : 332 : 330 : 329 : 327 : 326 : 325 : 323 : 322 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.182: 0.179: 0.178: 0.176: 0.174: 0.172: 0.169: 0.167: 0.165: 0.161: 0.159: 0.155: 0.153: 0.150: 0.146: 0.144: 0.140:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.145: 0.144: 0.142: 0.140: 0.137: 0.135: 0.133: 0.130: 0.126: 0.124: 0.120: 0.118: 0.114: 0.111: 0.109: 0.105: 0.102:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.145: 0.144: 0.142: 0.140: 0.137: 0.134: 0.132: 0.129: 0.126: 0.124: 0.120: 0.118: 0.114: 0.111: 0.108: 0.105: 0.102:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.442: 0.431: 0.418: 0.406: 0.394: 0.383: 0.373: 0.363: 0.353: 0.343:
Cc : 0.088: 0.086: 0.084: 0.081: 0.079: 0.077: 0.075: 0.073: 0.071: 0.069:
Фоп: 321 : 320 : 319 : 317 : 316 : 315 : 314 : 313 : 312 : 312 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.137: 0.134: 0.128: 0.124: 0.125: 0.122: 0.119: 0.117: 0.114: 0.110:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.099: 0.097: 0.095: 0.093: 0.086: 0.084: 0.081: 0.079: 0.076: 0.074:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.099: 0.096: 0.095: 0.093: 0.086: 0.083: 0.081: 0.079: 0.076: 0.074:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 1050 : Y-строка 60 Smax= 0.610 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.381: 0.391: 0.401: 0.411: 0.425: 0.437: 0.448: 0.458: 0.469: 0.480: 0.491: 0.502: 0.512: 0.523: 0.532: 0.542: 0.552:
Cc : 0.076: 0.078: 0.080: 0.082: 0.085: 0.087: 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.098: 0.100: 0.102: 0.105: 0.106: 0.108: 0.110:
Фоп: 43 : 42 : 41 : 40 : 38 : 37 : 36 : 35 : 33 : 32 : 31 : 29 : 28 : 26 : 25 : 23 : 21 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----

```

```

:           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :
Ви : 0.125: 0.128: 0.131: 0.133: 0.135: 0.140: 0.142: 0.145: 0.148: 0.151: 0.153: 0.157: 0.158: 0.162: 0.163: 0.166: 0.169:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.082: 0.084: 0.087: 0.089: 0.094: 0.096: 0.099: 0.102: 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.116: 0.119: 0.121: 0.124: 0.126:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.081: 0.084: 0.086: 0.089: 0.094: 0.096: 0.099: 0.101: 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.116: 0.118: 0.121: 0.124: 0.126:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.560: 0.569: 0.576: 0.583: 0.589: 0.595: 0.600: 0.604: 0.607: 0.609: 0.610: 0.610: 0.609: 0.607: 0.604: 0.601: 0.596:
Cc : 0.112: 0.114: 0.115: 0.117: 0.118: 0.119: 0.120: 0.121: 0.121: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122: 0.121: 0.121: 0.120: 0.119:
Фоп: 20 : 18 : 16 : 14 : 12 : 11 : 9 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 352 : 350 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :
Ви : 0.170: 0.172: 0.174: 0.176: 0.177: 0.177: 0.178: 0.179: 0.180: 0.181: 0.181: 0.181: 0.181: 0.180: 0.180: 0.177: 0.176:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.129: 0.131: 0.133: 0.135: 0.137: 0.139: 0.140: 0.141: 0.142: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.142: 0.141: 0.141: 0.140:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.129: 0.131: 0.133: 0.135: 0.136: 0.139: 0.140: 0.141: 0.142: 0.142: 0.143: 0.143: 0.143: 0.142: 0.141: 0.141: 0.140:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.591: 0.585: 0.578: 0.570: 0.562: 0.554: 0.544: 0.535: 0.525: 0.515: 0.504: 0.494: 0.483: 0.472: 0.461: 0.450: 0.439:
Cc : 0.118: 0.117: 0.116: 0.114: 0.112: 0.111: 0.109: 0.107: 0.105: 0.103: 0.101: 0.099: 0.097: 0.094: 0.092: 0.090: 0.088:
Фоп: 348 : 346 : 344 : 342 : 341 : 339 : 337 : 336 : 334 : 333 : 331 : 330 : 328 : 327 : 326 : 324 : 323 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :
Ви : 0.175: 0.174: 0.172: 0.171: 0.168: 0.166: 0.164: 0.161: 0.159: 0.156: 0.154: 0.150: 0.148: 0.145: 0.142: 0.140: 0.137:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.138: 0.137: 0.135: 0.132: 0.131: 0.128: 0.125: 0.124: 0.121: 0.118: 0.115: 0.113: 0.109: 0.107: 0.104: 0.101: 0.098:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.138: 0.137: 0.134: 0.132: 0.131: 0.128: 0.125: 0.123: 0.120: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.107: 0.104: 0.101: 0.098:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.428: 0.416: 0.403: 0.393: 0.383: 0.373: 0.363: 0.353: 0.344: 0.334:
Cc : 0.086: 0.083: 0.081: 0.079: 0.077: 0.075: 0.073: 0.071: 0.069: 0.067:
Фоп: 322 : 321 : 319 : 318 : 317 : 316 : 315 : 314 : 313 : 313 :
Уоп: 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :
Ви : 0.133: 0.127: 0.128: 0.125: 0.122: 0.119: 0.117: 0.114: 0.111: 0.108:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.096: 0.095: 0.088: 0.086: 0.083: 0.081: 0.079: 0.076: 0.074: 0.072:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.096: 0.094: 0.088: 0.086: 0.083: 0.081: 0.079: 0.076: 0.074: 0.072:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
y= 1000 : Y-строка 61 Смах= 0.582 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.370: 0.380: 0.389: 0.399: 0.409: 0.422: 0.433: 0.443: 0.453: 0.463: 0.473: 0.483: 0.493: 0.502: 0.512: 0.520: 0.529:
Cc : 0.074: 0.076: 0.078: 0.080: 0.082: 0.084: 0.087: 0.089: 0.091: 0.093: 0.095: 0.097: 0.099: 0.100: 0.102: 0.104: 0.106:
Фоп: 42 : 41 : 40 : 39 : 38 : 37 : 35 : 34 : 32 : 31 : 30 : 28 : 27 : 25 : 24 : 22 : 21 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :
Ви : 0.122: 0.125: 0.127: 0.130: 0.133: 0.134: 0.138: 0.141: 0.144: 0.147: 0.149: 0.152: 0.154: 0.157: 0.158: 0.161: 0.162:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.079: 0.081: 0.084: 0.086: 0.088: 0.094: 0.095: 0.098: 0.100: 0.103: 0.106: 0.108: 0.111: 0.113: 0.116: 0.118: 0.120:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.079: 0.081: 0.083: 0.086: 0.088: 0.093: 0.095: 0.098: 0.100: 0.103: 0.105: 0.108: 0.110: 0.113: 0.115: 0.118: 0.120:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.537: 0.545: 0.551: 0.558: 0.564: 0.569: 0.573: 0.576: 0.579: 0.581: 0.582: 0.582: 0.581: 0.579: 0.577: 0.574: 0.570:
Cc : 0.107: 0.109: 0.110: 0.112: 0.113: 0.114: 0.115: 0.115: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.115: 0.115: 0.114:
Фоп: 19 : 17 : 16 : 14 : 12 : 10 : 8 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 356 : 354 : 352 : 350 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :
Ви : 0.165: 0.167: 0.167: 0.169: 0.171: 0.172: 0.173: 0.173: 0.173: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.172: 0.172: 0.171: 0.171:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.123: 0.124: 0.127: 0.128: 0.130: 0.131: 0.132: 0.134: 0.134: 0.135: 0.135: 0.135: 0.135: 0.135: 0.134: 0.133: 0.132:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.122: 0.124: 0.126: 0.128: 0.130: 0.131: 0.132: 0.134: 0.134: 0.135: 0.135: 0.135: 0.135: 0.135: 0.134: 0.133: 0.132:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.565: 0.559: 0.553: 0.547: 0.539: 0.531: 0.523: 0.513: 0.505: 0.495: 0.486: 0.475: 0.466: 0.455: 0.445: 0.435: 0.425:
Cc : 0.113: 0.112: 0.111: 0.109: 0.108: 0.106: 0.105: 0.103: 0.101: 0.099: 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.087: 0.085:
Фоп: 348 : 346 : 345 : 343 : 341 : 340 : 338 : 336 : 335 : 333 : 332 : 330 : 329 : 328 : 326 : 325 : 324 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :           :
Ви : 0.170: 0.168: 0.166: 0.164: 0.163: 0.160: 0.158: 0.157: 0.154: 0.152: 0.149: 0.147: 0.144: 0.141: 0.139: 0.136: 0.133:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.131: 0.129: 0.128: 0.126: 0.124: 0.122: 0.120: 0.117: 0.115: 0.112: 0.110: 0.107: 0.105: 0.103: 0.100: 0.097: 0.095:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.131: 0.129: 0.128: 0.126: 0.124: 0.122: 0.120: 0.117: 0.115: 0.112: 0.110: 0.107: 0.105: 0.102: 0.099: 0.097: 0.095:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.414: 0.401: 0.391: 0.382: 0.372: 0.363: 0.353: 0.344: 0.335: 0.326:
Cc : 0.083: 0.080: 0.078: 0.076: 0.074: 0.073: 0.071: 0.069: 0.067: 0.065:
Фоп: 323 : 322 : 320 : 319 : 318 : 317 : 316 : 315 : 314 : 313 :
Уоп: 1.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :

```

Ви : 0.127: 0.127: 0.125: 0.122: 0.119: 0.117: 0.114: 0.111: 0.109: 0.106:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.094: 0.088: 0.085: 0.083: 0.081: 0.079: 0.076: 0.074: 0.072: 0.070:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.094: 0.088: 0.085: 0.083: 0.081: 0.078: 0.076: 0.074: 0.072: 0.070:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 7000.0 м, Y= 2550.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 7.16099 доли ПДК |  
| 1.43220 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 267 град.  
и скорости ветра 6.41 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум.  | Коеф. влияния |
|------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|-------|---------------|
| ---- | <Об-П>      | <Ис> | М (Mg)                      | С [доли ПДК] | -----    | ----- | b=C/M         |
| 1    | 000401 0005 | T    | 0.6400                      | 2.626020     | 36.7     | 36.7  | 4.1031561     |
| 2    | 000401 0004 | T    | 0.6400                      | 2.580777     | 36.0     | 72.7  | 4.0324645     |
| 3    | 000401 0003 | T    | 1.3973                      | 1.299445     | 18.1     | 90.9  | 0.929948509   |
| 4    | 000401 6007 | П    | 0.0108                      | 0.206416     | 2.9      | 93.7  | 19.0596466    |
| 5    | 000401 6006 | П    | 0.0921                      | 0.204300     | 2.9      | 96.6  | 2.2182438     |
|      |             |      | В сумме =                   | 6.916958     | 96.6     |       |               |
|      |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.244033     | 3.4      |       |               |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

|                                        |
|----------------------------------------|
| Координаты центра : X= 7000 м; Y= 2500 |
| Длина и ширина : L= 3000 м; B= 3000 м  |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м            |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1   | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-  | 0.387 | 0.397 | 0.407 | 0.421 | 0.433 | 0.444 | 0.455 | 0.467 | 0.478 | 0.490 | 0.501 | 0.512 | 0.524 | 0.534 | 0.545 | 0.555 | 0.565 | 0.574 | 0.583 |
| 2-  | 0.398 | 0.411 | 0.423 | 0.435 | 0.447 | 0.459 | 0.471 | 0.484 | 0.496 | 0.508 | 0.520 | 0.532 | 0.545 | 0.556 | 0.568 | 0.579 | 0.589 | 0.599 | 0.609 |
| 3-  | 0.411 | 0.424 | 0.437 | 0.449 | 0.462 | 0.474 | 0.487 | 0.501 | 0.514 | 0.527 | 0.540 | 0.553 | 0.566 | 0.579 | 0.591 | 0.604 | 0.616 | 0.627 | 0.637 |
| 4-  | 0.423 | 0.437 | 0.450 | 0.463 | 0.477 | 0.490 | 0.504 | 0.518 | 0.533 | 0.547 | 0.561 | 0.575 | 0.589 | 0.603 | 0.617 | 0.630 | 0.643 | 0.655 | 0.667 |
| 5-  | 0.436 | 0.449 | 0.463 | 0.478 | 0.492 | 0.507 | 0.521 | 0.537 | 0.552 | 0.567 | 0.583 | 0.598 | 0.613 | 0.629 | 0.643 | 0.657 | 0.672 | 0.685 | 0.698 |
| 6-  | 0.448 | 0.463 | 0.477 | 0.492 | 0.508 | 0.524 | 0.539 | 0.555 | 0.572 | 0.588 | 0.605 | 0.622 | 0.639 | 0.655 | 0.671 | 0.686 | 0.702 | 0.718 | 0.739 |
| 7-  | 0.461 | 0.476 | 0.492 | 0.507 | 0.524 | 0.541 | 0.558 | 0.575 | 0.593 | 0.610 | 0.629 | 0.646 | 0.665 | 0.683 | 0.700 | 0.718 | 0.743 | 0.761 | 0.780 |
| 8-  | 0.474 | 0.490 | 0.506 | 0.523 | 0.540 | 0.558 | 0.577 | 0.595 | 0.614 | 0.633 | 0.653 | 0.672 | 0.692 | 0.712 | 0.739 | 0.762 | 0.784 | 0.808 | 0.830 |
| 9-  | 0.486 | 0.503 | 0.520 | 0.539 | 0.557 | 0.576 | 0.595 | 0.616 | 0.636 | 0.657 | 0.678 | 0.700 | 0.727 | 0.753 | 0.778 | 0.806 | 0.834 | 0.860 | 0.885 |
| 10- | 0.499 | 0.517 | 0.535 | 0.554 | 0.574 | 0.595 | 0.615 | 0.636 | 0.659 | 0.681 | 0.706 | 0.735 | 0.764 | 0.793 | 0.825 | 0.856 | 0.887 | 0.918 | 0.947 |
| 11- | 0.512 | 0.531 | 0.550 | 0.571 | 0.591 | 0.613 | 0.635 | 0.658 | 0.681 | 0.709 | 0.739 | 0.770 | 0.804 | 0.838 | 0.872 | 0.908 | 0.945 | 0.981 | 1.014 |
| 12- | 0.524 | 0.544 | 0.565 | 0.586 | 0.609 | 0.632 | 0.656 | 0.679 | 0.709 | 0.742 | 0.774 | 0.809 | 0.846 | 0.885 | 0.926 | 0.966 | 1.005 | 1.049 | 1.090 |
| 13- | 0.538 | 0.559 | 0.580 | 0.603 | 0.626 | 0.651 | 0.676 | 0.706 | 0.740 | 0.774 | 0.810 | 0.852 | 0.894 | 0.938 | 0.983 | 1.030 | 1.077 | 1.123 | 1.171 |
| 14- | 0.550 | 0.572 | 0.595 | 0.619 | 0.643 | 0.670 | 0.700 | 0.736 | 0.769 | 0.810 | 0.851 | 0.896 | 0.944 | 0.994 | 1.045 | 1.097 | 1.149 | 1.205 | 1.258 |
| 15- | 0.563 | 0.586 | 0.610 | 0.635 | 0.661 | 0.691 | 0.727 | 0.761 | 0.803 | 0.846 | 0.894 | 0.942 | 0.996 | 1.052 | 1.110 | 1.168 | 1.230 | 1.293 | 1.354 |
| 16- | 0.575 | 0.599 | 0.625 | 0.651 | 0.679 | 0.711 | 0.751 | 0.791 | 0.837 | 0.883 | 0.938 | 0.991 | 1.050 | 1.113 | 1.178 | 1.244 | 1.317 | 1.387 | 1.460 |
| 17- | 0.587 | 0.612 | 0.638 | 0.666 | 0.698 | 0.737 | 0.775 | 0.822 | 0.872 | 0.923 | 0.983 | 1.042 | 1.108 | 1.179 | 1.252 | 1.327 | 1.408 | 1.489 | 1.571 |
| 18- | 0.599 | 0.625 | 0.652 | 0.681 | 0.716 | 0.759 | 0.803 | 0.853 | 0.908 | 0.964 | 1.029 | 1.094 | 1.169 | 1.247 | 1.330 | 1.416 | 1.501 | 1.598 | 1.689 |
| 19- | 0.610 | 0.637 | 0.666 | 0.699 | 0.740 | 0.780 | 0.829 | 0.883 | 0.943 | 1.006 | 1.073 | 1.150 | 1.230 | 1.314 | 1.405 | 1.504 | 1.607 | 1.714 | 1.831 |
| 20- | 0.620 | 0.649 | 0.680 | 0.715 | 0.759 | 0.804 | 0.856 | 0.913 | 0.977 | 1.047 | 1.122 | 1.203 | 1.291 | 1.388 | 1.491 | 1.599 | 1.714 | 1.848 | 1.974 |
| 21- | 0.630 | 0.659 | 0.694 | 0.736 | 0.776 | 0.828 | 0.884 | 0.945 | 1.012 | 1.084 | 1.168 | 1.258 | 1.353 | 1.457 | 1.572 | 1.691 | 1.831 | 1.978 | 2.124 |
| 22- | 0.639 | 0.669 | 0.707 | 0.750 | 0.796 | 0.850 | 0.910 | 0.975 | 1.047 | 1.127 | 1.214 | 1.307 | 1.416 | 1.526 | 1.654 | 1.802 | 1.948 | 2.111 | 2.274 |
| 23- | 0.647 | 0.680 | 0.722 | 0.763 | 0.814 | 0.870 | 0.931 | 0.999 | 1.077 | 1.161 | 1.254 | 1.359 | 1.476 | 1.596 | 1.735 | 1.901 | 2.068 | 2.245 | 2.440 |
| 24- | 0.655 | 0.689 | 0.734 | 0.777 | 0.831 | 0.887 | 0.954 | 1.027 | 1.107 | 1.196 | 1.295 | 1.407 | 1.531 | 1.665 | 1.826 | 1.992 | 2.179 | 2.376 | 2.602 |
| 25- | 0.661 | 0.698 | 0.743 | 0.790 | 0.843 | 0.906 | 0.973 | 1.048 | 1.134 | 1.229 | 1.333 | 1.449 | 1.580 | 1.725 | 1.902 | 2.083 | 2.287 | 2.512 | 2.756 |
| 26- | 0.667 | 0.706 | 0.750 | 0.800 | 0.856 | 0.919 | 0.990 | 1.068 | 1.156 | 1.256 | 1.364 | 1.486 | 1.625 | 1.792 | 1.966 | 2.165 | 2.390 | 2.638 | 2.912 |
| 27- | 0.673 | 0.711 | 0.758 | 0.807 | 0.866 | 0.931 | 1.002 | 1.085 | 1.172 | 1.279 | 1.389 | 1.521 | 1.665 | 1.837 | 2.020 | 2.231 | 2.475 | 2.748 | 3.045 |
| 28- | 0.676 | 0.716 | 0.765 | 0.814 | 0.871 | 0.940 | 1.014 | 1.096 | 1.188 | 1.296 | 1.411 | 1.546 | 1.692 | 1.876 | 2.066 | 2.293 | 2.548 | 2.836 | 3.161 |
| 29- | 0.679 | 0.723 | 0.768 | 0.820 | 0.879 | 0.945 | 1.019 | 1.102 | 1.199 | 1.307 | 1.427 | 1.559 | 1.711 | 1.901 | 2.099 | 2.331 | 2.594 | 2.896 | 3.235 |
| 30- | 0.679 | 0.723 | 0.769 | 0.820 | 0.881 | 0.948 | 1.023 | 1.108 | 1.204 | 1.312 | 1.433 | 1.570 | 1.723 | 1.913 | 2.116 | 2.349 | 2.616 | 2.921 | 3.275 |

31-C 0.678 0.722 0.766 0.819 0.880 0.948 1.023 1.108 1.203 1.310 1.430 1.563 1.718 1.910 2.114 2.345 2.610 2.925 3.274 C-31  
32-| 0.676 0.717 0.765 0.818 0.877 0.943 1.016 1.102 1.197 1.302 1.419 1.558 1.707 1.893 2.094 2.322 2.578 2.885 3.231 |-32  
33-| 0.673 0.714 0.763 0.812 0.869 0.937 1.011 1.090 1.186 1.289 1.406 1.537 1.686 1.861 2.057 2.279 2.530 2.811 3.143 |-33  
34-| 0.669 0.709 0.757 0.803 0.863 0.927 0.998 1.079 1.168 1.270 1.384 1.508 1.650 1.824 2.008 2.213 2.454 2.718 3.022 |-34  
35-| 0.664 0.704 0.747 0.796 0.852 0.914 0.984 1.062 1.145 1.246 1.356 1.477 1.612 1.763 1.949 2.137 2.363 2.607 2.878 |-35  
36-| 0.658 0.696 0.738 0.786 0.837 0.900 0.966 1.038 1.124 1.218 1.322 1.437 1.565 1.704 1.877 2.054 2.257 2.475 2.717 |-36  
37-| 0.651 0.687 0.728 0.773 0.824 0.880 0.946 1.018 1.097 1.185 1.283 1.392 1.511 1.641 1.793 1.965 2.145 2.339 2.554 |-37  
38-| 0.643 0.677 0.713 0.760 0.808 0.863 0.923 0.989 1.064 1.146 1.239 1.343 1.453 1.576 1.703 1.863 2.023 2.203 2.386 |-38  
39-| 0.634 0.666 0.701 0.745 0.790 0.843 0.901 0.964 1.035 1.112 1.196 1.289 1.394 1.505 1.623 1.751 1.911 2.061 2.225 |-39  
40-| 0.624 0.654 0.687 0.729 0.772 0.820 0.875 0.935 0.999 1.069 1.151 1.237 1.331 1.430 1.538 1.655 1.788 1.925 2.068 |-40  
41-| 0.615 0.643 0.673 0.709 0.753 0.797 0.847 0.903 0.963 1.032 1.104 1.183 1.266 1.361 1.459 1.562 1.670 1.800 1.922 |-41  
42-| 0.604 0.631 0.659 0.693 0.734 0.773 0.820 0.871 0.930 0.991 1.055 1.129 1.207 1.288 1.376 1.471 1.568 1.666 1.777 |-42  
43-| 0.593 0.618 0.645 0.676 0.711 0.753 0.793 0.840 0.894 0.950 1.010 1.074 1.146 1.221 1.299 1.381 1.463 1.555 1.643 |-43  
44-| 0.580 0.605 0.631 0.659 0.692 0.730 0.768 0.809 0.858 0.909 0.965 1.021 1.086 1.154 1.223 1.295 1.370 1.448 1.526 |-44  
45-| 0.569 0.592 0.617 0.643 0.671 0.704 0.743 0.779 0.823 0.870 0.921 0.971 1.030 1.090 1.151 1.214 1.280 1.349 1.415 |-45  
46-| 0.556 0.579 0.602 0.626 0.652 0.681 0.714 0.753 0.788 0.832 0.877 0.925 0.976 1.029 1.084 1.140 1.195 1.256 1.311 |-46  
47-| 0.544 0.565 0.587 0.610 0.634 0.659 0.688 0.722 0.759 0.796 0.834 0.880 0.925 0.971 1.019 1.070 1.120 1.167 1.222 |-47  
48-| 0.531 0.551 0.572 0.594 0.617 0.641 0.666 0.693 0.730 0.761 0.797 0.835 0.873 0.916 0.959 1.001 1.047 1.093 1.134 |-48  
49-| 0.518 0.537 0.557 0.578 0.599 0.622 0.645 0.670 0.696 0.731 0.759 0.794 0.830 0.867 0.905 0.944 0.982 1.019 1.058 |-49  
50-| 0.505 0.523 0.542 0.562 0.582 0.603 0.624 0.647 0.671 0.696 0.729 0.757 0.785 0.819 0.853 0.887 0.920 0.953 0.988 |-50  
51-| 0.492 0.510 0.528 0.546 0.565 0.584 0.605 0.625 0.646 0.669 0.693 0.719 0.750 0.776 0.804 0.833 0.863 0.894 0.924 |-51  
52-| 0.480 0.496 0.513 0.530 0.548 0.567 0.585 0.604 0.624 0.643 0.665 0.687 0.711 0.740 0.762 0.788 0.813 0.839 0.864 |-52  
53-| 0.467 0.482 0.498 0.515 0.532 0.549 0.566 0.584 0.602 0.621 0.639 0.658 0.679 0.701 0.722 0.747 0.767 0.790 0.811 |-53  
54-| 0.454 0.469 0.484 0.500 0.515 0.531 0.548 0.565 0.581 0.599 0.615 0.633 0.650 0.668 0.688 0.705 0.725 0.747 0.763 |-54  
55-| 0.442 0.456 0.470 0.484 0.499 0.514 0.530 0.545 0.561 0.577 0.593 0.609 0.625 0.639 0.655 0.672 0.688 0.703 0.718 |-55  
56-| 0.429 0.443 0.456 0.470 0.483 0.498 0.512 0.526 0.541 0.556 0.571 0.585 0.600 0.614 0.628 0.642 0.655 0.668 0.682 |-56  
57-| 0.416 0.430 0.443 0.455 0.468 0.482 0.495 0.508 0.522 0.536 0.550 0.563 0.577 0.589 0.603 0.615 0.627 0.638 0.649 |-57  
58-| 0.403 0.416 0.429 0.441 0.454 0.466 0.479 0.491 0.504 0.517 0.529 0.542 0.554 0.566 0.578 0.589 0.600 0.611 0.621 |-58  
59-| 0.392 0.403 0.416 0.427 0.439 0.451 0.463 0.474 0.486 0.498 0.510 0.522 0.532 0.544 0.555 0.565 0.576 0.585 0.594 |-59  
60-| 0.381 0.391 0.401 0.411 0.425 0.437 0.448 0.458 0.469 0.480 0.491 0.502 0.512 0.523 0.532 0.542 0.552 0.560 0.569 |-60  
61-| 0.370 0.380 0.389 0.399 0.409 0.422 0.433 0.443 0.453 0.463 0.473 0.483 0.493 0.502 0.512 0.520 0.529 0.537 0.545 |-61

|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38  
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|  
0.591 0.598 0.605 0.611 0.616 0.620 0.624 0.626 0.627 0.627 0.626 0.624 0.622 0.618 0.613 0.608 0.601 0.594 0.586 |- 1  
0.618 0.627 0.634 0.640 0.646 0.650 0.654 0.656 0.658 0.658 0.657 0.655 0.652 0.648 0.643 0.637 0.629 0.621 0.613 |- 2  
0.646 0.656 0.664 0.671 0.677 0.682 0.686 0.689 0.691 0.691 0.690 0.688 0.685 0.680 0.674 0.667 0.660 0.651 0.642 |- 3  
0.678 0.688 0.697 0.705 0.711 0.718 0.723 0.726 0.726 0.728 0.727 0.725 0.719 0.714 0.707 0.700 0.692 0.682 0.671 |- 4  
0.710 0.723 0.739 0.747 0.756 0.763 0.770 0.774 0.775 0.777 0.776 0.772 0.765 0.759 0.751 0.740 0.728 0.716 0.703 |- 5  
0.755 0.767 0.782 0.796 0.807 0.814 0.823 0.829 0.830 0.831 0.830 0.823 0.819 0.811 0.799 0.786 0.774 0.759 0.743 |- 6  
0.799 0.819 0.836 0.850 0.862 0.874 0.880 0.888 0.890 0.892 0.889 0.884 0.878 0.865 0.856 0.842 0.824 0.807 0.789 |- 7  
0.854 0.875 0.893 0.911 0.927 0.938 0.949 0.956 0.959 0.961 0.956 0.953 0.941 0.933 0.916 0.901 0.883 0.860 0.840 |- 8  
0.913 0.938 0.958 0.980 0.996 1.012 1.024 1.029 1.036 1.038 1.032 1.027 1.018 1.001 0.988 0.966 0.948 0.922 0.897 |- 9  
0.979 1.005 1.032 1.054 1.077 1.093 1.104 1.116 1.122 1.124 1.119 1.109 1.099 1.085 1.065 1.042 1.018 0.990 0.961 |-10  
1.050 1.081 1.113 1.139 1.162 1.184 1.201 1.212 1.219 1.220 1.216 1.207 1.192 1.173 1.149 1.126 1.096 1.063 1.031 |-11  
1.128 1.166 1.203 1.234 1.261 1.285 1.304 1.318 1.326 1.328 1.323 1.312 1.295 1.273 1.248 1.218 1.184 1.143 1.108 |-12  
1.214 1.261 1.302 1.339 1.372 1.400 1.421 1.434 1.446 1.449 1.441 1.429 1.412 1.387 1.356 1.320 1.281 1.236 1.190 |-13  
1.312 1.362 1.410 1.454 1.493 1.524 1.550 1.570 1.578 1.583 1.574 1.563 1.536 1.511 1.475 1.433 1.386 1.337 1.283 |-14  
1.412 1.473 1.527 1.579 1.626 1.673 1.710 1.732 1.742 1.749 1.742 1.722 1.697 1.654 1.605 1.553 1.500 1.442 1.382 |-15  
1.529 1.596 1.661 1.734 1.791 1.834 1.874 1.904 1.920 1.924 1.916 1.896 1.864 1.821 1.765 1.709 1.631 1.563 1.494 |-16  
1.651 1.745 1.821 1.896 1.958 2.013 2.062 2.099 2.121 2.123 2.113 2.091 2.053 2.001 1.938 1.863 1.789 1.708 1.611 |-17  
1.799 1.895 1.982 2.074 2.154 2.221 2.276 2.321 2.345 2.348 2.342 2.309 2.267 2.201 2.125 2.043 1.950 1.854 1.754 |-18  
1.942 2.058 2.165 2.270 2.362 2.450 2.512 2.564 2.595 2.603 2.593 2.557 2.505 2.434 2.342 2.239 2.129 2.009 1.892 |-19  
2.106 2.236 2.367 2.490 2.597 2.702 2.784 2.842 2.889 2.898 2.890 2.844 2.782 2.690 2.580 2.452 2.319 2.188 2.049 |-20  
2.276 2.425 2.580 2.720 2.862 2.981 3.078 3.152 3.201 3.228 3.219 3.173 3.086 2.984 2.849 2.699 2.538 2.376 2.213 |-21







|       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.399 | 0.388 | 0.377 | 0.366 | - 4 |
| 0.413 | 0.398 | 0.386 | 0.375 | - 5 |
| 0.425 | 0.411 | 0.395 | 0.384 | - 6 |
| 0.436 | 0.422 | 0.408 | 0.392 | - 7 |
| 0.448 | 0.433 | 0.418 | 0.403 | - 8 |
| 0.459 | 0.443 | 0.429 | 0.413 | - 9 |
| 0.470 | 0.454 | 0.438 | 0.423 | -10 |
| 0.482 | 0.465 | 0.448 | 0.432 | -11 |
| 0.493 | 0.475 | 0.458 | 0.442 | -12 |
| 0.504 | 0.485 | 0.468 | 0.451 | -13 |
| 0.516 | 0.496 | 0.477 | 0.459 | -14 |
| 0.527 | 0.506 | 0.487 | 0.468 | -15 |
| 0.538 | 0.516 | 0.496 | 0.477 | -16 |
| 0.548 | 0.525 | 0.505 | 0.485 | -17 |
| 0.558 | 0.535 | 0.513 | 0.492 | -18 |
| 0.568 | 0.544 | 0.521 | 0.500 | -19 |
| 0.577 | 0.552 | 0.529 | 0.506 | -20 |
| 0.585 | 0.560 | 0.536 | 0.514 | -21 |
| 0.593 | 0.567 | 0.542 | 0.519 | -22 |
| 0.600 | 0.573 | 0.549 | 0.524 | -23 |
| 0.607 | 0.579 | 0.554 | 0.530 | -24 |
| 0.612 | 0.584 | 0.558 | 0.534 | -25 |
| 0.617 | 0.589 | 0.562 | 0.537 | -26 |
| 0.620 | 0.592 | 0.565 | 0.540 | -27 |
| 0.623 | 0.594 | 0.567 | 0.542 | -28 |
| 0.625 | 0.596 | 0.569 | 0.543 | -29 |
| 0.625 | 0.596 | 0.569 | 0.544 | -30 |
| 0.625 | 0.596 | 0.569 | 0.543 | -31 |
| 0.623 | 0.595 | 0.568 | 0.543 | -32 |
| 0.621 | 0.593 | 0.566 | 0.541 | -33 |
| 0.618 | 0.590 | 0.563 | 0.538 | -34 |
| 0.614 | 0.586 | 0.559 | 0.535 | -35 |
| 0.609 | 0.581 | 0.555 | 0.531 | -36 |
| 0.603 | 0.575 | 0.550 | 0.527 | -37 |
| 0.596 | 0.569 | 0.545 | 0.521 | -38 |
| 0.588 | 0.563 | 0.538 | 0.516 | -39 |
| 0.580 | 0.555 | 0.531 | 0.509 | -40 |
| 0.571 | 0.546 | 0.524 | 0.502 | -41 |
| 0.562 | 0.538 | 0.516 | 0.495 | -42 |
| 0.551 | 0.529 | 0.508 | 0.487 | -43 |
| 0.541 | 0.520 | 0.499 | 0.480 | -44 |
| 0.531 | 0.510 | 0.490 | 0.471 | -45 |
| 0.520 | 0.500 | 0.481 | 0.463 | -46 |
| 0.509 | 0.490 | 0.472 | 0.454 | -47 |
| 0.498 | 0.479 | 0.461 | 0.445 | -48 |
| 0.486 | 0.469 | 0.452 | 0.436 | -49 |
| 0.475 | 0.458 | 0.442 | 0.427 | -50 |
| 0.463 | 0.447 | 0.432 | 0.417 | -51 |
| 0.452 | 0.437 | 0.422 | 0.408 | -52 |
| 0.441 | 0.426 | 0.412 | 0.396 | -53 |
| 0.430 | 0.415 | 0.400 | 0.387 | -54 |
| 0.418 | 0.402 | 0.390 | 0.378 | -55 |
| 0.406 | 0.392 | 0.381 | 0.369 | -56 |
| 0.393 | 0.382 | 0.371 | 0.360 | -57 |

```

0.383 0.372 0.362 0.352 |-58
0.373 0.363 0.353 0.343 |-59
0.363 0.353 0.344 0.334 |-60
0.353 0.344 0.335 0.326 |-61
--|-----|-----|-----|---
58 59 60 61

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =7.16099 долей ПДК  
=1.43220 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 7000.0 м  
( X-столбец 31, Y-строка 30) Ум = 2550.0 м  
При опасном направлении ветра : 267 град.  
и "опасной" скорости ветра : 6.41 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :160 Сагизский блок.  
Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
Вар.расч.:2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3  
Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uпр) м/с

Точка 1.

Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.94184 доли ПДК |  
| 0.18837 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 180 град.  
и скорости ветра 7.75 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|-------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mg)                      | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 1.3973                      | 0.224757    | 23.9     | 23.9   | 0.160847560   |
| 2     | 000401 0004 | Т    | 0.6400                      | 0.159129    | 16.9     | 40.8   | 0.248638824   |
| 3     | 000401 0005 | Т    | 0.6400                      | 0.158587    | 16.8     | 57.6   | 0.247791782   |
| 4     | 000401 0001 | Т    | 0.6891                      | 0.154846    | 16.4     | 74.0   | 0.224718824   |
| 5     | 000401 0002 | Т    | 0.6891                      | 0.153968    | 16.3     | 90.4   | 0.223444581   |
| 6     | 000401 0006 | Т    | 0.2816                      | 0.055162    | 5.9      | 96.2   | 0.195887342   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.906449    | 96.2     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.035391    | 3.8      |        |               |

Точка 2.

Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.94124 доли ПДК |  
| 0.18825 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|-------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mg)                      | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 1.3973                      | 0.226033    | 24.0     | 24.0   | 0.161760807   |
| 2     | 000401 0005 | Т    | 0.6400                      | 0.158459    | 16.8     | 40.8   | 0.247592628   |
| 3     | 000401 0004 | Т    | 0.6400                      | 0.157123    | 16.7     | 57.5   | 0.245505035   |
| 4     | 000401 0002 | Т    | 0.6891                      | 0.155127    | 16.5     | 74.0   | 0.225125521   |
| 5     | 000401 0001 | Т    | 0.6891                      | 0.153643    | 16.3     | 90.3   | 0.222971961   |
| 6     | 000401 0006 | Т    | 0.2816                      | 0.056266    | 6.0      | 96.3   | 0.199806765   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.906651    | 96.3     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.034591    | 3.7      |        |               |

Точка 3.

Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.93461 доли ПДК |  
| 0.18692 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 2 град.  
и скорости ветра 7.49 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|-------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mg)                      | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 1.3973                      | 0.223153    | 23.9     | 23.9   | 0.159699827   |
| 2     | 000401 0001 | Т    | 0.6891                      | 0.161461    | 17.3     | 41.2   | 0.234318689   |
| 3     | 000401 0002 | Т    | 0.6891                      | 0.160045    | 17.1     | 58.3   | 0.232262805   |
| 4     | 000401 0004 | Т    | 0.6400                      | 0.149585    | 16.0     | 74.3   | 0.233727112   |
| 5     | 000401 0005 | Т    | 0.6400                      | 0.148827    | 15.9     | 90.2   | 0.232542261   |
| 6     | 000401 0006 | Т    | 0.2816                      | 0.058326    | 6.2      | 96.4   | 0.207124949   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.901398    | 96.4     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.033209    | 3.6      |        |               |

Точка 4.

Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.94107 доли ПДК |  
| 0.18821 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 93 град.  
и скорости ветра 7.66 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|------|--------|-------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mg) | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 1.3973 | 0.245276    | 26.1     | 26.1   | 0.175531656   |
| 2     | 000401 0001 | Т    | 0.6891 | 0.152529    | 16.2     | 42.3   | 0.221356139   |

|   |             |   |  |                             |          |  |      |  |      |  |             |  |
|---|-------------|---|--|-----------------------------|----------|--|------|--|------|--|-------------|--|
| 3 | 000401 0002 | T |  | 0.6891                      | 0.151184 |  | 16.1 |  | 58.3 |  | 0.219403535 |  |
| 4 | 000401 0004 | T |  | 0.6400                      | 0.149932 |  | 15.9 |  | 74.3 |  | 0.234269425 |  |
| 5 | 000401 0005 | T |  | 0.6400                      | 0.148713 |  | 15.8 |  | 90.1 |  | 0.232363567 |  |
| 6 | 000401 0006 | T |  | 0.2816                      | 0.059068 |  | 6.3  |  | 96.3 |  | 0.209757462 |  |
|   |             |   |  | В сумме =                   | 0.906701 |  | 96.3 |  |      |  |             |  |
|   |             |   |  | Суммарный вклад остальных = | 0.034366 |  | 3.7  |  |      |  |             |  |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип   | H   | D     | Wo    | V1     | T     | X1   | Y1   | X2 | Y2 | Alf | F   | KP    | Ди | Выброс    |
|-------------|-------|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|----|----|-----|-----|-------|----|-----------|
| <Об-п>      | <Сис> | ~   | ~     | ~     | ~      | градС | ~    | ~    | ~  | ~  | гр. | ~   | ~     | ~  | г/с       |
| 000401 0001 | T     | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6896 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1119733 |
| 000401 0002 | T     | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6903 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1119733 |
| 000401 0003 | T     | 6.2 | 0.30  | 43.12 | 3.05   | 450.0 | 6850 | 2536 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.2270667 |
| 000401 0004 | T     | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6895 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1040000 |
| 000401 0005 | T     | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6900 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1040000 |
| 000401 0006 | T     | 5.0 | 0.080 | 136.5 | 0.6860 | 450.0 | 6855 | 2515 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0457600 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

| Источники                                          |             |           |           | Их расчетные параметры |       |       |
|----------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|------------------------|-------|-------|
| Номер                                              | Код         | M         | Тип       | См                     | Um    | Хм    |
| -п/п-                                              | <об-п>      | <Сис>     |           | [доли ПДК]             | [м/с] | [м]   |
| 1                                                  | 000401 0001 | 0.1119733 | T         | 0.104142               | 18.85 | 140.5 |
| 2                                                  | 000401 0002 | 0.1119733 | T         | 0.104141               | 18.85 | 140.5 |
| 3                                                  | 000401 0003 | 0.227067  | T         | 0.114926               | 6.56  | 162.7 |
| 4                                                  | 000401 0004 | 0.104000  | T         | 0.225421               | 5.99  | 88.0  |
| 5                                                  | 000401 0005 | 0.104000  | T         | 0.225421               | 5.99  | 88.0  |
| 6                                                  | 000401 0006 | 0.045760  | T         | 0.039009               | 6.25  | 134.8 |
| Суммарный Мq =                                     |             | 0.704773  | г/с       |                        |       |       |
| Сумма См по всем источникам =                      |             | 0.813059  | долей ПДК |                        |       |       |
| -----                                              |             |           |           |                        |       |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 9.38 м/с |             |           |           |                        |       |       |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3  
 Фоновая концентрация не задана  
 Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50  
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 9.38 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500  
 размеры: длина (по X)= 3000, ширина (по Y)= 3000, шаг сетки= 50  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с  
 Расшифровка обозначений

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| Qс  | - суммарная концентрация [доли ПДК]   |
| Сс  | - суммарная концентрация [мг/м.куб]   |
| Фоп | - опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uоп | - опасная скорость ветра [ м/с ]      |
| Ви  | - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]     |
| Ки  | - код источника для верхней строки Ви |

-----  
 | -Если в строке Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 -----

y= 4000 : Y-строка 1 Смах= 0.050 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

| x=    | 5500  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qс :  | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 |
| Сс :  | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 |
| ----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=    | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  |
| Qс :  | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.047 | 0.048 | 0.048 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.049 | 0.049 | 0.048 |
| Сс :  | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 |
| ----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=    | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  |
| Qс :  | 0.048 | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 |











Фоп: 226 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 3600 : Y-строка 9 Смах= 0.081 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

х= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :  
 Qc : 0.038 : 0.040 : 0.041 : 0.043 : 0.044 : 0.046 : 0.047 : 0.049 : 0.050 : 0.052 : 0.054 : 0.055 : 0.057 : 0.059 : 0.061 : 0.063 : 0.065 :  
 Cc : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.021 : 0.022 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.026 :  
 Фоп: 128 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 139 : 140 : 142 : 144 : 145 : 147 : 149 : 151 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

х= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :  
 Qc : 0.067 : 0.069 : 0.071 : 0.073 : 0.075 : 0.077 : 0.078 : 0.079 : 0.080 : 0.080 : 0.081 : 0.081 : 0.081 : 0.080 : 0.080 : 0.078 : 0.077 :  
 Cc : 0.027 : 0.028 : 0.029 : 0.029 : 0.030 : 0.031 : 0.031 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.031 : 0.031 :  
 Фоп: 153 : 156 : 158 : 160 : 163 : 165 : 168 : 170 : 173 : 176 : 178 : 181 : 184 : 186 : 189 : 191 : 194 :  
 Уоп: 7.09 : 7.30 : 7.33 : 7.47 : 7.63 : 7.51 : 7.67 : 7.64 : 7.69 : 7.84 : 7.76 : 7.81 : 7.75 : 7.67 : 7.70 : 7.53 : 7.68 :  
 Ви : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.019 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :

х= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :  
 Qc : 0.076 : 0.074 : 0.072 : 0.070 : 0.068 : 0.066 : 0.064 : 0.062 : 0.060 : 0.058 : 0.056 : 0.054 : 0.053 : 0.051 : 0.049 : 0.048 : 0.046 :  
 Cc : 0.030 : 0.030 : 0.029 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.022 : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.018 :  
 Фоп: 197 : 199 : 201 : 204 : 206 : 208 : 210 : 212 : 214 : 216 : 218 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 227 :  
 Уоп: 7.71 : 8.00 : 7.34 : 7.36 : 7.21 : 7.09 : 7.02 : 5.99 : 5.74 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.019 : 0.019 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

х= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :

Qc : 0.045 : 0.043 : 0.042 : 0.040 : 0.039 : 0.038 : 0.036 : 0.035 : 0.034 : 0.033 :  
 Cc : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 :  
 Фоп: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :  
 Ви : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 3550 : Y-строка 10 Смах= 0.088 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

х= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :  
 Qc : 0.039 : 0.041 : 0.042 : 0.044 : 0.045 : 0.047 : 0.049 : 0.050 : 0.052 : 0.054 : 0.056 : 0.058 : 0.060 : 0.062 : 0.065 : 0.067 : 0.069 :  
 Cc : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.026 : 0.027 : 0.028 :  
 Фоп: 126 : 127 : 128 : 129 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 139 : 141 : 142 : 144 : 146 : 148 : 150 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.71 : 5.73 : 7.02 : 7.09 : 7.22 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.016 : 0.017 : 0.017 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.013 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

х= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :  
 Qc : 0.072 : 0.074 : 0.077 : 0.079 : 0.081 : 0.082 : 0.084 : 0.085 : 0.086 : 0.087 : 0.088 : 0.088 : 0.087 : 0.087 : 0.086 : 0.085 : 0.083 :  
 Cc : 0.029 : 0.030 : 0.031 : 0.031 : 0.032 : 0.033 : 0.034 : 0.034 : 0.035 : 0.035 : 0.035 : 0.035 : 0.035 : 0.035 : 0.034 : 0.034 : 0.033 :  
 Фоп: 152 : 155 : 157 : 159 : 162 : 164 : 167 : 170 : 173 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 189 : 192 : 195 :  
 Уоп: 7.29 : 7.57 : 7.52 : 7.62 : 7.79 : 7.78 : 7.81 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.021 : 0.021 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.022 : 0.022 : 0.022 : 0.022 : 0.022 : 0.021 : 0.021 : 0.021 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

х= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :  
 Qc : 0.081 : 0.080 : 0.077 : 0.075 : 0.073 : 0.070 : 0.068 : 0.066 : 0.063 : 0.061 : 0.058 : 0.056 : 0.055 : 0.053 : 0.051 : 0.049 : 0.048 :

```

Сс : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:
Фоп: 197 : 200 : 202 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 :
Уоп: 7.69 : 7.71 : 7.65 : 7.67 : 7.41 : 7.29 : 7.16 : 7.02 : 6.41 : 5.72 : 6.93 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.014: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

Qc : 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033:
Сс : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Фоп: 229 : 230 : 231 : 233 : 234 : 235 : 235 : 236 : 237 : 238 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3500 : Y-строка 11 Стаж= 0.095 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

```

Qc : 0.040: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.061: 0.063: 0.066: 0.068: 0.071: 0.074:
Сс : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030:
Фоп: 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 149 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.70 : 5.74 : 5.99 : 7.02 : 7.18 : 7.29 : 7.51 :
:
:
:
Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.014: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```

Qc : 0.077: 0.079: 0.082: 0.085: 0.087: 0.089: 0.091: 0.093: 0.094: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.094: 0.093: 0.092: 0.090:
Сс : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036:
Фоп: 151 : 153 : 156 : 158 : 161 : 164 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 195 :
Уоп: 7.51 : 7.64 : 7.83 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Ки : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Ки : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

```

Qc : 0.088: 0.086: 0.083: 0.081: 0.078: 0.075: 0.072: 0.069: 0.067: 0.064: 0.062: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049:
Сс : 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:
Фоп: 198 : 201 : 203 : 206 : 208 : 210 : 213 : 215 : 217 : 218 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 : 229 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 7.80 : 7.74 : 7.70 : 7.60 : 7.38 : 7.32 : 7.21 : 7.02 : 6.11 : 6.86 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.022: 0.022: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

Qc : 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034:
Сс : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 239 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3450 : Y-строка 12 Стаж= 0.104 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

```

Qc : 0.041: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.061: 0.063: 0.066: 0.069: 0.072: 0.076: 0.079:
Сс : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031:
Фоп: 123 : 124 : 125 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.02 : 7.19 : 7.39 : 7.46 : 7.60 :
:
:
:
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.013: 0.013: 0.014: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.082: 0.085: 0.088: 0.091: 0.094: 0.096: 0.099: 0.100: 0.102: 0.103: 0.104: 0.104: 0.103: 0.103: 0.101: 0.100: 0.098:  
 Cc : 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039:  
 Фол: 150 : 152 : 155 : 157 : 160 : 163 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 196 :  
 Уоп: 7.83 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.095: 0.093: 0.089: 0.087: 0.083: 0.080: 0.077: 0.074: 0.071: 0.068: 0.065: 0.062: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051:  
 Cc : 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020:  
 Фол: 199 : 202 : 204 : 207 : 209 : 212 : 214 : 216 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.80 : 7.73 : 7.70 : 7.43 : 7.31 : 7.19 : 7.02 : 6.17 : 6.85 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.049: 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035:  
 Cc : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Фол: 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3400 : Y-строка 13 Смах= 0.113 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.051: 0.053: 0.056: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067: 0.070: 0.073: 0.077: 0.081: 0.084:  
 Cc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034:  
 Фол: 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 : 146 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.73 : 6.41 : 7.02 : 7.26 : 7.46 : 7.53 : 7.69 : 7.80 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.088: 0.091: 0.095: 0.098: 0.102: 0.105: 0.107: 0.109: 0.111: 0.112: 0.113: 0.113: 0.113: 0.112: 0.110: 0.108: 0.106:  
 Cc : 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042:  
 Фол: 148 : 151 : 153 : 156 : 159 : 162 : 165 : 168 : 171 : 174 : 178 : 181 : 184 : 188 : 191 : 194 : 197 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.027: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.103: 0.100: 0.097: 0.093: 0.089: 0.086: 0.082: 0.078: 0.075: 0.071: 0.068: 0.065: 0.062: 0.059: 0.056: 0.054: 0.052:  
 Cc : 0.041: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:  
 Фол: 200 : 203 : 206 : 208 : 211 : 213 : 215 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 226 : 228 : 230 : 231 : 232 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.69 : 7.62 : 7.74 : 7.41 : 7.13 : 7.02 : 5.72 : 6.91 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.014: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.050: 0.048: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036:  
 Cc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
 Фол: 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 240 : 241 : 242 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3350 : Y-строка 14 Смах= 0.124 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:



Qc : 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037:  
 Cc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3250 : Y-строка 16 Смах= 0.150 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.056: 0.059: 0.062: 0.066: 0.069: 0.073: 0.078: 0.082: 0.087: 0.092: 0.097: 0.103:  
 Cc : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041:  
 Фоп: 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 129 : 131 : 132 : 134 : 136 : 138 : 141 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.18 : 7.43 : 7.54 : 7.80 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.018:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.108: 0.114: 0.119: 0.125: 0.130: 0.135: 0.140: 0.143: 0.146: 0.149: 0.150: 0.150: 0.150: 0.148: 0.146: 0.142: 0.138:  
 Cc : 0.043: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.057: 0.059: 0.059: 0.060: 0.060: 0.060: 0.059: 0.058: 0.057: 0.055:  
 Фоп: 143 : 146 : 149 : 152 : 155 : 158 : 162 : 166 : 169 : 173 : 177 : 181 : 185 : 189 : 193 : 197 : 200 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.035: 0.036: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.031:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.027: 0.028: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :  
 Ви : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.027: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.134: 0.127: 0.122: 0.117: 0.111: 0.105: 0.100: 0.094: 0.089: 0.084: 0.079: 0.075: 0.071: 0.067: 0.063: 0.060: 0.057:  
 Cc : 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023:  
 Фоп: 204 : 207 : 210 : 213 : 216 : 218 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 235 : 236 : 237 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.71 : 7.42 : 7.31 : 7.02 : 7.02 : 6.95 : 5.67 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :  
 Ви : 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012:  
 Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.055: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038:  
 Cc : 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3200 : Y-строка 17 Смах= 0.166 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.046: 0.048: 0.050: 0.053: 0.055: 0.058: 0.061: 0.064: 0.068: 0.072: 0.077: 0.081: 0.087: 0.092: 0.098: 0.104: 0.110:  
 Cc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044:  
 Фоп: 116 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 124 : 125 : 127 : 129 : 130 : 132 : 134 : 136 : 139 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.12 : 7.37 : 7.51 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.019:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.116: 0.123: 0.129: 0.136: 0.142: 0.148: 0.153: 0.157: 0.161: 0.164: 0.166: 0.166: 0.165: 0.163: 0.160: 0.156: 0.151:  
 Cc : 0.047: 0.049: 0.052: 0.055: 0.057: 0.059: 0.061: 0.063: 0.064: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.065: 0.064: 0.063: 0.061:  
 Фоп: 141 : 144 : 147 : 150 : 153 : 157 : 161 : 165 : 169 : 173 : 177 : 181 : 186 : 190 : 194 : 198 : 202 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.036:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.021: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:



x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.134: 0.143: 0.152: 0.161: 0.169: 0.177: 0.184: 0.191: 0.196: 0.200: 0.203: 0.203: 0.202: 0.200: 0.196: 0.190: 0.183:
Cc : 0.054: 0.057: 0.061: 0.064: 0.068: 0.071: 0.074: 0.076: 0.078: 0.080: 0.081: 0.081: 0.081: 0.080: 0.078: 0.076: 0.073:
Фоп: 137 : 139 : 142 : 146 : 149 : 153 : 157 : 162 : 167 : 171 : 176 : 181 : 187 : 192 : 196 : 201 : 205 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.036: 0.036: 0.037: 0.041: 0.040: 0.042: 0.042: 0.044: 0.046: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042: 0.040:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.025: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.037: 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.040:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.024: 0.027: 0.030: 0.031: 0.034: 0.036: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.041: 0.044: 0.043: 0.041: 0.041: 0.040:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.175: 0.166: 0.157: 0.148: 0.139: 0.129: 0.121: 0.113: 0.106: 0.099: 0.092: 0.086: 0.081: 0.076: 0.071: 0.067: 0.063:
Cc : 0.070: 0.067: 0.063: 0.059: 0.056: 0.052: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.037: 0.035: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025:
Фоп: 209 : 213 : 216 : 220 : 222 : 225 : 227 : 230 : 232 : 234 : 235 : 237 : 238 : 240 : 241 : 242 : 243 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.68 : 7.64 : 7.32 : 7.09 : 6.41 :
Ви : 0.039: 0.038: 0.035: 0.035: 0.032: 0.031: 0.028: 0.028: 0.026: 0.025: 0.022: 0.021: 0.019: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.037: 0.035: 0.033: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.037: 0.035: 0.032: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.059: 0.056: 0.054: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040:
Cc : 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 :
Uоп: 7.02 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
Ви : 0.014: 0.012: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3050 : Y-строка 20 Смах= 0.226 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.049: 0.051: 0.054: 0.056: 0.060: 0.063: 0.067: 0.072: 0.076: 0.082: 0.088: 0.094: 0.101: 0.109: 0.117: 0.125: 0.134:
Cc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.038: 0.040: 0.043: 0.047: 0.050: 0.054:
Фоп: 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 115 : 117 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.70 : 5.79 : 7.09 : 7.39 : 7.50 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.015: 0.016: 0.016: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.144: 0.154: 0.165: 0.175: 0.185: 0.194: 0.203: 0.211: 0.217: 0.222: 0.226: 0.226: 0.226: 0.222: 0.217: 0.210: 0.202:
Cc : 0.058: 0.062: 0.066: 0.070: 0.074: 0.078: 0.081: 0.084: 0.087: 0.089: 0.090: 0.090: 0.090: 0.089: 0.087: 0.084: 0.081:
Фоп: 134 : 137 : 140 : 143 : 147 : 151 : 155 : 160 : 165 : 171 : 176 : 182 : 187 : 193 : 198 : 203 : 207 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.038: 0.040: 0.042: 0.042: 0.045: 0.046: 0.045: 0.047: 0.050: 0.050: 0.053: 0.052: 0.053: 0.051: 0.050: 0.047: 0.045:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.028: 0.030: 0.032: 0.036: 0.038: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.049: 0.051: 0.051: 0.052: 0.050: 0.049: 0.047: 0.045:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.027: 0.029: 0.032: 0.035: 0.037: 0.040: 0.044: 0.046: 0.046: 0.049: 0.047: 0.049: 0.046: 0.048: 0.047: 0.046: 0.043:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.192: 0.181: 0.171: 0.160: 0.150: 0.140: 0.129: 0.120: 0.112: 0.104: 0.097: 0.090: 0.084: 0.079: 0.073: 0.069: 0.065:
Cc : 0.077: 0.073: 0.068: 0.064: 0.060: 0.056: 0.052: 0.048: 0.045: 0.042: 0.039: 0.036: 0.034: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026:
Фоп: 212 : 215 : 219 : 222 : 225 : 228 : 230 : 232 : 234 : 236 : 238 : 239 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.72 : 7.39 : 7.18 : 6.95 :
Ви : 0.044: 0.040: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.042: 0.039: 0.036: 0.033: 0.031: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.041: 0.039: 0.036: 0.033: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.061: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:
Cc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 252 : 252 :
Uоп: 6.95 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
Ви : 0.014: 0.013: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.013: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3000 : Y-строка 21 Смах= 0.252 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)



```
-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.050: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074: 0.079: 0.085: 0.091: 0.098: 0.106: 0.114: 0.123: 0.132: 0.143:
Cc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.039: 0.042: 0.046: 0.049: 0.053: 0.057:
Фоп: 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 117 : 118 : 119 : 121 : 122 : 124 : 126 : 129 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.19 : 7.46 : 7.63 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.015: 0.016: 0.013: 0.014: 0.014: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030: 0.033: 0.035: 0.039:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.025: 0.027:
Ki : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026:
Ki : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----:

```

```
-----:
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:
Qc : 0.155: 0.166: 0.178: 0.189: 0.201: 0.212: 0.223: 0.233: 0.240: 0.246: 0.250: 0.252: 0.251: 0.248: 0.241: 0.233: 0.223:
Cc : 0.062: 0.066: 0.071: 0.076: 0.081: 0.085: 0.089: 0.093: 0.096: 0.098: 0.100: 0.101: 0.101: 0.099: 0.096: 0.093: 0.089:
Фоп: 131 : 134 : 137 : 140 : 144 : 148 : 153 : 158 : 164 : 169 : 175 : 182 : 188 : 194 : 199 : 205 : 210 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.040: 0.043: 0.045: 0.045: 0.047: 0.047: 0.051: 0.054: 0.056: 0.061: 0.062: 0.062: 0.062: 0.060: 0.058: 0.055: 0.051:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.030: 0.032: 0.036: 0.040: 0.043: 0.047: 0.049: 0.053: 0.054: 0.059: 0.061: 0.060: 0.060: 0.059: 0.058: 0.054: 0.051:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.029: 0.032: 0.035: 0.039: 0.042: 0.046: 0.049: 0.049: 0.051: 0.046: 0.045: 0.050: 0.049: 0.050: 0.046: 0.049: 0.048:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----:

```

```
-----:
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:
Qc : 0.211: 0.198: 0.186: 0.173: 0.161: 0.149: 0.138: 0.127: 0.118: 0.109: 0.101: 0.094: 0.087: 0.081: 0.076: 0.071: 0.066:
Cc : 0.084: 0.079: 0.074: 0.069: 0.064: 0.060: 0.055: 0.051: 0.047: 0.044: 0.040: 0.038: 0.035: 0.033: 0.030: 0.028: 0.027:
Фоп: 214 : 218 : 222 : 225 : 228 : 231 : 233 : 235 : 237 : 239 : 240 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.69 : 7.59 : 7.22 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.048: 0.044: 0.042: 0.039: 0.037: 0.036: 0.033: 0.030: 0.028: 0.027: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015:
Ki : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.047: 0.044: 0.040: 0.037: 0.033: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Ki : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Vi : 0.045: 0.043: 0.040: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Ki : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----:

```

```
-----:
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----:
Qc : 0.062: 0.059: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041:
Cc : 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016:
Фоп: 248 : 249 : 250 : 251 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 :
Uоп: 5.99 : 5.72 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : :
Vi : 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Ki : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ki : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ki : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----:

```

у= 2950 : Y-строка 22 Смах= 0.281 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

```
-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.051: 0.053: 0.056: 0.059: 0.063: 0.067: 0.071: 0.076: 0.082: 0.088: 0.095: 0.102: 0.111: 0.119: 0.129: 0.141: 0.152:
Cc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.031: 0.033: 0.035: 0.038: 0.041: 0.044: 0.048: 0.052: 0.056: 0.061:
Фоп: 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 121 : 123 : 125 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.73 : 5.73 : 7.02 : 7.30 : 7.49 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.016: 0.016: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.027: 0.030: 0.033: 0.034: 0.037: 0.039:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.024: 0.027: 0.030:
Ki : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.029:
Ki : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----:

```

```
-----:
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:
Qc : 0.165: 0.178: 0.192: 0.206: 0.220: 0.232: 0.245: 0.256: 0.265: 0.273: 0.278: 0.281: 0.280: 0.276: 0.269: 0.258: 0.246:
Cc : 0.066: 0.071: 0.077: 0.082: 0.088: 0.093: 0.098: 0.102: 0.106: 0.109: 0.111: 0.112: 0.112: 0.110: 0.107: 0.103: 0.098:
Фоп: 128 : 131 : 134 : 137 : 141 : 145 : 150 : 156 : 162 : 168 : 175 : 182 : 189 : 195 : 202 : 207 : 213 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.043: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.058: 0.061: 0.065: 0.070: 0.072: 0.073: 0.072: 0.071: 0.067: 0.064: 0.058:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :
Vi : 0.032: 0.035: 0.039: 0.044: 0.048: 0.052: 0.056: 0.059: 0.063: 0.068: 0.069: 0.070: 0.070: 0.071: 0.066: 0.063: 0.058:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :
Vi : 0.031: 0.034: 0.037: 0.042: 0.046: 0.050: 0.051: 0.054: 0.053: 0.049: 0.050: 0.050: 0.052: 0.048: 0.053: 0.049: 0.052:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----:

```

```
-----:
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:
Qc : 0.232: 0.216: 0.202: 0.186: 0.172: 0.159: 0.147: 0.135: 0.124: 0.114: 0.106: 0.098: 0.090: 0.084: 0.078: 0.073: 0.068:
Cc : 0.093: 0.087: 0.081: 0.075: 0.069: 0.064: 0.059: 0.054: 0.049: 0.046: 0.042: 0.039: 0.036: 0.034: 0.031: 0.029: 0.027:
Фоп: 217 : 221 : 225 : 228 : 231 : 234 : 236 : 238 : 240 : 242 : 243 : 244 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.72 : 7.41 : 7.23 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.054: 0.049: 0.045: 0.041: 0.039: 0.037: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016:
Ki : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.054: 0.049: 0.044: 0.040: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Ki : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Vi : 0.048: 0.046: 0.044: 0.040: 0.036: 0.032: 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Ki : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :
-----:

```



Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and 10 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки). Values range from 0.025 to 0.257.

Table with 10 columns (x=8050 to 8500) and 10 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки). Values range from 0.012 to 0.067.

y= 2800 ; Y-строка 25 Смах= 0.384 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=193)

Table with 17 columns (x=5500 to 6300) and 10 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки). Values range from 0.012 to 0.052.

Table with 17 columns (x=6350 to 7150) and 10 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки). Values range from 0.016 to 0.196.

Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and 10 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки). Values range from 0.027 to 0.305.

Table with 10 columns (x=8050 to 8500) and 10 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки). Values range from 0.016 to 0.068.

y= 2750 ; Y-строка 26 Смах= 0.424 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=195)

Table with 17 columns (x=5500 to 6300) and 10 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки). Values range from 0.016 to 0.053.





```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qс : 0.070: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043:
Сс : 0.028: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017:
Фол: 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 :
Уоп: 7.23 : 7.02 : 5.76 : 5.68 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.017: 0.015: 0.013: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 2550 : Y-строка 30 Смах= 0.549 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=267)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qс : 0.054: 0.057: 0.061: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087: 0.094: 0.103: 0.112: 0.123: 0.135: 0.150: 0.166: 0.184: 0.205:
Сс : 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.038: 0.041: 0.045: 0.049: 0.054: 0.060: 0.066: 0.074: 0.082:
Фол: 90 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Уоп: 1.64 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.14 : 7.46 : 7.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.013: 0.014: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.041: 0.045: 0.050: 0.055:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.028: 0.031: 0.036: 0.041:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.022: 0.024: 0.027: 0.031: 0.035: 0.040:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qс : 0.228: 0.256: 0.289: 0.325: 0.366: 0.409: 0.453: 0.485: 0.479: 0.453: 0.430: 0.210: 0.515: 0.549: 0.525: 0.489: 0.441:
Сс : 0.091: 0.103: 0.115: 0.130: 0.146: 0.164: 0.181: 0.194: 0.192: 0.181: 0.172: 0.084: 0.206: 0.220: 0.210: 0.195: 0.176:
Фол: 91 : 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 93 : 93 : 93 : 92 : 94 : 180 : 266 : 267 : 267 : 267 : 268 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 6.53 : 5.95 : 6.85 : 6.04 : 6.61 : 7.87 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.061: 0.068: 0.075: 0.083: 0.091: 0.107: 0.122: 0.148: 0.179: 0.222: 0.216: 0.184: 0.217: 0.213: 0.175: 0.145: 0.127:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.047: 0.053: 0.062: 0.074: 0.089: 0.105: 0.120: 0.145: 0.176: 0.218: 0.214: 0.017: 0.216: 0.210: 0.172: 0.143: 0.124:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0002 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.047: 0.052: 0.061: 0.073: 0.087: 0.098: 0.106: 0.103: 0.070: 0.005: : 0.009: 0.082: 0.106: 0.107: 0.100: 0.091:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : : : : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qс : 0.392: 0.346: 0.305: 0.270: 0.240: 0.214: 0.191: 0.172: 0.155: 0.140: 0.127: 0.116: 0.106: 0.097: 0.089: 0.082: 0.076:
Сс : 0.157: 0.138: 0.122: 0.108: 0.096: 0.086: 0.077: 0.069: 0.062: 0.056: 0.051: 0.046: 0.042: 0.039: 0.036: 0.033: 0.030:
Фол: 268 : 268 : 268 : 268 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.69 : 7.48 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.105: 0.087: 0.073: 0.061: 0.055: 0.050: 0.045: 0.041: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.103: 0.085: 0.072: 0.061: 0.054: 0.047: 0.040: 0.035: 0.031: 0.027: 0.024: 0.022: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.083: 0.075: 0.068: 0.060: 0.053: 0.046: 0.040: 0.035: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qс : 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043:
Сс : 0.028: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017:
Фол: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 :
Уоп: 7.25 : 7.02 : 5.72 : 5.68 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.017: 0.015: 0.013: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 2500 : Y-строка 31 Смах= 0.509 долей ПДК (x= 6750.0; напр.ветра= 73)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qс : 0.054: 0.057: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087: 0.094: 0.103: 0.112: 0.122: 0.134: 0.149: 0.165: 0.184: 0.204:
Сс : 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.038: 0.041: 0.045: 0.049: 0.054: 0.060: 0.066: 0.073: 0.082:
Фол: 88 : 89 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 87 : 87 : 87 : 86 :
Уоп: 1.64 : 5.67 : 5.74 : 7.02 : 7.20 : 7.46 : 7.69 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.013: 0.014: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.041: 0.045: 0.049: 0.055:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.022: 0.024: 0.028: 0.031: 0.035: 0.041:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.024: 0.027: 0.031: 0.035: 0.040:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qс : 0.229: 0.256: 0.289: 0.325: 0.366: 0.412: 0.459: 0.500: 0.509: 0.459: 0.432: 0.400: 0.439: 0.457: 0.481: 0.467: 0.428:
Сс : 0.092: 0.103: 0.116: 0.130: 0.146: 0.165: 0.184: 0.200: 0.204: 0.184: 0.173: 0.160: 0.176: 0.183: 0.192: 0.187: 0.171:
Фол: 86 : 86 : 85 : 84 : 84 : 82 : 81 : 78 : 73 : 64 : 45 : 357 : 312 : 293 : 285 : 281 : 279 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.32 : 6.59 : 5.97 : 6.22 : 5.99 : 7.02 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.061: 0.067: 0.075: 0.083: 0.090: 0.107: 0.124: 0.150: 0.183: 0.215: 0.218: 0.187: 0.219: 0.205: 0.168: 0.142: 0.123:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.047: 0.053: 0.063: 0.075: 0.087: 0.105: 0.123: 0.149: 0.182: 0.210: 0.214: 0.186: 0.217: 0.197: 0.165: 0.142: 0.122:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.046: 0.053: 0.063: 0.074: 0.085: 0.099: 0.105: 0.108: 0.093: 0.019: 0.001: 0.020: 0.002: 0.028: 0.076: 0.088: 0.085:
-----

```

Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and rows for Qс, Сс, Фол, Уол, Ви, Ки, Фол, Уол, Ви, Ки. Values range from 0.076 to 0.385.

Table with 10 columns (x=8050 to 8500) and rows for Qс, Сс, Фол, Уол, Ви, Ки, Фол, Уол, Ви, Ки. Values range from 0.017 to 0.071.

y= 2450 : Y-строка 32 Смах= 0.496 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

Table with 17 columns (x=5500 to 6300) and rows for Qс, Сс, Фол, Уол, Ви, Ки, Фол, Уол, Ви, Ки. Values range from 0.016 to 0.053.

Table with 17 columns (x=6350 to 7150) and rows for Qс, Сс, Фол, Уол, Ви, Ки, Фол, Уол, Ви, Ки. Values range from 0.026 to 0.226.

Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and rows for Qс, Сс, Фол, Уол, Ви, Ки, Фол, Уол, Ви, Ки. Values range from 0.076 to 0.369.

Table with 10 columns (x=8050 to 8500) and rows for Qс, Сс, Фол, Уол, Ви, Ки, Фол, Уол, Ви, Ки. Values range from 0.017 to 0.071.

y= 2400 : Y-строка 33 Смах= 0.460 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

Table with 17 columns (x=5500 to 6300) and rows for Qс, Сс, Фол, Уол, Ви, Ки, Фол, Уол, Ви, Ки. Values range from 0.016 to 0.053.

Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.030: 0.034: 0.038:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.220: 0.246: 0.274: 0.307: 0.342: 0.380: 0.413: 0.438: 0.440: 0.428: 0.441: 0.460: 0.450: 0.429: 0.419: 0.406: 0.381:  
Cc : 0.088: 0.098: 0.110: 0.123: 0.137: 0.152: 0.165: 0.175: 0.176: 0.171: 0.177: 0.184: 0.180: 0.172: 0.168: 0.162: 0.152:  
Фол: 76 : 74 : 72 : 70 : 68 : 64 : 59 : 53 : 45 : 34 : 18 : 359 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.058: 0.064: 0.071: 0.077: 0.081: 0.097: 0.114: 0.133: 0.152: 0.168: 0.180: 0.184: 0.180: 0.166: 0.144: 0.124: 0.104:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.044: 0.052: 0.060: 0.070: 0.080: 0.095: 0.112: 0.130: 0.150: 0.167: 0.180: 0.183: 0.177: 0.160: 0.138: 0.121: 0.102:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.044: 0.051: 0.059: 0.069: 0.079: 0.085: 0.086: 0.071: 0.038: 0.042: 0.046: 0.049: 0.049: 0.048: 0.049: 0.060: 0.071:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.349: 0.316: 0.283: 0.254: 0.228: 0.204: 0.184: 0.166: 0.151: 0.137: 0.123: 0.113: 0.103: 0.095: 0.088: 0.081: 0.075:  
Cc : 0.140: 0.126: 0.113: 0.102: 0.091: 0.082: 0.074: 0.066: 0.060: 0.055: 0.049: 0.045: 0.041: 0.038: 0.035: 0.032: 0.030:  
Фол: 294 : 291 : 288 : 286 : 285 : 284 : 282 : 282 : 281 : 280 : 279 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 7.42 :  
-----  
Ви : 0.090: 0.077: 0.064: 0.058: 0.052: 0.047: 0.044: 0.039: 0.036: 0.033: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018:  
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.089: 0.077: 0.064: 0.055: 0.050: 0.044: 0.037: 0.034: 0.030: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.014:  
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.070: 0.067: 0.064: 0.055: 0.049: 0.043: 0.037: 0.033: 0.029: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043:  
Cc : 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017:  
Фол: 277 : 276 : 276 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 :  
Уоп: 7.23 : 7.02 : 6.95 : 5.68 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 2350 : Y-строка 34 Смах= 0.416 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.053: 0.056: 0.060: 0.063: 0.068: 0.073: 0.078: 0.084: 0.091: 0.099: 0.108: 0.118: 0.129: 0.143: 0.157: 0.173: 0.192:  
Cc : 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.047: 0.052: 0.057: 0.063: 0.069: 0.077:  
Фол: 82 : 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 : 76 : 75 : 74 : 72 :  
Уоп: 1.64 : 5.66 : 5.69 : 5.73 : 7.09 : 7.39 : 7.64 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.016: 0.013: 0.014: 0.015: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.032: 0.035: 0.038: 0.042: 0.046: 0.051:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.029: 0.033: 0.038:  
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.029: 0.033: 0.037:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.213: 0.237: 0.262: 0.292: 0.322: 0.352: 0.380: 0.399: 0.405: 0.403: 0.409: 0.416: 0.410: 0.401: 0.390: 0.375: 0.353:  
Cc : 0.085: 0.095: 0.105: 0.117: 0.129: 0.141: 0.152: 0.160: 0.162: 0.161: 0.163: 0.166: 0.164: 0.160: 0.156: 0.150: 0.141:  
Фол: 71 : 69 : 67 : 64 : 61 : 56 : 51 : 45 : 36 : 26 : 14 : 359 : 344 : 331 : 320 : 312 : 306 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.055: 0.061: 0.065: 0.071: 0.076: 0.088: 0.102: 0.117: 0.132: 0.146: 0.154: 0.157: 0.153: 0.141: 0.123: 0.109: 0.095:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.043: 0.049: 0.056: 0.065: 0.075: 0.087: 0.100: 0.116: 0.128: 0.143: 0.152: 0.155: 0.147: 0.135: 0.117: 0.105: 0.094:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.042: 0.048: 0.056: 0.065: 0.073: 0.080: 0.076: 0.057: 0.042: 0.045: 0.050: 0.050: 0.049: 0.050: 0.049: 0.058: 0.063:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.327: 0.298: 0.269: 0.244: 0.220: 0.198: 0.179: 0.162: 0.147: 0.133: 0.121: 0.111: 0.102: 0.094: 0.086: 0.080: 0.074:  
Cc : 0.131: 0.119: 0.108: 0.097: 0.088: 0.079: 0.072: 0.065: 0.059: 0.053: 0.049: 0.045: 0.041: 0.038: 0.035: 0.032: 0.030:  
Фол: 301 : 297 : 294 : 292 : 290 : 288 : 287 : 286 : 285 : 284 : 283 : 282 : 281 : 281 : 280 : 280 : 279 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.85 : 7.65 : 7.36 :  
-----  
Ви : 0.082: 0.070: 0.061: 0.055: 0.050: 0.047: 0.042: 0.038: 0.035: 0.032: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018:  
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.081: 0.069: 0.060: 0.054: 0.047: 0.041: 0.037: 0.033: 0.029: 0.026: 0.023: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.014:  
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.066: 0.065: 0.060: 0.054: 0.047: 0.040: 0.036: 0.032: 0.029: 0.025: 0.023: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.069: 0.064: 0.060: 0.057: 0.054: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043:  
Cc : 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017:  
Фол: 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 : 277 :  
Уоп: 7.14 : 7.02 : 6.86 : 5.67 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:



Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2300 : Y-строка 35 Смах= 0.379 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

| x= 5500 :   | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : 0.053: | 0.055: | 0.059: | 0.063: | 0.067: | 0.072: | 0.077: | 0.083: | 0.090: | 0.098: | 0.106: | 0.116: | 0.126: | 0.138: | 0.153: | 0.167: | 0.185: |
| Cc : 0.021: | 0.022: | 0.024: | 0.025: | 0.027: | 0.029: | 0.031: | 0.033: | 0.036: | 0.039: | 0.042: | 0.046: | 0.050: | 0.055: | 0.061: | 0.067: | 0.074: |
| Фол: 80 :   | 80 :   | 80 :   | 79 :   | 79 :   | 78 :   | 78 :   | 77 :   | 77 :   | 76 :   | 75 :   | 74 :   | 73 :   | 72 :   | 71 :   | 70 :   | 68 :   |
| Уоп: 1.64 : | 5.66 : | 5.71 : | 5.73 : | 7.02 : | 7.37 : | 7.59 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

| x= 6350:    | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : 0.204: | 0.225: | 0.248: | 0.274: | 0.299: | 0.325: | 0.347: | 0.364: | 0.372: | 0.374: | 0.376: | 0.379: | 0.376: | 0.369: | 0.359: | 0.344: | 0.326: |
| Cc : 0.082: | 0.090: | 0.099: | 0.109: | 0.120: | 0.130: | 0.139: | 0.146: | 0.149: | 0.150: | 0.150: | 0.151: | 0.150: | 0.148: | 0.143: | 0.138: | 0.130: |
| Фол: 66 :   | 64 :   | 61 :   | 58 :   | 55 :   | 50 :   | 45 :   | 38 :   | 30 :   | 21 :   | 10 :   | 359 :  | 347 :  | 336 :  | 326 :  | 319 :  | 312 :  |
| Уоп: 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

| x= 7200:    | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : 0.303: | 0.279: | 0.254: | 0.231: | 0.209: | 0.190: | 0.173: | 0.156: | 0.143: | 0.129: | 0.119: | 0.109: | 0.100: | 0.092: | 0.085: | 0.079: | 0.073: |
| Cc : 0.121: | 0.111: | 0.102: | 0.092: | 0.084: | 0.076: | 0.069: | 0.063: | 0.057: | 0.052: | 0.047: | 0.044: | 0.040: | 0.037: | 0.034: | 0.031: | 0.029: |
| Фол: 307 :  | 303 :  | 300 :  | 297 :  | 295 :  | 293 :  | 291 :  | 290 :  | 288 :  | 287 :  | 286 :  | 285 :  | 284 :  | 284 :  | 283 :  | 282 :  | 282 :  |
| Уоп: 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 7.82 : | 7.51 : | 7.33 : |
| Ви :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

| x= 8050:    | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : 0.068: | 0.064: | 0.060: | 0.057: | 0.053: | 0.051: | 0.049: | 0.046: | 0.044: | 0.042: |
| Cc : 0.027: | 0.026: | 0.024: | 0.023: | 0.021: | 0.020: | 0.019: | 0.019: | 0.018: | 0.017: |
| Фол: 281 :  | 281 :  | 280 :  | 280 :  | 280 :  | 280 :  | 279 :  | 279 :  | 279 :  | 278 :  |
| Уоп: 7.09 : | 6.21 : | 6.90 : | 5.66 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : |
| Ви :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

y= 2250 : Y-строка 36 Смах= 0.346 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 8)

| x= 5500 :   | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : 0.052: | 0.055: | 0.058: | 0.062: | 0.066: | 0.071: | 0.076: | 0.081: | 0.088: | 0.095: | 0.103: | 0.113: | 0.123: | 0.133: | 0.147: | 0.161: | 0.177: |
| Cc : 0.021: | 0.022: | 0.023: | 0.025: | 0.026: | 0.028: | 0.030: | 0.033: | 0.035: | 0.038: | 0.041: | 0.045: | 0.049: | 0.053: | 0.059: | 0.064: | 0.071: |
| Фол: 78 :   | 78 :   | 78 :   | 77 :   | 76 :   | 76 :   | 75 :   | 75 :   | 74 :   | 73 :   | 72 :   | 71 :   | 70 :   | 69 :   | 67 :   | 66 :   | 64 :   |
| Уоп: 1.64 : | 5.65 : | 5.69 : | 6.14 : | 7.02 : | 7.33 : | 7.50 : | 7.69 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

| x= 6350:    | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : 0.194: | 0.213: | 0.233: | 0.255: | 0.277: | 0.298: | 0.317: | 0.331: | 0.339: | 0.344: | 0.346: | 0.346: | 0.343: | 0.338: | 0.329: | 0.316: | 0.299: |
| Cc : 0.078: | 0.085: | 0.093: | 0.102: | 0.111: | 0.119: | 0.127: | 0.132: | 0.136: | 0.138: | 0.139: | 0.138: | 0.137: | 0.135: | 0.132: | 0.126: | 0.119: |
| Фол: 62 :   | 59 :   | 56 :   | 53 :   | 49 :   | 45 :   | 39 :   | 33 :   | 25 :   | 17 :   | 8 :    | 358 :  | 349 :  | 339 :  | 331 :  | 324 :  | 318 :  |
| Уоп: 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

| x= 7200:    | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : 0.279: | 0.259: | 0.238: | 0.217: | 0.199: | 0.181: | 0.165: | 0.151: | 0.138: | 0.125: | 0.115: | 0.106: | 0.098: | 0.090: | 0.083: | 0.077: | 0.072: |
| Cc : 0.112: | 0.103: | 0.095: | 0.087: | 0.079: | 0.072: | 0.066: | 0.060: | 0.055: | 0.050: | 0.046: | 0.042: | 0.039: | 0.036: | 0.033: | 0.031: | 0.029: |
| Фол: 313 :  | 308 :  | 305 :  | 302 :  | 299 :  | 295 :  | 295 :  | 293 :  | 292 :  | 290 :  | 289 :  | 288 :  | 287 :  | 286 :  | 286 :  | 285 :  | 284 :  |
| Уоп: 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 7.78 : | 7.60 : | 7.29 : |
| Ви :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

Ви : 0.055: 0.057: 0.052: 0.047: 0.041: 0.037: 0.033: 0.029: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.067: 0.063: 0.059: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042:  
Cc : 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017:  
Фол: 284 : 283 : 283 : 282 : 282 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 :  
Уоп: 7.02 : 5.99 : 5.68 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2200 : Y-строка 37 Стах= 0.317 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.052: 0.054: 0.057: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074: 0.080: 0.086: 0.093: 0.100: 0.109: 0.118: 0.128: 0.140: 0.154: 0.168:  
Cc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.047: 0.051: 0.056: 0.062: 0.067:  
Фол: 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 65 : 64 : 62 : 60 :  
Уоп: 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.76 : 7.02 : 7.10 : 7.46 : 7.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.016: 0.012: 0.014: 0.014: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.024: 0.025: 0.027: 0.030: 0.032: 0.035: 0.037: 0.041: 0.044:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.029: 0.032:  
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.029: 0.032:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.183: 0.200: 0.218: 0.236: 0.254: 0.272: 0.288: 0.300: 0.310: 0.314: 0.316: 0.317: 0.314: 0.309: 0.299: 0.288: 0.274:  
Cc : 0.073: 0.080: 0.087: 0.094: 0.102: 0.109: 0.115: 0.120: 0.124: 0.126: 0.127: 0.127: 0.126: 0.123: 0.120: 0.115: 0.109:  
Фол: 58 : 55 : 52 : 49 : 45 : 40 : 35 : 29 : 22 : 15 : 7 : 358 : 350 : 342 : 334 : 328 : 322 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.047: 0.051: 0.055: 0.056: 0.058: 0.063: 0.069: 0.076: 0.082: 0.087: 0.090: 0.089: 0.088: 0.084: 0.077: 0.073: 0.065:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.036: 0.040: 0.045: 0.050: 0.056: 0.061: 0.068: 0.074: 0.079: 0.085: 0.088: 0.086: 0.086: 0.082: 0.074: 0.071: 0.064:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.035: 0.040: 0.044: 0.050: 0.056: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053: 0.044: 0.043: 0.045: 0.043: 0.046: 0.054: 0.052: 0.055:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.257: 0.239: 0.222: 0.204: 0.187: 0.172: 0.157: 0.144: 0.132: 0.121: 0.111: 0.103: 0.095: 0.088: 0.081: 0.076: 0.071:  
Cc : 0.103: 0.096: 0.089: 0.082: 0.075: 0.069: 0.063: 0.058: 0.053: 0.048: 0.045: 0.041: 0.038: 0.035: 0.033: 0.030: 0.028:  
Фол: 317 : 313 : 309 : 306 : 303 : 301 : 299 : 297 : 295 : 294 : 292 : 291 : 290 : 289 : 288 : 287 : 287 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 7.48 : 7.24 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.059: 0.054: 0.050: 0.046: 0.044: 0.040: 0.037: 0.034: 0.032: 0.029: 0.028: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017:  
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.058: 0.053: 0.047: 0.043: 0.038: 0.035: 0.031: 0.028: 0.024: 0.023: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.014: 0.013:  
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.054: 0.051: 0.047: 0.043: 0.038: 0.035: 0.031: 0.028: 0.024: 0.023: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050: 0.048: 0.045: 0.044: 0.042:  
Cc : 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
Фол: 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 : 283 : 283 : 282 : 282 :  
Уоп: 7.02 : 5.72 : 5.69 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2150 : Y-строка 38 Стах= 0.288 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.051: 0.053: 0.056: 0.060: 0.063: 0.068: 0.072: 0.077: 0.083: 0.090: 0.097: 0.105: 0.114: 0.123: 0.133: 0.146: 0.158:  
Cc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.046: 0.049: 0.053: 0.058: 0.063:  
Фол: 74 : 74 : 73 : 73 : 72 : 71 : 70 : 70 : 69 : 68 : 66 : 65 : 64 : 62 : 61 : 59 : 56 :  
Уоп: 1.64 : 5.62 : 5.67 : 5.70 : 5.99 : 7.12 : 7.39 : 7.59 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.016: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.038: 0.042:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.030:  
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.030:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.172: 0.187: 0.202: 0.218: 0.233: 0.248: 0.261: 0.272: 0.280: 0.285: 0.288: 0.288: 0.286: 0.280: 0.273: 0.262: 0.250:  
Cc : 0.069: 0.075: 0.081: 0.087: 0.093: 0.099: 0.105: 0.109: 0.112: 0.114: 0.115: 0.115: 0.114: 0.112: 0.109: 0.105: 0.100:  
Фол: 54 : 51 : 48 : 45 : 41 : 36 : 31 : 26 : 19 : 13 : 5 : 358 : 351 : 344 : 337 : 331 : 326 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.045: 0.048: 0.051: 0.052: 0.054: 0.058: 0.060: 0.065: 0.069: 0.073: 0.073: 0.074: 0.074: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.033: 0.037: 0.041: 0.046: 0.050: 0.055: 0.059: 0.065: 0.067: 0.072: 0.070: 0.072: 0.072: 0.069: 0.064: 0.060: 0.057:



Ви : 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.026:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.151: 0.162: 0.173: 0.184: 0.195: 0.206: 0.215: 0.223: 0.229: 0.234: 0.236: 0.236: 0.233: 0.230: 0.224: 0.216: 0.207:  
 Cc : 0.060: 0.065: 0.069: 0.074: 0.078: 0.082: 0.086: 0.089: 0.092: 0.093: 0.094: 0.094: 0.093: 0.092: 0.090: 0.087: 0.083:  
 Фол: 48 : 45 : 42 : 38 : 34 : 30 : 26 : 21 : 15 : 10 : 4 : 358 : 352 : 347 : 341 : 336 : 331 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.038: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.049: 0.047: 0.049: 0.052: 0.053: 0.054: 0.053: 0.052: 0.052: 0.049: 0.047: 0.047:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.049: 0.047: 0.043:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.028: 0.031: 0.034: 0.036: 0.039: 0.042: 0.046: 0.048: 0.049: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.046: 0.048: 0.046: 0.043:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.198: 0.187: 0.175: 0.165: 0.154: 0.143: 0.133: 0.123: 0.114: 0.106: 0.099: 0.092: 0.086: 0.080: 0.074: 0.070: 0.065:  
 Cc : 0.079: 0.075: 0.070: 0.066: 0.061: 0.057: 0.053: 0.049: 0.046: 0.042: 0.040: 0.037: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026:  
 Фол: 327 : 323 : 320 : 316 : 313 : 308 : 306 : 306 : 304 : 302 : 301 : 299 : 298 : 297 : 296 : 294 : 293 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.62 : 7.45 : 7.14 : 7.02 :  
 Ви : 0.044: 0.043: 0.039: 0.039: 0.037: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.041: 0.038: 0.036: 0.032: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.041: 0.038: 0.036: 0.032: 0.029: 0.028: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:  
 Cc : 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:  
 Фол: 293 : 292 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 :  
 Уоп: 5.72 : 5.69 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
 Ки : 0003 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
 Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2000 : Y-строка 41 Стах= 0.213 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.059: 0.063: 0.066: 0.071: 0.075: 0.081: 0.086: 0.093: 0.099: 0.107: 0.114: 0.122: 0.131:  
 Cc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052:  
 Фол: 69 : 68 : 67 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 56 : 54 : 52 : 50 : 47 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.74 : 5.73 : 7.02 : 7.22 : 7.61 : 7.73 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.015: 0.016: 0.016: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.141: 0.150: 0.160: 0.169: 0.179: 0.188: 0.195: 0.202: 0.207: 0.211: 0.213: 0.212: 0.211: 0.208: 0.203: 0.197: 0.189:  
 Cc : 0.056: 0.060: 0.064: 0.068: 0.072: 0.075: 0.078: 0.081: 0.083: 0.084: 0.085: 0.085: 0.084: 0.083: 0.081: 0.079: 0.076:  
 Фол: 45 : 42 : 39 : 36 : 32 : 28 : 24 : 19 : 14 : 9 : 4 : 358 : 353 : 348 : 343 : 338 : 334 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.044: 0.046: 0.047: 0.046: 0.047: 0.048: 0.046: 0.045: 0.044: 0.044: 0.041:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.026: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.044: 0.044: 0.040:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.035: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.043: 0.039:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.180: 0.171: 0.162: 0.153: 0.143: 0.134: 0.125: 0.116: 0.109: 0.101: 0.094: 0.088: 0.082: 0.077: 0.072: 0.068: 0.064:  
 Cc : 0.072: 0.069: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.050: 0.047: 0.043: 0.041: 0.038: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.025:  
 Фол: 330 : 326 : 322 : 319 : 316 : 313 : 311 : 309 : 307 : 305 : 303 : 302 : 300 : 299 : 298 : 297 : 296 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.73 : 7.46 : 7.23 : 7.02 : 6.19 :  
 Ви : 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.037: 0.035: 0.032: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.037: 0.035: 0.031: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.060: 0.057: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040:  
 Cc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:  
 Фол: 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 : 289 : 289 : 288 :  
 Уоп: 6.85 : 5.67 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:



Ви : 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.057: 0.054: 0.052: 0.050: 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039:  
Cc : 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015:  
Фоп: 299 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 291 :  
Уоп: 5.67 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012:  
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1850 : Y-строка 44 Смах= 0.158 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067: 0.071: 0.076: 0.080: 0.085: 0.090: 0.096: 0.101: 0.107:  
Cc : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.041: 0.043:  
Фоп: 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 55 : 54 : 52 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 : 40 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.72 : 5.79 : 7.09 : 7.25 : 7.57 : 7.66 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.029:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.113: 0.119: 0.125: 0.131: 0.137: 0.142: 0.147: 0.151: 0.154: 0.156: 0.158: 0.157: 0.156: 0.155: 0.152: 0.148: 0.144:  
Cc : 0.045: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.057: 0.059: 0.061: 0.062: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.062: 0.061: 0.059: 0.058:  
Фоп: 38 : 35 : 32 : 29 : 26 : 22 : 19 : 15 : 11 : 7 : 3 : 359 : 355 : 350 : 346 : 343 : 339 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.029: 0.031: 0.033: 0.034: 0.034: 0.036: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.037: 0.037: 0.034: 0.034:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.139: 0.132: 0.127: 0.121: 0.115: 0.109: 0.103: 0.097: 0.092: 0.086: 0.082: 0.077: 0.072: 0.068: 0.065: 0.061: 0.058:  
Cc : 0.055: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.023:  
Фоп: 335 : 332 : 329 : 326 : 323 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 308 : 307 : 305 : 304 : 303 : 302 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.83 : 7.70 : 7.46 : 7.23 : 7.09 : 7.02 : 5.73 : 5.69 :  
Ви : 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0001 :  
Ви : 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.055: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038:  
Cc : 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
Фоп: 300 : 299 : 298 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 : 294 : 293 :  
Уоп: 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.012: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:  
Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1800 : Y-строка 45 Смах= 0.143 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.059: 0.061: 0.065: 0.068: 0.072: 0.076: 0.081: 0.085: 0.090: 0.095: 0.100:  
Cc : 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040:  
Фоп: 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 50 : 49 : 47 : 45 : 43 : 41 : 38 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.70 : 5.74 : 7.02 : 7.09 : 7.39 : 7.52 : 7.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.013: 0.014: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.106: 0.111: 0.116: 0.121: 0.125: 0.130: 0.133: 0.138: 0.140: 0.142: 0.143: 0.143: 0.143: 0.141: 0.138: 0.135: 0.131:  
Cc : 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.053: 0.055: 0.056: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.056: 0.055: 0.054: 0.052:  
Фоп: 36 : 33 : 30 : 27 : 24 : 21 : 18 : 14 : 10 : 6 : 3 : 359 : 355 : 351 : 347 : 344 : 340 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.027: 0.029: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.032: 0.034: 0.035: 0.035: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.031: 0.032:



```

Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.091: 0.096: 0.099: 0.103: 0.107: 0.110: 0.112: 0.115: 0.117: 0.118: 0.118: 0.119: 0.118: 0.117: 0.115: 0.113: 0.110:
Cc : 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044:
Фоп: 33 : 30 : 27 : 25 : 22 : 19 : 16 : 12 : 9 : 6 : 2 : 359 : 355 : 352 : 349 : 345 : 342 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.023: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.029: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.107: 0.104: 0.100: 0.097: 0.093: 0.089: 0.085: 0.081: 0.077: 0.073: 0.070: 0.067: 0.063: 0.060: 0.058: 0.055: 0.053:
Cc : 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:
Фоп: 339 : 336 : 334 : 331 : 328 : 326 : 324 : 321 : 319 : 317 : 316 : 314 : 312 : 311 : 309 : 308 : 307 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.76 : 7.70 : 7.47 : 7.36 : 7.12 : 7.02 : 6.41 : 5.70 : 5.68 : 5.64 : 5.61 :
-----
Ви : 0.027: 0.026: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.016: 0.015: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036:
Cc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Фоп: 306 : 305 : 303 : 302 : 301 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1650 : Y-строка 48 Smax= 0.109 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.058: 0.060: 0.063: 0.065: 0.068: 0.072: 0.075: 0.078: 0.082:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033:
Фоп: 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 42 : 40 : 38 : 36 : 33 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.086: 0.089: 0.092: 0.095: 0.098: 0.101: 0.103: 0.105: 0.107: 0.108: 0.109: 0.109: 0.108: 0.107: 0.106: 0.104: 0.102:
Cc : 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041:
Фоп: 31 : 29 : 26 : 23 : 21 : 18 : 15 : 12 : 9 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 349 : 346 : 343 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.025:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.099: 0.096: 0.093: 0.090: 0.086: 0.083: 0.080: 0.076: 0.073: 0.070: 0.066: 0.063: 0.061: 0.058: 0.056: 0.053: 0.051:
Cc : 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020:
Фоп: 340 : 338 : 335 : 332 : 330 : 327 : 325 : 323 : 321 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 : 311 : 310 : 308 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.77 : 7.61 : 7.46 : 7.30 : 7.11 : 7.02 : 6.41 : 5.73 : 5.68 : 5.65 : 5.61 : 1.64 :
-----
Ви : 0.025: 0.023: 0.023: 0.023: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 :
Ви : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 :
Ви : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.049: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035:
Cc : 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Фоп: 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 299 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:

```





Ви : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.015: 0.015: 0.014:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012:  
 Ки : 0004 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034:  
 Cc : 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Фоп: 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1500 : Y-строка 51 Cmax= 0.085 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.057: 0.059: 0.061: 0.063: 0.065: 0.068:  
 Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:  
 Фоп: 53 : 52 : 51 : 50 : 49 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 37 : 35 : 34 : 31 : 29 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.67 : 5.70 : 6.14 : 5.77 : 7.02 : 7.15 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.014: 0.017: 0.017:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.070: 0.072: 0.074: 0.076: 0.078: 0.080: 0.081: 0.083: 0.084: 0.084: 0.085: 0.085: 0.084: 0.084: 0.083: 0.082: 0.080:  
 Cc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032:  
 Фоп: 27 : 25 : 23 : 20 : 18 : 15 : 13 : 10 : 7 : 5 : 2 : 359 : 356 : 354 : 351 : 348 : 346 :  
 Уоп: 7.27 : 7.32 : 7.39 : 7.60 : 7.60 : 7.76 : 7.71 : 7.79 : 7.81 : 7.77 : 7.81 : 7.83 : 7.85 : 7.74 : 7.75 : 7.75 : 7.61 :  
 Ви : 0.018: 0.018: 0.018: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.020: 0.020: 0.021: 0.019:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0002 : 0004 : 0001 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.079: 0.077: 0.075: 0.073: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.062: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.052: 0.050: 0.048: 0.047:  
 Cc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019:  
 Фоп: 343 : 341 : 338 : 336 : 334 : 331 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 320 : 318 : 317 : 316 : 314 : 313 :  
 Уоп: 7.59 : 7.46 : 7.39 : 7.29 : 7.14 : 7.09 : 7.02 : 6.21 : 6.15 : 6.81 : 5.68 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033:  
 Cc : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Фоп: 312 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 303 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :  
 Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1450 : Y-строка 52 Cmax= 0.078 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.053: 0.054: 0.056: 0.058: 0.060: 0.062: 0.064:  
 Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:  
 Фоп: 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 40 : 39 : 38 : 36 : 34 : 32 : 30 : 28 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.63 : 5.66 : 5.70 : 5.74 : 5.73 : 7.02 : 7.02 :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.016:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.066: 0.068: 0.070: 0.071: 0.073: 0.074: 0.076: 0.077: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075:  
 Cc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030:  
 Фоп: 26 : 24 : 22 : 19 : 17 : 15 : 12 : 10 : 7 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 351 : 349 : 346 :  
 Уоп: 7.02 : 7.09 : 7.13 : 7.36 : 7.39 : 7.39 : 7.52 : 7.49 : 7.58 : 7.65 : 7.57 : 7.61 : 7.52 : 7.55 : 7.56 : 7.39 : 7.39 :

```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.018 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 :
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.014 :
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.073 : 0.072 : 0.070 : 0.068 : 0.066 : 0.064 : 0.063 : 0.061 : 0.059 : 0.057 : 0.055 : 0.053 : 0.051 : 0.050 : 0.048 : 0.047 : 0.045:
Cc : 0.029 : 0.029 : 0.028 : 0.027 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.018:
Фоп: 344 : 341 : 339 : 337 : 335 : 332 : 330 : 328 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 : 314 :
Uоп: 7.32 : 7.29 : 7.15 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 5.76 : 5.74 : 5.69 : 5.67 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.016 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.014 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.044 : 0.042 : 0.041 : 0.039 : 0.038 : 0.037 : 0.036 : 0.034 : 0.033 : 0.032 :
Cc : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 :
Фоп: 313 : 312 : 311 : 309 : 308 : 307 : 306 : 306 : 305 : 304 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1400 : Y-строка 53 Smax= 0.073 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.037 : 0.038 : 0.039 : 0.041 : 0.042 : 0.043 : 0.045 : 0.046 : 0.048 : 0.049 : 0.051 : 0.052 : 0.054 : 0.055 : 0.057 : 0.059 : 0.061:
Cc : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.021 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.024:
Фоп: 50 : 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.62 : 5.65 : 5.68 : 5.69 : 5.74 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.014 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.062 : 0.064 : 0.065 : 0.067 : 0.068 : 0.069 : 0.070 : 0.071 : 0.072 : 0.073 : 0.073 : 0.073 : 0.073 : 0.072 : 0.072 : 0.071 : 0.070:
Cc : 0.025 : 0.025 : 0.026 : 0.027 : 0.027 : 0.028 : 0.028 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.028 : 0.028:
Фоп: 25 : 23 : 21 : 19 : 16 : 14 : 12 : 9 : 7 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 349 : 347 :
Uоп: 5.73 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.14 : 7.15 : 7.15 : 7.29 : 7.28 : 7.32 : 7.30 : 7.32 : 7.29 : 7.31 : 7.27 : 7.22 : 7.10 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.017:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.068 : 0.067 : 0.066 : 0.064 : 0.062 : 0.061 : 0.059 : 0.057 : 0.056 : 0.054 : 0.052 : 0.051 : 0.050 : 0.048 : 0.047 : 0.045 : 0.044:
Cc : 0.027 : 0.027 : 0.026 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.024 : 0.023 : 0.022 : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.017:
Фоп: 344 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 332 : 330 : 328 : 326 : 324 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 :
Uоп: 7.10 : 7.02 : 6.95 : 6.19 : 6.17 : 5.73 : 6.79 : 5.68 : 5.65 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.042 : 0.041 : 0.040 : 0.038 : 0.037 : 0.036 : 0.035 : 0.034 : 0.033 : 0.031 :
Cc : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 :
Фоп: 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 :
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 :
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1350 : Y-строка 54 Smax= 0.068 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.036 : 0.037 : 0.038 : 0.039 : 0.041 : 0.042 : 0.043 : 0.045 : 0.046 : 0.047 : 0.049 : 0.050 : 0.051 : 0.053 : 0.054 : 0.056 : 0.057:
Cc : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.021 : 0.022 : 0.022 : 0.023:
Фоп: 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 44 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 32 : 30 : 28 : 26 :

```

Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.66 : 5.69 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.012 : 0.012 : 0.013 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Уоп: 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.059: 0.060: 0.061: 0.063: 0.064: 0.065: 0.066: 0.067: 0.067: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.067: 0.067: 0.066: 0.065:  
 Cc : 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026:  
 Фоп: 24 : 22 : 20 : 18 : 16 : 13 : 11 : 9 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 350 : 347 :  
 Уоп: 5.70 : 5.74 : 6.15 : 5.99 : 6.41 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.09 : 7.02 : 7.02 : 7.09 : 7.02 : 7.09 : 7.02 : 7.09 : 6.95 : 7.02 :  
 Ви : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.016 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.012 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.059: 0.057: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052: 0.050: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042:  
 Cc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Фоп: 345 : 343 : 341 : 339 : 336 : 335 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 321 : 319 : 318 : 317 :  
 Уоп: 6.41 : 5.99 : 5.72 : 5.72 : 6.73 : 5.68 : 5.66 : 5.63 : 5.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.041: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:  
 Cc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Фоп: 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 1300 : У-строка 55 Смах= 0.063 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
 x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054:  
 Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022:  
 Фоп: 48 : 47 : 46 : 45 : 44 : 42 : 41 : 40 : 38 : 37 : 35 : 34 : 32 : 31 : 29 : 27 : 25 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.055: 0.057: 0.058: 0.059: 0.060: 0.061: 0.062: 0.062: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.062: 0.062: 0.061:  
 Cc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:  
 Фоп: 23 : 21 : 19 : 17 : 15 : 13 : 11 : 9 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 355 : 352 : 350 : 348 :  
 Уоп: 5.67 : 5.68 : 5.73 : 5.70 : 5.73 : 5.71 : 5.72 : 6.16 : 5.99 : 5.99 : 5.99 : 6.41 : 6.41 : 5.76 : 5.99 : 6.16 : 5.74 :  
 Ви : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.013 : 0.013 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.061: 0.059: 0.058: 0.057: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.043: 0.042: 0.041:  
 Cc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:  
 Фоп: 346 : 344 : 342 : 339 : 337 : 335 : 333 : 332 : 330 : 328 : 326 : 325 : 323 : 322 : 321 : 319 : 318 :  
 Уоп: 5.72 : 5.68 : 5.68 : 5.68 : 5.66 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 :  
 Ки : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 :  
 Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:  
 Cc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:  
 Фоп: 317 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :

```

: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 1250 : Y-строка 56 Смак= 0.060 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.049: 0.050: 0.051: 0.052:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021:
Фоп: 47 : 46 : 45 : 44 : 42 : 41 : 40 : 39 : 37 : 36 : 34 : 33 : 31 : 30 : 28 : 26 : 24 :
Uon: 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.053: 0.054: 0.055: 0.056: 0.057: 0.057: 0.058: 0.059: 0.059: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058:
Cc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:
Фоп: 22 : 21 : 19 : 17 : 15 : 13 : 10 : 8 : 6 : 4 : 2 : 359: 357 : 355 : 353 : 351 : 348 :
Uon: 1.64 : 5.63 : 5.64 : 5.65 : 5.67 : 5.67 : 5.73 : 5.69 : 5.70 : 5.70 : 5.70 : 5.72 : 5.71 : 5.69 : 5.71 : 5.68 : 5.69 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0001 : 0002 : 0001 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013:
Ки : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0002 :

```

```

-----
х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.057: 0.056: 0.055: 0.054: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040:
Cc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 346 : 344 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 333 : 331 : 329 : 328 : 326 : 324 : 323 : 322 : 320 : 319 :
Uon: 5.68 : 5.66 : 5.65 : 5.63 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
х= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 318 : 317 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 :
Uon: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 1200 : Y-строка 57 Смак= 0.056 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050:
Cc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020:
Фоп: 47 : 45 : 44 : 43 : 41 : 40 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 32 : 30 : 29 : 27 : 25 : 23 :
Uon: 1.61 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.051: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.054: 0.055: 0.055: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.055: 0.055:
Cc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Фоп: 22 : 20 : 18 : 16 : 14 : 12 : 10 : 8 : 6 : 4 : 2 : 359: 357 : 355 : 353 : 351 : 349 :
Uon: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.63 : 5.64 : 5.65 : 5.65 : 5.65 : 5.66 : 5.65 : 5.67 : 5.67 : 5.66 : 5.65 : 5.64 : 5.63 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

-----
х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.054: 0.053: 0.052: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.038:
Cc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 347 : 345 : 343 : 341 : 339 : 337 : 335 : 333 : 332 : 330 : 328 : 327 : 325 : 324 : 323 : 321 : 320 :

```



Фоп: 20 : 18 : 17 : 15 : 13 : 11 : 9 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.049 : 0.048 : 0.048 : 0.047 : 0.046 : 0.046 : 0.045 : 0.044 : 0.043 : 0.042 : 0.041 : 0.041 : 0.040 : 0.039 : 0.038 : 0.037 : 0.036 :  
 Cc : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.014 :  
 Фоп: 347 : 346 : 344 : 342 : 340 : 338 : 337 : 335 : 333 : 332 : 330 : 329 : 327 : 326 : 325 : 323 : 322 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 :  
 Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 :  
 Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.035 : 0.034 : 0.033 : 0.032 : 0.031 : 0.030 : 0.029 : 0.029 : 0.028 : 0.027 :  
 Cc : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 :  
 Фоп: 321 : 320 : 319 : 317 : 316 : 315 : 314 : 313 : 312 : 312 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 y= 1050 : Y-строка 60 Смах= 0.048 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)  
 -----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.030 : 0.031 : 0.032 : 0.032 : 0.034 : 0.034 : 0.035 : 0.036 : 0.037 : 0.038 : 0.039 : 0.040 : 0.040 : 0.041 : 0.042 : 0.043 : 0.044 :  
 Cc : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.017 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.044 : 0.045 : 0.046 : 0.046 : 0.047 : 0.047 : 0.047 : 0.048 : 0.048 : 0.048 : 0.048 : 0.048 : 0.048 : 0.048 : 0.048 : 0.048 : 0.047 :  
 Cc : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.019 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.047 : 0.046 : 0.046 : 0.045 : 0.044 : 0.044 : 0.043 : 0.042 : 0.042 : 0.041 : 0.040 : 0.039 : 0.038 : 0.037 : 0.036 : 0.036 : 0.035 :  
 Cc : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.034 : 0.033 : 0.032 : 0.031 : 0.030 : 0.029 : 0.029 : 0.028 : 0.027 : 0.026 :  
 Cc : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 :

-----  
 y= 1000 : Y-строка 61 Смах= 0.046 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)  
 -----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.029 : 0.030 : 0.031 : 0.032 : 0.032 : 0.033 : 0.034 : 0.035 : 0.036 : 0.037 : 0.037 : 0.038 : 0.039 : 0.040 : 0.040 : 0.041 : 0.042 :  
 Cc : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.017 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.042 : 0.043 : 0.044 : 0.044 : 0.045 : 0.045 : 0.045 : 0.046 : 0.046 : 0.046 : 0.046 : 0.046 : 0.046 : 0.046 : 0.046 : 0.045 : 0.045 :  
 Cc : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.045 : 0.044 : 0.044 : 0.043 : 0.043 : 0.042 : 0.041 : 0.041 : 0.040 : 0.039 : 0.038 : 0.038 : 0.037 : 0.036 : 0.035 : 0.034 : 0.034 :  
 Cc : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.013 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.033 : 0.032 : 0.031 : 0.030 : 0.029 : 0.029 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.026 :  
 Cc : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7000.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.55781 доли ПДК |  
 | 0.22312 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 243 град.  
 и скорости ветра 6.86 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |        |      |        |               |          |        |               |
|-------------------|--------|------|--------|---------------|----------|--------|---------------|
| №                 | Код    | Тип  | Выброс | Вклад         | Вклад в% | Сум. % | Козф. влияния |
| И                 | <Об-П> | <Ис> | М (Mg) | -С (доли ПДК) |          |        | Б/С/М         |
| 1                 | 000401 | 0005 | Т      | 0.1040        | 0.207609 | 37.2   | 1.9962411     |
| 2                 | 000401 | 0004 | Т      | 0.1040        | 0.207438 | 37.2   | 1.9945952     |
| 3                 | 000401 | 0003 | Т      | 0.2271        | 0.091026 | 16.3   | 0.400875330   |

```
| 4 | 000401 0006 | Т | 0.0458 | 0.030948 | 5.5 | 96.3 | 0.676313996 |
| | | | В сумме = 0.537021 | 96.3 |
| | | | Суммарный вклад остальных = 0.020786 | 3.7 |
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагицкий блок.  
Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

```
-----
| Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1 |
| Координаты центра : X= 7000 м; Y= 2500 |
| Длина и ширина : L= 3000 м; В= 3000 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м |
|-----
```

Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с  
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|      | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |      |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1-   | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 1- 1 |
| 2-   | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.047 | 0.048 | 1- 2 |
| 3-   | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 1- 3 |
| 4-   | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | 0.053 | 1- 4 |
| 5-   | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.055 | 1- 5 |
| 6-   | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 1- 6 |
| 7-   | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.050 | 0.051 | 0.053 | 0.054 | 0.055 | 0.057 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 1- 7 |
| 8-   | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.053 | 0.055 | 0.056 | 0.058 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.065 | 1- 8 |
| 9-   | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.055 | 0.057 | 0.059 | 0.061 | 0.063 | 0.065 | 0.067 | 0.069 | 1- 9 |
| 10-  | 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.058 | 0.060 | 0.062 | 0.065 | 0.067 | 0.069 | 0.072 | 0.074 | 1-10 |
| 11-  | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.063 | 0.066 | 0.068 | 0.071 | 0.074 | 0.077 | 0.079 | 1-11 |
| 12-  | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.063 | 0.066 | 0.069 | 0.072 | 0.076 | 0.079 | 0.082 | 0.085 | 1-12 |
| 13-  | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.070 | 0.073 | 0.077 | 0.081 | 0.084 | 0.088 | 0.091 | 1-13 |
| 14-  | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.055 | 0.058 | 0.061 | 0.063 | 0.067 | 0.070 | 0.074 | 0.078 | 0.082 | 0.086 | 0.090 | 0.094 | 0.098 | 1-14 |
| 15-  | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.070 | 0.074 | 0.078 | 0.082 | 0.087 | 0.091 | 0.096 | 0.101 | 0.106 | 1-15 |
| 16-  | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.056 | 0.059 | 0.062 | 0.066 | 0.069 | 0.073 | 0.078 | 0.082 | 0.087 | 0.092 | 0.097 | 0.103 | 0.108 | 0.114 | 1-16 |
| 17-  | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.055 | 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.068 | 0.072 | 0.077 | 0.081 | 0.087 | 0.092 | 0.098 | 0.104 | 0.110 | 0.116 | 0.123 | 1-17 |
| 18-  | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.067 | 0.071 | 0.075 | 0.080 | 0.085 | 0.091 | 0.097 | 0.104 | 0.111 | 0.117 | 0.125 | 0.132 | 1-18 |
| 19-  | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.055 | 0.058 | 0.061 | 0.065 | 0.069 | 0.074 | 0.079 | 0.084 | 0.090 | 0.096 | 0.103 | 0.110 | 0.118 | 0.126 | 0.134 | 0.143 | 1-19 |
| 20-  | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.067 | 0.072 | 0.076 | 0.082 | 0.088 | 0.094 | 0.101 | 0.109 | 0.117 | 0.125 | 0.134 | 0.144 | 0.154 | 1-20 |
| 21-  | 0.050 | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.061 | 0.065 | 0.069 | 0.074 | 0.079 | 0.085 | 0.091 | 0.098 | 0.106 | 0.114 | 0.123 | 0.132 | 0.143 | 0.155 | 0.166 | 1-21 |
| 22-  | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.071 | 0.076 | 0.082 | 0.088 | 0.095 | 0.102 | 0.111 | 0.119 | 0.129 | 0.141 | 0.152 | 0.165 | 0.178 | 1-22 |
| 23-  | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.064 | 0.068 | 0.073 | 0.078 | 0.084 | 0.091 | 0.098 | 0.106 | 0.115 | 0.125 | 0.136 | 0.149 | 0.162 | 0.175 | 0.191 | 1-23 |
| 24-  | 0.052 | 0.054 | 0.058 | 0.061 | 0.065 | 0.069 | 0.075 | 0.080 | 0.087 | 0.094 | 0.101 | 0.110 | 0.120 | 0.130 | 0.143 | 0.156 | 0.170 | 0.186 | 0.203 | 1-24 |
| 25-  | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.062 | 0.066 | 0.071 | 0.076 | 0.082 | 0.089 | 0.096 | 0.104 | 0.113 | 0.124 | 0.135 | 0.149 | 0.163 | 0.179 | 0.196 | 0.215 | 1-25 |
| 26-  | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.072 | 0.077 | 0.084 | 0.090 | 0.098 | 0.107 | 0.116 | 0.127 | 0.140 | 0.154 | 0.169 | 0.187 | 0.206 | 0.228 | 1-26 |
| 27-  | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.068 | 0.073 | 0.078 | 0.085 | 0.092 | 0.100 | 0.109 | 0.119 | 0.130 | 0.144 | 0.158 | 0.175 | 0.194 | 0.215 | 0.238 | 1-27 |
| 28-  | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.068 | 0.074 | 0.079 | 0.086 | 0.093 | 0.101 | 0.110 | 0.121 | 0.132 | 0.147 | 0.162 | 0.179 | 0.199 | 0.222 | 0.247 | 1-28 |
| 29-  | 0.053 | 0.057 | 0.060 | 0.064 | 0.069 | 0.074 | 0.080 | 0.086 | 0.094 | 0.102 | 0.112 | 0.122 | 0.134 | 0.149 | 0.164 | 0.182 | 0.203 | 0.227 | 0.253 | 1-29 |
| 30-  | 0.054 | 0.057 | 0.061 | 0.064 | 0.069 | 0.074 | 0.080 | 0.087 | 0.094 | 0.103 | 0.112 | 0.123 | 0.135 | 0.150 | 0.166 | 0.184 | 0.205 | 0.228 | 0.256 | 1-30 |
| 31-С | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.064 | 0.069 | 0.074 | 0.080 | 0.087 | 0.094 | 0.103 | 0.112 | 0.122 | 0.134 | 0.149 | 0.165 | 0.184 | 0.204 | 0.229 | 0.256 | С-31 |
| 32-  | 0.053 | 0.057 | 0.060 | 0.064 | 0.069 | 0.074 | 0.079 | 0.086 | 0.094 | 0.102 | 0.111 | 0.122 | 0.134 | 0.148 | 0.164 | 0.182 | 0.202 | 0.226 | 0.253 | 1-32 |
| 33-  | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.068 | 0.073 | 0.079 | 0.085 | 0.093 | 0.101 | 0.110 | 0.120 | 0.132 | 0.146 | 0.161 | 0.178 | 0.198 | 0.220 | 0.246 | 1-33 |
| 34-  | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.068 | 0.073 | 0.078 | 0.084 | 0.091 | 0.099 | 0.108 | 0.118 | 0.129 | 0.143 | 0.157 | 0.173 | 0.192 | 0.213 | 0.237 | 1-34 |
| 35-  | 0.053 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.072 | 0.077 | 0.083 | 0.090 | 0.098 | 0.106 | 0.116 | 0.126 | 0.138 | 0.153 | 0.167 | 0.185 | 0.204 | 0.225 | 1-35 |
| 36-  | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.062 | 0.066 | 0.071 | 0.076 | 0.081 | 0.088 | 0.095 | 0.103 | 0.113 | 0.123 | 0.133 | 0.147 | 0.161 | 0.177 | 0.194 | 0.213 | 1-36 |
| 37-  | 0.052 | 0.054 | 0.057 | 0.061 | 0.065 | 0.069 | 0.074 | 0.080 | 0.086 | 0.093 | 0.100 | 0.109 | 0.118 | 0.128 | 0.140 | 0.154 | 0.168 | 0.183 | 0.200 | 1-37 |
| 38-  | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.068 | 0.072 | 0.077 | 0.083 | 0.090 | 0.097 | 0.105 | 0.114 | 0.123 | 0.133 | 0.146 | 0.158 | 0.172 | 0.187 | 1-38 |
| 39-  | 0.050 | 0.053 | 0.055 | 0.059 | 0.062 | 0.066 | 0.071 | 0.076 | 0.081 | 0.087 | 0.094 | 0.101 | 0.109 | 0.118 | 0.127 | 0.137 | 0.150 | 0.161 | 0.174 | 1-39 |
| 40-  | 0.049 | 0.052 | 0.054 | 0.057 | 0.061 | 0.064 | 0.069 | 0.073 | 0.078 | 0.084 | 0.090 | 0.097 | 0.104 | 0.112 | 0.120 | 0.129 | 0.140 | 0.151 | 0.162 | 1-40 |
| 41-  | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.063 | 0.066 | 0.071 | 0.075 | 0.081 | 0.086 | 0.093 | 0.099 | 0.107 | 0.114 | 0.122 | 0.131 | 0.141 | 0.150 | 1-41 |
| 42-  | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.068 | 0.073 | 0.078 | 0.083 | 0.088 | 0.094 | 0.101 | 0.108 | 0.115 | 0.123 | 0.130 | 0.139 | 1-42 |



```
43-| 0.047 0.049 0.051 0.053 0.056 0.059 0.062 0.066 0.070 0.074 0.079 0.084 0.090 0.096 0.102 0.108 0.114 0.122 0.129 |-43
44-| 0.046 0.048 0.050 0.052 0.055 0.058 0.061 0.064 0.067 0.071 0.076 0.080 0.085 0.090 0.096 0.101 0.107 0.113 0.119 |-44
45-| 0.045 0.047 0.049 0.051 0.053 0.056 0.059 0.061 0.065 0.068 0.072 0.076 0.081 0.085 0.090 0.095 0.100 0.106 0.111 |-45
46-| 0.044 0.046 0.048 0.050 0.052 0.054 0.056 0.059 0.062 0.065 0.069 0.072 0.076 0.081 0.085 0.089 0.094 0.098 0.103 |-46
47-| 0.043 0.045 0.046 0.048 0.050 0.052 0.054 0.057 0.060 0.063 0.065 0.069 0.072 0.076 0.080 0.084 0.088 0.091 0.096 |-47
48-| 0.042 0.044 0.045 0.047 0.049 0.051 0.053 0.055 0.058 0.060 0.063 0.065 0.068 0.072 0.075 0.078 0.082 0.086 0.089 |-48
49-| 0.041 0.042 0.044 0.046 0.047 0.049 0.051 0.053 0.055 0.058 0.060 0.063 0.065 0.068 0.071 0.074 0.077 0.080 0.083 |-49
50-| 0.040 0.041 0.043 0.044 0.046 0.048 0.049 0.051 0.053 0.055 0.057 0.060 0.062 0.064 0.067 0.069 0.072 0.075 0.077 |-50
51-| 0.039 0.040 0.042 0.043 0.045 0.046 0.048 0.049 0.051 0.053 0.055 0.057 0.059 0.061 0.063 0.065 0.068 0.070 0.072 |-51
52-| 0.038 0.039 0.041 0.042 0.043 0.045 0.046 0.048 0.049 0.051 0.053 0.054 0.056 0.058 0.060 0.062 0.064 0.066 0.068 |-52
53-| 0.037 0.038 0.039 0.041 0.042 0.043 0.045 0.046 0.048 0.049 0.051 0.052 0.054 0.055 0.057 0.059 0.061 0.062 0.064 |-53
54-| 0.036 0.037 0.038 0.039 0.041 0.042 0.043 0.045 0.046 0.047 0.049 0.050 0.051 0.053 0.054 0.056 0.057 0.059 0.060 |-54
55-| 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.041 0.042 0.043 0.044 0.046 0.047 0.048 0.049 0.051 0.052 0.053 0.054 0.055 0.057 |-55
56-| 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.041 0.042 0.043 0.044 0.045 0.046 0.047 0.049 0.050 0.051 0.052 0.053 0.054 |-56
57-| 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.042 0.043 0.045 0.046 0.047 0.048 0.049 0.050 0.051 0.051 |-57
58-| 0.032 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.042 0.043 0.044 0.045 0.046 0.047 0.048 0.048 0.049 |-58
59-| 0.031 0.032 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.042 0.043 0.044 0.045 0.046 0.046 0.047 |-59
60-| 0.030 0.031 0.032 0.032 0.034 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.040 0.041 0.042 0.043 0.044 0.044 0.045 |-60
61-| 0.029 0.030 0.031 0.032 0.032 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.037 0.038 0.039 0.040 0.040 0.041 0.042 0.042 0.043 |-61
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
 1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
0.047 0.047 0.048 0.048 0.049 0.049 0.049 0.049 0.050 0.050 0.050 0.049 0.049 0.049 0.048 0.048 0.048 0.047 0.046 |- 1
0.049 0.050 0.050 0.051 0.051 0.051 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.051 0.051 0.050 0.050 0.049 0.048 |- 2
0.051 0.052 0.053 0.053 0.054 0.054 0.054 0.054 0.055 0.055 0.055 0.054 0.054 0.054 0.053 0.053 0.052 0.051 0.051 |- 3
0.054 0.054 0.055 0.056 0.056 0.057 0.057 0.057 0.057 0.057 0.057 0.057 0.057 0.056 0.056 0.055 0.055 0.054 0.053 |- 4
0.056 0.057 0.058 0.059 0.059 0.060 0.061 0.061 0.061 0.061 0.061 0.061 0.061 0.060 0.060 0.059 0.058 0.057 0.056 |- 5
0.059 0.060 0.061 0.062 0.063 0.064 0.064 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.064 0.064 0.063 0.062 0.061 0.060 0.058 |- 6
0.063 0.064 0.065 0.067 0.067 0.068 0.069 0.070 0.070 0.070 0.070 0.069 0.069 0.068 0.067 0.066 0.065 0.063 0.062 |- 7
0.067 0.069 0.070 0.071 0.072 0.073 0.074 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.074 0.073 0.072 0.071 0.069 0.067 0.066 |- 8
0.071 0.073 0.075 0.077 0.078 0.079 0.080 0.080 0.081 0.081 0.081 0.081 0.081 0.080 0.080 0.078 0.077 0.076 0.074 0.072 0.070 |- 9
0.077 0.079 0.081 0.082 0.084 0.085 0.086 0.087 0.088 0.088 0.087 0.087 0.086 0.085 0.083 0.081 0.080 0.077 0.075 0.074 0.073 |-10
0.082 0.085 0.087 0.089 0.091 0.093 0.094 0.095 0.095 0.095 0.095 0.094 0.093 0.092 0.090 0.088 0.086 0.083 0.081 0.080 0.079 |-11
0.088 0.091 0.094 0.096 0.099 0.100 0.102 0.103 0.104 0.104 0.103 0.103 0.101 0.100 0.098 0.095 0.093 0.089 0.087 0.086 0.085 |-12
0.095 0.098 0.102 0.105 0.107 0.109 0.111 0.112 0.113 0.113 0.113 0.112 0.110 0.108 0.106 0.103 0.100 0.097 0.093 0.092 0.091 |-13
0.103 0.106 0.110 0.114 0.117 0.119 0.121 0.123 0.123 0.124 0.123 0.122 0.120 0.118 0.115 0.112 0.108 0.105 0.100 0.099 0.098 |-14
0.110 0.115 0.119 0.123 0.127 0.131 0.134 0.135 0.136 0.137 0.136 0.135 0.133 0.129 0.125 0.121 0.117 0.113 0.108 0.107 0.106 0.105 |-15
0.119 0.125 0.130 0.135 0.140 0.143 0.146 0.149 0.150 0.150 0.150 0.148 0.146 0.142 0.138 0.134 0.127 0.122 0.117 0.116 0.115 0.114 |-16
0.129 0.136 0.142 0.148 0.153 0.157 0.161 0.164 0.166 0.166 0.165 0.163 0.160 0.156 0.151 0.146 0.140 0.134 0.126 0.125 0.124 0.123 |-17
0.141 0.148 0.155 0.162 0.168 0.173 0.178 0.181 0.183 0.183 0.183 0.180 0.177 0.172 0.166 0.160 0.152 0.145 0.137 0.136 0.135 0.134 |-18
0.152 0.161 0.169 0.177 0.184 0.191 0.196 0.200 0.203 0.203 0.202 0.200 0.196 0.190 0.183 0.175 0.166 0.157 0.148 0.147 0.146 0.145 |-19
0.165 0.175 0.185 0.194 0.203 0.211 0.217 0.222 0.226 0.226 0.226 0.222 0.217 0.210 0.202 0.192 0.181 0.171 0.160 0.159 0.158 0.157 |-20
0.178 0.189 0.201 0.212 0.223 0.233 0.240 0.246 0.250 0.252 0.251 0.248 0.241 0.233 0.223 0.211 0.198 0.186 0.173 0.172 0.171 0.170 |-21
0.192 0.206 0.220 0.232 0.245 0.256 0.265 0.273 0.278 0.281 0.280 0.276 0.269 0.258 0.246 0.232 0.216 0.202 0.186 0.185 0.184 0.183 |-22
0.206 0.222 0.238 0.254 0.269 0.281 0.292 0.301 0.308 0.312 0.312 0.308 0.300 0.287 0.272 0.255 0.236 0.218 0.201 0.200 0.199 0.198 |-23
0.221 0.240 0.259 0.276 0.293 0.307 0.320 0.330 0.339 0.345 0.347 0.343 0.334 0.319 0.301 0.279 0.257 0.235 0.215 0.214 0.213 0.212 |-24
0.236 0.257 0.279 0.300 0.318 0.334 0.346 0.360 0.372 0.380 0.384 0.382 0.372 0.355 0.331 0.305 0.278 0.252 0.228 0.227 0.226 0.225 |-25
0.251 0.276 0.300 0.323 0.343 0.359 0.373 0.391 0.409 0.420 0.424 0.423 0.413 0.392 0.363 0.331 0.299 0.269 0.242 0.241 0.240 0.239 |-26
0.264 0.292 0.321 0.347 0.369 0.384 0.399 0.425 0.451 0.462 0.461 0.465 0.458 0.431 0.393 0.355 0.318 0.283 0.253 0.252 0.251 0.250 |-27
0.276 0.307 0.340 0.371 0.397 0.409 0.418 0.449 0.488 0.502 0.486 0.505 0.501 0.466 0.422 0.375 0.334 0.296 0.262 0.261 0.260 0.259 |-28
0.284 0.318 0.355 0.394 0.427 0.441 0.430 0.452 0.460 0.448 0.492 0.558 0.533 0.490 0.439 0.389 0.343 0.302 0.268 0.267 0.266 0.265 |-29
0.289 0.325 0.366 0.409 0.453 0.485 0.479 0.453 0.430 0.210 0.515 0.549 0.525 0.489 0.441 0.392 0.346 0.305 0.270 0.269 0.268 0.267 |-30
0.289 0.325 0.366 0.412 0.459 0.500 0.509 0.459 0.432 0.400 0.439 0.457 0.481 0.467 0.428 0.385 0.342 0.303 0.268 0.267 0.266 0.265 C-31
0.284 0.319 0.358 0.401 0.444 0.477 0.474 0.450 0.458 0.496 0.471 0.444 0.445 0.437 0.407 0.369 0.330 0.295 0.263 0.262 0.261 0.260 |-32
0.274 0.307 0.342 0.380 0.413 0.438 0.440 0.428 0.441 0.460 0.450 0.429 0.419 0.406 0.381 0.349 0.316 0.283 0.254 0.253 0.252 0.251 |-33
```



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.207 | 0.188 | 0.170 | 0.155 | 0.141 | 0.128 | 0.117 | 0.108 | 0.099 | 0.091 | 0.084 | 0.078 | 0.072 | 0.068 | 0.063 | 0.059 | 0.056 | 0.053 | 0.051 | -25  |
| 0.217 | 0.196 | 0.177 | 0.160 | 0.146 | 0.132 | 0.120 | 0.110 | 0.101 | 0.093 | 0.086 | 0.079 | 0.074 | 0.069 | 0.064 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | -26  |
| 0.226 | 0.204 | 0.183 | 0.165 | 0.150 | 0.136 | 0.123 | 0.112 | 0.103 | 0.095 | 0.087 | 0.081 | 0.075 | 0.070 | 0.065 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | -27  |
| 0.234 | 0.209 | 0.187 | 0.169 | 0.152 | 0.138 | 0.125 | 0.114 | 0.104 | 0.096 | 0.088 | 0.081 | 0.075 | 0.070 | 0.065 | 0.061 | 0.058 | 0.054 | 0.052 | -28  |
| 0.239 | 0.212 | 0.190 | 0.171 | 0.154 | 0.140 | 0.126 | 0.115 | 0.105 | 0.097 | 0.089 | 0.082 | 0.076 | 0.070 | 0.066 | 0.062 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | -29  |
| 0.240 | 0.214 | 0.191 | 0.172 | 0.155 | 0.140 | 0.127 | 0.116 | 0.106 | 0.097 | 0.089 | 0.082 | 0.076 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | -30  |
| 0.239 | 0.213 | 0.190 | 0.172 | 0.155 | 0.140 | 0.126 | 0.115 | 0.106 | 0.097 | 0.089 | 0.082 | 0.076 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | C-31 |
| 0.234 | 0.210 | 0.188 | 0.169 | 0.153 | 0.139 | 0.125 | 0.114 | 0.105 | 0.096 | 0.089 | 0.082 | 0.076 | 0.070 | 0.066 | 0.061 | 0.058 | 0.054 | 0.052 | -32  |
| 0.228 | 0.204 | 0.184 | 0.166 | 0.151 | 0.137 | 0.123 | 0.113 | 0.103 | 0.095 | 0.088 | 0.081 | 0.075 | 0.070 | 0.065 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | 0.052 | -33  |
| 0.220 | 0.198 | 0.179 | 0.162 | 0.147 | 0.133 | 0.121 | 0.111 | 0.102 | 0.094 | 0.086 | 0.080 | 0.074 | 0.069 | 0.064 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | -34  |
| 0.209 | 0.190 | 0.173 | 0.156 | 0.143 | 0.129 | 0.119 | 0.109 | 0.100 | 0.092 | 0.085 | 0.079 | 0.073 | 0.068 | 0.064 | 0.060 | 0.057 | 0.053 | 0.051 | -35  |
| 0.199 | 0.181 | 0.165 | 0.151 | 0.138 | 0.125 | 0.115 | 0.106 | 0.098 | 0.090 | 0.083 | 0.077 | 0.072 | 0.067 | 0.063 | 0.059 | 0.056 | 0.053 | 0.050 | -36  |
| 0.187 | 0.172 | 0.157 | 0.144 | 0.132 | 0.121 | 0.111 | 0.103 | 0.095 | 0.088 | 0.081 | 0.076 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | 0.050 | -37  |
| 0.176 | 0.162 | 0.149 | 0.138 | 0.126 | 0.116 | 0.107 | 0.099 | 0.092 | 0.085 | 0.079 | 0.074 | 0.069 | 0.065 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | 0.052 | 0.049 | -38  |
| 0.165 | 0.152 | 0.141 | 0.130 | 0.120 | 0.111 | 0.103 | 0.096 | 0.089 | 0.083 | 0.077 | 0.072 | 0.067 | 0.063 | 0.059 | 0.056 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | -39  |
| 0.154 | 0.143 | 0.133 | 0.123 | 0.114 | 0.106 | 0.099 | 0.092 | 0.086 | 0.080 | 0.074 | 0.070 | 0.065 | 0.062 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | -40  |
| 0.143 | 0.134 | 0.125 | 0.116 | 0.109 | 0.101 | 0.094 | 0.088 | 0.082 | 0.077 | 0.072 | 0.068 | 0.064 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.052 | 0.049 | 0.047 | -41  |
| 0.133 | 0.125 | 0.117 | 0.110 | 0.103 | 0.096 | 0.090 | 0.084 | 0.079 | 0.074 | 0.070 | 0.066 | 0.062 | 0.059 | 0.056 | 0.053 | 0.051 | 0.048 | 0.046 | -42  |
| 0.123 | 0.116 | 0.110 | 0.103 | 0.097 | 0.091 | 0.086 | 0.081 | 0.076 | 0.071 | 0.067 | 0.063 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.052 | 0.050 | 0.047 | 0.045 | -43  |
| 0.115 | 0.109 | 0.103 | 0.097 | 0.092 | 0.086 | 0.082 | 0.077 | 0.072 | 0.068 | 0.065 | 0.061 | 0.058 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | -44  |
| 0.107 | 0.101 | 0.097 | 0.091 | 0.087 | 0.082 | 0.078 | 0.073 | 0.069 | 0.066 | 0.062 | 0.059 | 0.056 | 0.054 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | -45  |
| 0.099 | 0.095 | 0.090 | 0.086 | 0.082 | 0.078 | 0.074 | 0.070 | 0.066 | 0.063 | 0.060 | 0.057 | 0.055 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.043 | -46  |
| 0.093 | 0.089 | 0.085 | 0.081 | 0.077 | 0.073 | 0.070 | 0.067 | 0.063 | 0.060 | 0.058 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | -47  |
| 0.086 | 0.083 | 0.080 | 0.076 | 0.073 | 0.070 | 0.066 | 0.063 | 0.061 | 0.058 | 0.056 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | -48  |
| 0.081 | 0.078 | 0.075 | 0.072 | 0.069 | 0.066 | 0.063 | 0.061 | 0.058 | 0.056 | 0.053 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | -49  |
| 0.075 | 0.073 | 0.070 | 0.068 | 0.065 | 0.063 | 0.060 | 0.058 | 0.056 | 0.054 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | -50  |
| 0.070 | 0.068 | 0.066 | 0.064 | 0.062 | 0.059 | 0.057 | 0.055 | 0.053 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | -51  |
| 0.066 | 0.064 | 0.063 | 0.061 | 0.059 | 0.057 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.050 | 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | -52  |
| 0.062 | 0.061 | 0.059 | 0.057 | 0.056 | 0.054 | 0.052 | 0.051 | 0.050 | 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | -53  |
| 0.059 | 0.057 | 0.056 | 0.055 | 0.053 | 0.052 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | -54  |
| 0.056 | 0.055 | 0.053 | 0.052 | 0.051 | 0.050 | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | -55  |
| 0.053 | 0.052 | 0.051 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | -56  |
| 0.051 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | -57  |
| 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | -58  |
| 0.046 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | -59  |
| 0.044 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | -60  |
| 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | -61  |

| 39    | 40    | 41    | 42    | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |    |
|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 58    | 59    | 60    | 61    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |
| 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  |
| 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3  |
| 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4  |
| 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.030 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5  |
| 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |
| 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7  |
| 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8  |
| 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9  |
| 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.033 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 10 |
| 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 11 |
| 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 12 |
| 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 13 |
| 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 14 |
| 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15 |

|       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | -16 |
| 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | -17 |
| 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | -18 |
| 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | -19 |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -20 |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | -21 |
| 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | -22 |
| 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | -23 |
| 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | -24 |
| 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | -25 |
| 0.049 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | -26 |
| 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | -27 |
| 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | -28 |
| 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | -29 |
| 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | -30 |
| 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | -31 |
| 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | -32 |
| 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | -33 |
| 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | -34 |
| 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | -35 |
| 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | -36 |
| 0.048 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | -37 |
| 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | -38 |
| 0.046 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | -39 |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -40 |
| 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | -41 |
| 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | -42 |
| 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | -43 |
| 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | -44 |
| 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | -45 |
| 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | -46 |
| 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | -47 |
| 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | -48 |
| 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | -49 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | -50 |
| 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | -51 |
| 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | -52 |
| 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | -53 |
| 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | -54 |
| 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | -55 |
| 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | -56 |
| 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | -57 |
| 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | -58 |
| 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | -59 |
| 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | -60 |
| 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | -61 |

--|-----|-----|-----|-----|  
58 59 60 61

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =0.55781 долей ПДК  
=0.22312 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 7000.0 м  
( X-столбец 31, Y-строка 29) Ум = 2600.0 м  
При опасном направлении ветра : 243 град.  
и "опасной" скорости ветра : 6.86 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.  
ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
Группа точек 090  
Город :160 Сагизский блок.  
Объект :0004 Место рождения Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с

Точка 1.  
 Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.07368 доли ПДК |  
 | 0.02947 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 180 град.  
 и скорости ветра 7.52 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс    | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------|--------------|----------|--------|---------------|
|       |             |     | M (Mg)    | C [доли ПДК] |          |        | b=C/M         |
| 1     | 000401 0003 | T   | 0.2271    | 0.018042     | 24.5     | 24.5   | 0.079456277   |
| 2     | 000401 0001 | T   | 0.1120    | 0.012885     | 17.5     | 42.0   | 0.115074523   |
| 3     | 000401 0002 | T   | 0.1120    | 0.012812     | 17.4     | 59.4   | 0.114422031   |
| 4     | 000401 0004 | T   | 0.1040    | 0.012779     | 17.3     | 76.7   | 0.122879378   |
| 5     | 000401 0005 | T   | 0.1040    | 0.012736     | 17.3     | 94.0   | 0.122460768   |
| 6     | 000401 0006 | T   | 0.0458    | 0.004430     | 6.0      | 100.0  | 0.096803568   |
|       |             |     | В сумме = | 0.073684     | 100.0    |        |               |

Точка 2.  
 Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.07371 доли ПДК |  
 | 0.02948 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
 и скорости ветра 7.37 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс    | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------|--------------|----------|--------|---------------|
|       |             |     | M (Mg)    | C [доли ПДК] |          |        | b=C/M         |
| 1     | 000401 0003 | T   | 0.2271    | 0.017768     | 24.1     | 24.1   | 0.078250997   |
| 2     | 000401 0002 | T   | 0.1120    | 0.013433     | 18.2     | 42.3   | 0.119969338   |
| 3     | 000401 0001 | T   | 0.1120    | 0.013311     | 18.1     | 60.4   | 0.118879817   |
| 4     | 000401 0005 | T   | 0.1040    | 0.012477     | 16.9     | 77.3   | 0.119975545   |
| 5     | 000401 0004 | T   | 0.1040    | 0.012373     | 16.8     | 94.1   | 0.118970662   |
| 6     | 000401 0006 | T   | 0.0458    | 0.004342     | 5.9      | 100.0  | 0.094895720   |
|       |             |     | В сумме = | 0.073706     | 100.0    |        |               |

Точка 3.  
 Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.07325 доли ПДК |  
 | 0.02930 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 2 град.  
 и скорости ветра 7.32 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс    | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------|--------------|----------|--------|---------------|
|       |             |     | M (Mg)    | C [доли ПДК] |          |        | b=C/M         |
| 1     | 000401 0003 | T   | 0.2271    | 0.017952     | 24.5     | 24.5   | 0.079061598   |
| 2     | 000401 0001 | T   | 0.1120    | 0.013348     | 18.2     | 42.7   | 0.119207330   |
| 3     | 000401 0002 | T   | 0.1120    | 0.013231     | 18.1     | 60.8   | 0.118162028   |
| 4     | 000401 0004 | T   | 0.1040    | 0.012041     | 16.4     | 77.2   | 0.115781248   |
| 5     | 000401 0005 | T   | 0.1040    | 0.011980     | 16.4     | 93.6   | 0.115194410   |
| 6     | 000401 0006 | T   | 0.0458    | 0.004694     | 6.4      | 100.0  | 0.102588363   |
|       |             |     | В сумме = | 0.073247     | 100.0    |        |               |

Точка 4.  
 Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.07369 доли ПДК |  
 | 0.02947 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 93 град.  
 и скорости ветра 7.46 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс    | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------|--------------|----------|--------|---------------|
|       |             |     | M (Mg)    | C [доли ПДК] |          |        | b=C/M         |
| 1     | 000401 0003 | T   | 0.2271    | 0.019715     | 26.8     | 26.8   | 0.086824328   |
| 2     | 000401 0001 | T   | 0.1120    | 0.012657     | 17.2     | 43.9   | 0.113038599   |
| 3     | 000401 0002 | T   | 0.1120    | 0.012548     | 17.0     | 61.0   | 0.112058572   |
| 4     | 000401 0004 | T   | 0.1040    | 0.012057     | 16.4     | 77.3   | 0.115935028   |
| 5     | 000401 0005 | T   | 0.1040    | 0.011959     | 16.2     | 93.6   | 0.114994220   |
| 6     | 000401 0006 | T   | 0.0458    | 0.004750     | 6.4      | 100.0  | 0.103794500   |
|       |             |     | В сумме = | 0.073686     | 100.0    |        |               |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип | H   | D     | Wo    | V1     | T     | X1   | Y1   | X2 | Y2 | Alf  | F   | KP    | Ди | Выброс    |
|-------------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|----|----|------|-----|-------|----|-----------|
|             |     | м   | м     | м/с   | м/с    | градС | м    | м    | м  | м  | град |     |       |    | г/с       |
| 000401 0001 | T   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6896 | 2526 |    |    |      | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0448611 |
| 000401 0002 | T   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6903 | 2526 |    |    |      | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0448611 |
| 000401 0003 | T   | 6.2 | 0.30  | 43.12 | 3.05   | 450.0 | 6850 | 2536 |    |    |      | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0909722 |
| 000401 0004 | T   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6895 | 2547 |    |    |      | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0416667 |
| 000401 0005 | T   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6900 | 2547 |    |    |      | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0416667 |
| 000401 0006 | T   | 5.0 | 0.080 | 136.5 | 0.6860 | 450.0 | 6855 | 2515 |    |    |      | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0183333 |
| 000401 6006 | П1  | 5.0 |       |       |        | 0.0   | 6875 | 2550 | 1  | 1  | 0    | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0131600 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

| Источники |             | Их расчетные параметры |     |          |       |      |
|-----------|-------------|------------------------|-----|----------|-------|------|
| Номер     | Код         | М                      | Тип | См       | Um    | Хм   |
| 1         | 000401 0001 | 0.044861               | Т   | 0.333788 | 18.85 | 70.3 |
| 2         | 000401 0002 | 0.044861               | Т   | 0.333786 | 18.85 | 70.3 |
| 3         | 000401 0003 | 0.090972               | Т   | 0.368351 | 6.56  | 81.3 |
| 4         | 000401 0004 | 0.041667               | Т   | 0.722502 | 5.99  | 44.0 |
| 5         | 000401 0005 | 0.041667               | Т   | 0.722502 | 5.99  | 44.0 |
| 6         | 000401 0006 | 0.018333               | Т   | 0.125029 | 6.25  | 67.4 |
| 7         | 000401 6006 | 0.013160               | П1  | 1.108226 | 0.50  | 14.3 |

Суммарный Мq = 0.295521 г/с  
 Сумма См по всем источникам = 3.714186 долей ПДК  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 6.73 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3  
 Фоновая концентрация не задана  
 Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50  
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 6.73 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500  
 размеры: длина (по X)= 3000, ширина (по Y)= 3000, шаг сетки= 50  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмр) м/с  
 Расшифровка обозначений

|                                           |  |
|-------------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]    |  |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]       |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]      |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви  |  |

-Если в строке Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

у= 4000 : Y-строка 1 Смах= 0.046 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

| x=   | 5500  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qс : | 0.023 | 0.024 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 |
| Сс : | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |

| x=   | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Qс : | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.045 | 0.045 | 0.044 |      |
| Сс : | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |      |

| x=   | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Qс : | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 |      |
| Сс : | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |      |

| x=   | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qс : | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.018 |
| Сс : | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |

у= 3950 : Y-строка 2 Смах= 0.049 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

| x=   | 5500  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qс : | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 |
| Сс : | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |

| x=   | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Qс : | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.048 | 0.048 | 0.047 |      |
| Сс : | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |      |







```

-----
Qc : 0.055: 0.057: 0.058: 0.059: 0.061: 0.062: 0.063: 0.064: 0.065: 0.065: 0.066: 0.066: 0.065: 0.064: 0.064: 0.062:
Cc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Фоп: 157 : 159 : 161 : 163 : 165 : 167 : 169 : 171 : 174 : 176 : 179 : 181 : 183 : 186 : 188 : 190 : 193 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.56 : 1.52 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.061: 0.060: 0.058: 0.057: 0.055: 0.054: 0.052: 0.050: 0.049: 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:
Фоп: 195 : 197 : 199 : 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 214 : 216 : 217 : 219 : 220 : 222 : 223 :
Уоп: 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.56 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.035: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.022:
Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Фоп: 224 : 225 : 226 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 232 : 233 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

u= 3700 : Y-строка 7 Смах= 0.072 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.051: 0.053: 0.055: 0.057:
Cc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009:
Фоп: 130 : 131 : 132 : 134 : 135 : 136 : 137 : 139 : 140 : 142 : 143 : 145 : 146 : 148 : 150 : 152 : 154 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.059: 0.061: 0.063: 0.064: 0.066: 0.068: 0.069: 0.070: 0.071: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.071: 0.070: 0.070: 0.068:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Фоп: 156 : 158 : 160 : 162 : 164 : 167 : 169 : 171 : 174 : 176 : 179 : 181 : 184 : 186 : 188 : 191 : 193 :
Уоп: 1.56 : 1.54 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.067: 0.065: 0.063: 0.061: 0.059: 0.057: 0.055: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038:
Cc : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Фоп: 196 : 198 : 200 : 202 : 204 : 206 : 208 : 210 : 212 : 214 : 215 : 217 : 218 : 220 : 221 : 223 : 224 :
Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.58 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.58 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.023:
Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Фоп: 225 : 226 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 234 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.63 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

u= 3650 : Y-строка 8 Смах= 0.080 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.057: 0.059: 0.061:
Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:
Фоп: 129 : 130 : 131 : 132 : 134 : 135 : 136 : 137 : 139 : 140 : 142 : 144 : 145 : 147 : 149 : 151 : 153 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.54 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.063: 0.066: 0.068: 0.070: 0.072: 0.074: 0.075: 0.077: 0.078: 0.079: 0.080: 0.080: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075:
Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Фоп: 155 : 157 : 159 : 161 : 164 : 166 : 168 : 171 : 173 : 176 : 178 : 181 : 183 : 186 : 189 : 191 : 194 :
Уоп: 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.52 : 1.52 : 1.52 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.52 : 1.52 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.073: 0.071: 0.069: 0.067: 0.064: 0.062: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039:
Cc : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Фоп: 196 : 198 : 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 218 : 220 : 221 : 223 : 224 : 225 :
Уоп: 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.60 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024:
Cc : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 227 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.63 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3600 : Y-строка 9 Smax= 0.090 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра=179)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.032: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.058: 0.060: 0.063: 0.066:
Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Фоп: 128 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 138 : 139 : 141 : 142 : 144 : 146 : 148 : 149 : 152 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.52 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.022: 0.022: 0.023:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.069: 0.071: 0.074: 0.077: 0.079: 0.082: 0.084: 0.086: 0.088: 0.089: 0.090: 0.090: 0.090: 0.089: 0.087: 0.086: 0.083:
Cc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 154 : 156 : 158 : 160 : 163 : 165 : 168 : 170 : 172 : 176 : 179 : 182 : 185 : 186 : 188 : 192 : 194 :
Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.026: 0.025:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.081: 0.078: 0.075: 0.072: 0.070: 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.056: 0.054: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041:
Cc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Фоп: 197 : 199 : 202 : 204 : 206 : 208 : 210 : 212 : 214 : 216 : 218 : 219 : 221 : 223 : 224 : 225 : 227 :
Уоп: 1.50 : 1.51 : 1.52 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.60 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.019: 0.018: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.019: 0.018: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

-----
Qc : 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025:
Cc : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3550 : Y-строка 10 Смах= 0.099 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.056: 0.059: 0.062: 0.065: 0.068: 0.071:
Cc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011:
Фоп: 126 : 127 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 144 : 146 : 148 : 150 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.50 :
:
:
:
Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.021: 0.023: 0.023: 0.024:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.074: 0.078: 0.082: 0.085: 0.089: 0.092: 0.094: 0.096: 0.097: 0.098: 0.098: 0.099: 0.098: 0.097: 0.096: 0.095: 0.093:
Cc : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 153 : 155 : 157 : 159 : 162 : 165 : 167 : 170 : 173 : 176 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 192 : 195 :
Uоп: 1.51 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.54 : 1.55 : 1.55 : 1.56 : 1.56 : 1.56 : 1.55 : 1.54 : 1.54 : 1.51 :
:
:
:
Ви : 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.091: 0.087: 0.084: 0.080: 0.076: 0.072: 0.069: 0.066: 0.063: 0.060: 0.057: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043:
Cc : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Фоп: 198 : 199 : 203 : 205 : 207 : 209 : 212 : 214 : 216 : 217 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 :
Uоп: 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 :
:
:
:
Ви : 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.022: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 229 : 230 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 236 : 237 : 238 :
Uоп: 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.63 :
:
:
:
Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3500 : Y-строка 11 Смах= 0.107 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.035: 0.037: 0.039: 0.040: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.059: 0.063: 0.066: 0.070: 0.073: 0.077:
Cc : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012:
Фоп: 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 149 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.52 :
:
:
:
Ви : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.015: 0.016:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.082: 0.086: 0.091: 0.094: 0.098: 0.100: 0.102: 0.104: 0.106: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.106: 0.105: 0.103: 0.101:
Cc : 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 151 : 154 : 156 : 158 : 161 : 164 : 167 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 196 :
Uоп: 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.55 : 1.57 : 1.58 : 1.60 : 1.62 : 1.62 : 1.62 : 1.62 : 1.62 : 1.62 : 1.62 : 1.58 : 1.58 :
:
:
:
Ви : 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.031: 0.031:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.098: 0.096: 0.093: 0.089: 0.084: 0.080: 0.075: 0.071: 0.067: 0.064: 0.060: 0.057: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045:
Cc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Фоп: 198 : 201 : 203 : 206 : 208 : 211 : 213 : 215 : 217 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 228 : 229 :
Uоп: 1.56 : 1.54 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.043: 0.040: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 239 :
Uоп: 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 3450 : Y-строка 12 Cmax= 0.117 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.063: 0.067: 0.071: 0.075: 0.080: 0.085:
Cc : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013:
Фоп: 124 : 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 135 : 136 : 138 : 140 : 141 : 144 : 145 : 148 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.091: 0.095: 0.099: 0.102: 0.106: 0.109: 0.111: 0.113: 0.115: 0.116: 0.117: 0.117: 0.116: 0.115: 0.114: 0.112: 0.109:
Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 150 : 152 : 155 : 158 : 160 : 163 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 188 : 191 : 194 : 197 :
Uоп: 1.50 : 1.51 : 1.55 : 1.58 : 1.60 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.028: 0.028: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.021: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.107: 0.104: 0.100: 0.097: 0.093: 0.088: 0.083: 0.077: 0.072: 0.068: 0.064: 0.061: 0.057: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047:
Cc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Фоп: 199 : 202 : 205 : 207 : 210 : 212 : 214 : 216 : 218 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 :
Uоп: 1.62 : 1.60 : 1.57 : 1.55 : 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.54 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.028:
Cc : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Фоп: 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 :
Uоп: 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 3400 : Y-строка 13 Cmax= 0.127 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.037: 0.039: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.063: 0.067: 0.072: 0.076: 0.082: 0.088: 0.094:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Фоп: 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 135 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 : 146 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.51 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.023: 0.024: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.098: 0.103: 0.107: 0.111: 0.114: 0.118: 0.120: 0.123: 0.125: 0.126: 0.127: 0.127: 0.127: 0.125: 0.124: 0.121: 0.119:
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Фоп: 148 : 151 : 154 : 156 : 159 : 162 : 165 : 168 : 171 : 175 : 178 : 181 : 185 : 188 : 191 : 194 : 197 :
Uon: 1.55 : 1.58 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.030: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.036:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.116: 0.112: 0.108: 0.104: 0.100: 0.095: 0.091: 0.085: 0.079: 0.073: 0.069: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.049:
Cc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Фоп: 200 : 203 : 206 : 209 : 211 : 213 : 216 : 218 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 232 :
Uon: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.57 : 1.54 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.035: 0.034: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029:
Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Фоп: 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 241 : 242 :
Uon: 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Vi : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3350 : Y-строка 14 Смах= 0.139 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.059: 0.063: 0.067: 0.072: 0.077: 0.083: 0.089: 0.095: 0.100:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:
Фоп: 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 128 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 145 :
Uon: 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.51 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.022: 0.024: 0.024: 0.026: 0.027: 0.027: 0.029: 0.031:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.021: 0.023: 0.023:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.021: 0.023: 0.023:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.106: 0.111: 0.115: 0.120: 0.124: 0.128: 0.131: 0.134: 0.136: 0.138: 0.139: 0.139: 0.138: 0.137: 0.135: 0.132: 0.129:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019:
Фоп: 147 : 149 : 152 : 155 : 158 : 161 : 164 : 168 : 171 : 174 : 178 : 181 : 185 : 188 : 192 : 195 : 198 :
Uon: 1.60 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.033: 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Vi : 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.125: 0.121: 0.117: 0.112: 0.107: 0.102: 0.097: 0.092: 0.086: 0.080: 0.074: 0.069: 0.064: 0.060: 0.057: 0.053: 0.051:
Cc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Фоп: 202 : 205 : 207 : 210 : 213 : 215 : 217 : 219 : 222 : 224 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 234 :
Uon: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.55 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Vi : 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.020: 0.019: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009:
Ki : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009:
Ki : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029:
Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Фоп: 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 :
Uon: 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Vi : 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```



```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031:
Cc : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Фоп: 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.60 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3200 : Y-строка 17 Смах= 0.184 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.042: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.075: 0.081: 0.089: 0.096: 0.103: 0.110: 0.116: 0.123:
Cc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:
Фоп: 116 : 117 : 118 : 118 : 119 : 121 : 122 : 123 : 124 : 126 : 127 : 129 : 130 : 132 : 134 : 136 : 139 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.56 : 1.62 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.032: 0.035: 0.037: 0.039:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.020: 0.023: 0.024: 0.024: 0.026: 0.028:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.130: 0.137: 0.144: 0.151: 0.158: 0.164: 0.170: 0.175: 0.179: 0.182: 0.184: 0.184: 0.183: 0.181: 0.178: 0.173: 0.167:
Cc : 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025:
Фоп: 141 : 144 : 147 : 150 : 154 : 157 : 161 : 165 : 169 : 173 : 177 : 182 : 186 : 190 : 194 : 198 : 202 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.048: 0.050: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.043: 0.042:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.030: 0.031: 0.033: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.043: 0.041:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.161: 0.154: 0.147: 0.140: 0.133: 0.126: 0.119: 0.112: 0.105: 0.099: 0.092: 0.085: 0.077: 0.071: 0.066: 0.061: 0.057:
Cc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009:
Фоп: 206 : 209 : 212 : 215 : 218 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 234 : 236 : 237 : 238 : 239 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.56 : 1.51 : 1.50 : 1.51 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.58 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.029: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.021: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.020: 0.018: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.024: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.053: 0.050: 0.047: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032:
Cc : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Фоп: 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 : 247 : 248 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3150 : Y-строка 18 Смах= 0.204 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.058: 0.062: 0.067: 0.073: 0.078: 0.086: 0.095: 0.102: 0.109: 0.116: 0.123: 0.131:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020:
Фоп: 114 : 115 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 128 : 130 : 132 : 134 : 137 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.55 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.032: 0.035: 0.038: 0.039: 0.042:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.024: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.139: 0.147: 0.156: 0.164: 0.172: 0.179: 0.186: 0.192: 0.198: 0.201: 0.203: 0.204: 0.203: 0.200: 0.196: 0.190: 0.183:
Cc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028:
Фоп: 139 : 142 : 145 : 148 : 152 : 155 : 159 : 164 : 168 : 172 : 177 : 182 : 186 : 191 : 195 : 200 : 204 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.051: 0.052: 0.054: 0.055: 0.054: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054: 0.052: 0.052: 0.051:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.032: 0.034: 0.037: 0.039: 0.042: 0.044: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.050: 0.048: 0.046:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.032: 0.034: 0.036: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.047: 0.050: 0.051: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.050: 0.048: 0.046:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```









Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.065: 0.060: 0.055: 0.052: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036:  
Cc : 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
Фол: 253 : 253 : 254 : 255 : 255 : 256 : 256 : 257 : 257 : 257 :  
Уоп: 1.50 : 1.52 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.57 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.015: 0.014:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 2850 : Y-строка 24 Смах= 0.536 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.065: 0.070: 0.077: 0.085: 0.095: 0.104: 0.113: 0.122: 0.132: 0.144: 0.156: 0.170: 0.185:  
Cc : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.028:  
Фол: 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 115 : 116 : 118 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.033: 0.037: 0.040: 0.043: 0.045: 0.049: 0.051: 0.055:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.013: 0.015: 0.016: 0.019: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.030: 0.033: 0.036: 0.040: 0.045:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.013: 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.023: 0.024: 0.027: 0.029: 0.033: 0.036: 0.040: 0.044:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.202: 0.220: 0.245: 0.277: 0.315: 0.361: 0.415: 0.452: 0.483: 0.509: 0.528: 0.536: 0.531: 0.515: 0.485: 0.447: 0.400:  
Cc : 0.030: 0.033: 0.037: 0.042: 0.047: 0.054: 0.062: 0.068: 0.073: 0.076: 0.079: 0.080: 0.080: 0.077: 0.073: 0.067: 0.060:  
Фол: 120 : 123 : 126 : 130 : 134 : 138 : 143 : 149 : 156 : 164 : 173 : 182 : 191 : 200 : 208 : 214 : 220 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.058: 0.062: 0.070: 0.080: 0.088: 0.090: 0.088: 0.091: 0.104: 0.115: 0.122: 0.126: 0.124: 0.115: 0.104: 0.094: 0.079:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.050: 0.055: 0.041: 0.046: 0.051: 0.057: 0.078: 0.086: 0.098: 0.109: 0.115: 0.121: 0.120: 0.112: 0.102: 0.093: 0.078:  
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0003 :  
Ви : 0.049: 0.055: 0.041: 0.045: 0.049: 0.057: 0.072: 0.084: 0.077: 0.080: 0.081: 0.082: 0.080: 0.083: 0.088: 0.079: 0.077:  
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.341: 0.294: 0.257: 0.231: 0.211: 0.193: 0.176: 0.162: 0.148: 0.136: 0.125: 0.115: 0.107: 0.098: 0.090: 0.081: 0.072:  
Cc : 0.051: 0.044: 0.039: 0.035: 0.032: 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011:  
Фол: 225 : 229 : 233 : 236 : 239 : 241 : 243 : 245 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 254 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.56 : 1.50 : 1.50 : 1.52 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.073: 0.066: 0.062: 0.062: 0.055: 0.052: 0.048: 0.046: 0.043: 0.040: 0.037: 0.035: 0.032: 0.029: 0.026: 0.024: 0.023:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.059: 0.049: 0.043: 0.061: 0.055: 0.050: 0.045: 0.040: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.019: 0.016:  
Ки : 0005 : 0001 : 0001 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.058: 0.049: 0.043: 0.058: 0.055: 0.049: 0.044: 0.040: 0.036: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.019: 0.016:  
Ки : 0004 : 0002 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.066: 0.061: 0.056: 0.053: 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.038: 0.036:  
Cc : 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
Фол: 255 : 256 : 256 : 257 : 257 : 258 : 258 : 258 : 259 : 259 :  
Уоп: 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 2800 : Y-строка 25 Смах= 0.639 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.050: 0.053: 0.057: 0.061: 0.066: 0.072: 0.079: 0.088: 0.098: 0.106: 0.116: 0.126: 0.136: 0.149: 0.162: 0.177: 0.194:  
Cc : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029:  
Фол: 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 113 : 114 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.023: 0.025: 0.027: 0.028: 0.030: 0.034: 0.038: 0.041: 0.044: 0.047: 0.050: 0.054: 0.057:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.024: 0.025: 0.028: 0.031: 0.034: 0.038: 0.042: 0.047:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.013: 0.015: 0.016: 0.020: 0.023: 0.024: 0.025: 0.028: 0.030: 0.034: 0.037: 0.041: 0.047:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.212: 0.235: 0.269: 0.311: 0.362: 0.430: 0.479: 0.524: 0.564: 0.599: 0.626: 0.639: 0.636: 0.615: 0.576: 0.524: 0.467:  
Cc : 0.032: 0.035: 0.040: 0.047: 0.054: 0.064: 0.072: 0.079: 0.085: 0.090: 0.094: 0.096: 0.095: 0.092: 0.086: 0.079: 0.070:  
Фол: 116 : 119 : 122 : 125 : 129 : 133 : 138 : 145 : 152 : 161 : 171 : 182 : 193 : 203 : 212 : 219 : 225 :  
Уоп: 1.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.060: 0.069: 0.080: 0.089: 0.100: 0.102: 0.099: 0.106: 0.130: 0.149: 0.164: 0.169: 0.164: 0.151: 0.132: 0.115: 0.097:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.053: 0.040: 0.045: 0.050: 0.057: 0.077: 0.093: 0.101: 0.121: 0.138: 0.155: 0.161: 0.158: 0.148: 0.131: 0.113: 0.096:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :  
-----

Ви : 0.052 : 0.039 : 0.043 : 0.049 : 0.055 : 0.071 : 0.088 : 0.098 : 0.087 : 0.093 : 0.097 : 0.097 : 0.092 : 0.086 : 0.094 : 0.092 : 0.089 :  
 Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----

х= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :

-----

Qc : 0.405 : 0.336 : 0.285 : 0.245 : 0.223 : 0.202 : 0.184 : 0.168 : 0.153 : 0.140 : 0.129 : 0.119 : 0.109 : 0.101 : 0.092 : 0.083 : 0.074 :  
 Cc : 0.061 : 0.050 : 0.043 : 0.037 : 0.033 : 0.030 : 0.028 : 0.025 : 0.023 : 0.021 : 0.019 : 0.018 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.012 : 0.011 :  
 Фол: 230 : 234 : 238 : 241 : 243 : 245 : 247 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 256 : 256 : 257 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.57 : 1.51 : 1.50 : 1.52 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.083 : 0.074 : 0.069 : 0.066 : 0.059 : 0.053 : 0.050 : 0.047 : 0.044 : 0.041 : 0.038 : 0.036 : 0.033 : 0.030 : 0.026 : 0.025 : 0.023 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.080 : 0.057 : 0.046 : 0.066 : 0.058 : 0.052 : 0.047 : 0.042 : 0.038 : 0.034 : 0.031 : 0.028 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.020 : 0.016 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0001 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.077 : 0.055 : 0.046 : 0.061 : 0.057 : 0.052 : 0.046 : 0.041 : 0.037 : 0.034 : 0.030 : 0.028 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.019 : 0.016 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0002 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----

х= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :

-----

Qc : 0.068 : 0.062 : 0.057 : 0.053 : 0.050 : 0.047 : 0.044 : 0.041 : 0.039 : 0.036 :  
 Cc : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
 Фол: 257 : 258 : 258 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 :  
 Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.022 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.015 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.015 : 0.013 : 0.011 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.015 : 0.013 : 0.011 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 2750 : Y-строка 26 Стаж= 0.773 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

-----

х= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :

-----

Qc : 0.050 : 0.054 : 0.057 : 0.062 : 0.067 : 0.073 : 0.081 : 0.090 : 0.100 : 0.109 : 0.118 : 0.129 : 0.140 : 0.153 : 0.167 : 0.183 : 0.202 :  
 Cc : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.011 : 0.012 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.018 : 0.019 : 0.021 : 0.023 : 0.025 : 0.027 : 0.030 :  
 Фол: 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 109 : 110 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.53 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.025 : 0.024 : 0.025 : 0.027 : 0.028 : 0.031 : 0.035 : 0.039 : 0.042 : 0.045 : 0.048 : 0.051 : 0.055 : 0.059 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.013 : 0.015 : 0.017 : 0.021 : 0.023 : 0.024 : 0.026 : 0.029 : 0.032 : 0.035 : 0.039 : 0.044 : 0.049 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.013 : 0.015 : 0.017 : 0.020 : 0.023 : 0.024 : 0.026 : 0.029 : 0.032 : 0.035 : 0.039 : 0.043 : 0.049 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----

х= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :

-----

Qc : 0.222 : 0.254 : 0.295 : 0.347 : 0.417 : 0.488 : 0.548 : 0.604 : 0.653 : 0.706 : 0.752 : 0.773 : 0.767 : 0.738 : 0.684 : 0.613 : 0.536 :  
 Cc : 0.033 : 0.038 : 0.044 : 0.052 : 0.063 : 0.073 : 0.082 : 0.091 : 0.098 : 0.106 : 0.113 : 0.116 : 0.115 : 0.111 : 0.103 : 0.092 : 0.080 :  
 Фол: 112 : 114 : 117 : 119 : 123 : 127 : 132 : 139 : 146 : 156 : 168 : 182 : 195 : 208 : 218 : 225 : 231 :  
 Уоп: 1.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.063 : 0.075 : 0.088 : 0.095 : 0.111 : 0.117 : 0.113 : 0.128 : 0.169 : 0.202 : 0.229 : 0.236 : 0.226 : 0.199 : 0.168 : 0.141 : 0.116 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.055 : 0.042 : 0.048 : 0.055 : 0.067 : 0.088 : 0.109 : 0.117 : 0.157 : 0.188 : 0.216 : 0.223 : 0.223 : 0.194 : 0.166 : 0.139 : 0.113 :  
 Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.054 : 0.041 : 0.047 : 0.054 : 0.063 : 0.083 : 0.102 : 0.109 : 0.100 : 0.108 : 0.115 : 0.115 : 0.111 : 0.094 : 0.111 : 0.105 : 0.101 :  
 Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----

х= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :

-----

Qc : 0.463 : 0.384 : 0.316 : 0.267 : 0.233 : 0.211 : 0.191 : 0.173 : 0.158 : 0.144 : 0.132 : 0.121 : 0.112 : 0.103 : 0.094 : 0.085 : 0.076 :  
 Cc : 0.069 : 0.058 : 0.047 : 0.040 : 0.035 : 0.032 : 0.029 : 0.026 : 0.024 : 0.022 : 0.020 : 0.018 : 0.017 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.011 :  
 Фол: 236 : 240 : 243 : 245 : 248 : 250 : 251 : 252 : 254 : 255 : 256 : 256 : 257 : 258 : 258 : 259 : 260 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.52 : 1.50 : 1.51 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.095 : 0.085 : 0.074 : 0.063 : 0.062 : 0.055 : 0.051 : 0.048 : 0.045 : 0.042 : 0.039 : 0.036 : 0.034 : 0.030 : 0.027 : 0.025 : 0.024 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.094 : 0.071 : 0.051 : 0.046 : 0.062 : 0.055 : 0.049 : 0.044 : 0.039 : 0.035 : 0.032 : 0.029 : 0.026 : 0.024 : 0.023 : 0.021 : 0.017 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.092 : 0.068 : 0.051 : 0.046 : 0.059 : 0.054 : 0.048 : 0.043 : 0.039 : 0.035 : 0.031 : 0.028 : 0.026 : 0.024 : 0.023 : 0.020 : 0.017 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----

х= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :

-----

Qc : 0.069 : 0.063 : 0.058 : 0.054 : 0.050 : 0.047 : 0.044 : 0.042 : 0.039 : 0.037 :  
 Cc : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
 Фол: 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 : 262 : 262 : 262 : 263 :  
 Уоп: 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.022 : 0.021 : 0.019 : 0.021 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.015 : 0.013 : 0.012 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.015 : 0.013 : 0.012 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 2700 : Y-строка 27 Стаж= 0.970 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

-----

х= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :

-----

Qc : 0.051 : 0.054 : 0.058 : 0.062 : 0.068 : 0.075 : 0.082 : 0.092 : 0.102 : 0.111 : 0.120 : 0.131 : 0.143 : 0.156 : 0.172 : 0.189 : 0.208 :  
 Cc : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.011 : 0.012 : 0.014 : 0.015 : 0.017 : 0.018 : 0.020 : 0.021 : 0.023 : 0.026 : 0.028 : 0.031 :  
 Фол: 97 : 97 : 97 : 98 : 98 : 98 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 102 : 103 : 103 : 104 : 106 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.55 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.024 : 0.025 : 0.027 : 0.029 : 0.032 : 0.036 : 0.039 : 0.042 : 0.046 : 0.049 : 0.052 : 0.056 : 0.061 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008 : 0.009 : 0.010 : 0.011 : 0.013 : 0.016 : 0.018 : 0.022 : 0.023 : 0.025 : 0.027 : 0.029 : 0.032 : 0.036 : 0.041 : 0.045 : 0.051 :





Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.123 : 0.094 : 0.068 : 0.054 : 0.047 : 0.058 : 0.052 : 0.046 : 0.041 : 0.037 : 0.033 : 0.030 : 0.027 : 0.025 : 0.023 : 0.022 : 0.018 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.071: 0.065: 0.060: 0.055: 0.052: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.037:  
 Cc : 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 270 : 270 :  
 Уоп: 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.023: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.012: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 -----

y= 2500 : Y-строка 31 Смах= 1.335 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=357)

-----  
 x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.051: 0.055: 0.059: 0.064: 0.069: 0.076: 0.084: 0.095: 0.104: 0.114: 0.123: 0.135: 0.147: 0.162: 0.178: 0.196: 0.218:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.033:  
 Фоп: 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 86 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.021: 0.022: 0.024: 0.024: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.033: 0.038: 0.040: 0.043: 0.047: 0.050: 0.054: 0.058: 0.063:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.030: 0.034: 0.037: 0.042: 0.047: 0.054:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.047: 0.053:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 -----

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.253: 0.300: 0.364: 0.456: 0.565: 0.689: 0.844: 1.025: 1.192: 1.122: 1.225: 1.335: 1.257: 1.139: 1.054: 0.891: 0.732:  
 Cc : 0.038: 0.045: 0.055: 0.068: 0.085: 0.103: 0.127: 0.154: 0.179: 0.168: 0.184: 0.200: 0.188: 0.171: 0.158: 0.134: 0.110:  
 Фоп: 86 : 86 : 85 : 85 : 84 : 82 : 81 : 78 : 73 : 64 : 45 : 357 : 311 : 292 : 284 : 280 : 278 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.46 : 6.73 : 6.85 : 6.71 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.076: 0.090: 0.108: 0.128: 0.156: 0.193: 0.232: 0.278: 0.335: 0.479: 0.626: 0.619: 0.608: 0.419: 0.280: 0.199: 0.155:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0003 :  
 Ви : 0.041: 0.048: 0.054: 0.072: 0.097: 0.129: 0.166: 0.233: 0.328: 0.459: 0.597: 0.614: 0.580: 0.398: 0.276: 0.199: 0.153:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :  
 Ви : 0.040: 0.047: 0.053: 0.069: 0.095: 0.126: 0.163: 0.228: 0.302: 0.080: 0.003: 0.072: 0.053: 0.095: 0.191: 0.184: 0.151:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 6006 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 :  
 -----

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.600: 0.494: 0.398: 0.318: 0.265: 0.227: 0.204: 0.184: 0.167: 0.152: 0.138: 0.126: 0.116: 0.107: 0.098: 0.089: 0.079:  
 Cc : 0.090: 0.074: 0.060: 0.048: 0.040: 0.034: 0.031: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012:  
 Фоп: 277 : 276 : 275 : 274 : 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.56 : 1.50 : 1.50 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.127: 0.106: 0.090: 0.076: 0.065: 0.060: 0.054: 0.050: 0.047: 0.043: 0.040: 0.038: 0.035: 0.032: 0.029: 0.026: 0.024:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.121: 0.095: 0.069: 0.056: 0.047: 0.059: 0.053: 0.047: 0.041: 0.037: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.018:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.119: 0.093: 0.067: 0.054: 0.046: 0.058: 0.052: 0.046: 0.041: 0.037: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.018:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 -----

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.071: 0.065: 0.060: 0.055: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.037:  
 Cc : 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Фоп: 272 : 272 : 272 : 272 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :  
 Уоп: 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.023: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 -----

y= 2450 : Y-строка 32 Смах= 1.276 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
 x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.051: 0.055: 0.059: 0.063: 0.069: 0.076: 0.083: 0.095: 0.103: 0.113: 0.123: 0.134: 0.146: 0.161: 0.176: 0.195: 0.215:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.029: 0.032:  
 Фоп: 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 85 : 85 : 85 : 85 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 82 : 81 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.56 : 1.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.021: 0.022: 0.024: 0.024: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.033: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.050: 0.054: 0.058: 0.062:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.047: 0.053:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.016: 0.018: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.046: 0.052:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 -----

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.248: 0.293: 0.352: 0.437: 0.543: 0.655: 0.787: 0.922: 1.003: 1.008: 1.103: 1.276: 1.178: 1.030: 0.932: 0.812: 0.684:  
 Cc : 0.037: 0.044: 0.053: 0.066: 0.081: 0.098: 0.118: 0.138: 0.150: 0.151: 0.165: 0.191: 0.177: 0.154: 0.140: 0.122: 0.103:  
 Фоп: 81 : 80 : 79 : 77 : 75 : 73 : 69 : 64 : 56 : 45 : 27 : 359 : 330 : 311 : 299 : 293 : 288 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.074: 0.087: 0.103: 0.124: 0.150: 0.174: 0.207: 0.215: 0.290: 0.382: 0.467: 0.502: 0.458: 0.348: 0.237: 0.187: 0.143:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 :  
 -----

|    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ви | : 0.041: | 0.046: | 0.054: | 0.069: | 0.095: | 0.120: | 0.160: | 0.214: | 0.276: | 0.370: | 0.444: | 0.481: | 0.418: | 0.323: | 0.224: | 0.184: | 0.135: |
| Ки | : 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0005:  | 0005:  | 0004:  | 0004:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0004:  |
| Ви | : 0.040: | 0.045: | 0.052: | 0.067: | 0.094: | 0.118: | 0.156: | 0.208: | 0.157: | 0.082: | 0.123: | 0.150: | 0.154: | 0.137: | 0.136: | 0.144: | 0.134: |
| Ки | : 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0003:  | 0006:  | 0001:  | 0001:  | 0002:  | 0002:  | 0003:  | 0003:  | 0005:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 7200:    | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc   | : 0.569: | 0.474: | 0.381: | 0.309: | 0.259: | 0.224: | 0.202: | 0.182: | 0.165: | 0.150: | 0.137: | 0.126: | 0.115: | 0.106: | 0.097: | 0.089: | 0.079: |
| Сс   | : 0.085: | 0.071: | 0.057: | 0.046: | 0.039: | 0.034: | 0.030: | 0.027: | 0.025: | 0.023: | 0.021: | 0.019: | 0.017: | 0.016: | 0.015: | 0.013: | 0.012: |
| Фоп: | 286:     | 283:   | 282:   | 280:   | 279:   | 279:   | 278:   | 278:   | 277:   | 277:   | 276:   | 276:   | 275:   | 275:   | 275:   | 275:   | 275:   |
| Уоп: | 8.00:    | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.62:  | 1.55:  | 1.50:  | 1.50:  |
| Ви   | : 0.117: | 0.104: | 0.086: | 0.075: | 0.064: | 0.059: | 0.054: | 0.050: | 0.046: | 0.043: | 0.040: | 0.037: | 0.035: | 0.032: | 0.028: | 0.025: | 0.024: |
| Ки   | : 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0005:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  |
| Ви   | : 0.113: | 0.086: | 0.064: | 0.055: | 0.047: | 0.058: | 0.052: | 0.046: | 0.041: | 0.037: | 0.033: | 0.030: | 0.027: | 0.025: | 0.023: | 0.022: | 0.018: |
| Ки   | : 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0002:  | 0002:  | 0004:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  |
| Ви   | : 0.112: | 0.085: | 0.063: | 0.054: | 0.046: | 0.058: | 0.051: | 0.046: | 0.040: | 0.036: | 0.032: | 0.029: | 0.026: | 0.024: | 0.023: | 0.021: | 0.018: |
| Ки   | : 0004:  | 0004:  | 0002:  | 0001:  | 0001:  | 0003:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  |

|           |             |        |        |               |         |                 |        |        |        |        |
|-----------|-------------|--------|--------|---------------|---------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| u= 2400 : | Y-строка 33 | Смах=  | 1.020  | долей ПДК (x= | 6900.0; | напр.ветра=359) |        |        |        |        |
| x=        | 8050:       | 8100:  | 8150:  | 8200:         | 8250:   | 8300:           | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |
| Qc        | : 0.071:    | 0.065: | 0.060: | 0.055:        | 0.051:  | 0.048:          | 0.045: | 0.042: | 0.040: | 0.037: |
| Сс        | : 0.011:    | 0.010: | 0.009: | 0.008:        | 0.008:  | 0.007:          | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |
| Фоп:      | 274:        | 274:   | 274:   | 274:          | 274:    | 273:            | 273:   | 273:   | 273:   | 273:   |
| Уоп:      | 1.51:       | 1.50:  | 1.50:  | 1.64:         | 1.64:   | 1.64:           | 1.64:  | 1.62:  | 1.64:  | 1.64:  |
| Ви        | : 0.023:    | 0.021: | 0.020: | 0.021:        | 0.020:  | 0.019:          | 0.018: | 0.016: | 0.016: | 0.015: |
| Ки        | : 0003:     | 0003:  | 0003:  | 0003:         | 0003:   | 0003:           | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  |
| Ви        | : 0.016:    | 0.014: | 0.012: | 0.010:        | 0.009:  | 0.008:          | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: |
| Ки        | : 0005:     | 0005:  | 0005:  | 0005:         | 0005:   | 0005:           | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  |
| Ви        | : 0.015:    | 0.014: | 0.012: | 0.009:        | 0.009:  | 0.008:          | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: |
| Ки        | : 0004:     | 0004:  | 0004:  | 0004:         | 0004:   | 0004:           | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 6350:    | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
| Qc   | : 0.051: | 0.054: | 0.058: | 0.063: | 0.068: | 0.075: | 0.082: | 0.093: | 0.102: | 0.112: | 0.122: | 0.132: | 0.145: | 0.158: | 0.174: | 0.191: | 0.211: |
| Сс   | : 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.012: | 0.014: | 0.015: | 0.017: | 0.018: | 0.020: | 0.022: | 0.024: | 0.026: | 0.029: | 0.032: |
| Фоп: | 84:      | 84:    | 84:    | 84:    | 83:    | 83:    | 83:    | 82:    | 82:    | 82:    | 81:    | 81:    | 80:    | 79:    | 78:    | 78:    | 77:    |
| Уоп: | 1.64:    | 1.64:  | 1.64:  | 1.58:  | 1.52:  | 1.50:  | 1.52:  | 1.50:  | 1.55:  | 1.62:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  |
| Ви   | : 0.021: | 0.022: | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.025: | 0.028: | 0.029: | 0.032: | 0.037: | 0.040: | 0.043: | 0.046: | 0.049: | 0.053: | 0.057: | 0.061: |
| Ки   | : 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  |
| Ви   | : 0.008: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.013: | 0.016: | 0.018: | 0.022: | 0.023: | 0.025: | 0.027: | 0.029: | 0.033: | 0.036: | 0.041: | 0.046: | 0.051: |
| Ки   | : 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  |
| Ви   | : 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.011: | 0.013: | 0.016: | 0.017: | 0.021: | 0.023: | 0.024: | 0.027: | 0.029: | 0.032: | 0.036: | 0.040: | 0.045: | 0.051: |
| Ки   | : 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 7200:    | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc   | : 0.526: | 0.445: | 0.357: | 0.295: | 0.249: | 0.219: | 0.198: | 0.179: | 0.163: | 0.148: | 0.135: | 0.124: | 0.114: | 0.105: | 0.096: | 0.087: | 0.078: |
| Сс   | : 0.079: | 0.067: | 0.054: | 0.044: | 0.037: | 0.033: | 0.030: | 0.027: | 0.024: | 0.022: | 0.020: | 0.019: | 0.017: | 0.016: | 0.014: | 0.013: | 0.012: |
| Фоп: | 294:     | 291:   | 288:   | 286:   | 285:   | 284:   | 283:   | 282:   | 281:   | 280:   | 280:   | 279:   | 279:   | 278:   | 278:   | 277:   | 277:   |
| Уоп: | 8.00:    | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.60:  | 1.54:  | 1.50:  | 1.51:  |
| Ви   | : 0.106: | 0.093: | 0.083: | 0.072: | 0.061: | 0.057: | 0.053: | 0.049: | 0.046: | 0.043: | 0.040: | 0.037: | 0.035: | 0.031: | 0.028: | 0.025: | 0.024: |
| Ки   | : 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0005:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  |
| Ви   | : 0.102: | 0.083: | 0.062: | 0.053: | 0.046: | 0.057: | 0.051: | 0.045: | 0.040: | 0.036: | 0.032: | 0.029: | 0.027: | 0.025: | 0.023: | 0.021: | 0.018: |
| Ки   | : 0005:  | 0005:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0004:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  |
| Ви   | : 0.101: | 0.082: | 0.060: | 0.052: | 0.045: | 0.057: | 0.050: | 0.045: | 0.040: | 0.035: | 0.032: | 0.029: | 0.026: | 0.024: | 0.023: | 0.021: | 0.017: |
| Ки   | : 0004:  | 0004:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0003:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 8050:    | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |
| Qc   | : 0.070: | 0.064: | 0.059: | 0.055: | 0.051: | 0.048: | 0.045: | 0.042: | 0.039: | 0.037: |
| Сс   | : 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |
| Фоп: | 277:     | 276:   | 276:   | 276:   | 276:   | 275:   | 275:   | 275:   | 275:   | 275:   |
| Уоп: | 1.51:    | 1.50:  | 1.52:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.62:  | 1.64:  | 1.64:  |
| Ви   | : 0.022: | 0.021: | 0.020: | 0.021: | 0.020: | 0.019: | 0.018: | 0.016: | 0.016: | 0.015: |
| Ки   | : 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  | 0003:  |
| Ви   | : 0.015: | 0.014: | 0.012: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: |
| Ки   | : 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  |
| Ви   | : 0.015: | 0.013: | 0.012: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: |
| Ки   | : 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  |

|           |             |        |        |               |         |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|-------------|--------|--------|---------------|---------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| u= 2350 : | Y-строка 34 | Смах=  | 0.805  | долей ПДК (x= | 6900.0; | напр.ветра=359) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x=        | 5500:       | 5550:  | 5600:  | 5650:         | 5700:   | 5750:           | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
| Qc        | : 0.050:    | 0.054: | 0.058: | 0.062:        | 0.067:  | 0.074:          | 0.081: | 0.091: | 0.101: | 0.110: | 0.120: | 0.130: | 0.142: | 0.155: | 0.170: | 0.187: | 0.205: |
| Сс        | : 0.008:    | 0.008: | 0.009: | 0.009:        | 0.010:  | 0.011:          | 0.012: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.018: | 0.020: | 0.021: | 0.023: | 0.025: | 0.028: | 0.031: |
| Фоп:      | 82:         | 82:    | 82:    | 81:           | 81:     | 81:             | 80:    | 80:    | 79:    | 79:    | 78:    | 78:    | 76:    | 76:    | 74:    | 73:    | 72:    |
| Уоп:      | 1.64:       | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:         | 1.52:   | 1.50:           | 1.52:  | 1.50:  | 1.53:  | 1.60:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  |
| Ви        | : 0.021:    | 0.022: | 0.023: | 0.025:        | 0.024:  | 0.025:          | 0.027: | 0.029: | 0.031: | 0.036: | 0.039: | 0.042: | 0.045: | 0.048: | 0.052: | 0.056: | 0.060: |



```

Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.013 : 0.015 : 0.017 : 0.021 : 0.023 : 0.024 : 0.026 : 0.029 : 0.032 : 0.035 : 0.040 : 0.044 : 0.050 :
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.013 : 0.015 : 0.017 : 0.021 : 0.023 : 0.024 : 0.026 : 0.029 : 0.032 : 0.035 : 0.039 : 0.044 : 0.049 :
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.228 : 0.265 : 0.310 : 0.370 : 0.451 : 0.534 : 0.612 : 0.679 : 0.720 : 0.740 : 0.774 : 0.805 : 0.793 : 0.749 : 0.695 : 0.626 : 0.551 :
Cc : 0.034 : 0.040 : 0.047 : 0.056 : 0.068 : 0.080 : 0.092 : 0.102 : 0.108 : 0.111 : 0.116 : 0.121 : 0.119 : 0.112 : 0.104 : 0.094 : 0.083 :
Фоп: 71 : 69 : 64 : 67 : 64 : 61 : 56 : 51 : 44 : 36 : 26 : 13 : 359 : 344 : 330 : 320 : 311 : 305 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.067 : 0.078 : 0.088 : 0.103 : 0.115 : 0.137 : 0.141 : 0.147 : 0.180 : 0.213 : 0.239 : 0.246 : 0.234 : 0.196 : 0.166 : 0.126 : 0.111 :
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 :
Vi : 0.038 : 0.043 : 0.049 : 0.055 : 0.075 : 0.098 : 0.120 : 0.141 : 0.173 : 0.208 : 0.231 : 0.243 : 0.226 : 0.182 : 0.159 : 0.120 : 0.104 :
Ki : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Vi : 0.037 : 0.042 : 0.048 : 0.053 : 0.073 : 0.095 : 0.117 : 0.138 : 0.093 : 0.113 : 0.127 : 0.135 : 0.130 : 0.123 : 0.115 : 0.114 : 0.101 :
Ki : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0003 : 0005 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.478 : 0.400 : 0.329 : 0.276 : 0.236 : 0.212 : 0.192 : 0.175 : 0.159 : 0.145 : 0.133 : 0.122 : 0.112 : 0.103 : 0.095 : 0.086 : 0.076 :
Cc : 0.072 : 0.060 : 0.049 : 0.041 : 0.035 : 0.032 : 0.029 : 0.026 : 0.024 : 0.022 : 0.020 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.014 : 0.013 : 0.011 :
Фоп: 301 : 297 : 294 : 292 : 290 : 288 : 287 : 286 : 285 : 284 : 283 : 282 : 282 : 281 : 280 : 280 : 280 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.60 : 1.52 : 1.50 : 1.51 :
-----
Vi : 0.096 : 0.088 : 0.077 : 0.066 : 0.058 : 0.056 : 0.052 : 0.048 : 0.045 : 0.042 : 0.039 : 0.037 : 0.034 : 0.031 : 0.027 : 0.025 : 0.024 :
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.089 : 0.067 : 0.058 : 0.051 : 0.044 : 0.055 : 0.049 : 0.044 : 0.039 : 0.035 : 0.032 : 0.029 : 0.026 : 0.024 : 0.023 : 0.021 : 0.017 :
Ki : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.089 : 0.067 : 0.057 : 0.049 : 0.043 : 0.054 : 0.048 : 0.043 : 0.039 : 0.035 : 0.031 : 0.028 : 0.026 : 0.024 : 0.023 : 0.020 : 0.017 :
Ki : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.069 : 0.064 : 0.058 : 0.054 : 0.051 : 0.047 : 0.045 : 0.042 : 0.039 : 0.037 :
Cc : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 :
Фоп: 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 :
Уоп: 1.51 : 1.50 : 1.54 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 :
-----
Vi : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.021 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 :
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.015 : 0.013 : 0.011 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 :
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.015 : 0.013 : 0.011 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 :
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
y= 2300 : Y-строка 35 Смах= 0.664 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.050 : 0.053 : 0.057 : 0.061 : 0.066 : 0.073 : 0.079 : 0.089 : 0.099 : 0.108 : 0.117 : 0.127 : 0.139 : 0.151 : 0.165 : 0.181 : 0.198 :
Cc : 0.007 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.011 : 0.012 : 0.013 : 0.015 : 0.016 : 0.018 : 0.019 : 0.021 : 0.023 : 0.025 : 0.027 : 0.030 :
Фоп: 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 78 : 78 : 77 : 76 : 76 : 75 : 74 : 73 : 72 : 71 : 69 : 68 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.53 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Vi : 0.020 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.024 : 0.025 : 0.027 : 0.028 : 0.031 : 0.034 : 0.039 : 0.041 : 0.044 : 0.048 : 0.051 : 0.055 : 0.058 :
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.013 : 0.015 : 0.017 : 0.020 : 0.023 : 0.024 : 0.026 : 0.028 : 0.031 : 0.034 : 0.038 : 0.043 : 0.048 :
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.010 : 0.013 : 0.015 : 0.016 : 0.020 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.028 : 0.031 : 0.034 : 0.038 : 0.042 : 0.047 :
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.218 : 0.247 : 0.285 : 0.333 : 0.392 : 0.472 : 0.529 : 0.580 : 0.616 : 0.638 : 0.654 : 0.664 : 0.657 : 0.633 : 0.594 : 0.543 : 0.486 :
Cc : 0.033 : 0.037 : 0.043 : 0.050 : 0.059 : 0.071 : 0.079 : 0.087 : 0.092 : 0.096 : 0.098 : 0.100 : 0.099 : 0.095 : 0.089 : 0.082 : 0.073 :
Фоп: 66 : 64 : 61 : 58 : 54 : 50 : 44 : 38 : 30 : 20 : 10 : 358 : 346 : 335 : 326 : 318 : 312 :
Уоп: 1.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.062 : 0.072 : 0.083 : 0.094 : 0.108 : 0.113 : 0.125 : 0.120 : 0.140 : 0.157 : 0.173 : 0.176 : 0.166 : 0.147 : 0.129 : 0.107 : 0.093 :
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 :
Vi : 0.053 : 0.041 : 0.045 : 0.051 : 0.060 : 0.085 : 0.100 : 0.116 : 0.135 : 0.148 : 0.167 : 0.168 : 0.156 : 0.139 : 0.124 : 0.103 : 0.092 :
Ki : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Vi : 0.053 : 0.039 : 0.043 : 0.048 : 0.058 : 0.083 : 0.097 : 0.108 : 0.090 : 0.095 : 0.110 : 0.114 : 0.113 : 0.107 : 0.099 : 0.097 : 0.090 :
Ki : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0005 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.426 : 0.353 : 0.298 : 0.256 : 0.225 : 0.204 : 0.186 : 0.169 : 0.155 : 0.142 : 0.130 : 0.119 : 0.110 : 0.101 : 0.093 : 0.084 : 0.075 :
Cc : 0.064 : 0.053 : 0.045 : 0.038 : 0.034 : 0.031 : 0.028 : 0.025 : 0.023 : 0.021 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.011 :
Фоп: 307 : 303 : 299 : 297 : 295 : 293 : 291 : 290 : 288 : 287 : 286 : 285 : 285 : 284 : 283 : 283 : 282 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.51 : 1.50 : 1.52 :
-----
Vi : 0.087 : 0.079 : 0.073 : 0.062 : 0.059 : 0.054 : 0.051 : 0.047 : 0.044 : 0.041 : 0.039 : 0.036 : 0.034 : 0.030 : 0.027 : 0.025 : 0.024 :
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.076 : 0.062 : 0.054 : 0.048 : 0.058 : 0.052 : 0.047 : 0.042 : 0.037 : 0.034 : 0.031 : 0.028 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.020 : 0.016 :
Ki : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.075 : 0.061 : 0.053 : 0.047 : 0.058 : 0.052 : 0.046 : 0.042 : 0.037 : 0.034 : 0.030 : 0.028 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.020 : 0.016 :
Ki : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.068 : 0.062 : 0.058 : 0.054 : 0.050 : 0.047 : 0.044 : 0.041 : 0.039 : 0.037 :
Cc : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :
Фоп: 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 278 :
Уоп: 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 :
-----
Vi : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 :
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```



Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.057: 0.050: 0.046: 0.057: 0.051: 0.047: 0.042: 0.038: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016:  
 Ки : 0002 : 0001 : 0002 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.056: 0.050: 0.045: 0.057: 0.051: 0.046: 0.042: 0.038: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.018: 0.015:  
 Ки : 0001 : 0002 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.065: 0.060: 0.056: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036:  
 Cc : 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Фоп: 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 : 283 : 282 : 282 : 282 :  
 Уоп: 1.50 : 1.52 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.015: 0.014:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2150 : Y-строка 38 Смах= 0.402 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
 x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062: 0.067: 0.074: 0.080: 0.090: 0.099: 0.107: 0.116: 0.125: 0.136: 0.147: 0.159: 0.172:  
 Cc : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026:  
 Фоп: 74 : 74 : 73 : 72 : 72 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 63 : 62 : 60 : 58 : 56 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.53 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.031: 0.034: 0.038: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.024: 0.025: 0.028: 0.030: 0.033: 0.037: 0.040:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.030: 0.033: 0.036: 0.040:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.186: 0.202: 0.218: 0.236: 0.261: 0.289: 0.316: 0.342: 0.367: 0.386: 0.399: 0.402: 0.393: 0.377: 0.353: 0.326: 0.298:  
 Cc : 0.028: 0.030: 0.033: 0.035: 0.039: 0.043: 0.047: 0.051: 0.055: 0.058: 0.060: 0.060: 0.059: 0.056: 0.053: 0.049: 0.045:  
 Фоп: 54 : 51 : 48 : 45 : 41 : 36 : 31 : 25 : 19 : 12 : 5 : 358 : 350 : 343 : 337 : 331 : 325 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.055: 0.058: 0.061: 0.064: 0.069: 0.076: 0.079: 0.083: 0.080: 0.082: 0.078: 0.074: 0.080: 0.078: 0.071: 0.069: 0.070:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.044: 0.049: 0.054: 0.041: 0.045: 0.047: 0.052: 0.055: 0.060: 0.067: 0.072: 0.073: 0.069: 0.065: 0.063: 0.059: 0.054:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.044: 0.048: 0.053: 0.039: 0.043: 0.045: 0.048: 0.052: 0.060: 0.064: 0.069: 0.072: 0.066: 0.063: 0.062: 0.059: 0.053:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.269: 0.243: 0.222: 0.206: 0.190: 0.176: 0.162: 0.150: 0.138: 0.128: 0.118: 0.110: 0.101: 0.093: 0.084: 0.076: 0.069:  
 Cc : 0.040: 0.036: 0.033: 0.031: 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010:  
 Фоп: 321 : 316 : 313 : 310 : 307 : 304 : 302 : 300 : 298 : 297 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 290 : 289 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.57 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.50 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.061: 0.061: 0.058: 0.054: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.038: 0.036: 0.034: 0.030: 0.027: 0.025: 0.024: 0.022:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.051: 0.045: 0.057: 0.053: 0.048: 0.043: 0.039: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015:  
 Ки : 0002 : 0001 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.050: 0.045: 0.057: 0.052: 0.048: 0.043: 0.039: 0.036: 0.032: 0.030: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.020: 0.016: 0.015:  
 Ки : 0001 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.064: 0.059: 0.055: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.037: 0.035:  
 Cc : 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Фоп: 288 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 :  
 Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013: 0.012: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.013: 0.012: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2100 : Y-строка 39 Смах= 0.325 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
 x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.047: 0.050: 0.053: 0.057: 0.061: 0.065: 0.071: 0.078: 0.085: 0.095: 0.103: 0.112: 0.121: 0.130: 0.140: 0.151: 0.163:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024:  
 Фоп: 72 : 72 : 71 : 70 : 70 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 63 : 62 : 61 : 59 : 57 : 55 : 53 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.56 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.013: 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.032: 0.034: 0.038:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.013: 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.029: 0.031: 0.034: 0.037:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.175: 0.188: 0.202: 0.217: 0.231: 0.251: 0.270: 0.288: 0.305: 0.316: 0.323: 0.325: 0.320: 0.310: 0.295: 0.276: 0.256:  
 Cc : 0.026: 0.028: 0.030: 0.033: 0.035: 0.038: 0.041: 0.043: 0.046: 0.047: 0.049: 0.049: 0.048: 0.046: 0.044: 0.041: 0.038:  
 Фоп: 50 : 48 : 44 : 41 : 37 : 33 : 28 : 23 : 17 : 11 : 4 : 358 : 351 : 345 : 339 : 334 : 328 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :

```

Ви : 0.053: 0.055: 0.059: 0.061: 0.063: 0.065: 0.069: 0.068: 0.071: 0.070: 0.075: 0.069: 0.073: 0.069: 0.067: 0.061: 0.063:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.041: 0.045: 0.049: 0.054: 0.058: 0.043: 0.046: 0.050: 0.053: 0.056: 0.055: 0.058: 0.057: 0.056: 0.054: 0.052: 0.047:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.041: 0.045: 0.049: 0.053: 0.058: 0.041: 0.043: 0.047: 0.049: 0.052: 0.051: 0.055: 0.053: 0.054: 0.052: 0.051: 0.046:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.236: 0.221: 0.206: 0.192: 0.179: 0.166: 0.154: 0.142: 0.132: 0.122: 0.114: 0.106: 0.098: 0.090: 0.081: 0.073: 0.067:
Cc : 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010:
Фоп: 324 : 320 : 316 : 313 : 310 : 308 : 305 : 303 : 301 : 300 : 298 : 297 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 :
Uоп: 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.55 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.057: 0.057: 0.055: 0.052: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.039: 0.037: 0.035: 0.032: 0.029: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.045: 0.057: 0.052: 0.048: 0.044: 0.041: 0.037: 0.034: 0.031: 0.029: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014:
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.044: 0.057: 0.052: 0.048: 0.044: 0.040: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014:
Ки : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.062: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.039: 0.037: 0.035:
Cc : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:
Фоп: 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 285 :
Uоп: 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 2050 : Y-строка 40 Смах= 0.273 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.075: 0.081: 0.090: 0.099: 0.107: 0.115: 0.124: 0.133: 0.143: 0.153:
Cc : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023:
Фоп: 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 67 : 66 : 65 : 63 : 62 : 61 : 59 : 58 : 56 : 54 : 52 : 50 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.53 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.031: 0.034: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045: 0.047:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.030: 0.032: 0.035:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.032: 0.035:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.164: 0.176: 0.188: 0.200: 0.212: 0.224: 0.235: 0.247: 0.259: 0.266: 0.272: 0.273: 0.269: 0.261: 0.251: 0.238: 0.227:
Cc : 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034:
Фоп: 47 : 44 : 41 : 38 : 34 : 30 : 25 : 20 : 15 : 10 : 4 : 358 : 352 : 346 : 341 : 336 : 331 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.050: 0.053: 0.055: 0.057: 0.059: 0.061: 0.063: 0.066: 0.065: 0.062: 0.063: 0.063: 0.064: 0.064: 0.060: 0.057: 0.059:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.038: 0.041: 0.045: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.042: 0.045: 0.049: 0.049: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.045: 0.058:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :
Ви : 0.038: 0.041: 0.044: 0.048: 0.052: 0.056: 0.059: 0.039: 0.042: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.044: 0.058:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.215: 0.203: 0.191: 0.179: 0.167: 0.156: 0.145: 0.135: 0.126: 0.117: 0.109: 0.101: 0.094: 0.085: 0.077: 0.070: 0.065:
Cc : 0.032: 0.031: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Фоп: 327 : 323 : 319 : 316 : 313 : 311 : 308 : 306 : 304 : 302 : 301 : 299 : 298 : 297 : 296 : 294 : 293 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.57 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.056: 0.054: 0.052: 0.050: 0.047: 0.044: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.055: 0.051: 0.047: 0.044: 0.041: 0.038: 0.034: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.055: 0.051: 0.047: 0.044: 0.040: 0.037: 0.034: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.060: 0.056: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.038: 0.036: 0.034:
Cc : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Фоп: 293 : 292 : 291 : 290 : 289 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 :
Uоп: 1.50 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 2000 : Y-строка 41 Смах= 0.234 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.061: 0.066: 0.072: 0.078: 0.085: 0.095: 0.102: 0.110: 0.118: 0.126: 0.135: 0.144:
Cc : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022:
Фоп: 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 57 : 55 : 54 : 52 : 49 : 47 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.55 : 1.60 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :

```

```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.032: 0.035: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.013: 0.015: 0.016: 0.019: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.033:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.154: 0.164: 0.174: 0.185: 0.195: 0.204: 0.214: 0.221: 0.227: 0.232: 0.234: 0.234: 0.232: 0.228: 0.223: 0.215: 0.207:
Cc : 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:
Фоп: 44 : 42 : 39 : 35 : 31 : 27 : 23 : 18 : 14 : 9 : 3 : 358 : 353 : 348 : 343 : 338 : 333 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.048: 0.049: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.059: 0.061: 0.060: 0.060: 0.061: 0.061: 0.060: 0.059: 0.057: 0.057: 0.056:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.035: 0.038: 0.041: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053: 0.055: 0.058: 0.060: 0.060: 0.061: 0.060: 0.059: 0.057: 0.055: 0.052:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.035: 0.038: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.057: 0.059: 0.059: 0.060: 0.059: 0.058: 0.057: 0.055: 0.052:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.197: 0.187: 0.177: 0.166: 0.156: 0.146: 0.137: 0.128: 0.120: 0.112: 0.104: 0.097: 0.090: 0.081: 0.073: 0.068: 0.062:
Cc : 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009:
Фоп: 329 : 326 : 322 : 319 : 316 : 313 : 311 : 309 : 307 : 305 : 303 : 302 : 300 : 299 : 298 : 297 : 296 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.60 : 1.55 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.52 :
-----
Ви : 0.054: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.038: 0.036: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.049: 0.047: 0.043: 0.040: 0.037: 0.035: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.019: 0.016: 0.015: 0.013:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.049: 0.047: 0.043: 0.040: 0.037: 0.034: 0.032: 0.030: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034:
Cc : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Фоп: 294 : 294 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 : 289 : 289 : 288 :
Uоп: 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
y= 1950 : Y-строка 42 Смах= 0.211 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.044: 0.047: 0.049: 0.052: 0.056: 0.059: 0.064: 0.068: 0.074: 0.080: 0.089: 0.097: 0.104: 0.112: 0.120: 0.127: 0.135:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020:
Фоп: 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 56 : 55 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.041: 0.043:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.016: 0.017: 0.020: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.144: 0.153: 0.162: 0.170: 0.179: 0.187: 0.194: 0.201: 0.206: 0.209: 0.211: 0.211: 0.210: 0.207: 0.202: 0.196: 0.189:
Cc : 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 42 : 39 : 36 : 33 : 29 : 25 : 21 : 17 : 12 : 8 : 3 : 358 : 353 : 349 : 344 : 340 : 335 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.054: 0.056: 0.056: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.055: 0.055: 0.053: 0.052:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.033: 0.035: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.049: 0.046:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.032: 0.035: 0.037: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.050: 0.049: 0.046:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.181: 0.172: 0.163: 0.155: 0.146: 0.137: 0.129: 0.121: 0.113: 0.106: 0.099: 0.092: 0.084: 0.076: 0.070: 0.065: 0.060:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009:
Фоп: 332 : 328 : 325 : 321 : 319 : 316 : 313 : 311 : 309 : 307 : 306 : 304 : 303 : 301 : 300 : 299 : 298 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.55 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.50 :
-----
Ви : 0.050: 0.048: 0.046: 0.045: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.029: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.045: 0.042: 0.040: 0.037: 0.035: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.024: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.045: 0.042: 0.040: 0.037: 0.035: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.056: 0.053: 0.049: 0.047: 0.044: 0.042: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033:
Cc : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Фоп: 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 292 : 292 : 291 : 290 : 290 :
Uоп: 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :

```

Ви : 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1900 : Y-строка 43 Cmax= 0.191 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

| x=  | 5500  | 5600  | 5700  | 5800  | 5900  | 6000  | 6100  | 6200  | 6300  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.043 | 0.045 | 0.051 | 0.057 | 0.061 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.083 |
| Cc  | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.014 |
| Фоп | 65    | 64    | 63    | 62    | 60    | 59    | 58    | 57    | 55    |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.50  | 1.52  | 1.50  | 1.52  |
| Ви  | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.027 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.013 | 0.014 | 0.016 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви  | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.013 | 0.014 | 0.016 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| x=  | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.134 | 0.142 | 0.150 | 0.157 | 0.164 | 0.171 | 0.177 | 0.182 | 0.186 |
| Cc  | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 |
| Фоп | 40    | 37    | 34    | 31    | 27    | 24    | 20    | 16    | 11    |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  |
| Ви  | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | 0.054 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.030 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви  | 0.030 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.044 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| x=  | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.166 | 0.159 | 0.151 | 0.144 | 0.136 | 0.129 | 0.121 | 0.114 | 0.107 |
| Cc  | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.016 |
| Фоп | 333   | 330   | 327   | 324   | 321   | 318   | 316   | 314   | 312   |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.62  | 1.57  |
| Ви  | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.033 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.025 |
| Ки  | 0004  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |
| Ви  | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.025 |
| Ки  | 0005  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |

| x=  | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.034 |
| Cc  | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |
| Фоп | 298   | 297   | 297   | 296   | 295   | 294   | 293   | 293   | 292   |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.59  | 1.64  | 1.64  | 1.64  |
| Ви  | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |
| Ви  | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |

y= 1850 : Y-строка 44 Cmax= 0.173 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

| x=  | 5500  | 5600  | 5700  | 5800  | 5900  | 6000  | 6100  | 6200  | 6300  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.067 |
| Cc  | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.011 |
| Фоп | 63    | 63    | 62    | 61    | 60    | 59    | 57    | 56    | 55    |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.58  | 1.52  | 1.50  |
| Ви  | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.024 | 0.024 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.013 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви  | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.013 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| x=  | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.126 | 0.132 | 0.139 | 0.145 | 0.151 | 0.157 | 0.162 | 0.166 | 0.170 |
| Cc  | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 |
| Фоп | 37    | 35    | 32    | 29    | 26    | 22    | 18    | 15    | 11    |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  |
| Ви  | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.049 | 0.049 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.028 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви  | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| x=  | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.152 | 0.146 | 0.140 | 0.133 | 0.127 | 0.120 | 0.114 | 0.108 | 0.101 |
| Cc  | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 |
| Фоп | 335   | 332   | 329   | 326   | 323   | 320   | 318   | 316   | 314   |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.62  | 1.57  |
| Ви  | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.049 | 0.049 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.028 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви  | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033: 0.030: 0.027: 0.026: 0.024: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.021:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.036: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.009:
Ки : 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.009:
Ки : 0005: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.052: 0.049: 0.047: 0.044: 0.042: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031:
Cc : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Фол: 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 : 295 : 294 : 294 : 293 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

```

y= 1800 : Y-строка 45 Smax= 0.158 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)
-----

```

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.068: 0.073: 0.078: 0.085: 0.093: 0.099: 0.105: 0.111:
Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017:
Фол: 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 54 : 53 : 51 : 50 : 48 : 46 : 45 : 43 : 40 : 38 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.53 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.58 : 1.62 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.019: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.117: 0.123: 0.129: 0.134: 0.139: 0.144: 0.148: 0.152: 0.155: 0.157: 0.158: 0.158: 0.157: 0.155: 0.153: 0.149: 0.145:
Cc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
Фол: 36 : 33 : 30 : 27 : 24 : 21 : 17 : 14 : 10 : 6 : 2 : 358 : 355 : 351 : 347 : 343 : 340 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.045: 0.044: 0.043:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.140: 0.135: 0.130: 0.124: 0.118: 0.113: 0.107: 0.101: 0.095: 0.089: 0.082: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054:
Cc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
Фол: 337 : 333 : 330 : 327 : 325 : 320 : 318 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 309 : 307 : 307 : 305 : 303 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.57 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.56 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.041: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009:
Ки : 0005: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009:
Ки : 0004: 0005: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031:
Cc : 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Фол: 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 : 295 : 294 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

```

y= 1750 : Y-строка 46 Smax= 0.144 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 2)
-----

```

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.039: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074: 0.079: 0.085: 0.092: 0.098: 0.104:
Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016:
Фол: 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 54 : 52 : 51 : 50 : 48 : 46 : 45 : 43 : 41 : 39 : 36 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.54 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.51 : 1.56 :
: : : : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.032:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.019: 0.021: 0.023: 0.023:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.109: 0.115: 0.119: 0.124: 0.128: 0.132: 0.136: 0.139: 0.141: 0.143: 0.144: 0.144: 0.143: 0.142: 0.140: 0.137: 0.133:
Cc : 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Фол: 34 : 31 : 29 : 26 : 23 : 19 : 16 : 13 : 9 : 6 : 2 : 358 : 355 : 351 : 348 : 344 : 341 :

```

```

Уоп: 1.60 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.129: 0.125: 0.120: 0.115: 0.110: 0.105: 0.100: 0.095: 0.088: 0.082: 0.075: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052:
Cc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Фоп: 338 : 335 : 332 : 329 : 327 : 324 : 322 : 319 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 309 : 308 : 306 : 305 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.60 : 1.57 : 1.53 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Фоп: 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 1700 : Y-строка 47 Смах= 0.132 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 2)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.049: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074: 0.078: 0.084: 0.091: 0.097:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:
Фоп: 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 51 : 49 : 48 : 46 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.49 : 1.51 : 1.50 : 1.52 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.021: 0.023:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.021: 0.022:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.102: 0.106: 0.111: 0.115: 0.119: 0.122: 0.125: 0.128: 0.130: 0.131: 0.132: 0.132: 0.131: 0.130: 0.128: 0.126: 0.123:
Cc : 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Фоп: 32 : 30 : 27 : 24 : 21 : 18 : 15 : 12 : 9 : 5 : 2 : 359 : 355 : 352 : 348 : 345 : 342 :
Уоп: 1.55 : 1.58 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.119: 0.116: 0.111: 0.107: 0.103: 0.098: 0.093: 0.087: 0.081: 0.075: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050:
Cc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Фоп: 339 : 336 : 333 : 331 : 328 : 326 : 323 : 321 : 320 : 317 : 315 : 314 : 312 : 311 : 309 : 308 : 307 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.58 : 1.55 : 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.047: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029:
Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Фоп: 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 300 : 299 : 298 : 297 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.018: 0.018: 0.017: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 1650 : Y-строка 48 Смах= 0.121 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 2)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.055: 0.058: 0.061: 0.065: 0.069: 0.073: 0.078: 0.082: 0.088:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013:

```



Фоп: 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 52 : 50 : 49 : 48 : 46 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 : 33 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.52 : 1.50 :  
Ви : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.026 : 0.027 : 0.028 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.018 : 0.020 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.020 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.094 : 0.098 : 0.102 : 0.106 : 0.110 : 0.113 : 0.115 : 0.117 : 0.119 : 0.120 : 0.121 : 0.121 : 0.120 : 0.119 : 0.118 : 0.116 : 0.113 :  
Cc : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.017 :  
Фоп: 31 : 28 : 26 : 23 : 20 : 17 : 14 : 11 : 8 : 5 : 2 : 359 : 355 : 352 : 349 : 346 : 343 :  
Уоп: 1.50 : 1.51 : 1.55 : 1.58 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.028 : 0.030 : 0.031 : 0.033 : 0.035 : 0.036 : 0.037 : 0.037 : 0.038 : 0.038 : 0.038 : 0.037 : 0.038 : 0.037 : 0.037 : 0.036 : 0.035 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.024 : 0.024 : 0.025 : 0.025 : 0.026 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.026 : 0.026 : 0.025 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.022 : 0.023 : 0.023 : 0.024 : 0.024 : 0.025 : 0.025 : 0.026 : 0.026 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.026 : 0.026 : 0.025 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.110 : 0.107 : 0.103 : 0.099 : 0.095 : 0.091 : 0.085 : 0.079 : 0.074 : 0.070 : 0.066 : 0.062 : 0.059 : 0.056 : 0.053 : 0.050 : 0.048 :  
Cc : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 :  
Фоп: 340 : 337 : 335 : 332 : 330 : 327 : 325 : 323 : 321 : 319 : 317 : 315 : 314 : 312 : 311 : 310 : 308 :  
Уоп: 1.64 : 1.62 : 1.58 : 1.55 : 1.53 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.035 : 0.033 : 0.031 : 0.030 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.021 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.019 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.025 : 0.024 : 0.024 : 0.023 : 0.023 : 0.022 : 0.020 : 0.018 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.012 : 0.011 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.025 : 0.024 : 0.024 : 0.023 : 0.023 : 0.022 : 0.020 : 0.018 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.012 : 0.011 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.045 : 0.043 : 0.041 : 0.039 : 0.037 : 0.035 : 0.033 : 0.031 : 0.030 : 0.028 :  
Cc : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 :  
Фоп: 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 299 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1600 : Y-строка 49 Смах= 0.111 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.036 : 0.037 : 0.039 : 0.041 : 0.043 : 0.046 : 0.048 : 0.050 : 0.053 : 0.055 : 0.058 : 0.061 : 0.064 : 0.068 : 0.072 : 0.076 : 0.080 :  
Cc : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 :  
Фоп: 56 : 55 : 54 : 53 : 51 : 50 : 49 : 48 : 46 : 45 : 43 : 41 : 40 : 38 : 36 : 34 : 32 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.52 :  
Ви : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.022 : 0.024 : 0.024 : 0.025 : 0.026 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.013 : 0.013 : 0.015 : 0.016 : 0.017 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.013 : 0.013 : 0.015 : 0.016 : 0.017 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.084 : 0.090 : 0.094 : 0.098 : 0.101 : 0.104 : 0.106 : 0.108 : 0.110 : 0.111 : 0.111 : 0.111 : 0.111 : 0.110 : 0.108 : 0.106 : 0.104 :  
Cc : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.016 :  
Фоп: 29 : 27 : 25 : 22 : 19 : 17 : 14 : 11 : 8 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 350 : 347 : 344 :  
Уоп: 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.55 : 1.58 : 1.60 : 1.60 : 1.62 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 :  
Ви : 0.027 : 0.028 : 0.028 : 0.029 : 0.031 : 0.032 : 0.033 : 0.034 : 0.034 : 0.035 : 0.035 : 0.035 : 0.035 : 0.034 : 0.034 : 0.033 : 0.032 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.019 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.023 : 0.024 : 0.024 : 0.024 : 0.025 : 0.025 : 0.025 : 0.025 : 0.025 : 0.025 : 0.024 : 0.024 : 0.024 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.018 : 0.020 : 0.022 : 0.023 : 0.023 : 0.023 : 0.024 : 0.024 : 0.024 : 0.025 : 0.025 : 0.025 : 0.025 : 0.025 : 0.024 : 0.024 : 0.024 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.102 : 0.099 : 0.095 : 0.092 : 0.087 : 0.082 : 0.077 : 0.073 : 0.069 : 0.065 : 0.062 : 0.059 : 0.056 : 0.053 : 0.050 : 0.048 : 0.046 :  
Cc : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 :  
Фоп: 341 : 338 : 336 : 333 : 331 : 329 : 326 : 324 : 322 : 320 : 319 : 317 : 315 : 314 : 312 : 311 : 310 :  
Уоп: 1.57 : 1.55 : 1.53 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.031 : 0.030 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.021 : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.018 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.023 : 0.023 : 0.023 : 0.022 : 0.020 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.023 : 0.023 : 0.023 : 0.022 : 0.020 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.044 : 0.041 : 0.039 : 0.037 : 0.036 : 0.034 : 0.032 : 0.030 : 0.029 : 0.028 :  
Cc : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 :  
Фоп: 309 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 302 : 301 : 300 :



Фоп: 343 : 340 : 338 : 336 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 : 314 : 313 :  
 Уоп: 1.50 : 1.51 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.54 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026:  
 Cc : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Фоп: 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 303 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.63 :  
 Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 y= 1450 : Y-строка 52 Смах= 0.083 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)  
 -----

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.032: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.061: 0.063:  
 Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Фоп: 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 40 : 39 : 37 : 35 : 34 : 32 : 30 : 28 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.023:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.065: 0.068: 0.070: 0.073: 0.075: 0.077: 0.078: 0.080: 0.081: 0.082: 0.083: 0.083: 0.083: 0.083: 0.082: 0.081: 0.079: 0.077:  
 Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
 Фоп: 26 : 24 : 21 : 19 : 16 : 14 : 12 : 9 : 7 : 4 : 1 : 359 : 357 : 354 : 351 : 348 : 346 :  
 Уоп: 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.52 : 1.52 : 1.52 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.52 : 1.52 :  
 Ви : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.075: 0.073: 0.071: 0.069: 0.066: 0.064: 0.061: 0.059: 0.056: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Фоп: 343 : 341 : 339 : 337 : 335 : 332 : 330 : 328 : 326 : 324 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 : 314 :  
 Уоп: 1.52 : 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025:  
 Cc : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Фоп: 313 : 312 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 305 : 304 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 y= 1400 : Y-строка 53 Смах= 0.075 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)  
 -----

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.057: 0.059:  
 Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:  
 Фоп: 50 : 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 34 : 32 : 31 : 29 : 27 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.061: 0.063: 0.065: 0.067: 0.068: 0.070: 0.072: 0.073: 0.074: 0.074: 0.075: 0.075: 0.074: 0.074: 0.073: 0.072: 0.070:

```

Сс : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Фоп: 25 : 23 : 21 : 18 : 16 : 14 : 11 : 9 : 6 : 4 : 1 : 359 : 356 : 354 : 351 : 349 : 347 :
Уоп: 1.58 : 1.58 : 1.52 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.069: 0.067: 0.065: 0.063: 0.061: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Фоп: 344 : 342 : 340 : 337 : 335 : 333 : 331 : 329 : 327 : 326 : 324 : 322 : 321 : 319 : 318 : 317 : 315 :
Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024:
Cc : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 1350 : Y-строка 54 Стах= 0.068 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.055:
Cc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Фоп: 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 31 : 30 : 28 : 26 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.057: 0.059: 0.060: 0.062: 0.063: 0.064: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.066: 0.065:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Фоп: 24 : 22 : 20 : 18 : 15 : 13 : 11 : 8 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 349 : 347 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.52 : 1.52 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.063: 0.062: 0.060: 0.059: 0.057: 0.055: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Фоп: 345 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 332 : 330 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 321 : 319 : 318 : 317 :
Уоп: 1.52 : 1.50 : 1.56 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.021: 0.022: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023:
Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Фоп: 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.63 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 1300 : Y-строка 55 Стах= 0.062 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----

```





```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046:
Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.045: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
-----

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
-----

```

y= 1050 : Y-строка 60 Cmax= 0.044 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039:
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006:
-----

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.040: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
-----

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
-----

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
-----

```

y= 1000 : Y-строка 61 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
-----

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
-----

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
-----

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 6950.0 м, Y= 2550.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.74729 доли ПДК |  
 | 0.26209 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 266 град.  
 и скорости ветра 6.41 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------------|
|       | <Об-П>-<Ис> |     | М- (Мг)                     | С [доли ПДК] |          |        | b=C/M         |
| 1     | 000401 0005 | Т   | 0.0417                      | 0.697475     | 39.9     | 39.9   | 16.7393818    |
| 2     | 000401 0004 | Т   | 0.0417                      | 0.673156     | 38.5     | 78.4   | 16.1557274    |
| 3     | 000401 0003 | Т   | 0.0910                      | 0.272430     | 15.6     | 94.0   | 2.9946463     |
| 4     | 000401 6006 | П1  | 0.0132                      | 0.102554     | 5.9      | 99.9   | 7.7928448     |
|       |             |     | В сумме =                   | 1.745614     | 99.9     |        |               |
|       |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.001679     | 0.1      |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 | Координаты центра : X= 7000 м; Y= 2500 |  
 | Длина и ширина : L= 3000 м; B= 3000 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19





```

55-| 0.028 0.030 0.031 0.032 0.034 0.035 0.037 0.038 0.040 0.041 0.043 0.044 0.046 0.047 0.049 0.050 0.052 0.053 0.055 |55
56-| 0.027 0.028 0.030 0.031 0.032 0.034 0.035 0.036 0.038 0.039 0.041 0.042 0.044 0.045 0.046 0.048 0.049 0.050 0.051 |56
57-| 0.026 0.027 0.028 0.030 0.031 0.032 0.033 0.035 0.036 0.037 0.039 0.040 0.041 0.043 0.044 0.045 0.046 0.047 0.048 |57
58-| 0.025 0.026 0.027 0.028 0.029 0.031 0.032 0.033 0.034 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.043 0.043 0.045 0.045 |58
59-| 0.024 0.025 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030 0.031 0.032 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.042 0.043 |59
60-| 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030 0.031 0.032 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.040 |60
61-| 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.028 0.028 0.029 0.030 0.031 0.032 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.037 0.038 |61
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
0.042 0.043 0.044 0.044 0.045 0.045 0.045 0.046 0.046 0.046 0.046 0.045 0.045 0.045 0.044 0.044 0.043 0.042 0.041 | 1
0.045 0.046 0.046 0.047 0.048 0.048 0.048 0.049 0.049 0.049 0.049 0.048 0.048 0.048 0.047 0.046 0.046 0.045 0.044 | 2
0.048 0.049 0.049 0.050 0.051 0.051 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.051 0.051 0.051 0.050 0.049 0.049 0.048 0.047 | 3
0.051 0.052 0.053 0.054 0.054 0.055 0.055 0.056 0.056 0.056 0.056 0.055 0.055 0.054 0.054 0.053 0.052 0.051 0.050 | 4
0.054 0.055 0.056 0.057 0.058 0.059 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.059 0.059 0.058 0.057 0.056 0.054 0.053 | 5
0.058 0.059 0.061 0.062 0.063 0.064 0.065 0.065 0.066 0.066 0.066 0.065 0.065 0.064 0.064 0.062 0.061 0.060 0.058 0.057 | 6
0.063 0.064 0.066 0.068 0.069 0.070 0.071 0.072 0.072 0.072 0.072 0.071 0.070 0.070 0.068 0.067 0.065 0.063 0.061 | 7
0.068 0.070 0.072 0.074 0.075 0.077 0.078 0.079 0.080 0.080 0.080 0.079 0.078 0.076 0.075 0.073 0.071 0.069 0.067 | 8
0.074 0.077 0.079 0.082 0.084 0.086 0.088 0.089 0.090 0.090 0.090 0.089 0.087 0.086 0.083 0.081 0.078 0.075 0.072 | 9
0.082 0.085 0.089 0.092 0.094 0.096 0.097 0.098 0.098 0.099 0.098 0.097 0.096 0.095 0.093 0.091 0.087 0.084 0.080 |10
0.091 0.094 0.098 0.100 0.102 0.104 0.106 0.107 0.107 0.107 0.107 0.106 0.105 0.103 0.101 0.098 0.096 0.093 0.089 |11
0.099 0.102 0.106 0.109 0.111 0.113 0.115 0.116 0.117 0.117 0.116 0.115 0.114 0.112 0.109 0.107 0.104 0.100 0.097 |12
0.107 0.111 0.114 0.118 0.120 0.123 0.125 0.126 0.127 0.127 0.127 0.125 0.124 0.121 0.119 0.116 0.112 0.108 0.104 |13
0.115 0.120 0.124 0.128 0.131 0.134 0.136 0.138 0.139 0.139 0.138 0.137 0.135 0.132 0.129 0.125 0.121 0.117 0.112 |14
0.124 0.129 0.134 0.139 0.143 0.146 0.149 0.151 0.152 0.152 0.151 0.150 0.147 0.144 0.140 0.136 0.131 0.126 0.121 |15
0.134 0.140 0.145 0.151 0.156 0.160 0.163 0.165 0.167 0.167 0.166 0.164 0.161 0.158 0.153 0.148 0.142 0.136 0.130 |16
0.144 0.151 0.158 0.164 0.170 0.175 0.179 0.182 0.184 0.184 0.183 0.181 0.178 0.173 0.167 0.161 0.154 0.147 0.140 |17
0.156 0.164 0.172 0.179 0.186 0.192 0.198 0.201 0.203 0.204 0.203 0.200 0.196 0.190 0.183 0.176 0.168 0.159 0.151 |18
0.168 0.178 0.187 0.196 0.205 0.212 0.218 0.223 0.226 0.226 0.225 0.222 0.216 0.209 0.201 0.192 0.183 0.173 0.163 |19
0.181 0.192 0.204 0.215 0.225 0.234 0.242 0.247 0.251 0.252 0.250 0.246 0.240 0.231 0.221 0.211 0.199 0.187 0.175 |20
0.195 0.208 0.222 0.235 0.249 0.265 0.280 0.291 0.298 0.300 0.296 0.287 0.274 0.257 0.244 0.230 0.216 0.202 0.189 |21
0.210 0.225 0.242 0.266 0.290 0.313 0.335 0.353 0.367 0.371 0.365 0.350 0.329 0.304 0.278 0.252 0.236 0.219 0.203 |22
0.225 0.248 0.276 0.308 0.342 0.380 0.415 0.434 0.446 0.451 0.447 0.433 0.411 0.370 0.329 0.292 0.259 0.236 0.217 |23
0.245 0.277 0.315 0.361 0.415 0.452 0.483 0.509 0.528 0.536 0.531 0.515 0.485 0.447 0.400 0.341 0.294 0.257 0.231 |24
0.269 0.311 0.362 0.430 0.479 0.524 0.564 0.599 0.626 0.639 0.636 0.615 0.576 0.524 0.467 0.405 0.336 0.285 0.245 |25
0.295 0.347 0.417 0.488 0.548 0.604 0.653 0.706 0.752 0.773 0.767 0.738 0.684 0.613 0.536 0.463 0.384 0.316 0.267 |26
0.320 0.385 0.473 0.548 0.625 0.692 0.755 0.845 0.934 0.970 0.940 0.893 0.817 0.715 0.607 0.514 0.435 0.346 0.286 |27
0.342 0.420 0.515 0.609 0.707 0.789 0.863 1.011 1.177 1.251 1.148 1.084 0.970 0.817 0.678 0.561 0.467 0.374 0.304 |28
0.357 0.446 0.549 0.660 0.788 0.902 0.966 1.132 1.311 1.468 1.348 1.317 1.108 0.901 0.731 0.595 0.490 0.394 0.316 |29
0.366 0.461 0.567 0.691 0.846 1.017 1.167 1.185 1.511 0.921 1.747 1.382 1.144 0.930 0.749 0.609 0.499 0.403 0.321 |30
0.364 0.456 0.565 0.689 0.844 1.025 1.192 1.122 1.225 1.335 1.257 1.139 1.054 0.891 0.732 0.600 0.494 0.398 0.318 |31
0.352 0.437 0.543 0.655 0.787 0.922 1.003 1.008 1.103 1.276 1.178 1.030 0.932 0.812 0.684 0.569 0.474 0.381 0.309 |32
0.333 0.406 0.505 0.599 0.701 0.795 0.846 0.859 0.942 1.020 0.983 0.892 0.811 0.720 0.620 0.526 0.445 0.357 0.295 |33
0.310 0.370 0.451 0.534 0.612 0.679 0.720 0.740 0.774 0.805 0.793 0.749 0.695 0.626 0.551 0.478 0.400 0.329 0.276 |34
0.285 0.333 0.392 0.472 0.529 0.580 0.616 0.638 0.654 0.664 0.657 0.633 0.594 0.543 0.486 0.426 0.353 0.298 0.256 |35
0.259 0.297 0.342 0.393 0.459 0.497 0.529 0.548 0.559 0.563 0.557 0.538 0.507 0.469 0.423 0.361 0.311 0.270 0.235 |36
0.235 0.264 0.298 0.335 0.374 0.417 0.451 0.469 0.479 0.480 0.473 0.458 0.435 0.394 0.350 0.310 0.274 0.243 0.220 |37
0.218 0.236 0.261 0.289 0.316 0.342 0.367 0.386 0.399 0.402 0.393 0.377 0.353 0.326 0.298 0.269 0.243 0.222 0.206 |38
0.202 0.217 0.231 0.251 0.270 0.288 0.305 0.316 0.323 0.325 0.320 0.310 0.295 0.276 0.256 0.236 0.221 0.206 0.192 |39
0.188 0.200 0.212 0.224 0.235 0.247 0.259 0.266 0.272 0.273 0.269 0.261 0.251 0.238 0.227 0.215 0.203 0.191 0.179 |40
0.174 0.185 0.195 0.204 0.214 0.221 0.227 0.232 0.234 0.234 0.232 0.228 0.223 0.215 0.207 0.197 0.187 0.177 0.166 |41
0.162 0.170 0.179 0.187 0.194 0.201 0.206 0.209 0.211 0.211 0.210 0.207 0.202 0.196 0.189 0.181 0.172 0.163 0.155 |42
0.150 0.157 0.164 0.171 0.177 0.182 0.186 0.190 0.191 0.191 0.190 0.187 0.183 0.178 0.173 0.166 0.159 0.151 0.144 |43
0.139 0.145 0.151 0.157 0.162 0.166 0.170 0.172 0.173 0.173 0.172 0.170 0.167 0.163 0.158 0.152 0.146 0.140 0.133 |44
0.129 0.134 0.139 0.144 0.148 0.152 0.155 0.157 0.158 0.158 0.157 0.155 0.153 0.149 0.145 0.140 0.135 0.130 0.124 |45

```

Table with 19 columns and 96 rows. The first 19 rows are numbered 1-46 on the right. A separator line with column indices (20-38) is provided. The next 19 rows are numbered 1-31 on the right. The final 58 rows are numbered 1-36 on the right. Each row contains 19 numerical values.

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.202 | 0.186 | 0.170 | 0.157 | 0.144 | 0.133 | 0.122 | 0.113 | 0.105 | 0.097 | 0.088 | 0.078 | 0.071 | 0.065 | 0.060 | 0.056 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | -37 |
| 0.190 | 0.176 | 0.162 | 0.150 | 0.138 | 0.128 | 0.118 | 0.110 | 0.101 | 0.093 | 0.084 | 0.076 | 0.069 | 0.064 | 0.059 | 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | -38 |
| 0.179 | 0.166 | 0.154 | 0.142 | 0.132 | 0.122 | 0.114 | 0.106 | 0.098 | 0.090 | 0.081 | 0.073 | 0.067 | 0.062 | 0.057 | 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | -39 |
| 0.167 | 0.156 | 0.145 | 0.135 | 0.126 | 0.117 | 0.109 | 0.101 | 0.094 | 0.085 | 0.077 | 0.070 | 0.065 | 0.060 | 0.056 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.043 | -40 |
| 0.156 | 0.146 | 0.137 | 0.128 | 0.120 | 0.112 | 0.104 | 0.097 | 0.090 | 0.081 | 0.073 | 0.068 | 0.062 | 0.058 | 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.042 | -41 |
| 0.146 | 0.137 | 0.129 | 0.121 | 0.113 | 0.106 | 0.099 | 0.092 | 0.084 | 0.076 | 0.070 | 0.065 | 0.060 | 0.056 | 0.053 | 0.049 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | -42 |
| 0.136 | 0.129 | 0.121 | 0.114 | 0.107 | 0.101 | 0.094 | 0.086 | 0.079 | 0.072 | 0.067 | 0.062 | 0.058 | 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.040 | -43 |
| 0.127 | 0.120 | 0.114 | 0.108 | 0.101 | 0.095 | 0.088 | 0.080 | 0.074 | 0.069 | 0.064 | 0.059 | 0.056 | 0.052 | 0.049 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.039 | -44 |
| 0.118 | 0.113 | 0.107 | 0.101 | 0.095 | 0.089 | 0.082 | 0.075 | 0.070 | 0.065 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.040 | 0.038 | -45 |
| 0.110 | 0.105 | 0.100 | 0.095 | 0.088 | 0.082 | 0.075 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | -46 |
| 0.103 | 0.098 | 0.093 | 0.087 | 0.081 | 0.075 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | 0.050 | 0.047 | 0.045 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | -47 |
| 0.095 | 0.091 | 0.085 | 0.079 | 0.074 | 0.070 | 0.066 | 0.062 | 0.059 | 0.056 | 0.053 | 0.050 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | -48 |
| 0.087 | 0.082 | 0.077 | 0.073 | 0.069 | 0.065 | 0.062 | 0.059 | 0.056 | 0.053 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | -49 |
| 0.078 | 0.075 | 0.071 | 0.068 | 0.064 | 0.061 | 0.058 | 0.055 | 0.053 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -50 |
| 0.072 | 0.069 | 0.066 | 0.063 | 0.060 | 0.057 | 0.055 | 0.053 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.031 | -51 |
| 0.066 | 0.064 | 0.061 | 0.059 | 0.056 | 0.054 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | -52 |
| 0.061 | 0.059 | 0.057 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | -53 |
| 0.057 | 0.055 | 0.054 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | -54 |
| 0.053 | 0.052 | 0.050 | 0.049 | 0.047 | 0.046 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | -55 |
| 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | -56 |
| 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | -57 |
| 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | -58 |
| 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | -59 |
| 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | -60 |
| 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | -61 |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| 58 | 59 | 60 | 61 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -1  |
| 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -2  |
| 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | -3  |
| 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | -4  |
| 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | -5  |
| 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | -6  |
| 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | -7  |
| 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.024 | -8  |
| 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | -9  |
| 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.026 | -10 |
| 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | -11 |
| 0.033 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | -12 |
| 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | -13 |
| 0.035 | 0.033 | 0.031 | 0.029 | -14 |
| 0.036 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | -15 |
| 0.037 | 0.035 | 0.033 | 0.031 | -16 |
| 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.032 | -17 |
| 0.039 | 0.036 | 0.035 | 0.032 | -18 |
| 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.033 | -19 |
| 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | -20 |
| 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | -21 |
| 0.042 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | -22 |
| 0.043 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | -23 |
| 0.043 | 0.041 | 0.038 | 0.036 | -24 |
| 0.044 | 0.041 | 0.039 | 0.036 | -25 |
| 0.044 | 0.042 | 0.039 | 0.037 | -26 |
| 0.045 | 0.042 | 0.039 | 0.037 | -27 |

```

0.045 0.042 0.039 0.037 |-28
0.045 0.042 0.040 0.037 |-29
0.045 0.042 0.040 0.037 |-30
0.045 0.042 0.040 0.037 C-31
0.045 0.042 0.040 0.037 |-32
0.045 0.042 0.039 0.037 |-33
0.045 0.042 0.039 0.037 |-34
0.044 0.041 0.039 0.037 |-35
0.044 0.041 0.038 0.036 |-36
0.043 0.040 0.038 0.036 |-37
0.042 0.040 0.037 0.035 |-38
0.042 0.039 0.037 0.035 |-39
0.041 0.038 0.036 0.034 |-40
0.040 0.038 0.036 0.034 |-41
0.039 0.037 0.035 0.033 |-42
0.038 0.036 0.034 0.032 |-43
0.037 0.035 0.033 0.031 |-44
0.036 0.034 0.032 0.031 |-45
0.035 0.033 0.032 0.030 |-46
0.034 0.032 0.031 0.029 |-47
0.033 0.031 0.030 0.028 |-48
0.032 0.030 0.029 0.028 |-49
0.031 0.029 0.028 0.027 |-50
0.030 0.029 0.027 0.026 |-51
0.029 0.028 0.026 0.025 |-52
0.028 0.027 0.025 0.024 |-53
0.027 0.026 0.024 0.023 |-54
0.026 0.025 0.023 0.022 |-55
0.025 0.023 0.022 0.021 |-56
0.024 0.022 0.021 0.020 |-57
0.023 0.021 0.020 0.020 |-58
0.022 0.021 0.020 0.019 |-59
0.021 0.020 0.019 0.018 |-60
0.020 0.019 0.018 0.017 |-61
--|-----|-----|-----|---
58 59 60 61

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =1.74729 долей ПДК  
=0.26209 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 6950.0 м  
( X-столбец 30, Y-строка 30) Ум = 2550.0 м  
При опасном направлении ветра : 266 град.  
и "опасной" скорости ветра : 6.41 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :160 Сагизский блок.  
Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Упр) м/с

Точка 1.

Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.07753 доли ПДК |  
| 0.01163 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 181 град.  
и скорости ветра 1.51 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип  | Выброс | Вклад       | Вклад в% | Сум.  | Коеф. влияния |
|------|-------------|------|--------|-------------|----------|-------|---------------|
| ---- | <Об-П><Ис>  | ---- | М-(Мг) | С[доли ПДК] | -----    | ----- | Б=С/М         |
| 1    | 000401 0003 | Т    | 0.0910 | 0.024827    | 32.0     | 32.0  | 0.272905678   |
| 2    | 000401 0004 | Т    | 0.0417 | 0.017242    | 22.2     | 54.3  | 0.413812071   |
| 3    | 000401 0005 | Т    | 0.0417 | 0.017188    | 22.2     | 76.4  | 0.412518620   |
| 4    | 000401 0006 | Т    | 0.0183 | 0.006532    | 8.4      | 84.9  | 0.356303096   |
| 5    | 000401 0001 | Т    | 0.0449 | 0.004982    | 6.4      | 91.3  | 0.111060418   |

|   |             |   |                             |          |     |  |      |             |
|---|-------------|---|-----------------------------|----------|-----|--|------|-------------|
| 6 | 000401 0002 | Т | 0.0449                      | 0.004958 | 6.4 |  | 97.7 | 0.110528864 |
|   |             |   | В сумме =                   | 0.075730 |     |  | 97.7 |             |
|   |             |   | Суммарный вклад остальных = | 0.001796 |     |  | 2.3  |             |

Точка 2.  
 Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.07563 доли ПДК |
|                                     |     | 0.01134 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
 и скорости ветра 1.52 м/с  
 Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------------|
|       |             |     | М (Мг)                      | С [доли ПДК] |          |        | Б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т   | 0.0910                      | 0.023773     | 31.4     |        | 0.261319309   |
| 2     | 000401 0005 | Т   | 0.0417                      | 0.016818     | 22.2     |        | 0.403636754   |
| 3     | 000401 0004 | Т   | 0.0417                      | 0.016573     | 21.9     |        | 0.397747219   |
| 4     | 000401 0006 | Т   | 0.0183                      | 0.006424     | 8.5      |        | 0.350396097   |
| 5     | 000401 0002 | Т   | 0.0449                      | 0.005196     | 6.9      |        | 0.115829282   |
| 6     | 000401 0001 | Т   | 0.0449                      | 0.005146     | 6.8      |        | 0.114702225   |
|       |             |     | В сумме =                   | 0.073930     |          |        | 97.7          |
|       |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.001703     |          |        | 2.3           |

Точка 3.  
 Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.07514 доли ПДК |
|                                     |     | 0.01127 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 2 град.  
 и скорости ветра 1.51 м/с  
 Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------------|
|       |             |     | М (Мг)                      | С [доли ПДК] |          |        | Б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т   | 0.0910                      | 0.024462     | 32.6     |        | 0.268898696   |
| 2     | 000401 0004 | Т   | 0.0417                      | 0.015980     | 21.3     |        | 0.383513898   |
| 3     | 000401 0005 | Т   | 0.0417                      | 0.015949     | 21.2     |        | 0.382770389   |
| 4     | 000401 0006 | Т   | 0.0183                      | 0.006838     | 9.1      |        | 0.372968644   |
| 5     | 000401 0001 | Т   | 0.0449                      | 0.005112     | 6.8      |        | 0.113957599   |
| 6     | 000401 0002 | Т   | 0.0449                      | 0.005097     | 6.8      |        | 0.113626994   |
|       |             |     | В сумме =                   | 0.073438     |          |        | 97.7          |
|       |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.001705     |          |        | 2.3           |

Точка 4.  
 Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.07550 доли ПДК |
|                                     |     | 0.01133 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 93 град.  
 и скорости ветра 1.50 м/с  
 Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------------|
|       |             |     | М (Мг)                      | С [доли ПДК] |          |        | Б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т   | 0.0910                      | 0.025465     | 33.7     |        | 0.279923290   |
| 2     | 000401 0004 | Т   | 0.0417                      | 0.016007     | 21.2     |        | 0.384171933   |
| 3     | 000401 0005 | Т   | 0.0417                      | 0.015784     | 20.9     |        | 0.378817976   |
| 4     | 000401 0006 | Т   | 0.0183                      | 0.006788     | 9.0      |        | 0.370249838   |
| 5     | 000401 0001 | Т   | 0.0449                      | 0.004876     | 6.5      |        | 0.108690411   |
| 6     | 000401 0002 | Т   | 0.0449                      | 0.004830     | 6.4      |        | 0.107662670   |
|       |             |     | В сумме =                   | 0.073750     |          |        | 97.7          |
|       |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.001750     |          |        | 2.3           |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип | H   | D     | Wo    | V1     | T     | X1   | Y1   | X2 | Y2 | Alf | F   | КР    | Ди | Выброс    |
|-------------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|----|----|-----|-----|-------|----|-----------|
| <Об-П>-<Ис> |     | м   | м     | м/с   | м3/с   | градС | м    | м    | м  | м  | гр. |     |       | м  | г/с       |
| 000401 0001 | Т   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6896 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1076667 |
| 000401 0002 | Т   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6903 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1076667 |
| 000401 0003 | Т   | 6.2 | 0.30  | 43.12 | 3.05   | 450.0 | 6850 | 2536 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.2183333 |
| 000401 0004 | Т   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6895 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1000000 |
| 000401 0005 | Т   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6900 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1000000 |
| 000401 0006 | Т   | 5.0 | 0.080 | 136.5 | 0.6860 | 450.0 | 6855 | 2515 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0440000 |
| 000401 6006 | П1  | 5.0 |       |       |        | 0.0   | 6875 | 2550 | 1  | 1  | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0065800 |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |             |          |     |                        |       |       |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-----|------------------------|-------|-------|--|
| Источники                                                                                                                                                                   |             |          |     | Их расчетные параметры |       |       |  |
| Номер                                                                                                                                                                       | Код         | М        | Тип | См                     | Um    | Xм    |  |
| -п/п-                                                                                                                                                                       | <об-п>-<ис> |          |     | [доли ПДК]             | [м/с] | [м]   |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000401 0001 | 0.107667 | Т   | 0.080109               | 18.85 | 140.5 |  |
| 2                                                                                                                                                                           | 000401 0002 | 0.107667 | Т   | 0.080109               | 18.85 | 140.5 |  |
| 3                                                                                                                                                                           | 000401 0003 | 0.218333 | Т   | 0.088404               | 6.56  | 162.7 |  |

|                                           |             |                    |    |          |      |       |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|----|----------|------|-------|
| 4                                         | 000401 0004 | 0.100000           | T  | 0.173401 | 5.99 | 88.0  |
| 5                                         | 000401 0005 | 0.100000           | T  | 0.173401 | 5.99 | 88.0  |
| 6                                         | 000401 0006 | 0.044000           | T  | 0.030007 | 6.25 | 134.8 |
| 7                                         | 000401 6006 | 0.006580           | П1 | 0.055411 | 0.50 | 28.5  |
| -----                                     |             |                    |    |          |      |       |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.684247 г/с       |    |          |      |       |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 0.680842 долей ПДК |    |          |      |       |
| -----                                     |             |                    |    |          |      |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 8.66 м/с           |    |          |      |       |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Упр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 8.66 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500

размеры: длина (по X)= 3000, ширина (по Y)= 3000, шаг сетки= 50

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Упр) м/с

Расшифровка обозначений

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| Qс  | - суммарная концентрация [доли ПДК]   |
| Сс  | - суммарная концентрация [мг/м.куб]   |
| Фоп | - опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uоп | - опасная скорость ветра [ м/с ]      |
| Ви  | - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]     |
| Ки  | - код источника для верхней строки Ви |

|-Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

|                                                                        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| y= 4000 : Y-строка 1 Смах= 0.039 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                     | 5500    | 5550    | 5600    | 5650    | 5700    | 5750    | 5800    | 5850    | 5900    | 5950    | 6000    | 6050    | 6100    | 6150    | 6200    | 6250    | 6300    |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qс                                                                     | : 0.024 | : 0.024 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.028 | : 0.029 | : 0.029 | : 0.030 | : 0.031 | : 0.031 | : 0.032 | : 0.033 | : 0.033 | : 0.034 | : 0.035 |
| Сс                                                                     | : 0.012 | : 0.012 | : 0.012 | : 0.013 | : 0.013 | : 0.014 | : 0.014 | : 0.014 | : 0.015 | : 0.015 | : 0.015 | : 0.016 | : 0.016 | : 0.016 | : 0.017 | : 0.017 | : 0.017 |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                     | 6350    | 6400    | 6450    | 6500    | 6550    | 6600    | 6650    | 6700    | 6750    | 6800    | 6850    | 6900    | 6950    | 7000    | 7050    | 7100    | 7150    |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qс                                                                     | : 0.035 | : 0.036 | : 0.036 | : 0.037 | : 0.037 | : 0.038 | : 0.038 | : 0.038 | : 0.038 | : 0.039 | : 0.039 | : 0.039 | : 0.038 | : 0.038 | : 0.038 | : 0.038 | : 0.038 |
| Сс                                                                     | : 0.018 | : 0.018 | : 0.018 | : 0.018 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                     | 7200    | 7250    | 7300    | 7350    | 7400    | 7450    | 7500    | 7550    | 7600    | 7650    | 7700    | 7750    | 7800    | 7850    | 7900    | 7950    | 8000    |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qс                                                                     | : 0.037 | : 0.037 | : 0.036 | : 0.036 | : 0.035 | : 0.035 | : 0.034 | : 0.034 | : 0.033 | : 0.032 | : 0.032 | : 0.031 | : 0.030 | : 0.030 | : 0.029 | : 0.028 | : 0.027 |
| Сс                                                                     | : 0.019 | : 0.018 | : 0.018 | : 0.018 | : 0.018 | : 0.017 | : 0.017 | : 0.017 | : 0.017 | : 0.016 | : 0.016 | : 0.015 | : 0.015 | : 0.015 | : 0.014 | : 0.014 | : 0.014 |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                     | 8050    | 8100    | 8150    | 8200    | 8250    | 8300    | 8350    | 8400    | 8450    | 8500    |         |         |         |         |         |         |         |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qс                                                                     | : 0.027 | : 0.026 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.023 | : 0.023 | : 0.022 | : 0.021 | : 0.021 |         |         |         |         |         |         |         |
| Сс                                                                     | : 0.013 | : 0.013 | : 0.013 | : 0.012 | : 0.012 | : 0.012 | : 0.011 | : 0.011 | : 0.011 | : 0.010 |         |         |         |         |         |         |         |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| y= 3950 : Y-строка 2 Смах= 0.040 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                     | 5500    | 5550    | 5600    | 5650    | 5700    | 5750    | 5800    | 5850    | 5900    | 5950    | 6000    | 6050    | 6100    | 6150    | 6200    | 6250    | 6300    |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qс                                                                     | : 0.024 | : 0.025 | : 0.026 | : 0.027 | : 0.027 | : 0.028 | : 0.029 | : 0.030 | : 0.030 | : 0.031 | : 0.032 | : 0.033 | : 0.033 | : 0.034 | : 0.035 | : 0.036 | : 0.036 |
| Сс                                                                     | : 0.012 | : 0.013 | : 0.013 | : 0.013 | : 0.014 | : 0.014 | : 0.015 | : 0.015 | : 0.016 | : 0.016 | : 0.016 | : 0.017 | : 0.017 | : 0.017 | : 0.018 | : 0.018 | : 0.018 |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                     | 6350    | 6400    | 6450    | 6500    | 6550    | 6600    | 6650    | 6700    | 6750    | 6800    | 6850    | 6900    | 6950    | 7000    | 7050    | 7100    | 7150    |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qс                                                                     | : 0.037 | : 0.037 | : 0.038 | : 0.038 | : 0.039 | : 0.039 | : 0.040 | : 0.040 | : 0.040 | : 0.040 | : 0.040 | : 0.040 | : 0.040 | : 0.040 | : 0.040 | : 0.040 | : 0.040 |
| Сс                                                                     | : 0.018 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 | : 0.020 |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                     | 7200    | 7250    | 7300    | 7350    | 7400    | 7450    | 7500    | 7550    | 7600    | 7650    | 7700    | 7750    | 7800    | 7850    | 7900    | 7950    | 8000    |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qс                                                                     | : 0.039 | : 0.039 | : 0.038 | : 0.038 | : 0.037 | : 0.036 | : 0.036 | : 0.035 | : 0.034 | : 0.034 | : 0.033 | : 0.032 | : 0.031 | : 0.031 | : 0.030 | : 0.029 | : 0.028 |
| Сс                                                                     | : 0.020 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.019 | : 0.018 | : 0.018 | : 0.018 | : 0.017 | : 0.017 | : 0.016 | : 0.016 | : 0.015 | : 0.015 | : 0.015 | : 0.014 | : 0.014 |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                     | 8050    | 8100    | 8150    | 8200    | 8250    | 8300    | 8350    | 8400    | 8450    | 8500    |         |         |         |         |         |         |         |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qс                                                                     | : 0.028 | : 0.027 | : 0.026 | : 0.025 | : 0.025 | : 0.024 | : 0.023 | : 0.023 | : 0.022 | : 0.021 |         |         |         |         |         |         |         |
| Сс                                                                     | : 0.014 | : 0.013 | : 0.013 | : 0.013 | : 0.012 | : 0.012 | : 0.012 | : 0.011 | : 0.011 | : 0.011 |         |         |         |         |         |         |         |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| y= 3900 : Y-строка 3 Смах= 0.042 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                     | 5500    | 5550    | 5600    | 5650    | 5700    | 5750    | 5800    | 5850    | 5900    | 5950    | 6000    | 6050    | 6100    | 6150    | 6200    | 6250    | 6300    |
| -----                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qс                                                                     | : 0.025 | : 0.026 | : 0.027 | : 0.028 | : 0.028 | : 0.029 | : 0.030 | : 0.031 | : 0.032 | : 0.032 | : 0.033 | : 0.034 | : 0.035 | : 0.036 | : 0.036 | : 0.037 | : 0.038 |
| Сс                                                                     | : 0.013 | : 0.013 | : 0.013 | : 0.014 | : 0.014 | : 0.015 | : 0.015 | : 0.015 | : 0.016 | : 0.016 | : 0.017 | : 0.017 | : 0.017 | : 0.018 | : 0.018 | : 0.019 | : 0.019 |

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041:
Cc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
-----
y= 3850 : Y-строка 4 Смах= 0.045 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039:
Cc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043:
Cc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:
Cc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022:
Cc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
-----
y= 3800 : Y-строка 5 Смах= 0.048 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра=178)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041:
Cc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046:
Cc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.045: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:
Cc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:
Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
-----
y= 3750 : Y-строка 6 Смах= 0.051 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043:
Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022:
Фол: 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 138 : 140 : 141 : 143 : 144 : 146 : 147 : 149 : 151 : 153 : 154 :
Уол: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050: 0.050: 0.049:
Cc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024:
Фол: 156 : 158 : 160 : 162 : 165 : 167 : 169 : 171 : 174 : 176 : 178 : 181 : 183 : 185 : 188 : 190 : 192 :
Уол: 5.68 : 5.68 : 5.73 : 5.72 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.22 : 7.09 : 7.02 : 7.23 : 7.09 : 7.02 : 7.09 : 7.02 : 7.02 :
-----
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.048: 0.047: 0.047: 0.045: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032:
Cc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фол: 195 : 197 : 199 : 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 211 : 212 : 214 : 216 : 217 : 219 : 220 : 221 : 223 :

```

Уоп: 7.02 : 5.99 : 6.16 : 6.95 : 5.69 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.011 : 0.010 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.009 : 0.010 : 0.009 : 0.008 : 0.009 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.031 : 0.031 : 0.030 : 0.029 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.024 :  
Cc : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 :  
Фоп: 224 : 225 : 226 : 227 : 229 : 230 : 231 : 231 : 232 : 233 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 3700 : У-строка 7 Смах= 0.054 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)  
-----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.028 : 0.029 : 0.030 : 0.031 : 0.032 : 0.033 : 0.034 : 0.035 : 0.036 : 0.037 : 0.039 : 0.040 : 0.041 : 0.042 : 0.043 : 0.044 : 0.046 :  
Cc : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.021 : 0.021 : 0.022 : 0.023 :  
Фоп: 130 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 138 : 140 : 141 : 143 : 144 : 146 : 148 : 150 : 151 : 153 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.70 :  
-----  
Ви : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.010 : 0.010 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.009 : 0.010 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.009 : 0.010 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0.009 : 0.002 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.047 : 0.048 : 0.049 : 0.050 : 0.051 : 0.052 : 0.053 : 0.053 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.053 : 0.052 :  
Cc : 0.023 : 0.024 : 0.024 : 0.025 : 0.026 : 0.026 : 0.026 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.027 : 0.026 : 0.026 :  
Фоп: 155 : 157 : 160 : 162 : 164 : 166 : 169 : 171 : 173 : 176 : 178 : 181 : 183 : 186 : 188 : 190 : 193 :  
Уоп: 5.71 : 5.73 : 7.02 : 7.02 : 7.21 : 7.11 : 7.29 : 7.28 : 7.26 : 7.35 : 7.30 : 7.38 : 7.31 : 7.38 : 7.29 : 7.20 : 7.27 :  
-----  
Ви : 0.010 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.013 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.009 :  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.009 :  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.051 : 0.050 : 0.049 : 0.048 : 0.047 : 0.046 : 0.045 : 0.044 : 0.042 : 0.041 : 0.040 : 0.039 : 0.038 : 0.037 : 0.036 : 0.035 : 0.034 :  
Cc : 0.026 : 0.025 : 0.025 : 0.024 : 0.024 : 0.023 : 0.022 : 0.022 : 0.021 : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.017 :  
Фоп: 195 : 197 : 200 : 202 : 204 : 206 : 208 : 210 : 212 : 214 : 215 : 217 : 218 : 220 : 221 : 223 : 224 :  
Уоп: 7.20 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 5.73 : 6.95 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.011 : 0.010 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 :  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 :  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.033 : 0.031 : 0.030 : 0.030 : 0.029 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.024 :  
Cc : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 :  
Фоп: 225 : 226 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 234 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 3650 : У-строка 8 Смах= 0.059 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)  
-----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.029 : 0.030 : 0.031 : 0.032 : 0.033 : 0.034 : 0.035 : 0.037 : 0.038 : 0.039 : 0.040 : 0.041 : 0.043 : 0.044 : 0.045 : 0.047 : 0.048 :  
Cc : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.023 : 0.024 :  
Фоп: 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 139 : 140 : 142 : 143 : 145 : 147 : 148 : 150 : 152 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.68 : 5.71 : 5.99 :  
-----  
Ви : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.049 : 0.051 : 0.052 : 0.053 : 0.055 : 0.056 : 0.057 : 0.057 : 0.058 : 0.058 : 0.059 : 0.059 : 0.058 : 0.058 : 0.057 : 0.057 : 0.056 :  
Cc : 0.025 : 0.025 : 0.026 : 0.027 : 0.027 : 0.028 : 0.028 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.028 : 0.028 :



Фоп: 154 : 157 : 159 : 161 : 163 : 166 : 168 : 171 : 173 : 176 : 178 : 181 : 183 : 186 : 188 : 191 : 193 :  
 Уоп: 7.02 : 7.31 : 7.24 : 7.28 : 7.31 : 8.00 : 7.68 : 7.56 : 7.79 : 7.62 : 7.62 : 7.62 : 7.73 : 7.57 : 7.73 : 7.79 : 7.38 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0001 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0002 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.055: 0.054: 0.053: 0.051: 0.050: 0.049: 0.047: 0.046: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035:  
 Cc : 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017:  
 Фоп: 196 : 198 : 200 : 203 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 216 : 218 : 220 : 221 : 223 : 224 : 225 :  
 Уоп: 7.42 : 7.30 : 7.19 : 7.23 : 7.09 : 7.02 : 5.99 : 6.95 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.011: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025:  
 Cc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Фоп: 226 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 3600 : Y-строка 9 Смах= 0.063 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051:  
 Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025:  
 Фоп: 128 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 139 : 140 : 142 : 144 : 145 : 147 : 149 : 151 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.053: 0.054: 0.056: 0.057: 0.059: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.062: 0.061: 0.060:  
 Cc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030:  
 Фоп: 153 : 156 : 158 : 160 : 163 : 165 : 168 : 170 : 173 : 176 : 178 : 181 : 184 : 186 : 189 : 191 : 194 :  
 Уоп: 7.20 : 7.36 : 8.00 : 7.61 : 7.62 : 7.66 : 7.73 : 7.70 : 7.76 : 8.00 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 7.73 : 7.76 : 7.67 : 7.62 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0005 : 0004 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.059: 0.058: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052: 0.050: 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036:  
 Cc : 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018:  
 Фоп: 197 : 199 : 201 : 204 : 206 : 208 : 210 : 212 : 214 : 216 : 218 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 227 :  
 Уоп: 7.62 : 8.00 : 7.42 : 7.44 : 7.31 : 7.18 : 7.02 : 7.02 : 5.76 : 5.71 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025:  
 Cc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Фоп: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 3550 : Y-строка 10 Смах= 0.069 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.054:

```

Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Фоп: 126 : 127 : 128 : 129 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 139 : 141 : 142 : 144 : 146 : 148 : 150 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.69 : 5.72 : 6.41 : 7.02 : 7.20 : 7.31 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.056: 0.058: 0.060: 0.061: 0.063: 0.064: 0.066: 0.067: 0.067: 0.068: 0.069: 0.069: 0.068: 0.068: 0.067: 0.066: 0.065:
Cc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032:
Фоп: 152 : 155 : 157 : 159 : 162 : 164 : 167 : 170 : 173 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 189 : 192 : 195 :
Уоп: 7.59 : 7.62 : 7.67 : 7.69 : 7.81 : 7.85 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0002 : 0004 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.064: 0.062: 0.060: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037:
Cc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018:
Фоп: 197 : 200 : 202 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 219 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 7.72 : 7.64 : 8.00 : 7.36 : 7.24 : 7.09 : 7.02 : 5.99 : 6.95 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.011: 0.010: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.008: 0.009: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:
Cc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Фоп: 229 : 230 : 231 : 233 : 234 : 235 : 235 : 236 : 237 : 238 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

u= 3500 : Y-строка 11 Смаж= 0.074 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.058:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029:
Фоп: 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 149 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.70 : 6.15 : 7.02 : 7.21 : 7.30 : 8.00 : 7.67 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.060: 0.062: 0.064: 0.066: 0.068: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.073: 0.072: 0.070:
Cc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.035:
Фоп: 151 : 153 : 156 : 158 : 161 : 164 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 195 :
Уоп: 7.66 : 7.71 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.069: 0.067: 0.065: 0.063: 0.061: 0.058: 0.056: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.038:
Cc : 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019:
Фоп: 198 : 201 : 203 : 206 : 208 : 210 : 213 : 215 : 217 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 227 : 228 : 229 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 7.56 : 7.40 : 7.25 : 7.02 : 6.41 : 6.95 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.027:
Cc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:

```

Фоп: 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 239 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 3450 : Y-строка 12 Смаж= 0.081 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.048: 0.049: 0.052: 0.054: 0.057: 0.059: 0.061:  
 Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031:  
 Фоп: 123 : 124 : 125 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.09 : 7.30 : 7.54 : 7.51 : 7.75 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.064: 0.067: 0.069: 0.071: 0.073: 0.075: 0.077: 0.078: 0.080: 0.080: 0.081: 0.081: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076:  
 Cc : 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038:  
 Фоп: 150 : 152 : 155 : 157 : 160 : 163 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 196 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.074: 0.072: 0.070: 0.068: 0.065: 0.063: 0.060: 0.058: 0.055: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039:  
 Cc : 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:  
 Фоп: 199 : 202 : 204 : 207 : 209 : 212 : 214 : 216 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 226 : 228 : 230 : 231 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 7.39 : 7.29 : 7.10 : 6.41 : 6.95 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.011: 0.010: 0.010:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:  
 Cc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Фоп: 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 3400 : Y-строка 13 Смаж= 0.088 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.057: 0.060: 0.063: 0.066:  
 Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033:  
 Фоп: 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 : 146 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.12 : 7.35 : 7.62 : 7.68 : 7.78 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.069: 0.071: 0.074: 0.077: 0.079: 0.082: 0.084: 0.085: 0.087: 0.087: 0.088: 0.088: 0.088: 0.087: 0.086: 0.085: 0.083:  
 Cc : 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041:  
 Фоп: 148 : 151 : 153 : 156 : 159 : 162 : 165 : 168 : 171 : 174 : 178 : 181 : 184 : 188 : 191 : 194 : 197 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.017: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.081: 0.078: 0.075: 0.073: 0.070: 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041:

Сс : 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020:  
 Фоп: 200 : 203 : 206 : 208 : 211 : 213 : 215 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 232 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.43 : 7.23 : 7.09 : 7.02 : 6.95 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.019: 0.019: 0.019: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:  
 Сс : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Фоп: 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 240 : 241 : 242 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 3350 : Y-строка 14 Стах= 0.097 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067: 0.070:  
 Сс : 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035:  
 Фоп: 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 128 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.73 : 5.73 : 7.02 : 7.13 : 7.33 : 7.61 : 7.68 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.074: 0.077: 0.080: 0.083: 0.086: 0.089: 0.091: 0.093: 0.095: 0.096: 0.096: 0.097: 0.096: 0.095: 0.094: 0.092: 0.090:  
 Сс : 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045:  
 Фоп: 147 : 149 : 152 : 155 : 158 : 161 : 164 : 167 : 171 : 174 : 178 : 181 : 185 : 188 : 192 : 195 : 198 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.022: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.087: 0.085: 0.082: 0.078: 0.075: 0.072: 0.068: 0.065: 0.062: 0.059: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042:  
 Сс : 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:  
 Фоп: 201 : 204 : 207 : 210 : 212 : 215 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 233 : 234 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.71 : 8.00 : 7.43 : 7.29 : 7.02 : 6.41 : 7.02 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.012: 0.012:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028:  
 Сс : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
 Фоп: 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 3300 : Y-строка 15 Стах= 0.107 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.042: 0.045: 0.047: 0.049: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.064: 0.068: 0.071: 0.075:  
 Сс : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038:  
 Фоп: 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 127 : 128 : 129 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 143 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.20 : 7.34 : 7.44 : 7.67 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.020:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----

Qc : 0.079: 0.083: 0.086: 0.090: 0.093: 0.096: 0.099: 0.102: 0.104: 0.106: 0.106: 0.107: 0.106: 0.105: 0.104: 0.101: 0.098:  
 Cc : 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.050: 0.049:  
 Фол: 145 : 148 : 150 : 153 : 156 : 163 : 166 : 170 : 174 : 177 : 181 : 185 : 189 : 192 : 196 : 199 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.020: 0.022: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.095: 0.092: 0.088: 0.084: 0.081: 0.077: 0.073: 0.069: 0.066: 0.062: 0.059: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043:  
 Cc : 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022:  
 Фол: 202 : 206 : 209 : 211 : 214 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 234 : 236 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.75 : 7.61 : 7.49 : 7.24 : 7.09 : 5.99 : 5.67 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.022: 0.022: 0.022: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.012:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 :  
 Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0005 :  
 Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011:  
 Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:  
 Cc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014:  
 Фол: 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3250 : Y-строка 16 Смах= 0.117 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.061: 0.064: 0.068: 0.072: 0.076: 0.080:  
 Cc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040:  
 Фол: 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 129 : 131 : 132 : 134 : 136 : 138 : 141 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.73 : 5.99 : 7.23 : 7.30 : 7.42 : 7.69 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.021:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.085: 0.089: 0.093: 0.097: 0.101: 0.106: 0.109: 0.112: 0.114: 0.116: 0.117: 0.117: 0.117: 0.116: 0.114: 0.111: 0.108:  
 Cc : 0.042: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.056: 0.057: 0.058: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058: 0.057: 0.056: 0.054:  
 Фол: 143 : 146 : 149 : 152 : 155 : 158 : 162 : 166 : 169 : 173 : 177 : 181 : 185 : 189 : 193 : 197 : 200 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.027: 0.028: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.024:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.104: 0.100: 0.095: 0.091: 0.087: 0.082: 0.078: 0.074: 0.070: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.044:  
 Cc : 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022:  
 Фол: 204 : 207 : 210 : 213 : 216 : 218 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 235 : 236 : 237 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.77 : 7.70 : 7.39 : 7.18 : 7.02 : 6.95 : 5.68 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.025: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :  
 Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010:  
 Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029:  
 Cc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Фол: 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3200 : Y-строка 17 Смах= 0.130 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:



Qc : 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030:  
 Cc : 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 247 : 248 : 249 : 249 :  
 Уоп: 5.70 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3100 : Y-строка 19 Смах= 0.159 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.061: 0.066: 0.070: 0.075: 0.080: 0.086: 0.092: 0.098:  
 Cc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.038: 0.040: 0.043: 0.046: 0.049:  
 Фоп: 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 123 : 124 : 126 : 128 : 130 : 132 : 134 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.32 : 7.48 : 7.70 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.105: 0.112: 0.118: 0.126: 0.132: 0.138: 0.144: 0.149: 0.153: 0.156: 0.158: 0.159: 0.158: 0.156: 0.153: 0.148: 0.143:  
 Cc : 0.052: 0.056: 0.059: 0.063: 0.066: 0.069: 0.072: 0.075: 0.077: 0.078: 0.079: 0.079: 0.079: 0.078: 0.076: 0.074: 0.071:  
 Фоп: 137 : 139 : 142 : 146 : 149 : 153 : 157 : 162 : 167 : 171 : 176 : 182 : 187 : 192 : 196 : 201 : 205 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.032: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.018: 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.030:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.137: 0.130: 0.123: 0.115: 0.108: 0.101: 0.094: 0.088: 0.083: 0.077: 0.072: 0.067: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049:  
 Cc : 0.068: 0.065: 0.061: 0.058: 0.054: 0.050: 0.047: 0.044: 0.041: 0.039: 0.036: 0.034: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.024:  
 Фоп: 209 : 213 : 216 : 220 : 222 : 225 : 228 : 230 : 232 : 234 : 235 : 237 : 238 : 240 : 241 : 242 : 243 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.73 : 7.63 : 7.39 : 7.22 : 7.02 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.030: 0.029: 0.027: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031:  
 Cc : 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 :  
 Уоп: 6.95 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.011: 0.009: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:  
 Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:  
 Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3050 : Y-строка 20 Смах= 0.177 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.064: 0.068: 0.073: 0.079: 0.085: 0.091: 0.098: 0.105:  
 Cc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.039: 0.042: 0.046: 0.049: 0.052:  
 Фоп: 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 114 : 115 : 117 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.15 : 7.34 : 7.63 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.113: 0.121: 0.129: 0.136: 0.144: 0.152: 0.158: 0.165: 0.170: 0.173: 0.176: 0.177: 0.176: 0.173: 0.170: 0.164: 0.157:  
 Cc : 0.056: 0.060: 0.064: 0.068: 0.072: 0.076: 0.079: 0.082: 0.085: 0.087: 0.088: 0.088: 0.088: 0.087: 0.085: 0.082: 0.079:  
 Фоп: 134 : 137 : 140 : 143 : 147 : 151 : 155 : 160 : 165 : 171 : 176 : 182 : 187 : 193 : 198 : 203 : 207 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.040: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :  
 Ви : 0.021: 0.023: 0.025: 0.028: 0.029: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.039: 0.040: 0.038: 0.038: 0.036: 0.035:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :  
 Ви : 0.021: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.035: 0.035: 0.037: 0.036: 0.037: 0.035: 0.037: 0.036: 0.036: 0.033:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

```

-----
Qc : 0.150: 0.142: 0.134: 0.125: 0.117: 0.109: 0.101: 0.094: 0.087: 0.081: 0.076: 0.070: 0.066: 0.061: 0.057: 0.054: 0.050:
Cc : 0.075: 0.071: 0.067: 0.063: 0.058: 0.054: 0.050: 0.047: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.025:
Фоп: 212 : 215 : 219 : 222 : 225 : 228 : 230 : 232 : 234 : 236 : 238 : 239 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 7.27 : 7.02 :
:
:
:
Ви : 0.034: 0.030: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.032: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

-----
Qc : 0.047: 0.045: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031:
Cc : 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 252 : 252 :
Уоп: 7.02 : 5.70 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3000: Y-строка 21 Смах= 0.197 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062: 0.066: 0.071: 0.077: 0.083: 0.089: 0.096: 0.103: 0.112:
Cc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.041: 0.044: 0.048: 0.052: 0.056:
Фоп: 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 118 : 119 : 121 : 122 : 124 : 126 : 129 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.73 : 5.73 : 7.02 : 7.32 : 7.49 : 7.73 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```

-----
Qc : 0.121: 0.130: 0.139: 0.148: 0.157: 0.166: 0.174: 0.182: 0.188: 0.192: 0.195: 0.197: 0.196: 0.193: 0.188: 0.182: 0.174:
Cc : 0.060: 0.065: 0.069: 0.074: 0.079: 0.083: 0.087: 0.091: 0.094: 0.096: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.097: 0.094: 0.091: 0.087:
Фоп: 131 : 134 : 137 : 140 : 144 : 148 : 153 : 158 : 164 : 169 : 176 : 182 : 188 : 194 : 200 : 205 : 210 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.031: 0.033: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.039: 0.042: 0.043: 0.047: 0.046: 0.047: 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.039:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.023: 0.025: 0.027: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.046: 0.045: 0.046: 0.046: 0.045: 0.043: 0.042: 0.039:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.023: 0.024: 0.027: 0.030: 0.032: 0.036: 0.038: 0.037: 0.040: 0.035: 0.040: 0.039: 0.038: 0.038: 0.039: 0.038: 0.037:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

```

-----
Qc : 0.165: 0.155: 0.145: 0.135: 0.126: 0.116: 0.108: 0.099: 0.092: 0.085: 0.079: 0.073: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052:
Cc : 0.082: 0.077: 0.072: 0.068: 0.063: 0.058: 0.054: 0.050: 0.046: 0.043: 0.039: 0.037: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026:
Фоп: 214 : 218 : 222 : 225 : 228 : 231 : 233 : 235 : 237 : 239 : 240 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.75 : 7.72 : 7.32 : 7.09 :
:
:
:
Ви : 0.037: 0.034: 0.033: 0.030: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.036: 0.033: 0.031: 0.028: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.035: 0.033: 0.031: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 :
-----

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

-----
Qc : 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032:
Cc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 248 : 249 : 250 : 251 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 :
Уоп: 6.41 : 5.74 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2950: Y-строка 22 Смах= 0.219 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.086: 0.093: 0.101: 0.110: 0.119:
Cc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.047: 0.050: 0.055: 0.059:
Фоп: 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 121 : 123 : 125 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.72 : 7.02 : 7.34 : 7.43 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```







```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.053: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033:
Cc : 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016:
Фоп: 257 : 258 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 :
Uоп: 7.17 : 7.02 : 7.02 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2750 : Y-строка 26 Смах= 0.329 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=195)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.065: 0.071: 0.077: 0.083: 0.091: 0.099: 0.109: 0.120: 0.132: 0.146:
Cc : 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.033: 0.035: 0.038: 0.042: 0.045: 0.050: 0.055: 0.060: 0.066: 0.073:
Фоп: 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 109 : 110 :
Uоп: 1.64 : 5.67 : 5.72 : 7.02 : 7.16 : 7.34 : 7.74 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.027: 0.029: 0.032: 0.035: 0.038:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.028:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.028:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.161: 0.178: 0.196: 0.215: 0.234: 0.253: 0.268: 0.281: 0.291: 0.305: 0.317: 0.326: 0.329: 0.329: 0.321: 0.305: 0.283:
Cc : 0.081: 0.089: 0.098: 0.108: 0.117: 0.126: 0.134: 0.140: 0.146: 0.152: 0.159: 0.163: 0.165: 0.164: 0.161: 0.153: 0.141:
Фоп: 112 : 114 : 116 : 119 : 122 : 127 : 132 : 138 : 146 : 155 : 168 : 181 : 195 : 207 : 217 : 225 : 231 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.042: 0.046: 0.048: 0.052: 0.056: 0.061: 0.071: 0.084: 0.097: 0.110: 0.116: 0.118: 0.115: 0.108: 0.099: 0.088: 0.077:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.032: 0.036: 0.042: 0.048: 0.054: 0.058: 0.067: 0.079: 0.090: 0.107: 0.110: 0.117: 0.114: 0.108: 0.098: 0.087: 0.075:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.031: 0.035: 0.041: 0.046: 0.051: 0.055: 0.049: 0.036: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.037: 0.035: 0.041: 0.049: 0.051:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.258: 0.233: 0.210: 0.188: 0.169: 0.153: 0.138: 0.125: 0.114: 0.103: 0.094: 0.086: 0.079: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058:
Cc : 0.129: 0.116: 0.105: 0.094: 0.085: 0.076: 0.069: 0.063: 0.057: 0.051: 0.047: 0.043: 0.040: 0.036: 0.034: 0.031: 0.029:
Фоп: 236 : 240 : 243 : 245 : 248 : 249 : 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 256 : 257 : 257 : 258 : 259 : 259 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.72 : 8.00 :
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.066: 0.057: 0.049: 0.042: 0.039: 0.035: 0.032: 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.065: 0.056: 0.049: 0.042: 0.037: 0.032: 0.029: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.051: 0.049: 0.045: 0.041: 0.037: 0.032: 0.028: 0.025: 0.022: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033:
Cc : 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016:
Фоп: 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 262 : 262 : 262 : 262 : 263 :
Uоп: 7.26 : 7.02 : 6.95 : 5.68 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2700 : Y-строка 27 Смах= 0.361 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=214)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.053: 0.057: 0.061: 0.066: 0.072: 0.078: 0.085: 0.093: 0.102: 0.112: 0.123: 0.136: 0.151:
Cc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.046: 0.051: 0.056: 0.062: 0.068: 0.076:
Фоп: 97 : 97 : 98 : 98 : 98 : 98 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 103 : 104 : 105 : 106 :
Uоп: 5.63 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.18 : 7.47 : 7.69 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.028: 0.030: 0.033: 0.037: 0.040:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.025: 0.029:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.028:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.168: 0.186: 0.206: 0.228: 0.251: 0.271: 0.289: 0.300: 0.311: 0.330: 0.349: 0.357: 0.357: 0.361: 0.356: 0.336: 0.306:
Cc : 0.084: 0.093: 0.103: 0.114: 0.125: 0.136: 0.144: 0.150: 0.156: 0.165: 0.175: 0.179: 0.178: 0.180: 0.178: 0.168: 0.153:
Фоп: 107 : 109 : 111 : 113 : 116 : 120 : 124 : 130 : 137 : 148 : 163 : 181 : 199 : 214 : 225 : 233 : 239 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.044: 0.048: 0.053: 0.055: 0.059: 0.067: 0.081: 0.095: 0.115: 0.128: 0.137: 0.139: 0.135: 0.126: 0.113: 0.099: 0.085:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.034: 0.038: 0.043: 0.051: 0.058: 0.064: 0.077: 0.090: 0.110: 0.125: 0.134: 0.138: 0.135: 0.126: 0.112: 0.098: 0.084:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.033: 0.037: 0.042: 0.050: 0.057: 0.060: 0.049: 0.036: 0.036: 0.038: 0.039: 0.038: 0.037: 0.033: 0.046: 0.057: 0.060:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.277: 0.248: 0.221: 0.198: 0.176: 0.159: 0.143: 0.129: 0.117: 0.106: 0.096: 0.088: 0.080: 0.074: 0.068: 0.063: 0.058:
Cc : 0.138: 0.124: 0.110: 0.099: 0.088: 0.079: 0.071: 0.064: 0.058: 0.053: 0.048: 0.044: 0.040: 0.037: 0.034: 0.031: 0.029:
Фоп: 243 : 246 : 249 : 251 : 252 : 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 : 262 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.73 : 7.73 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.073: 0.062: 0.053: 0.045: 0.039: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.071: 0.060: 0.052: 0.045: 0.039: 0.034: 0.029: 0.026: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.056: 0.052: 0.048: 0.044: 0.038: 0.033: 0.029: 0.025: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.054: 0.051: 0.047: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033:
Cc : 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 :
Uоп: 7.31 : 7.02 : 7.02 : 5.69 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2650 : Y-строка 28 Смах= 0.391 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=225)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.041: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053: 0.057: 0.062: 0.067: 0.073: 0.079: 0.086: 0.094: 0.103: 0.115: 0.126: 0.140: 0.156:
Cc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.040: 0.043: 0.047: 0.052: 0.057: 0.063: 0.070: 0.078:
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 : 96 : 96 : 97 : 97 : 98 : 98 : 99 : 99 : 100 : 101 :
Uоп: 5.64 : 5.68 : 6.12 : 7.02 : 7.22 : 7.47 : 7.74 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.037: 0.041:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.021: 0.024: 0.027: 0.030:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.021: 0.023: 0.026: 0.030:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.173: 0.193: 0.215: 0.239: 0.265: 0.290: 0.310: 0.320: 0.326: 0.348: 0.376: 0.386: 0.375: 0.391: 0.389: 0.363: 0.328:
Cc : 0.087: 0.096: 0.107: 0.120: 0.132: 0.145: 0.155: 0.160: 0.163: 0.174: 0.188: 0.193: 0.188: 0.196: 0.195: 0.181: 0.164:
Фоп: 102 : 103 : 105 : 106 : 109 : 111 : 115 : 120 : 126 : 138 : 156 : 181 : 207 : 225 : 236 : 243 : 247 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.63 : 7.70 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.045: 0.049: 0.055: 0.058: 0.064: 0.076: 0.088: 0.104: 0.129: 0.145: 0.158: 0.160: 0.156: 0.144: 0.127: 0.109: 0.092:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.035: 0.040: 0.045: 0.055: 0.061: 0.073: 0.084: 0.098: 0.123: 0.135: 0.149: 0.154: 0.155: 0.143: 0.126: 0.108: 0.090:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.034: 0.039: 0.044: 0.054: 0.059: 0.061: 0.057: 0.038: 0.034: 0.035: 0.038: 0.037: 0.030: 0.034: 0.060: 0.067: 0.063:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.292: 0.260: 0.230: 0.204: 0.182: 0.163: 0.146: 0.132: 0.119: 0.108: 0.097: 0.089: 0.082: 0.075: 0.069: 0.064: 0.059:
Cc : 0.146: 0.130: 0.115: 0.102: 0.091: 0.081: 0.073: 0.066: 0.059: 0.054: 0.049: 0.044: 0.041: 0.037: 0.034: 0.032: 0.029:
Фоп: 250 : 253 : 255 : 256 : 258 : 259 : 260 : 260 : 261 : 262 : 262 : 262 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.76 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.077: 0.065: 0.055: 0.046: 0.041: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.075: 0.064: 0.054: 0.046: 0.041: 0.035: 0.030: 0.026: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.058: 0.055: 0.050: 0.045: 0.040: 0.034: 0.030: 0.026: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.055: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033:
Cc : 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 264 : 265 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 :
Uоп: 7.28 : 7.09 : 7.02 : 5.70 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2600 : Y-строка 29 Смах= 0.433 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=243)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.054: 0.058: 0.062: 0.067: 0.073: 0.080: 0.087: 0.095: 0.105: 0.116: 0.128: 0.142: 0.158:
Cc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.048: 0.052: 0.058: 0.064: 0.071: 0.079:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 94 : 94 : 94 : 94 : 94 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 :
Uоп: 5.64 : 5.70 : 6.13 : 7.02 : 7.31 : 7.51 : 7.73 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.038: 0.042:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.021: 0.024: 0.027: 0.031:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.021: 0.024: 0.026: 0.031:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.177: 0.197: 0.222: 0.248: 0.277: 0.307: 0.333: 0.344: 0.336: 0.352: 0.354: 0.345: 0.380: 0.433: 0.414: 0.381: 0.342:
Cc : 0.089: 0.099: 0.111: 0.124: 0.139: 0.154: 0.166: 0.172: 0.168: 0.176: 0.177: 0.172: 0.190: 0.217: 0.207: 0.190: 0.171:
Фоп: 97 : 97 : 98 : 99 : 101 : 102 : 105 : 108 : 111 : 119 : 139 : 182 : 225 : 243 : 250 : 254 : 257 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.02 : 6.35 : 6.79 : 6.14 : 6.76 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.047: 0.051: 0.056: 0.061: 0.068: 0.079: 0.089: 0.106: 0.138: 0.163: 0.171: 0.156: 0.170: 0.160: 0.138: 0.115: 0.096:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.035: 0.042: 0.048: 0.057: 0.064: 0.077: 0.085: 0.101: 0.133: 0.159: 0.159: 0.139: 0.166: 0.160: 0.133: 0.111: 0.094:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.035: 0.041: 0.047: 0.056: 0.063: 0.070: 0.073: 0.058: 0.027: 0.016: 0.017: 0.028: 0.026: 0.070: 0.076: 0.073: 0.068:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0006 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.303: 0.267: 0.236: 0.209: 0.186: 0.166: 0.149: 0.133: 0.120: 0.109: 0.098: 0.090: 0.082: 0.075: 0.069: 0.064: 0.059:
Cc : 0.151: 0.133: 0.118: 0.105: 0.093: 0.083: 0.074: 0.067: 0.060: 0.054: 0.049: 0.045: 0.041: 0.038: 0.035: 0.032: 0.030:
Фоп: 259 : 260 : 261 : 262 : 263 : 264 : 264 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 : 267 : 267 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.58 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.080: 0.066: 0.056: 0.047: 0.042: 0.038: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.079: 0.065: 0.054: 0.047: 0.041: 0.036: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.063: 0.056: 0.051: 0.046: 0.040: 0.035: 0.030: 0.027: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.055: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033:
Cc : 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 :
Уоп: 7.34 : 7.02 : 5.73 : 5.70 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.010: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
y= 2550 : У-строка 30 Смах= 0.428 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=267)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.054: 0.058: 0.063: 0.068: 0.074: 0.080: 0.088: 0.096: 0.105: 0.117: 0.129: 0.143: 0.160:
Cc : 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.048: 0.053: 0.058: 0.065: 0.072: 0.080:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Уоп: 5.64 : 5.69 : 6.12 : 7.02 : 7.27 : 7.48 : 7.75 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.029: 0.031: 0.035: 0.038: 0.042:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.024: 0.027: 0.031:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.021: 0.024: 0.027: 0.031:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.178: 0.200: 0.225: 0.254: 0.285: 0.319: 0.353: 0.377: 0.373: 0.354: 0.334: 0.161: 0.401: 0.428: 0.409: 0.380: 0.344:
Cc : 0.089: 0.100: 0.113: 0.127: 0.143: 0.159: 0.176: 0.189: 0.187: 0.177: 0.167: 0.081: 0.201: 0.214: 0.204: 0.190: 0.172:
Фоп: 91 : 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 93 : 93 : 93 : 92 : 94 : 180 : 266 : 267 : 267 : 267 : 268 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.36 : 6.41 : 5.97 : 6.85 : 6.03 : 6.57 : 7.80 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.047: 0.052: 0.058: 0.064: 0.070: 0.082: 0.094: 0.114: 0.139: 0.170: 0.166: 0.142: 0.167: 0.164: 0.135: 0.112: 0.097:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.036: 0.041: 0.048: 0.057: 0.068: 0.081: 0.092: 0.112: 0.136: 0.168: 0.164: 0.013: 0.166: 0.161: 0.133: 0.110: 0.096:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0002 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.036: 0.040: 0.047: 0.056: 0.067: 0.075: 0.082: 0.079: 0.054: 0.006: 0.004: 0.007: 0.063: 0.081: 0.082: 0.077: 0.070:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 6006 : 6006 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.305: 0.270: 0.238: 0.210: 0.187: 0.167: 0.149: 0.134: 0.121: 0.110: 0.099: 0.090: 0.082: 0.076: 0.070: 0.064: 0.059:
Cc : 0.153: 0.135: 0.119: 0.105: 0.093: 0.083: 0.075: 0.067: 0.061: 0.055: 0.049: 0.045: 0.041: 0.038: 0.035: 0.032: 0.030:
Фоп: 268 : 268 : 268 : 268 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.75 : 7.75 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.081: 0.067: 0.056: 0.047: 0.042: 0.038: 0.035: 0.031: 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.079: 0.066: 0.055: 0.047: 0.042: 0.036: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.064: 0.058: 0.052: 0.046: 0.041: 0.035: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.055: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033:
Cc : 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 :
Уоп: 7.31 : 7.02 : 5.99 : 5.70 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```



```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.055: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033:
Cc : 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Фол: 274 : 274 : 274 : 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Уоп: 7.30 : 7.02 : 5.80 : 5.72 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.010: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 2400 : Y-строка 33 Смах= 0.356 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.041: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053: 0.057: 0.062: 0.067: 0.072: 0.079: 0.086: 0.094: 0.103: 0.114: 0.126: 0.139: 0.155:
Cc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.039: 0.043: 0.047: 0.051: 0.057: 0.063: 0.070: 0.077:
Фол: 84 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 :
Уоп: 1.64 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.28 : 7.49 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.028: 0.031: 0.033: 0.037: 0.040:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.021: 0.023: 0.026: 0.030:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.021: 0.023: 0.026: 0.030:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.172: 0.192: 0.214: 0.239: 0.266: 0.296: 0.322: 0.341: 0.341: 0.331: 0.341: 0.356: 0.349: 0.334: 0.327: 0.317: 0.297:
Cc : 0.086: 0.096: 0.107: 0.120: 0.133: 0.148: 0.161: 0.170: 0.171: 0.166: 0.171: 0.178: 0.174: 0.167: 0.163: 0.158: 0.149:
Фол: 76 : 74 : 72 : 70 : 68 : 64 : 59 : 53 : 45 : 34 : 18 : 359 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.044: 0.049: 0.055: 0.059: 0.062: 0.074: 0.088: 0.102: 0.117: 0.129: 0.138: 0.141: 0.138: 0.128: 0.110: 0.095: 0.080:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.034: 0.040: 0.046: 0.054: 0.062: 0.073: 0.086: 0.100: 0.115: 0.128: 0.138: 0.141: 0.136: 0.123: 0.106: 0.093: 0.079:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.034: 0.039: 0.046: 0.053: 0.061: 0.065: 0.066: 0.055: 0.029: 0.032: 0.036: 0.037: 0.038: 0.037: 0.038: 0.046: 0.054:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.272: 0.246: 0.221: 0.198: 0.178: 0.159: 0.143: 0.130: 0.117: 0.107: 0.096: 0.088: 0.081: 0.074: 0.068: 0.063: 0.059:
Cc : 0.136: 0.123: 0.110: 0.099: 0.089: 0.080: 0.072: 0.065: 0.059: 0.053: 0.048: 0.044: 0.040: 0.037: 0.034: 0.032: 0.029:
Фол: 294 : 291 : 288 : 286 : 285 : 284 : 283 : 282 : 281 : 280 : 279 : 279 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.72 : 7.71 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.069: 0.059: 0.050: 0.045: 0.040: 0.036: 0.033: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.069: 0.059: 0.049: 0.043: 0.038: 0.034: 0.030: 0.026: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.054: 0.051: 0.049: 0.043: 0.038: 0.033: 0.029: 0.026: 0.023: 0.020: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033:
Cc : 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Фол: 277 : 276 : 276 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 :
Уоп: 7.32 : 7.02 : 6.95 : 5.69 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 2350 : Y-строка 34 Смах= 0.323 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.053: 0.057: 0.061: 0.066: 0.071: 0.078: 0.085: 0.092: 0.101: 0.111: 0.123: 0.135: 0.150:
Cc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.046: 0.050: 0.056: 0.061: 0.068: 0.075:
Фол: 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 : 76 : 75 : 74 : 72 :
Уоп: 1.64 : 5.68 : 5.74 : 7.02 : 7.19 : 7.46 : 7.79 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.032: 0.035: 0.040:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.025: 0.029:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.029:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.166: 0.185: 0.205: 0.227: 0.251: 0.274: 0.296: 0.311: 0.315: 0.313: 0.317: 0.323: 0.319: 0.312: 0.304: 0.293: 0.276:
Cc : 0.083: 0.092: 0.102: 0.114: 0.125: 0.137: 0.148: 0.155: 0.158: 0.157: 0.158: 0.161: 0.160: 0.156: 0.152: 0.146: 0.138:
Фол: 71 : 69 : 67 : 64 : 61 : 56 : 51 : 45 : 36 : 26 : 14 : 359 : 344 : 331 : 320 : 312 : 306 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.043: 0.047: 0.050: 0.055: 0.058: 0.068: 0.079: 0.090: 0.102: 0.112: 0.118: 0.121: 0.118: 0.109: 0.095: 0.084: 0.073:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.033: 0.038: 0.043: 0.050: 0.058: 0.067: 0.077: 0.089: 0.098: 0.110: 0.117: 0.119: 0.113: 0.104: 0.090: 0.081: 0.072:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.032: 0.037: 0.043: 0.050: 0.056: 0.062: 0.058: 0.044: 0.033: 0.035: 0.038: 0.039: 0.038: 0.039: 0.038: 0.044: 0.049:
-----

```





```

Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.021: 0.023: 0.026:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.151: 0.166: 0.182: 0.199: 0.216: 0.232: 0.247: 0.258: 0.265: 0.269: 0.270: 0.270: 0.268: 0.264: 0.257: 0.246: 0.233:
Cc : 0.076: 0.083: 0.091: 0.099: 0.108: 0.116: 0.123: 0.129: 0.132: 0.134: 0.135: 0.135: 0.134: 0.132: 0.128: 0.123: 0.117:
Фол: 62 : 59 : 56 : 53 : 49 : 45 : 39 : 33 : 25 : 17 : 8 : 358 : 349 : 339 : 331 : 324 : 318 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.038: 0.043: 0.046: 0.048: 0.050: 0.055: 0.061: 0.068: 0.073: 0.079: 0.082: 0.083: 0.082: 0.076: 0.071: 0.065: 0.058:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.029: 0.033: 0.038: 0.043: 0.048: 0.054: 0.059: 0.066: 0.070: 0.076: 0.080: 0.079: 0.080: 0.073: 0.069: 0.063: 0.057:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.029: 0.033: 0.037: 0.042: 0.047: 0.048: 0.050: 0.044: 0.042: 0.033: 0.035: 0.035: 0.036: 0.035: 0.037: 0.040: 0.042:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.218: 0.202: 0.185: 0.170: 0.155: 0.141: 0.129: 0.118: 0.108: 0.098: 0.090: 0.083: 0.076: 0.070: 0.065: 0.060: 0.056:
Cc : 0.109: 0.101: 0.093: 0.085: 0.078: 0.071: 0.065: 0.059: 0.054: 0.049: 0.045: 0.041: 0.038: 0.035: 0.033: 0.030: 0.028:
Фол: 313 : 308 : 305 : 302 : 299 : 297 : 295 : 293 : 292 : 290 : 289 : 288 : 287 : 286 : 285 : 284 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.85 : 7.71 : 7.35 :
-----
Ви : 0.052: 0.045: 0.041: 0.037: 0.035: 0.032: 0.030: 0.028: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.052: 0.044: 0.041: 0.036: 0.032: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.042: 0.044: 0.040: 0.036: 0.032: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033:
Cc : 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016:
Фол: 284 : 283 : 283 : 282 : 282 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 :
Уоп: 7.10 : 6.41 : 6.12 : 5.67 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
u= 2200 : Y-строка 37 Смах= 0.247 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.050: 0.054: 0.058: 0.062: 0.067: 0.072: 0.078: 0.085: 0.092: 0.100: 0.110: 0.120: 0.131:
Cc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.036: 0.039: 0.043: 0.046: 0.050: 0.055: 0.060: 0.066:
Фол: 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 65 : 64 : 62 : 60 :
Уоп: 1.64 : 5.65 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.23 : 7.48 : 7.76 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.022: 0.024:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.143: 0.156: 0.170: 0.184: 0.198: 0.212: 0.224: 0.234: 0.241: 0.245: 0.247: 0.247: 0.245: 0.241: 0.234: 0.225: 0.214:
Cc : 0.071: 0.078: 0.085: 0.092: 0.099: 0.106: 0.112: 0.117: 0.121: 0.122: 0.123: 0.124: 0.123: 0.120: 0.117: 0.112: 0.107:
Фол: 58 : 55 : 52 : 49 : 45 : 40 : 35 : 29 : 22 : 14 : 6 : 358 : 350 : 342 : 334 : 328 : 322 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.036: 0.040: 0.042: 0.043: 0.044: 0.048: 0.053: 0.058: 0.063: 0.065: 0.067: 0.069: 0.068: 0.065: 0.059: 0.056: 0.050:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.028: 0.031: 0.035: 0.039: 0.043: 0.047: 0.052: 0.057: 0.061: 0.062: 0.064: 0.066: 0.066: 0.063: 0.057: 0.054: 0.049:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.027: 0.031: 0.034: 0.038: 0.043: 0.047: 0.045: 0.042: 0.041: 0.041: 0.038: 0.034: 0.033: 0.035: 0.042: 0.040: 0.042:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.201: 0.187: 0.173: 0.159: 0.146: 0.134: 0.123: 0.113: 0.103: 0.094: 0.087: 0.080: 0.074: 0.069: 0.064: 0.059: 0.055:
Cc : 0.100: 0.093: 0.086: 0.080: 0.073: 0.067: 0.061: 0.056: 0.051: 0.047: 0.043: 0.040: 0.037: 0.034: 0.032: 0.029: 0.028:
Фол: 317 : 313 : 309 : 306 : 303 : 301 : 299 : 297 : 295 : 294 : 292 : 291 : 290 : 289 : 288 : 287 : 287 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.71 : 7.58 : 7.31 :
-----
Ви : 0.045: 0.041: 0.038: 0.036: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.045: 0.041: 0.036: 0.033: 0.029: 0.027: 0.024: 0.022: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.042: 0.039: 0.036: 0.033: 0.029: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032:
Cc : 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016:
Фол: 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 : 283 : 283 : 282 : 282 :
Уоп: 7.02 : 5.99 : 5.70 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:

```

Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 2150 : У-строка 38 Смах= 0.225 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=358)

| х=   | 5500:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc   | 0.040: | 0.042: | 0.044: | 0.047: | 0.049: | 0.053: | 0.056: | 0.060: | 0.065: | 0.070: | 0.076: | 0.082: | 0.089: | 0.096: | 0.104: | 0.114: | 0.124: |
| Cc   | 0.020: | 0.021: | 0.022: | 0.023: | 0.025: | 0.026: | 0.028: | 0.030: | 0.033: | 0.035: | 0.038: | 0.041: | 0.044: | 0.048: | 0.052: | 0.057: | 0.062: |
| Фол: | 74 :   | 74 :   | 73 :   | 73 :   | 72 :   | 71 :   | 70 :   | 70 :   | 69 :   | 68 :   | 66 :   | 65 :   | 64 :   | 62 :   | 61 :   | 59 :   | 56 :   |
| Уоп: | 1.64 : | 5.64 : | 5.69 : | 5.72 : | 7.02 : | 7.22 : | 7.49 : | 7.69 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 0.012: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.019: | 0.020: | 0.022: | 0.023: | 0.026: | 0.027: | 0.029: | 0.033: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.012: | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.017: | 0.018: | 0.021: | 0.023: |
| Ки : | 0004 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Ви : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.012: | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.017: | 0.018: | 0.021: | 0.023: |
| Ки : | 0005 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |

| х=   | 6350:  | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc   | 0.135: | 0.146: | 0.158: | 0.170: | 0.182: | 0.194: | 0.204: | 0.212: | 0.219: | 0.223: | 0.225: | 0.225: | 0.223: | 0.219: | 0.213: | 0.205: | 0.195: |
| Cc   | 0.067: | 0.073: | 0.079: | 0.085: | 0.091: | 0.097: | 0.102: | 0.106: | 0.109: | 0.111: | 0.112: | 0.112: | 0.111: | 0.109: | 0.106: | 0.102: | 0.097: |
| Фол: | 54 :   | 51 :   | 48 :   | 45 :   | 41 :   | 36 :   | 31 :   | 25 :   | 19 :   | 13 :   | 5 :    | 358 :  | 351 :  | 344 :  | 337 :  | 331 :  | 326 :  |
| Уоп: | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 0.034: | 0.037: | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.044: | 0.046: | 0.049: | 0.053: | 0.056: | 0.056: | 0.057: | 0.057: | 0.055: | 0.051: | 0.048: | 0.045: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Ви : | 0.026: | 0.028: | 0.032: | 0.035: | 0.039: | 0.042: | 0.045: | 0.048: | 0.051: | 0.055: | 0.054: | 0.055: | 0.055: | 0.053: | 0.049: | 0.046: | 0.044: |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| Ви : | 0.025: | 0.028: | 0.031: | 0.035: | 0.038: | 0.041: | 0.044: | 0.045: | 0.043: | 0.036: | 0.041: | 0.038: | 0.036: | 0.037: | 0.040: | 0.040: | 0.038: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |

у= 2100 : У-строка 39 Смах= 0.204 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=358)

| х=   | 5500:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc   | 0.039: | 0.041: | 0.043: | 0.046: | 0.048: | 0.052: | 0.055: | 0.059: | 0.063: | 0.068: | 0.073: | 0.079: | 0.085: | 0.092: | 0.099: | 0.107: | 0.117: |
| Cc   | 0.019: | 0.020: | 0.021: | 0.023: | 0.024: | 0.026: | 0.028: | 0.029: | 0.032: | 0.034: | 0.037: | 0.039: | 0.043: | 0.046: | 0.050: | 0.053: | 0.058: |
| Фол: | 72 :   | 72 :   | 71 :   | 71 :   | 70 :   | 69 :   | 68 :   | 67 :   | 66 :   | 65 :   | 64 :   | 62 :   | 61 :   | 59 :   | 57 :   | 55 :   | 53 :   |
| Уоп: | 1.64 : | 5.63 : | 5.67 : | 5.70 : | 5.79 : | 7.31 : | 7.49 : | 7.65 : | 7.84 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 0.012: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.013: | 0.014: | 0.016: | 0.017: | 0.018: | 0.019: | 0.021: | 0.023: | 0.025: | 0.027: | 0.029: | 0.030: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.010: | 0.009: | 0.010: | 0.009: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: |
| Ки : | 0002 : | 0002 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| Ви : | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: |
| Ки : | 0001 : | 0001 : | 0003 : | 0003 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |

| х=   | 6350:  | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc   | 0.126: | 0.136: | 0.146: | 0.156: | 0.167: | 0.176: | 0.185: | 0.192: | 0.198: | 0.202: | 0.204: | 0.204: | 0.202: | 0.198: | 0.193: | 0.186: | 0.178: |
| Cc   | 0.063: | 0.068: | 0.073: | 0.078: | 0.083: | 0.088: | 0.093: | 0.096: | 0.099: | 0.101: | 0.102: | 0.102: | 0.101: | 0.099: | 0.096: | 0.093: | 0.089: |
| Фол: | 51 :   | 48 :   | 45 :   | 41 :   | 37 :   | 33 :   | 28 :   | 23 :   | 17 :   | 11 :   | 5 :    | 358 :  | 352 :  | 345 :  | 339 :  | 334 :  | 329 :  |
| Уоп: | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 0.032: | 0.034: | 0.035: | 0.039: | 0.040: | 0.040: | 0.041: | 0.043: | 0.045: | 0.047: | 0.049: | 0.048: | 0.048: | 0.045: | 0.043: | 0.042: | 0.039: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Ви : | 0.024: | 0.026: | 0.029: | 0.031: | 0.034: | 0.038: | 0.040: | 0.042: | 0.044: | 0.046: | 0.048: | 0.047: | 0.047: | 0.044: | 0.042: | 0.041: | 0.038: |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| Ви : | 0.024: | 0.026: | 0.028: | 0.031: | 0.034: | 0.037: | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.039: | 0.037: | 0.039: | 0.036: | 0.040: | 0.040: | 0.037: | 0.037: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |

Ви : 0.035: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.049: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032:  
Cc : 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:  
Фол: 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 : 286 : 286 : 285 :  
Уоп: 6.41 : 6.94 : 5.67 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2050 : Y-строка 40 Стах= 0.184 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)  
-----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.057: 0.061: 0.065: 0.070: 0.076: 0.081: 0.087: 0.094: 0.101: 0.109:  
Cc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.038: 0.041: 0.044: 0.047: 0.051: 0.055:  
Фол: 71 : 70 : 69 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 62 : 61 : 60 : 58 : 56 : 55 : 52 : 50 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.70 : 6.14 : 7.02 : 7.21 : 7.46 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.027: 0.028:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020:  
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019:  
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.118: 0.126: 0.135: 0.144: 0.152: 0.161: 0.168: 0.174: 0.179: 0.182: 0.184: 0.184: 0.182: 0.179: 0.175: 0.169: 0.162:  
Cc : 0.059: 0.063: 0.067: 0.072: 0.076: 0.080: 0.084: 0.087: 0.089: 0.091: 0.092: 0.092: 0.091: 0.090: 0.087: 0.084: 0.081:  
Фол: 48 : 45 : 42 : 38 : 34 : 30 : 26 : 21 : 15 : 10 : 4 : 358 : 352 : 347 : 341 : 336 : 331 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.037: 0.038: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.038: 0.036: 0.036:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.036: 0.033:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.037: 0.038: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.036: 0.037: 0.035: 0.033:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.154: 0.146: 0.137: 0.128: 0.120: 0.112: 0.103: 0.096: 0.089: 0.083: 0.077: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051:  
Cc : 0.077: 0.073: 0.068: 0.064: 0.060: 0.056: 0.052: 0.048: 0.045: 0.041: 0.039: 0.036: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.025:  
Фол: 327 : 323 : 320 : 316 : 313 : 311 : 308 : 306 : 304 : 302 : 301 : 299 : 298 : 297 : 296 : 294 : 293 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 7.55 : 7.23 : 7.02 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.034: 0.033: 0.030: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.032: 0.029: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.031: 0.029: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031:  
Cc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:  
Фол: 292 : 292 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 :  
Уоп: 5.75 : 5.69 : 5.66 : 5.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2000 : Y-строка 41 Стах= 0.166 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)  
-----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.067: 0.072: 0.077: 0.083: 0.089: 0.095: 0.102:  
Cc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.032: 0.034: 0.036: 0.039: 0.042: 0.045: 0.048: 0.051:  
Фол: 69 : 68 : 67 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 56 : 54 : 52 : 50 : 47 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.73 : 5.99 : 7.26 : 7.41 : 7.69 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.110: 0.117: 0.125: 0.132: 0.140: 0.146: 0.152: 0.158: 0.162: 0.165: 0.166: 0.166: 0.165: 0.162: 0.158: 0.153: 0.147:  
Cc : 0.055: 0.059: 0.062: 0.066: 0.070: 0.073: 0.076: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.083: 0.082: 0.081: 0.079: 0.077: 0.074:  
Фол: 45 : 42 : 39 : 36 : 32 : 28 : 24 : 19 : 14 : 9 : 4 : 358 : 353 : 348 : 343 : 338 : 334 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.028: 0.030: 0.031: 0.031: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.035: 0.036: 0.037: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.032:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030:

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.020 : 0.022 : 0.023 : 0.025 : 0.027 : 0.029 : 0.031 : 0.032 : 0.033 : 0.034 : 0.034 : 0.034 : 0.034 : 0.033 : 0.031 : 0.030 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qс : 0.141: 0.134: 0.127: 0.119: 0.112: 0.104: 0.097: 0.091: 0.085: 0.079: 0.074: 0.069: 0.064: 0.060: 0.056: 0.053: 0.050:  
Сс : 0.070: 0.067: 0.063: 0.060: 0.056: 0.052: 0.049: 0.045: 0.042: 0.040: 0.037: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025:  
Фоп: 330 : 326 : 322 : 319 : 316 : 313 : 311 : 309 : 307 : 305 : 303 : 302 : 300 : 299 : 298 : 297 : 296 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.80 : 7.51 : 7.35 : 7.11 : 6.93 :  
-----  
Ви : 0.030: 0.030: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.029: 0.027: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.029: 0.027: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qс : 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031:  
Сс : 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015:  
Фоп: 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 :  
Уоп: 6.95 : 5.68 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 1950 : Y-строка 42 Стах= 0.150 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)  
-----

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qс : 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.057: 0.061: 0.064: 0.069: 0.074: 0.079: 0.084: 0.090: 0.096:  
Сс : 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.037: 0.039: 0.042: 0.045: 0.048:  
Фоп: 67 : 66 : 65 : 65 : 64 : 63 : 62 : 60 : 59 : 58 : 56 : 55 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.72 : 6.14 : 7.02 : 7.32 : 7.48 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qс : 0.102: 0.109: 0.115: 0.122: 0.127: 0.133: 0.138: 0.143: 0.146: 0.149: 0.150: 0.150: 0.149: 0.147: 0.144: 0.139: 0.134:  
Сс : 0.051: 0.054: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067: 0.069: 0.071: 0.073: 0.074: 0.075: 0.075: 0.074: 0.073: 0.072: 0.070: 0.067:  
Фоп: 42 : 39 : 36 : 33 : 30 : 26 : 22 : 17 : 13 : 8 : 3 : 358 : 354 : 349 : 344 : 340 : 336 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.027: 0.028: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.032: 0.032: 0.033: 0.031: 0.029:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.028: 0.030: 0.030: 0.031: 0.030: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.030: 0.028: 0.028: 0.027:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qс : 0.129: 0.123: 0.117: 0.110: 0.104: 0.097: 0.091: 0.086: 0.080: 0.075: 0.070: 0.066: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048:  
Сс : 0.064: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.024:  
Фоп: 332 : 328 : 325 : 322 : 319 : 316 : 314 : 311 : 309 : 307 : 306 : 304 : 303 : 301 : 300 : 299 : 298 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.85 : 7.63 : 7.49 : 7.22 : 7.02 : 5.99 :  
-----  
Ви : 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qс : 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030:  
Сс : 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015:  
Фоп: 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 :  
Уоп: 5.70 : 5.66 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 1900 : Y-строка 43 Стах= 0.136 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)  
-----

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qс : 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.051: 0.055: 0.058: 0.062: 0.066: 0.070: 0.075: 0.079: 0.084: 0.089:  
Сс : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.040: 0.042: 0.045:  
Фоп: 65 : 64 : 63 : 63 : 62 : 61 : 60 : 58 : 57 : 56 : 54 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 : 42 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.68 : 5.73 : 5.99 : 7.31 : 7.46 : 7.47 : 7.78 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.095: 0.100: 0.106: 0.112: 0.117: 0.122: 0.126: 0.130: 0.133: 0.134: 0.136: 0.135: 0.135: 0.133: 0.130: 0.127: 0.123:  
 Cc : 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.058: 0.061: 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068: 0.068: 0.067: 0.066: 0.065: 0.063: 0.061:  
 Фол: 40 : 37 : 34 : 31 : 28 : 24 : 20 : 16 : 12 : 8 : 3 : 359 : 354 : 350 : 345 : 341 : 337 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.030: 0.029: 0.031: 0.029: 0.031: 0.029: 0.031: 0.030: 0.029:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.025: 0.025: 0.024:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.023:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.118: 0.113: 0.108: 0.102: 0.096: 0.091: 0.086: 0.081: 0.076: 0.071: 0.067: 0.063: 0.059: 0.056: 0.052: 0.049: 0.047:  
 Cc : 0.059: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.023:  
 Фол: 334 : 330 : 327 : 324 : 321 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 308 : 306 : 305 : 302 : 302 : 301 : 300 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.74 : 7.57 : 7.31 : 7.09 : 7.02 : 6.95 :  
 Ви : 0.026: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030:  
 Cc : 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фол: 299 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 291 :  
 Уоп: 5.68 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1850 : Y-строка 44 Стах= 0.123 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.049: 0.052: 0.056: 0.059: 0.062: 0.066: 0.070: 0.075: 0.079: 0.084:  
 Cc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.040: 0.042:  
 Фол: 63 : 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 56 : 55 : 54 : 52 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 : 40 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.70 : 5.72 : 7.02 : 7.18 : 7.44 : 7.66 : 7.79 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.088: 0.093: 0.098: 0.102: 0.107: 0.111: 0.115: 0.118: 0.120: 0.122: 0.123: 0.123: 0.122: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112:  
 Cc : 0.044: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.057: 0.059: 0.060: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.060: 0.059: 0.058: 0.056:  
 Фол: 38 : 35 : 32 : 29 : 26 : 22 : 19 : 15 : 11 : 7 : 3 : 359 : 355 : 350 : 346 : 343 : 339 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.028: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.026: 0.026:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.108: 0.103: 0.099: 0.094: 0.090: 0.085: 0.080: 0.076: 0.072: 0.067: 0.064: 0.060: 0.057: 0.053: 0.050: 0.048: 0.045:  
 Cc : 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023:  
 Фол: 335 : 332 : 329 : 326 : 323 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 308 : 307 : 305 : 304 : 303 : 302 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.77 : 7.50 : 7.35 : 7.24 : 7.02 : 6.12 : 5.73 :  
 Ви : 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :  
 Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :  
 Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029:  
 Cc : 0.022: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Фол: 300 : 299 : 298 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 : 294 : 293 :  
 Уоп: 5.66 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:

Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1800 : Y-строка 45 Смах= 0.112 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

| x=  | 5500: | 5600: | 5700: | 5800: | 5900: | 6000: | 6100: | 6200: | 6300: | 6400: | 6500: | 6600: | 6700: | 6800: | 6900: | 7000: | 7100: | 7200: | 7300: | 7400: |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.070 | 0.074 | 0.078 | 0.082 | 0.086 | 0.090 |
| Сс  | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.028 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.037 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 |
| Фоп | 62    | 61    | 60    | 59    | 58    | 57    | 56    | 55    | 53    | 52    | 50    | 49    | 47    | 45    | 43    | 41    | 38    | 36    | 33    | 30    |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.67  | 1.70  | 1.73  | 1.72  | 1.71  | 1.74  | 1.76  | 1.78  | 1.80  | 1.80  | 1.80  | 1.80  | 1.80  | 1.80  | 1.80  |
| Ви  | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви  | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| x=  | 7200: | 7250: | 7300: | 7350: | 7400: | 7450: | 7500: | 7550: | 7600: | 7650: | 7700: | 7750: | 7800: | 7850: | 7900: | 7950: | 8000: | 8050: | 8100: | 8150: |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.099 | 0.095 | 0.091 | 0.087 | 0.083 | 0.079 | 0.075 | 0.071 | 0.068 | 0.064 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 |
| Сс  | 0.049 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 |
| Фоп | 337   | 334   | 331   | 328   | 325   | 322   | 320   | 318   | 316   | 314   | 312   | 310   | 309   | 307   | 306   | 305   | 303   | 302   | 301   | 300   |
| Uоп | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 7.77  | 7.51  | 7.51  | 7.18  | 7.02  | 6.41  | 6.92  | 5.68  | 5.64  | 5.64  |
| Ви  | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0005  | 0005  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  |
| Ви  | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0004  | 0004  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  |

y= 1750 : Y-строка 46 Смах= 0.101 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

| x=  | 5500: | 5600: | 5700: | 5800: | 5900: | 6000: | 6100: | 6200: | 6300: | 6400: | 6500: | 6600: | 6700: | 6800: | 6900: | 7000: | 7100: | 7200: | 7300: | 7400: |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.070 | 0.073 | 0.077 | 0.080 | 0.084 |
| Сс  | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.028 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.037 | 0.039 | 0.041 | 0.044 |
| Фоп | 60    | 59    | 58    | 57    | 56    | 55    | 54    | 53    | 52    | 50    | 48    | 47    | 45    | 43    | 41    | 39    | 37    | 36    | 35    | 34    |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.65  | 1.69  | 1.73  | 1.73  | 1.72  | 1.75  | 1.79  | 1.77  | 1.79  | 1.80  | 1.80  | 1.80  | 1.80  | 1.80  | 1.80  |
| Ви  | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви  | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0001  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| x=  | 7200: | 7250: | 7300: | 7350: | 7400: | 7450: | 7500: | 7550: | 7600: | 7650: | 7700: | 7750: | 7800: | 7850: | 7900: | 7950: | 8000: | 8050: | 8100: | 8150: |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.091 | 0.088 | 0.085 | 0.081 | 0.078 | 0.074 | 0.071 | 0.067 | 0.064 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.052 | 0.049 | 0.047 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 |
| Сс  | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.019 |
| Фоп | 338   | 335   | 332   | 329   | 327   | 324   | 322   | 320   | 318   | 316   | 314   | 312   | 311   | 309   | 308   | 306   | 305   | 304   | 303   | 302   |
| Uоп | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 7.75  | 7.50  | 7.44  | 7.22  | 7.02  | 6.41  | 6.74  | 5.69  | 5.65  | 5.64  | 5.64  | 5.64  |
| Ви  | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  |

Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028:  
Cc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
Фоп: 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 :  
Уоп: 5.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1700 : Y-строка 47 Смах= 0.093 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.059: 0.062: 0.065: 0.068:  
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034:  
Фоп: 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.32 : 5.73 : 7.02 : 7.02 : 7.53 : 7.46 : 7.71 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.071: 0.075: 0.078: 0.080: 0.083: 0.086: 0.088: 0.089: 0.091: 0.092: 0.092: 0.093: 0.092: 0.091: 0.090: 0.088: 0.086:  
Cc : 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043:  
Фоп: 33 : 30 : 27 : 25 : 22 : 19 : 16 : 12 : 9 : 6 : 2 : 359 : 355 : 352 : 349 : 345 : 342 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.023: 0.022: 0.022: 0.023: 0.022: 0.023: 0.022: 0.021: 0.022: 0.021:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.084: 0.081: 0.078: 0.075: 0.072: 0.069: 0.066: 0.063: 0.060: 0.057: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041:  
Cc : 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.022: 0.021:  
Фоп: 339 : 336 : 334 : 331 : 328 : 326 : 324 : 321 : 319 : 317 : 316 : 314 : 312 : 311 : 309 : 308 : 307 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.83 : 7.78 : 7.51 : 7.34 : 7.20 : 7.02 : 7.02 : 5.71 : 5.70 : 5.66 : 5.62 :  
Ви : 0.021: 0.020: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:  
Cc : 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014:  
Фоп: 306 : 305 : 303 : 302 : 301 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1650 : Y-строка 48 Смах= 0.085 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.059: 0.061: 0.064:  
Cc : 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032:  
Фоп: 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 41 : 40 : 38 : 36 : 33 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.62 : 5.65 : 5.73 : 5.73 : 7.02 : 7.31 : 7.51 : 7.39 : 7.55 : 7.67 : 8.00 :  
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.017:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :  
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.067: 0.069: 0.072: 0.074: 0.077: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.084: 0.085: 0.085: 0.084: 0.083: 0.082: 0.081: 0.079:  
Cc : 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040:  
Фоп: 31 : 29 : 26 : 23 : 21 : 18 : 15 : 12 : 9 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 349 : 346 : 343 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020:





```

Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.058: 0.060: 0.062: 0.064: 0.066: 0.067: 0.069: 0.070: 0.071: 0.071: 0.072: 0.072: 0.071: 0.071: 0.070: 0.069: 0.068:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034:
Фоп: 28 : 26 : 24 : 21 : 19 : 16 : 13 : 11 : 8 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 350 : 348 : 345 :
Уоп: 7.61 : 7.71 : 7.76 : 8.00 : 7.91 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.018: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.066: 0.064: 0.063: 0.061: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037:
Cc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019:
Фоп: 342 : 340 : 337 : 335 : 332 : 330 : 328 : 326 : 324 : 322 : 320 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 : 311 :
Уоп: 8.00 : 7.77 : 7.76 : 7.59 : 7.48 : 7.49 : 7.25 : 7.09 : 7.02 : 6.41 : 5.65 : 5.70 : 5.67 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
Cc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Фоп: 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1500 : Y-строка 51 Cmax= 0.066 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.053:
Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Фоп: 53 : 52 : 51 : 50 : 49 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 : 29 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.63 : 5.69 : 5.73 : 5.79 : 7.02 : 7.12 : 7.25 :
-----
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.055: 0.056: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.064: 0.065: 0.065: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.065: 0.065: 0.064: 0.063:
Cc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031:
Фоп: 27 : 25 : 23 : 20 : 18 : 15 : 13 : 10 : 7 : 5 : 2 : 359 : 356 : 354 : 351 : 348 : 346 :
Уоп: 7.46 : 7.46 : 7.46 : 7.70 : 7.68 : 7.84 : 7.79 : 8.00 : 8.00 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.81 : 7.82 : 7.82 : 7.71 :
-----
Ви : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.062: 0.060: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036:
Cc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018:
Фоп: 343 : 341 : 338 : 336 : 334 : 331 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 320 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 :
Уоп: 7.66 : 7.46 : 7.46 : 7.45 : 7.23 : 7.15 : 7.02 : 7.02 : 5.99 : 6.80 : 5.69 : 5.66 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
Cc : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Фоп: 312 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 296 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:

```

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1450 : Y-строка 52 Смах= 0.061 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

| x=  | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.050 |
| Cc  | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 |
| Фоп | 52    | 51    | 50    | 48    | 47    | 46    | 45    | 43    | 42    | 40    | 39    | 38    | 36    | 34    | 32    | 30    | 28    |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 5.65  | 5.68  | 5.70  | 6.14  | 7.02  |
| Ви  | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0001  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  |
| Ви  | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  |

| x=  | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.051 | 0.053 | 0.054 | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.058 |
| Cc  | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 |
| Фоп | 26    | 24    | 22    | 19    | 17    | 15    | 12    | 10    | 7     | 4     | 2     | 359   | 356   | 354   | 351   | 349   | 346   |
| Uоп | 7.09  | 7.16  | 7.24  | 7.55  | 7.46  | 7.46  | 7.60  | 7.57  | 7.66  | 7.73  | 7.64  | 7.69  | 7.73  | 7.63  | 7.63  | 7.46  | 7.46  |
| Ви  | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.010 |
| Ки  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  |
| Ви  | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.010 |
| Ки  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  |

| x=  | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.057 | 0.056 | 0.055 | 0.053 | 0.052 | 0.050 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 |
| Cc  | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 |
| Фоп | 344   | 341   | 339   | 337   | 335   | 332   | 330   | 329   | 327   | 325   | 323   | 321   | 320   | 318   | 317   | 315   | 314   |
| Uоп | 7.39  | 7.46  | 7.25  | 7.21  | 7.02  | 7.02  | 6.41  | 5.71  | 6.89  | 5.68  | 5.66  | 5.63  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  |
| Ви  | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0002  | 0003  | 0002  | 0002  | 0001  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 |
| Ки  | 0001  | 0001  | 0001  | 0002  | 0002  | 0001  | 0001  | 0001  | 0002  | 0001  | 0001  | 0002  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |
| Ви  | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 |
| Ки  | 0002  | 0002  | 0002  | 0001  | 0001  | 0002  | 0002  | 0003  | 0001  | 0003  | 0003  | 0003  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |

y= 1400 : Y-строка 53 Смах= 0.057 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

| x=  | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 |
| Cc  | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.024 |
| Фоп | 50    | 49    | 48    | 47    | 46    | 45    | 43    | 42    | 41    | 39    | 38    | 36    | 35    | 33    | 31    | 29    | 27    |
| Uоп | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 5.64  | 5.67  | 5.69  | 5.74  | 5.73  |
| Ви  | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0001  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0002  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  |
| Ви  | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0003  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  |

| x=  | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.048 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.055 | 0.056 | 0.056 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.056 | 0.056 | 0.055 | 0.054 |
| Cc  | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 |
| Фоп | 25    | 23    | 21    | 19    | 16    | 14    | 12    | 9     | 7     | 4     | 2     | 359   | 357   | 354   | 352   | 349   | 347   |
| Uоп | 7.02  | 7.02  | 7.02  | 7.02  | 7.24  | 7.45  | 7.32  | 7.47  | 7.32  | 7.46  | 7.39  | 7.46  | 7.39  | 7.48  | 7.37  | 7.40  | 7.18  |
| Ви  | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| Ки  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  |
| Ви  | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| Ки  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  |

| x=  | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.053 | 0.052 | 0.051 | 0.050 | 0.049 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 |
| Cc  | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 |
| Фоп | 344   | 342   | 340   | 338   | 336   | 334   | 332   | 330   | 328   | 326   | 324   | 323   | 321   | 320   | 318   | 317   | 315   |
| Uоп | 7.19  | 7.09  | 7.02  | 6.92  | 6.41  | 5.72  | 6.73  | 5.69  | 5.67  | 5.64  | 5.62  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  |

```

Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
Cc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Фоп: 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1350 : Y-строка 54 Cmax= 0.053 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044:
Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022:
Фоп: 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 44 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 32 : 30 : 28 : 26 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.63 : 5.65 : 5.68 : 6.74 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051:
Cc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025:
Фоп: 24 : 22 : 20 : 18 : 16 : 13 : 11 : 9 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 350 : 347 :
Uоп: 5.74 : 6.15 : 5.79 : 7.02 : 7.02 : 7.09 : 7.09 : 7.02 : 7.26 : 7.24 : 7.17 : 7.25 : 7.19 : 7.25 : 7.09 : 7.02 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033:
Cc : 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 345 : 343 : 341 : 339 : 336 : 335 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 321 : 319 : 318 : 317 :
Uоп: 7.02 : 6.41 : 5.75 : 5.74 : 6.95 : 5.69 : 5.67 : 5.65 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Cc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Фоп: 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1300 : Y-строка 55 Cmax= 0.049 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048:
Cc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032:
Cc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023:

```

Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:

y= 1250 : Y-строка 56 Смах= 0.046 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= 5500 : | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
| Qc :      | 0.026: | 0.027: | 0.028: | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.039: | 0.040: |
| Cc :      | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.020: |
| x= 6350 : | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
| Qc :      | 0.041: | 0.042: | 0.043: | 0.043: | 0.044: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.045: | 0.045: |
| Cc :      | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.022: |
| x= 7200 : | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc :      | 0.044: | 0.044: | 0.043: | 0.042: | 0.041: | 0.040: | 0.040: | 0.039: | 0.038: | 0.037: | 0.036: | 0.035: | 0.034: | 0.033: | 0.033: | 0.032: |
| Cc :      | 0.022: | 0.022: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.020: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.015: |
| x= 8050 : | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |        |        |        |        |        |        |        |
| Qc :      | 0.030: | 0.029: | 0.028: | 0.027: | 0.027: | 0.026: | 0.025: | 0.024: | 0.023: | 0.023: |        |        |        |        |        |        |
| Cc :      | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: |        |        |        |        |        |        |

y= 1200 : Y-строка 57 Смах= 0.044 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= 5500 : | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
| Qc :      | 0.025: | 0.026: | 0.027: | 0.028: | 0.029: | 0.030: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: |
| Cc :      | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: |
| x= 6350 : | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
| Qc :      | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.041: | 0.042: | 0.042: | 0.043: | 0.043: | 0.043: | 0.044: | 0.044: | 0.044: | 0.044: | 0.043: | 0.043: | 0.042: |
| Cc :      | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.021: | 0.021: |
| x= 7200 : | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc :      | 0.042: | 0.041: | 0.041: | 0.040: | 0.039: | 0.039: | 0.038: | 0.037: | 0.036: | 0.036: | 0.035: | 0.034: | 0.033: | 0.032: | 0.031: | 0.030: |
| Cc :      | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.015: | 0.015: |
| x= 8050 : | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |        |        |        |        |        |        |        |
| Qc :      | 0.029: | 0.028: | 0.027: | 0.027: | 0.026: | 0.025: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.022: |        |        |        |        |        |        |
| Cc :      | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: |        |        |        |        |        |        |

y= 1150 : Y-строка 58 Смах= 0.041 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= 5500 : | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
| Qc :      | 0.025: | 0.025: | 0.026: | 0.027: | 0.028: | 0.029: | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.036: | 0.037: |
| Cc :      | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: |
| x= 6350 : | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
| Qc :      | 0.038: | 0.038: | 0.039: | 0.039: | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.040: |
| Cc :      | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.020: |
| x= 7200 : | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc :      | 0.040: | 0.039: | 0.039: | 0.038: | 0.038: | 0.037: | 0.036: | 0.036: | 0.035: | 0.034: | 0.033: | 0.033: | 0.032: | 0.031: | 0.030: | 0.029: |
| Cc :      | 0.020: | 0.020: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.014: |
| x= 8050 : | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |        |        |        |        |        |        |        |
| Qc :      | 0.028: | 0.027: | 0.026: | 0.026: | 0.025: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.022: | 0.022: |        |        |        |        |        |        |
| Cc :      | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |        |        |        |        |        |        |

y= 1100 : Y-строка 59 Смах= 0.039 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

|           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= 5500 : | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
| Qc :      | 0.024: | 0.025: | 0.025: | 0.026: | 0.027: | 0.028: | 0.028: | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.033: | 0.034: | 0.035: |
| Cc :      | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.018: |
| x= 6350 : | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
| Qc :      | 0.036: | 0.036: | 0.037: | 0.037: | 0.038: | 0.038: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.039: | 0.038: |
| Cc :      | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.019: | 0.019: |
| x= 7200 : | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc :      | 0.038: | 0.038: | 0.037: | 0.037: | 0.036: | 0.035: | 0.035: | 0.034: | 0.034: | 0.033: | 0.032: | 0.031: | 0.031: | 0.030: | 0.029: | 0.028: |
| Cc :      | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: |
| x= 8050 : | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |        |        |        |        |        |        |        |
| Qc :      | 0.027: | 0.026: | 0.026: | 0.025: | 0.024: | 0.024: | 0.023: | 0.022: | 0.022: | 0.021: |        |        |        |        |        |        |
| Cc :      | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |        |        |        |        |        |        |

y= 1050 : Y-строка 60 Смах= 0.037 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
| Qc | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 |
| Cc | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
| Qc | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 |
| Cc | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
| Qc | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 |
| Cc | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
| Qc | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.020 |
| Cc | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 |

y= 1000 : Y-строка 61 Cmax= 0.036 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
| Qc | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.032 |
| Cc | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
| Qc | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 |
| Cc | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
| Qc | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 |
| Cc | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
| Qc | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 |
| Cc | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 |

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7000.0 м, Y= 2600.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.43325 доли ПДК |
|                                     |     | 0.21662 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 243 град.  
 и скорости ветра 6.76 м/с

Всего источников: 7. В таблице заковано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коеф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1 | 000401 0005 | T   | 0.1000                      | 0.159826 | 36.9      | 36.9   | 1.5982553     |
| 2 | 000401 0004 | T   | 0.1000                      | 0.159676 | 36.9      | 73.7   | 1.5967594     |
| 3 | 000401 0003 | T   | 0.2183                      | 0.070071 | 16.2      | 89.9   | 0.320934266   |
| 4 | 000401 0006 | T   | 0.0440                      | 0.023809 | 5.5       | 95.4   | 0.541103542   |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.413381 | 95.4      |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.019866 | 4.6       |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

|                   |    |         |    |        |
|-------------------|----|---------|----|--------|
| Координаты центра | X= | 7000 м; | Y= | 2500   |
| Длина и ширина    | L= | 3000 м; | В= | 3000 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | D= | 50 м    |    |        |

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с  
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |
| 1- | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 |
| 2- | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.037 |
| 3- | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 |
| 4- | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.041 |
| 5- | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 |
| 6- | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 |
| 7- | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.048 |
| 8- | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.049 | 0.051 |
| 9- | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.054 |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 10-  | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.058 | -10  |
| 11-  | 0.031 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.055 | 0.058 | 0.060 | 0.062 | -11  |
| 12-  | 0.032 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.049 | 0.052 | 0.054 | 0.057 | 0.059 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | -12  |
| 13-  | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.055 | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.069 | 0.071 | -13  |
| 14-  | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.070 | 0.074 | 0.077 | -14  |
| 15-  | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.068 | 0.071 | 0.075 | 0.079 | 0.083 | -15  |
| 16-  | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.061 | 0.064 | 0.068 | 0.072 | 0.076 | 0.080 | 0.085 | 0.089 | -16  |
| 17-  | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.068 | 0.072 | 0.076 | 0.081 | 0.086 | 0.091 | 0.096 | -17  |
| 18-  | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.071 | 0.076 | 0.081 | 0.086 | 0.092 | 0.098 | 0.103 | -18  |
| 19-  | 0.037 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.058 | 0.061 | 0.066 | 0.070 | 0.075 | 0.080 | 0.086 | 0.092 | 0.098 | 0.105 | 0.112 | -19  |
| 20-  | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.068 | 0.073 | 0.079 | 0.085 | 0.091 | 0.098 | 0.105 | 0.113 | 0.121 | -20  |
| 21-  | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.058 | 0.062 | 0.066 | 0.071 | 0.077 | 0.083 | 0.089 | 0.096 | 0.103 | 0.112 | 0.121 | 0.130 | -21  |
| 22-  | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.069 | 0.074 | 0.080 | 0.086 | 0.093 | 0.101 | 0.110 | 0.119 | 0.129 | 0.139 | -22  |
| 23-  | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.071 | 0.077 | 0.083 | 0.090 | 0.097 | 0.106 | 0.116 | 0.126 | 0.137 | 0.149 | -23  |
| 24-  | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.058 | 0.063 | 0.068 | 0.073 | 0.079 | 0.086 | 0.094 | 0.102 | 0.112 | 0.122 | 0.133 | 0.145 | 0.159 | -24  |
| 25-  | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.064 | 0.069 | 0.075 | 0.081 | 0.089 | 0.097 | 0.105 | 0.116 | 0.127 | 0.140 | 0.153 | 0.168 | -25  |
| 26-  | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.071 | 0.077 | 0.083 | 0.091 | 0.099 | 0.109 | 0.120 | 0.132 | 0.146 | 0.161 | 0.178 | -26  |
| 27-  | 0.041 | 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.072 | 0.078 | 0.085 | 0.093 | 0.102 | 0.112 | 0.123 | 0.136 | 0.151 | 0.168 | 0.186 | -27  |
| 28-  | 0.041 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.062 | 0.067 | 0.073 | 0.079 | 0.086 | 0.094 | 0.103 | 0.115 | 0.126 | 0.140 | 0.156 | 0.173 | 0.193 | -28  |
| 29-  | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.054 | 0.058 | 0.062 | 0.067 | 0.073 | 0.080 | 0.087 | 0.095 | 0.105 | 0.116 | 0.128 | 0.142 | 0.158 | 0.177 | 0.197 | -29  |
| 30-  | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.054 | 0.058 | 0.063 | 0.068 | 0.074 | 0.080 | 0.088 | 0.096 | 0.105 | 0.117 | 0.129 | 0.143 | 0.160 | 0.178 | 0.200 | -30  |
| 31-C | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.054 | 0.058 | 0.063 | 0.068 | 0.074 | 0.080 | 0.087 | 0.096 | 0.105 | 0.117 | 0.129 | 0.143 | 0.159 | 0.179 | 0.200 | C-31 |
| 32-  | 0.041 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.054 | 0.058 | 0.062 | 0.067 | 0.073 | 0.080 | 0.087 | 0.095 | 0.104 | 0.116 | 0.128 | 0.142 | 0.158 | 0.176 | 0.197 | -32  |
| 33-  | 0.041 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.062 | 0.067 | 0.072 | 0.079 | 0.086 | 0.094 | 0.103 | 0.114 | 0.126 | 0.139 | 0.155 | 0.172 | 0.192 | -33  |
| 34-  | 0.041 | 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.071 | 0.078 | 0.085 | 0.092 | 0.101 | 0.111 | 0.123 | 0.135 | 0.150 | 0.166 | 0.185 | -34  |
| 35-  | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.083 | 0.090 | 0.098 | 0.108 | 0.119 | 0.131 | 0.144 | 0.159 | 0.176 | -35  |
| 36-  | 0.040 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.069 | 0.074 | 0.081 | 0.088 | 0.096 | 0.104 | 0.115 | 0.126 | 0.138 | 0.151 | 0.166 | -36  |
| 37-  | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.054 | 0.058 | 0.062 | 0.067 | 0.072 | 0.078 | 0.085 | 0.092 | 0.100 | 0.110 | 0.120 | 0.131 | 0.143 | 0.156 | -37  |
| 38-  | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.082 | 0.089 | 0.096 | 0.104 | 0.114 | 0.124 | 0.135 | 0.146 | -38  |
| 39-  | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.068 | 0.073 | 0.079 | 0.085 | 0.092 | 0.099 | 0.107 | 0.117 | 0.126 | 0.136 | -39  |
| 40-  | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.081 | 0.087 | 0.094 | 0.101 | 0.109 | 0.118 | 0.126 | -40  |
| 41-  | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.072 | 0.077 | 0.083 | 0.089 | 0.095 | 0.102 | 0.110 | 0.117 | -41  |
| 42-  | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.064 | 0.069 | 0.074 | 0.079 | 0.084 | 0.090 | 0.096 | 0.102 | 0.109 | -42  |
| 43-  | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.051 | 0.055 | 0.058 | 0.062 | 0.066 | 0.070 | 0.075 | 0.079 | 0.084 | 0.089 | 0.095 | 0.100 | -43  |
| 44-  | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.059 | 0.062 | 0.066 | 0.070 | 0.075 | 0.079 | 0.084 | 0.088 | 0.093 | -44  |
| 45-  | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.070 | 0.074 | 0.078 | 0.082 | 0.086 | -45  |
| 46-  | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.070 | 0.073 | 0.077 | 0.080 | -46  |
| 47-  | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.059 | 0.062 | 0.065 | 0.068 | 0.071 | 0.075 | -47  |
| 48-  | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.069 | -48  |
| 49-  | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.055 | 0.058 | 0.060 | 0.062 | 0.065 | -49  |
| 50-  | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.058 | 0.060 | -50  |
| 51-  | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.055 | 0.056 | -51  |
| 52-  | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.050 | 0.051 | 0.053 | -52  |
| 53-  | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.050 | -53  |
| 54-  | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | -54  |
| 55-  | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | -55  |
| 56-  | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | -56  |
| 57-  | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | -57  |
| 58-  | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | -58  |
| 59-  | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | -59  |
| 60-  | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | -60  |
| 61-  | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | -61  |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |  |

0.036 0.037 0.037 0.038 0.038 0.038 0.038 0.038 0.039 0.039 0.038 0.038 0.038 0.038 0.038 0.037 0.037 0.036 0.036 | - 1  
0.038 0.038 0.039 0.039 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.039 0.039 0.039 0.038 0.038 | - 2  
0.040 0.040 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.041 0.040 0.039 | - 3  
0.042 0.042 0.043 0.043 0.044 0.044 0.044 0.045 0.045 0.045 0.045 0.044 0.044 0.044 0.043 0.043 0.042 0.042 0.041 | - 4  
0.044 0.044 0.045 0.046 0.046 0.047 0.047 0.048 0.048 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.046 0.045 0.045 0.044 0.043 | - 5  
0.046 0.047 0.048 0.049 0.049 0.050 0.050 0.051 0.051 0.051 0.051 0.050 0.050 0.050 0.049 0.048 0.047 0.047 0.045 | - 6  
0.049 0.050 0.051 0.052 0.053 0.053 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.053 0.052 0.051 0.050 0.049 0.048 | - 7  
0.052 0.053 0.055 0.056 0.057 0.057 0.058 0.058 0.059 0.059 0.058 0.058 0.057 0.057 0.056 0.055 0.054 0.053 0.051 | - 8  
0.056 0.057 0.059 0.060 0.061 0.062 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.062 0.061 0.060 0.059 0.058 0.056 0.055 | - 9  
0.060 0.061 0.063 0.064 0.066 0.067 0.067 0.068 0.069 0.069 0.068 0.068 0.067 0.066 0.065 0.064 0.062 0.060 0.059 | -10  
0.064 0.066 0.068 0.070 0.071 0.072 0.073 0.074 0.074 0.074 0.074 0.073 0.072 0.070 0.069 0.067 0.065 0.063 | -11  
0.069 0.071 0.073 0.075 0.077 0.078 0.080 0.080 0.081 0.081 0.081 0.080 0.079 0.078 0.076 0.074 0.072 0.070 0.068 | -12  
0.074 0.077 0.079 0.082 0.084 0.085 0.087 0.087 0.088 0.088 0.087 0.086 0.085 0.083 0.081 0.078 0.075 0.073 | -13  
0.080 0.083 0.086 0.089 0.091 0.093 0.095 0.096 0.096 0.097 0.096 0.095 0.094 0.092 0.090 0.087 0.085 0.082 0.078 | -14  
0.086 0.090 0.093 0.096 0.099 0.102 0.104 0.106 0.106 0.107 0.106 0.105 0.104 0.101 0.098 0.095 0.092 0.088 0.084 | -15  
0.093 0.097 0.101 0.106 0.109 0.112 0.114 0.116 0.117 0.117 0.117 0.116 0.114 0.111 0.108 0.104 0.100 0.095 0.091 | -16  
0.101 0.107 0.111 0.116 0.120 0.123 0.126 0.128 0.129 0.130 0.129 0.128 0.125 0.122 0.118 0.114 0.109 0.104 0.098 | -17  
0.110 0.116 0.121 0.127 0.131 0.135 0.139 0.142 0.143 0.143 0.143 0.141 0.138 0.134 0.130 0.125 0.119 0.113 0.107 | -18  
0.118 0.126 0.132 0.138 0.144 0.149 0.153 0.156 0.158 0.159 0.158 0.156 0.153 0.148 0.143 0.137 0.130 0.123 0.115 | -19  
0.129 0.136 0.144 0.152 0.158 0.165 0.170 0.173 0.176 0.177 0.176 0.173 0.170 0.164 0.157 0.150 0.142 0.134 0.125 | -20  
0.139 0.148 0.157 0.166 0.174 0.182 0.188 0.192 0.195 0.197 0.196 0.193 0.188 0.182 0.174 0.165 0.155 0.145 0.135 | -21  
0.150 0.161 0.172 0.182 0.191 0.200 0.207 0.213 0.217 0.219 0.219 0.215 0.210 0.202 0.192 0.181 0.169 0.157 0.145 | -22  
0.161 0.173 0.186 0.199 0.210 0.220 0.228 0.235 0.240 0.243 0.243 0.240 0.234 0.224 0.212 0.199 0.184 0.170 0.157 | -23  
0.173 0.187 0.202 0.216 0.229 0.240 0.250 0.258 0.264 0.269 0.271 0.268 0.260 0.249 0.234 0.218 0.200 0.184 0.168 | -24  
0.184 0.201 0.218 0.234 0.249 0.261 0.271 0.281 0.289 0.296 0.299 0.298 0.290 0.276 0.258 0.238 0.217 0.197 0.178 | -25  
0.196 0.215 0.234 0.253 0.268 0.281 0.291 0.305 0.317 0.326 0.329 0.329 0.321 0.305 0.283 0.258 0.233 0.210 0.188 | -26  
0.206 0.228 0.251 0.271 0.289 0.300 0.311 0.330 0.349 0.357 0.357 0.361 0.356 0.336 0.306 0.277 0.248 0.221 0.198 | -27  
0.215 0.239 0.265 0.290 0.310 0.320 0.326 0.348 0.376 0.386 0.375 0.391 0.389 0.363 0.328 0.292 0.260 0.230 0.204 | -28  
0.222 0.248 0.277 0.307 0.333 0.344 0.336 0.352 0.354 0.345 0.380 0.433 0.414 0.381 0.342 0.303 0.267 0.236 0.209 | -29  
0.225 0.254 0.285 0.319 0.353 0.377 0.373 0.354 0.334 0.161 0.401 0.428 0.409 0.380 0.344 0.305 0.270 0.238 0.210 | -30  
0.225 0.253 0.285 0.321 0.357 0.388 0.396 0.356 0.332 0.308 0.340 0.358 0.375 0.364 0.334 0.300 0.266 0.236 0.209 | -31  
0.221 0.249 0.279 0.312 0.345 0.371 0.368 0.348 0.353 0.382 0.365 0.346 0.348 0.341 0.318 0.288 0.258 0.230 0.205 | -32  
0.214 0.239 0.266 0.296 0.322 0.341 0.341 0.331 0.341 0.356 0.349 0.334 0.327 0.317 0.297 0.272 0.246 0.221 0.198 | -33  
0.205 0.227 0.251 0.274 0.296 0.311 0.315 0.313 0.317 0.323 0.319 0.312 0.304 0.293 0.276 0.255 0.232 0.210 0.190 | -34  
0.194 0.213 0.233 0.254 0.270 0.284 0.290 0.291 0.293 0.295 0.293 0.288 0.280 0.269 0.254 0.236 0.217 0.198 0.180 | -35  
0.182 0.199 0.216 0.232 0.247 0.258 0.265 0.269 0.270 0.270 0.268 0.264 0.257 0.246 0.233 0.218 0.202 0.185 0.170 | -36  
0.170 0.184 0.198 0.212 0.224 0.234 0.241 0.245 0.247 0.247 0.245 0.241 0.234 0.225 0.214 0.201 0.187 0.173 0.159 | -37  
0.158 0.170 0.182 0.194 0.204 0.212 0.219 0.223 0.225 0.225 0.223 0.219 0.213 0.205 0.195 0.184 0.172 0.160 0.149 | -38  
0.146 0.156 0.167 0.176 0.185 0.192 0.198 0.202 0.204 0.204 0.202 0.198 0.193 0.186 0.178 0.168 0.159 0.148 0.138 | -39  
0.135 0.144 0.152 0.161 0.168 0.174 0.179 0.182 0.184 0.184 0.182 0.179 0.175 0.169 0.162 0.154 0.146 0.137 0.128 | -40  
0.125 0.132 0.140 0.146 0.152 0.158 0.162 0.165 0.166 0.166 0.165 0.162 0.158 0.153 0.147 0.141 0.134 0.127 0.119 | -41  
0.115 0.122 0.127 0.133 0.138 0.143 0.146 0.149 0.150 0.150 0.149 0.147 0.144 0.139 0.134 0.129 0.123 0.117 0.110 | -42  
0.106 0.112 0.117 0.122 0.126 0.130 0.133 0.134 0.136 0.135 0.135 0.133 0.130 0.127 0.123 0.118 0.113 0.108 0.102 | -43  
0.098 0.102 0.107 0.111 0.115 0.118 0.120 0.122 0.123 0.123 0.122 0.121 0.118 0.115 0.112 0.108 0.103 0.099 0.094 | -44  
0.090 0.094 0.098 0.101 0.104 0.108 0.110 0.111 0.112 0.112 0.111 0.110 0.108 0.106 0.102 0.099 0.095 0.091 0.087 | -45  
0.084 0.087 0.090 0.093 0.095 0.098 0.099 0.101 0.101 0.101 0.101 0.099 0.098 0.096 0.094 0.091 0.088 0.085 0.081 | -46  
0.078 0.080 0.083 0.086 0.088 0.089 0.091 0.092 0.092 0.093 0.092 0.091 0.090 0.088 0.086 0.084 0.081 0.078 0.075 | -47  
0.072 0.074 0.077 0.079 0.081 0.082 0.083 0.084 0.085 0.085 0.084 0.083 0.082 0.081 0.079 0.077 0.075 0.073 0.070 | -48  
0.067 0.069 0.071 0.073 0.074 0.076 0.077 0.077 0.078 0.078 0.078 0.077 0.076 0.075 0.073 0.071 0.069 0.068 0.065 | -49  
0.062 0.064 0.066 0.067 0.069 0.070 0.071 0.071 0.072 0.072 0.071 0.071 0.070 0.069 0.068 0.066 0.064 0.063 0.061 | -50  
0.058 0.060 0.061 0.062 0.064 0.065 0.065 0.066 0.066 0.066 0.066 0.065 0.065 0.064 0.063 0.062 0.060 0.059 0.057 | -51  
0.054 0.056 0.057 0.058 0.059 0.060 0.061 0.061 0.061 0.061 0.061 0.061 0.060 0.059 0.058 0.057 0.056 0.055 0.053 | -52  
0.051 0.052 0.053 0.054 0.055 0.056 0.056 0.057 0.057 0.057 0.057 0.056 0.056 0.055 0.054 0.053 0.052 0.051 0.050 | -53  
0.048 0.049 0.050 0.050 0.051 0.052 0.052 0.053 0.053 0.053 0.053 0.052 0.052 0.051 0.051 0.050 0.049 0.048 0.047 | -54

Table with numerical values and row labels (-55 to -45).



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.078 | 0.074 | 0.071 | 0.067 | 0.064 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.052 | 0.049 | 0.047 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -46 |
| 0.072 | 0.069 | 0.066 | 0.063 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.052 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | -47 |
| 0.067 | 0.065 | 0.062 | 0.059 | 0.057 | 0.054 | 0.052 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | -48 |
| 0.063 | 0.061 | 0.058 | 0.056 | 0.054 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | -49 |
| 0.059 | 0.057 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | -50 |
| 0.055 | 0.053 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | -51 |
| 0.052 | 0.050 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | -52 |
| 0.049 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | -53 |
| 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | -54 |
| 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | -55 |
| 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | -56 |
| 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | -57 |
| 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | -58 |
| 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | -59 |
| 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | -60 |
| 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | -61 |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| 58 | 59 | 60 | 61 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|       |       |       |       |    |    |
|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | -  | 1  |
| 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | -  | 2  |
| 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | -  | 3  |
| 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | -  | 4  |
| 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | -  | 5  |
| 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | -  | 6  |
| 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | -  | 7  |
| 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | -  | 8  |
| 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | -  | 9  |
| 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | -  | 10 |
| 0.030 | 0.029 | 0.027 | 0.027 | -  | 11 |
| 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | -  | 12 |
| 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | -  | 13 |
| 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | -  | 14 |
| 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | -  | 15 |
| 0.033 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | -  | 16 |
| 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | -  | 17 |
| 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | -  | 18 |
| 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | -  | 19 |
| 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | -  | 20 |
| 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | -  | 21 |
| 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | -  | 22 |
| 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | -  | 23 |
| 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -  | 24 |
| 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -  | 25 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -  | 26 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -  | 27 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -  | 28 |
| 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.033 | -  | 29 |
| 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.033 | -  | 30 |
| 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.033 | C- | 31 |
| 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.033 | -  | 32 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -  | 33 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -  | 34 |
| 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -  | 35 |
| 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -  | 36 |

```

0.037 0.035 0.034 0.032 |-37
0.037 0.035 0.033 0.032 |-38
0.036 0.035 0.033 0.032 |-39
0.036 0.034 0.033 0.031 |-40
0.035 0.034 0.032 0.031 |-41
0.034 0.033 0.032 0.030 |-42
0.034 0.032 0.031 0.030 |-43
0.033 0.032 0.031 0.029 |-44
0.033 0.031 0.030 0.029 |-45
0.032 0.031 0.030 0.028 |-46
0.031 0.030 0.029 0.028 |-47
0.031 0.029 0.028 0.027 |-48
0.030 0.029 0.028 0.027 |-49
0.029 0.028 0.027 0.026 |-50
0.028 0.027 0.027 0.026 |-51
0.028 0.027 0.026 0.025 |-52
0.027 0.026 0.025 0.024 |-53
0.026 0.025 0.025 0.024 |-54
0.026 0.025 0.024 0.023 |-55
0.025 0.024 0.023 0.023 |-56
0.024 0.023 0.023 0.022 |-57
0.023 0.023 0.022 0.022 |-58
0.023 0.022 0.022 0.021 |-59
0.022 0.022 0.021 0.020 |-60
0.022 0.021 0.021 0.020 |-61
--|-----|-----|-----|---
58 59 60 61

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =0.43325 долей ПДК  
=0.21662 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 7000.0 м  
( X-столбец 31, Y-строка 29) Yм = 2600.0 м  
При опасном направлении ветра : 243 град.  
и "опасной" скорости ветра : 6.76 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:54

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с

Точка 1.

Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.05751 доли ПДК |
|                                     |     | 0.02875 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 180 град.  
и скорости ветра 7.76 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер  | Код         | Тип | Выброс | Вклад                       | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|--------|-------------|-----|--------|-----------------------------|----------|--------|---------------|
| <Об-П> | <Ис>        |     | М-(Mg) | -С[доли ПДК]                |          |        | b=C/M         |
| 1      | 000401 0003 | T   | 0.2183 | 0.014054                    | 24.4     | 24.4   | 0.064371049   |
| 2      | 000401 0004 | T   | 0.1000 | 0.009950                    | 17.3     | 41.7   | 0.099503674   |
| 3      | 000401 0005 | T   | 0.1000 | 0.009916                    | 17.2     | 59.0   | 0.099164695   |
| 4      | 000401 0001 | T   | 0.1077 | 0.009668                    | 16.8     | 75.8   | 0.089795262   |
| 5      | 000401 0002 | T   | 0.1077 | 0.009613                    | 16.7     | 92.5   | 0.089286089   |
| 6      | 000401 0006 | T   | 0.0440 | 0.003449                    | 6.0      | 98.5   | 0.078392811   |
|        |             |     |        | В сумме =                   | 0.056651 | 98.5   |               |
|        |             |     |        | Суммарный вклад остальных = | 0.000856 | 1.5    |               |

Точка 2.

Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.05749 доли ПДК |
|                                     |     | 0.02874 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер  | Код         | Тип | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|--------|-------------|-----|--------|--------------|----------|--------|---------------|
| <Об-П> | <Ис>        |     | М-(Mg) | -С[доли ПДК] |          |        | b=C/M         |
| 1      | 000401 0003 | T   | 0.2183 | 0.014127     | 24.6     | 24.6   | 0.064704269   |
| 2      | 000401 0005 | T   | 0.1000 | 0.009904     | 17.2     | 41.8   | 0.099037059   |
| 3      | 000401 0004 | T   | 0.1000 | 0.009820     | 17.1     | 58.9   | 0.098202020   |

|   |        |      |   |                             |          |      |      |             |
|---|--------|------|---|-----------------------------|----------|------|------|-------------|
| 4 | 000401 | 0002 | T | 0.1077                      | 0.009695 | 16.9 | 75.8 | 0.090050817 |
| 5 | 000401 | 0001 | T | 0.1077                      | 0.009603 | 16.7 | 92.5 | 0.089189380 |
| 6 | 000401 | 0006 | T | 0.0440                      | 0.003517 | 6.1  | 98.6 | 0.079922713 |
|   |        |      |   | В сумме =                   | 0.056666 | 98.6 |      |             |
|   |        |      |   | Суммарный вклад остальных = | 0.000821 | 1.4  |      |             |

Точка 3.

Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.05714 доли ПДК  
0.02857 мг/м3

Достигается при опасном направлении 2 град.  
и скорости ветра 7.46 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код    | Тип  | Выброс | Вклад                       | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|--------|------|--------|-----------------------------|----------|--------|---------------|
|       |        |      | M (Mg) | C [доли ПДК]                |          |        | b=C/M         |
| 1     | 000401 | 0003 | T      | 0.2183                      | 0.013923 | 24.4   | 0.063771591   |
| 2     | 000401 | 0001 | T      | 0.1077                      | 0.010122 | 17.7   | 0.094016023   |
| 3     | 000401 | 0002 | T      | 0.1077                      | 0.010034 | 17.6   | 0.093191251   |
| 4     | 000401 | 0004 | T      | 0.1000                      | 0.009334 | 16.3   | 0.093341574   |
| 5     | 000401 | 0005 | T      | 0.1000                      | 0.009287 | 16.3   | 0.092868410   |
| 6     | 000401 | 0006 | T      | 0.0440                      | 0.003640 | 6.4    | 0.082716100   |
|       |        |      |        | В сумме =                   | 0.056340 | 98.6   |               |
|       |        |      |        | Суммарный вклад остальных = | 0.000800 | 1.4    |               |

Точка 4.

Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.05751 доли ПДК  
0.02875 мг/м3

Достигается при опасном направлении 93 град.  
и скорости ветра 7.50 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код    | Тип  | Выброс | Вклад                       | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|--------|------|--------|-----------------------------|----------|--------|---------------|
|       |        |      | M (Mg) | C [доли ПДК]                |          |        | b=C/M         |
| 1     | 000401 | 0003 | T      | 0.2183                      | 0.015199 | 26.4   | 0.069615036   |
| 2     | 000401 | 0001 | T      | 0.1077                      | 0.009695 | 16.9   | 0.090050295   |
| 3     | 000401 | 0002 | T      | 0.1077                      | 0.009611 | 16.7   | 0.089266784   |
| 4     | 000401 | 0004 | T      | 0.1000                      | 0.009295 | 16.2   | 0.092945069   |
| 5     | 000401 | 0005 | T      | 0.1000                      | 0.009219 | 16.0   | 0.092190430   |
| 6     | 000401 | 0006 | T      | 0.0440                      | 0.003661 | 6.4    | 0.083214477   |
|       |        |      |        | В сумме =                   | 0.056681 | 98.6   |               |
|       |        |      |        | Суммарный вклад остальных = | 0.000825 | 1.4    |               |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.  
Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3  
Коеффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коеффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код    | Тип  | H  | D   | Wo    | V1    | T      | X1    | Y1   | X2   | Y2 | Alf | F   | KP    | Ди    | Выброс    |           |
|--------|------|----|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|----|-----|-----|-------|-------|-----------|-----------|
|        |      |    |     |       |       |        |       |      |      |    |     |     |       |       | г/с       |           |
| 000401 | 0001 | T  | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6896 | 2526 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.5562778 |           |
| 000401 | 0002 | T  | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6903 | 2526 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.5562778 |           |
| 000401 | 0003 | T  | 6.2 | 0.30  | 43.12 | 3.05   | 450.0 | 6850 | 2536 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 1.128056  |           |
| 000401 | 0004 | T  | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6895 | 2547 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.5166667 |           |
| 000401 | 0005 | T  | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6900 | 2547 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.5166667 |           |
| 000401 | 0006 | T  | 5.0 | 0.080 | 136.5 | 0.6860 | 450.0 | 6855 | 2515 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.2273333 |           |
| 000401 | 6006 | П1 | 5.0 |       |       |        | 0.0   | 6875 | 2550 | 1  | 1   | 0   | 1.0   | 1.000 | 0         | 0.0658000 |
| 000401 | 6007 | П1 | 2.0 |       |       |        | 0.0   | 6920 | 2546 | 1  | 1   | 0   | 1.0   | 1.000 | 0         | 0.0137500 |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.  
Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M

| Источники                                 |        |      | Их расчетные параметры |           |       |       |
|-------------------------------------------|--------|------|------------------------|-----------|-------|-------|
| Номер                                     | Код    | Тип  | См                     | Um        | Хм    |       |
|                                           |        |      | [доли ПДК]             | [м/с]     | [м]   |       |
| 1                                         | 000401 | 0001 | 0.556278               | 0.041390  | 18.85 | 140.5 |
| 2                                         | 000401 | 0002 | 0.556278               | 0.041390  | 18.85 | 140.5 |
| 3                                         | 000401 | 0003 | 1.128056               | 0.045676  | 6.56  | 162.7 |
| 4                                         | 000401 | 0004 | 0.516667               | 0.089590  | 5.99  | 88.0  |
| 5                                         | 000401 | 0005 | 0.516667               | 0.089590  | 5.99  | 88.0  |
| 6                                         | 000401 | 0006 | 0.227333               | 0.015504  | 6.25  | 134.8 |
| 7                                         | 000401 | 6006 | 0.065800               | 0.055411  | 0.50  | 28.5  |
| 8                                         | 000401 | 6007 | 0.013750               | 0.098220  | 0.50  | 11.4  |
| Суммарный Mq =                            |        |      | 3.580828               | г/с       |       |       |
| Сумма См по всем источникам =             |        |      | 0.476771               | долей ПДК |       |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |      | 6.52                   | м/с       |       |       |

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.  
Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3  
 Фоновая концентрация не задана  
 Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50  
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 6.52 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500  
 размеры: длина (по X)= 3000, ширина (по Y)= 3000, шаг сетки= 50  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений  
 | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
 | Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
 | Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |  
 ~~~~~  
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
 ~~~~~

| y= 4000 : Y-строка 1 Стах= 0.020 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x=                                                                     | 5500  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
| Qc :                                                                   | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 |
| Cc :                                                                   | 0.062 | 0.064 | 0.066 | 0.068 | 0.070 | 0.072 | 0.074 | 0.076 | 0.077 | 0.079 | 0.081 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.088 | 0.090 |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  |
| Qc :                                                                   | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 |
| Cc :                                                                   | 0.093 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.099 | 0.100 | 0.100 | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.100 | 0.100 |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  |
| Qc :                                                                   | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 |
| Cc :                                                                   | 0.098 | 0.097 | 0.096 | 0.095 | 0.093 | 0.092 | 0.090 | 0.089 | 0.087 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.078 | 0.076 | 0.074 |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |       |       |       |       |       |       |
| Qc :                                                                   | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 |       |       |       |       |       |       |
| Cc :                                                                   | 0.071 | 0.069 | 0.067 | 0.065 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.058 | 0.056 | 0.055 |       |       |       |       |       |       |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| y= 3950 : Y-строка 2 Стах= 0.021 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 5500  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
| Qc :                                                                   | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.019 |
| Cc :                                                                   | 0.064 | 0.066 | 0.068 | 0.070 | 0.072 | 0.074 | 0.076 | 0.078 | 0.080 | 0.082 | 0.084 | 0.086 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  |
| Qc :                                                                   | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 |
| Cc :                                                                   | 0.097 | 0.099 | 0.100 | 0.101 | 0.102 | 0.104 | 0.104 | 0.105 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.105 | 0.104 |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  |
| Qc :                                                                   | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 |
| Cc :                                                                   | 0.103 | 0.102 | 0.100 | 0.099 | 0.098 | 0.096 | 0.094 | 0.092 | 0.091 | 0.089 | 0.087 | 0.085 | 0.083 | 0.081 | 0.079 | 0.077 |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |       |       |       |       |       |       |
| Qc :                                                                   | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 |       |       |       |       |       |       |
| Cc :                                                                   | 0.073 | 0.071 | 0.069 | 0.067 | 0.065 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.058 | 0.056 |       |       |       |       |       |       |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| y= 3900 : Y-строка 3 Стах= 0.022 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 5500  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
| Qc :                                                                   | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 |
| Cc :                                                                   | 0.066 | 0.069 | 0.071 | 0.073 | 0.075 | 0.077 | 0.079 | 0.081 | 0.083 | 0.085 | 0.087 | 0.089 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.098 |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  |
| Qc :                                                                   | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 |
| Cc :                                                                   | 0.101 | 0.103 | 0.105 | 0.106 | 0.107 | 0.108 | 0.109 | 0.110 | 0.111 | 0.111 | 0.112 | 0.112 | 0.112 | 0.112 | 0.111 | 0.110 |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  |
| Qc :                                                                   | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.015 |
| Cc :                                                                   | 0.108 | 0.107 | 0.105 | 0.104 | 0.102 | 0.100 | 0.098 | 0.096 | 0.094 | 0.092 | 0.090 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | 0.082 | 0.077 |
| -----                                                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=                                                                     | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |       |       |       |       |       |       |
| Qc :                                                                   | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |       |       |       |       |       |       |
| Cc :                                                                   | 0.075 | 0.073 | 0.071 | 0.069 | 0.067 | 0.065 | 0.063 | 0.061 | 0.059 | 0.058 |       |       |       |       |       |       |

```

y= 3850 : Y-строка 4 Смах= 0.024 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021:
Cc : 0.068: 0.071: 0.073: 0.075: 0.077: 0.079: 0.081: 0.084: 0.086: 0.088: 0.091: 0.093: 0.095: 0.098: 0.100: 0.102: 0.104:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.106: 0.108: 0.110: 0.111: 0.113: 0.114: 0.115: 0.116: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.118: 0.117: 0.117: 0.116: 0.115: 0.114:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Cc : 0.113: 0.112: 0.110: 0.109: 0.107: 0.105: 0.103: 0.101: 0.098: 0.096: 0.094: 0.092: 0.089: 0.087: 0.085: 0.082: 0.080:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cc : 0.078: 0.076: 0.073: 0.071: 0.069: 0.067: 0.065: 0.063: 0.061: 0.059:
-----

```

```

y= 3800 : Y-строка 5 Смах= 0.025 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022:
Cc : 0.070: 0.073: 0.075: 0.077: 0.080: 0.082: 0.084: 0.087: 0.089: 0.092: 0.094: 0.097: 0.099: 0.102: 0.104: 0.106: 0.109:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:
Cc : 0.111: 0.113: 0.115: 0.117: 0.119: 0.121: 0.122: 0.123: 0.124: 0.125: 0.125: 0.125: 0.125: 0.125: 0.123: 0.122: 0.122:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Cc : 0.119: 0.118: 0.116: 0.114: 0.112: 0.110: 0.107: 0.105: 0.103: 0.100: 0.098: 0.095: 0.093: 0.090: 0.088: 0.085: 0.083:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cc : 0.080: 0.078: 0.076: 0.073: 0.071: 0.069: 0.067: 0.064: 0.062: 0.061:
-----

```

```

y= 3750 : Y-строка 6 Смах= 0.027 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023:
Cc : 0.073: 0.075: 0.077: 0.080: 0.082: 0.085: 0.087: 0.090: 0.093: 0.095: 0.098: 0.100: 0.103: 0.106: 0.108: 0.111: 0.113:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026:
Cc : 0.116: 0.119: 0.122: 0.124: 0.126: 0.128: 0.130: 0.131: 0.133: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.133: 0.132: 0.131: 0.129:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017:
Cc : 0.127: 0.125: 0.123: 0.120: 0.117: 0.115: 0.112: 0.110: 0.107: 0.104: 0.102: 0.099: 0.096: 0.093: 0.091: 0.088: 0.086:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Cc : 0.083: 0.080: 0.078: 0.076: 0.073: 0.071: 0.069: 0.066: 0.064: 0.062:
-----

```

```

y= 3700 : Y-строка 7 Смах= 0.029 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024:
Cc : 0.075: 0.077: 0.079: 0.082: 0.085: 0.087: 0.090: 0.093: 0.096: 0.099: 0.102: 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.116: 0.120:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028:
Cc : 0.123: 0.126: 0.129: 0.132: 0.135: 0.137: 0.139: 0.141: 0.142: 0.143: 0.144: 0.144: 0.144: 0.144: 0.143: 0.142: 0.140: 0.138:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.136: 0.133: 0.130: 0.127: 0.124: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.103: 0.100: 0.097: 0.094: 0.091: 0.088:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Cc : 0.086: 0.083: 0.080: 0.078: 0.075: 0.073: 0.071: 0.068: 0.066: 0.063:
-----

```

```

y= 3650 : Y-строка 8 Смах= 0.031 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----

```

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025:
Cc : 0.077: 0.079: 0.082: 0.085: 0.087: 0.090: 0.093: 0.096: 0.099: 0.102: 0.105: 0.109: 0.112: 0.115: 0.119: 0.123: 0.127:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030:
Cc : 0.130: 0.134: 0.138: 0.141: 0.144: 0.147: 0.150: 0.151: 0.153: 0.154: 0.155: 0.155: 0.154: 0.154: 0.152: 0.151: 0.148:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018:
Cc : 0.145: 0.143: 0.139: 0.136: 0.132: 0.128: 0.124: 0.121: 0.117: 0.113: 0.110: 0.107: 0.104: 0.101: 0.097: 0.094: 0.091:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.088: 0.085: 0.083: 0.080: 0.077: 0.075: 0.072: 0.070: 0.068: 0.065:
-----
y= 3600 : Y-строка 9 Смах= 0.033 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Cc : 0.079: 0.081: 0.084: 0.087: 0.090: 0.093: 0.096: 0.100: 0.103: 0.106: 0.110: 0.113: 0.117: 0.121: 0.126: 0.130: 0.135:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032:
Cc : 0.139: 0.143: 0.147: 0.151: 0.155: 0.158: 0.161: 0.163: 0.165: 0.166: 0.167: 0.167: 0.167: 0.166: 0.164: 0.162: 0.160:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.156: 0.153: 0.149: 0.145: 0.141: 0.136: 0.132: 0.128: 0.123: 0.118: 0.115: 0.111: 0.108: 0.104: 0.101: 0.098: 0.094:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.091: 0.088: 0.085: 0.082: 0.080: 0.077: 0.074: 0.072: 0.069: 0.067:
-----
y= 3550 : Y-строка 10 Смах= 0.036 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029:
Cc : 0.081: 0.084: 0.087: 0.090: 0.093: 0.096: 0.099: 0.103: 0.107: 0.110: 0.114: 0.119: 0.123: 0.128: 0.133: 0.138: 0.143:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034:
Cc : 0.148: 0.153: 0.158: 0.162: 0.167: 0.170: 0.174: 0.176: 0.178: 0.180: 0.181: 0.181: 0.181: 0.179: 0.177: 0.175: 0.172:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
Cc : 0.168: 0.164: 0.160: 0.155: 0.150: 0.145: 0.140: 0.135: 0.130: 0.125: 0.120: 0.116: 0.112: 0.108: 0.104: 0.101: 0.097:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.094: 0.091: 0.088: 0.085: 0.082: 0.079: 0.076: 0.073: 0.071: 0.068:
-----
y= 3500 : Y-строка 11 Смах= 0.039 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031:
Cc : 0.083: 0.086: 0.089: 0.092: 0.096: 0.099: 0.103: 0.106: 0.110: 0.114: 0.119: 0.124: 0.130: 0.135: 0.141: 0.147: 0.153:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037:
Cc : 0.158: 0.164: 0.169: 0.175: 0.180: 0.184: 0.188: 0.191: 0.194: 0.196: 0.197: 0.197: 0.196: 0.195: 0.192: 0.189: 0.186:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020:
Cc : 0.182: 0.177: 0.172: 0.166: 0.161: 0.155: 0.149: 0.143: 0.137: 0.132: 0.126: 0.121: 0.116: 0.112: 0.108: 0.104: 0.100:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.097: 0.093: 0.090: 0.087: 0.084: 0.081: 0.078: 0.075: 0.072: 0.070:
-----
y= 3450 : Y-строка 12 Смах= 0.043 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032:
Cc : 0.085: 0.088: 0.091: 0.095: 0.098: 0.102: 0.106: 0.110: 0.114: 0.120: 0.125: 0.131: 0.136: 0.143: 0.149: 0.156: 0.162:

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040:
Cc : 0.169: 0.176: 0.182: 0.188: 0.194: 0.199: 0.204: 0.207: 0.210: 0.213: 0.214: 0.214: 0.214: 0.212: 0.209: 0.206: 0.201:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.197: 0.191: 0.185: 0.179: 0.172: 0.166: 0.159: 0.152: 0.146: 0.139: 0.133: 0.127: 0.122: 0.116: 0.112: 0.108: 0.104:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.100: 0.096: 0.093: 0.089: 0.086: 0.083: 0.080: 0.077: 0.074: 0.071:
-----
y= 3400 : Y-строка 13 Смах= 0.047 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035:
Cc : 0.087: 0.090: 0.094: 0.097: 0.101: 0.105: 0.109: 0.114: 0.120: 0.125: 0.131: 0.138: 0.144: 0.151: 0.159: 0.166: 0.174:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.045: 0.044:
Cc : 0.181: 0.189: 0.196: 0.203: 0.210: 0.216: 0.221: 0.226: 0.229: 0.231: 0.233: 0.234: 0.233: 0.231: 0.228: 0.224: 0.219:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:
Cc : 0.213: 0.207: 0.200: 0.192: 0.185: 0.177: 0.169: 0.162: 0.154: 0.147: 0.140: 0.134: 0.127: 0.121: 0.116: 0.111: 0.107:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Cc : 0.103: 0.099: 0.095: 0.092: 0.088: 0.085: 0.082: 0.079: 0.076: 0.073:
-----
y= 3350 : Y-строка 14 Смах= 0.051 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037:
Cc : 0.089: 0.092: 0.096: 0.100: 0.104: 0.108: 0.113: 0.119: 0.124: 0.131: 0.137: 0.145: 0.152: 0.160: 0.169: 0.177: 0.185:
Фоп: 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 128 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.09 : 7.28 : 7.76 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050: 0.049: 0.048:
Cc : 0.194: 0.203: 0.212: 0.220: 0.227: 0.235: 0.241: 0.246: 0.250: 0.253: 0.255: 0.255: 0.254: 0.252: 0.248: 0.244: 0.238:
Фоп: 147 : 149 : 152 : 155 : 158 : 161 : 164 : 167 : 171 : 174 : 178 : 181 : 185 : 188 : 192 : 195 : 198 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022:
Cc : 0.231: 0.224: 0.216: 0.207: 0.198: 0.190: 0.181: 0.172: 0.164: 0.155: 0.148: 0.140: 0.133: 0.127: 0.120: 0.115: 0.110:
Фоп: 201 : 204 : 207 : 210 : 212 : 215 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 233 : 234 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.78 : 7.56 : 7.43 : 7.13 : 7.02 : 7.02 : 5.68 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:
Cc : 0.106: 0.102: 0.098: 0.094: 0.090: 0.087: 0.083: 0.080: 0.077: 0.074:
Фоп: 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```





```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015:
Cc : 0.112: 0.107: 0.103: 0.098: 0.094: 0.091: 0.087: 0.083: 0.080: 0.077:
Фоп: 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 3200 : Y-строка 17 Смах= 0.069 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045:
Cc : 0.095: 0.099: 0.103: 0.108: 0.113: 0.119: 0.125: 0.133: 0.141: 0.149: 0.159: 0.168: 0.179: 0.190: 0.202: 0.214: 0.227:
Фоп: 116 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 124 : 125 : 127 : 129 : 130 : 132 : 134 : 136 : 139 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.74 : 7.02 : 7.28 : 7.38 : 7.62 : 7.76 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.048: 0.051: 0.053: 0.056: 0.059: 0.061: 0.063: 0.065: 0.067: 0.068: 0.068: 0.069: 0.068: 0.068: 0.066: 0.065: 0.063:
Cc : 0.240: 0.254: 0.266: 0.282: 0.294: 0.306: 0.316: 0.325: 0.333: 0.339: 0.342: 0.343: 0.341: 0.338: 0.331: 0.323: 0.313:
Фоп: 141 : 144 : 147 : 150 : 153 : 157 : 161 : 164 : 169 : 173 : 177 : 181 : 186 : 190 : 194 : 198 : 202 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.014: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.060: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.044: 0.042: 0.039: 0.037: 0.035: 0.032: 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.024:
Cc : 0.301: 0.289: 0.276: 0.260: 0.247: 0.233: 0.220: 0.208: 0.195: 0.184: 0.173: 0.162: 0.153: 0.143: 0.136: 0.128: 0.121:
Фоп: 205 : 209 : 212 : 215 : 218 : 220 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 234 : 235 : 237 : 238 : 239 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.41 : 7.33 : 7.02 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:
Cc : 0.115: 0.110: 0.105: 0.101: 0.096: 0.092: 0.089: 0.085: 0.082: 0.078:
Фоп: 240 : 242 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 : 247 : 248 :
Uоп: 5.69 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 3150 : Y-строка 18 Смах= 0.076 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.038: 0.040: 0.043: 0.046: 0.048:
Cc : 0.097: 0.101: 0.105: 0.110: 0.116: 0.123: 0.130: 0.138: 0.147: 0.156: 0.166: 0.177: 0.189: 0.201: 0.215: 0.228: 0.242:
Фоп: 114 : 115 : 116 : 116 : 117 : 118 : 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 128 : 130 : 132 : 134 : 136 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.80 : 5.73 : 7.39 : 7.27 : 7.72 : 7.68 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067: 0.070: 0.072: 0.073: 0.075: 0.076: 0.076: 0.076: 0.075: 0.073: 0.071: 0.069:
Cc : 0.258: 0.273: 0.290: 0.306: 0.320: 0.335: 0.348: 0.358: 0.367: 0.375: 0.378: 0.379: 0.378: 0.373: 0.366: 0.355: 0.343:
Фоп: 139 : 142 : 145 : 148 : 151 : 155 : 159 : 163 : 168 : 172 : 177 : 181 : 186 : 191 : 195 : 199 : 203 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.066: 0.063: 0.060: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.041: 0.039: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025:
Cc : 0.330: 0.315: 0.299: 0.283: 0.265: 0.250: 0.235: 0.220: 0.206: 0.194: 0.182: 0.170: 0.160: 0.149: 0.141: 0.133: 0.125:
Фоп: 207 : 211 : 214 : 217 : 220 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 235 : 236 : 238 : 239 : 240 : 241 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 7.41 : 7.16 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.024: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc : 0.118: 0.112: 0.107: 0.103: 0.098: 0.094: 0.090: 0.087: 0.083: 0.080:
Фоп: 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 247 : 248 : 249 : 249 :
Uоп: 5.74 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3100 : Y-строка 19 Смах= 0.084 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.035: 0.037: 0.040: 0.042: 0.045: 0.049: 0.052:
Cc : 0.099: 0.103: 0.108: 0.113: 0.119: 0.126: 0.134: 0.143: 0.152: 0.162: 0.173: 0.186: 0.198: 0.212: 0.227: 0.243: 0.259:
Фоп: 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 116 : 118 : 119 : 120 : 121 : 123 : 124 : 126 : 128 : 130 : 132 : 134 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.34 : 8.00 : 7.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.055: 0.059: 0.063: 0.066: 0.070: 0.073: 0.076: 0.079: 0.081: 0.083: 0.084: 0.084: 0.084: 0.083: 0.081: 0.079: 0.076:
Cc : 0.277: 0.295: 0.313: 0.332: 0.349: 0.366: 0.381: 0.395: 0.405: 0.414: 0.419: 0.420: 0.419: 0.413: 0.405: 0.393: 0.378:
Фоп: 137 : 139 : 142 : 146 : 149 : 153 : 157 : 162 : 167 : 171 : 176 : 181 : 187 : 192 : 196 : 201 : 205 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.072: 0.069: 0.065: 0.061: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.041: 0.038: 0.036: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.026:
Cc : 0.362: 0.344: 0.325: 0.305: 0.287: 0.267: 0.250: 0.234: 0.219: 0.204: 0.190: 0.178: 0.166: 0.156: 0.146: 0.137: 0.129:
Фоп: 209 : 213 : 216 : 220 : 222 : 225 : 228 : 230 : 232 : 234 : 235 : 237 : 238 : 240 : 241 : 242 : 243 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:
Cc : 0.122: 0.115: 0.110: 0.105: 0.100: 0.096: 0.092: 0.088: 0.084: 0.081:
Фоп: 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 :
Uоп: 7.02 : 5.69 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 3050 : Y-строка 20 Смах= 0.094 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.032: 0.034: 0.036: 0.039: 0.042: 0.045: 0.048: 0.052: 0.055:
Cc : 0.100: 0.105: 0.110: 0.115: 0.123: 0.130: 0.138: 0.147: 0.158: 0.169: 0.181: 0.194: 0.208: 0.224: 0.241: 0.258: 0.277:
Фоп: 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 114 : 115 : 116 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 5.66 : 6.95 : 5.73 : 7.39 : 7.30 : 7.62 : 7.71 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010:
-----

```

Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

Table with 17 columns (x= 6350 to 7150) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки).

Table with 17 columns (x= 7200 to 8000) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки).

Table with 17 columns (x= 8050 to 8500) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки).

y= 3000 : У-строка 21 Смах= 0.104 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

Table with 17 columns (x= 5500 to 6300) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки).

Table with 17 columns (x= 6350 to 7150) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки).

Table with 17 columns (x= 7200 to 8000) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки).

Table with 17 columns (x= 8050 to 8500) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки).



Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017:  
Cc : 0.134: 0.126: 0.119: 0.112: 0.107: 0.102: 0.097: 0.093: 0.089: 0.085:  
Фол: 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 256 : 257 : 257 : 257 : 257 :  
Уоп: 7.20 : 7.02 : 5.72 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 2850 : Y-строка 24 Смах= 0.143 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=191)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.045: 0.049: 0.054: 0.059: 0.064: 0.070:  
Cc : 0.106: 0.111: 0.119: 0.125: 0.134: 0.143: 0.154: 0.166: 0.179: 0.193: 0.209: 0.227: 0.247: 0.269: 0.295: 0.322: 0.352:  
Фол: 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 115 : 116 : 118 :  
Уоп: 1.64 : 5.67 : 5.73 : 7.02 : 7.33 : 7.66 : 7.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.077: 0.084: 0.091: 0.099: 0.107: 0.114: 0.121: 0.127: 0.133: 0.137: 0.140: 0.143: 0.143: 0.142: 0.138: 0.132: 0.124:  
Cc : 0.384: 0.420: 0.457: 0.496: 0.535: 0.572: 0.607: 0.637: 0.663: 0.684: 0.700: 0.713: 0.717: 0.709: 0.690: 0.660: 0.621:  
Фол: 120 : 123 : 126 : 129 : 133 : 138 : 143 : 149 : 156 : 164 : 172 : 182 : 182 : 191 : 200 : 207 : 214 : 220 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.029: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.034: 0.031:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.015: 0.016: 0.018: 0.021: 0.024: 0.025: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.041: 0.040: 0.040: 0.038: 0.037: 0.034: 0.030:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.021: 0.020: 0.020: 0.023:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.115: 0.106: 0.097: 0.089: 0.081: 0.074: 0.067: 0.061: 0.056: 0.051: 0.047: 0.043: 0.040: 0.037: 0.034: 0.032: 0.029:  
Cc : 0.577: 0.531: 0.487: 0.444: 0.404: 0.369: 0.336: 0.307: 0.280: 0.255: 0.235: 0.216: 0.199: 0.184: 0.170: 0.158: 0.147:  
Фол: 225 : 229 : 233 : 236 : 239 : 241 : 243 : 245 : 246 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 254 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.43 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.027: 0.024: 0.022: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :  
Ви : 0.022: 0.021: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017:  
Cc : 0.137: 0.128: 0.120: 0.113: 0.108: 0.103: 0.098: 0.094: 0.090: 0.086:  
Фол: 255 : 255 : 256 : 256 : 257 : 258 : 258 : 258 : 259 : 259 :  
Уоп: 7.31 : 7.02 : 5.74 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 2800 : Y-строка 25 Смах= 0.158 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=193)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.047: 0.051: 0.056: 0.061: 0.067: 0.074:  
Cc : 0.107: 0.113: 0.120: 0.127: 0.136: 0.146: 0.157: 0.169: 0.183: 0.198: 0.215: 0.234: 0.255: 0.278: 0.307: 0.336: 0.369:  
Фол: 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 113 : 114 :  
Уоп: 1.64 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.20 : 7.71 : 7.69 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.081: 0.089: 0.098: 0.106: 0.116: 0.124: 0.132: 0.138: 0.144: 0.149: 0.153: 0.157: 0.158: 0.158: 0.154: 0.147: 0.137:  
Cc : 0.406: 0.445: 0.488: 0.532: 0.578: 0.620: 0.659: 0.692: 0.718: 0.745: 0.767: 0.783: 0.791: 0.789: 0.769: 0.733: 0.685:  
Фол: 116 : 119 : 121 : 124 : 128 : 133 : 138 : 144 : 152 : 160 : 170 : 181 : 193 : 203 : 212 : 219 : 225 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.020: 0.023: 0.023: 0.024: 0.026: 0.029: 0.033: 0.038: 0.042: 0.048: 0.050: 0.051: 0.050: 0.047: 0.043: 0.039: 0.035:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.016: 0.017: 0.020: 0.023: 0.025: 0.027: 0.032: 0.036: 0.039: 0.046: 0.049: 0.050: 0.048: 0.046: 0.043: 0.039: 0.035:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :  
-----

Ви : 0.016: 0.017: 0.020: 0.023: 0.025: 0.026: 0.024: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.018: 0.018: 0.023: 0.024: 0.024:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.126: 0.115: 0.104: 0.094: 0.086: 0.078: 0.070: 0.064: 0.058: 0.053: 0.048: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035: 0.032: 0.030:  
Cc : 0.631: 0.575: 0.522: 0.472: 0.428: 0.388: 0.352: 0.319: 0.291: 0.264: 0.242: 0.222: 0.204: 0.188: 0.174: 0.161: 0.149:  
Фол: 230 : 234 : 238 : 241 : 243 : 245 : 247 : 248 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 255 : 256 : 257 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.60 :  
-----  
Ви : 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.030: 0.026: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :  
Ви : 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017:  
Cc : 0.139: 0.130: 0.122: 0.115: 0.109: 0.104: 0.099: 0.094: 0.090: 0.086:  
Фол: 257 : 258 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 :  
Уоп: 7.32 : 7.09 : 7.02 : 5.71 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2750 : Y-строка 26 Смах= 0.174 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=207)  
-----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.041: 0.044: 0.048: 0.052: 0.058: 0.063: 0.070: 0.077:  
Cc : 0.108: 0.114: 0.121: 0.129: 0.138: 0.148: 0.160: 0.172: 0.187: 0.203: 0.220: 0.240: 0.262: 0.289: 0.317: 0.349: 0.386:  
Фол: 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 109 : 110 :  
Уоп: 1.64 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.31 : 7.73 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.085: 0.094: 0.104: 0.114: 0.124: 0.134: 0.142: 0.149: 0.155: 0.162: 0.168: 0.172: 0.174: 0.174: 0.171: 0.162: 0.150:  
Cc : 0.426: 0.470: 0.518: 0.570: 0.620: 0.669: 0.712: 0.746: 0.774: 0.809: 0.840: 0.862: 0.870: 0.871: 0.853: 0.811: 0.751:  
Фол: 112 : 114 : 116 : 119 : 122 : 127 : 132 : 138 : 146 : 155 : 167 : 181 : 195 : 207 : 217 : 225 : 231 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.032: 0.037: 0.044: 0.050: 0.057: 0.060: 0.061: 0.060: 0.056: 0.051: 0.045: 0.040:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.016: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.030: 0.035: 0.041: 0.047: 0.055: 0.059: 0.060: 0.059: 0.056: 0.051: 0.045: 0.039:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.016: 0.018: 0.021: 0.024: 0.026: 0.028: 0.025: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.021: 0.025: 0.026:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.137: 0.124: 0.111: 0.100: 0.090: 0.081: 0.073: 0.066: 0.060: 0.054: 0.050: 0.046: 0.042: 0.038: 0.035: 0.033: 0.030:  
Cc : 0.685: 0.619: 0.557: 0.499: 0.449: 0.405: 0.366: 0.331: 0.300: 0.272: 0.248: 0.228: 0.209: 0.192: 0.177: 0.164: 0.152:  
Фол: 236 : 240 : 243 : 245 : 248 : 249 : 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 258 : 259 : 259 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.034: 0.030: 0.026: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.034: 0.029: 0.025: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.026: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.028: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017:  
Cc : 0.141: 0.132: 0.124: 0.116: 0.110: 0.105: 0.100: 0.095: 0.091: 0.087:  
Фол: 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 262 : 262 : 262 : 262 : 263 :  
Уоп: 7.40 : 7.09 : 7.02 : 5.70 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2700 : Y-строка 27 Смах= 0.191 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=214)  
-----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.038: 0.041: 0.045: 0.049: 0.054: 0.059: 0.065: 0.072: 0.080:  
Cc : 0.109: 0.115: 0.122: 0.130: 0.140: 0.150: 0.162: 0.175: 0.189: 0.206: 0.224: 0.246: 0.269: 0.296: 0.326: 0.360: 0.400:  
Фол: 97 : 97 : 97 : 98 : 98 : 98 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 103 : 104 : 105 : 106 :  
Уоп: 5.65 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.32 : 7.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.009 : 0.010 : 0.011 : 0.013 : 0.015 :  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.089 : 0.098 : 0.109 : 0.121 : 0.133 : 0.144 : 0.153 : 0.160 : 0.166 : 0.175 : 0.184 : 0.188 : 0.188 : 0.191 : 0.189 : 0.179 : 0.163 :  
Cc : 0.444 : 0.492 : 0.545 : 0.604 : 0.664 : 0.719 : 0.767 : 0.798 : 0.829 : 0.876 : 0.920 : 0.938 : 0.939 : 0.953 : 0.945 : 0.893 : 0.815 :  
Фоп: 107 : 109 : 111 : 113 : 116 : 120 : 124 : 130 : 137 : 148 : 163 : 181 : 199 : 214 : 225 : 233 : 239 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.023 : 0.025 : 0.027 : 0.029 : 0.030 : 0.034 : 0.042 : 0.049 : 0.059 : 0.066 : 0.071 : 0.072 : 0.070 : 0.065 : 0.059 : 0.051 : 0.044 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.017 : 0.019 : 0.022 : 0.026 : 0.030 : 0.033 : 0.040 : 0.046 : 0.057 : 0.064 : 0.069 : 0.071 : 0.070 : 0.065 : 0.058 : 0.050 : 0.043 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.017 : 0.019 : 0.022 : 0.026 : 0.029 : 0.031 : 0.025 : 0.019 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.017 : 0.024 : 0.029 : 0.031 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.147 : 0.132 : 0.117 : 0.105 : 0.094 : 0.084 : 0.076 : 0.068 : 0.062 : 0.056 : 0.051 : 0.046 : 0.043 : 0.039 : 0.036 : 0.033 : 0.031 :  
Cc : 0.736 : 0.659 : 0.587 : 0.524 : 0.468 : 0.421 : 0.378 : 0.341 : 0.309 : 0.280 : 0.253 : 0.232 : 0.213 : 0.195 : 0.180 : 0.166 : 0.154 :  
Фоп: 243 : 246 : 249 : 251 : 252 : 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 : 262 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.038 : 0.032 : 0.027 : 0.023 : 0.020 : 0.019 : 0.017 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.007 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.037 : 0.031 : 0.027 : 0.023 : 0.020 : 0.017 : 0.015 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.029 : 0.027 : 0.025 : 0.023 : 0.020 : 0.017 : 0.015 : 0.013 : 0.012 : 0.010 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.029 : 0.027 : 0.025 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 :  
Cc : 0.143 : 0.133 : 0.125 : 0.117 : 0.111 : 0.105 : 0.100 : 0.096 : 0.091 : 0.087 :  
Фоп: 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 :  
Уоп: 7.45 : 7.09 : 7.02 : 5.71 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 :  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 :  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 2650 ; У-строка 28 Смак= 0.207 долей ПДК (x= 7050.0; напр.ветра=236)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

Qc : 0.022 : 0.023 : 0.025 : 0.026 : 0.028 : 0.030 : 0.033 : 0.035 : 0.038 : 0.042 : 0.046 : 0.050 : 0.055 : 0.061 : 0.067 : 0.074 : 0.082 :  
Cc : 0.109 : 0.116 : 0.123 : 0.131 : 0.141 : 0.152 : 0.164 : 0.177 : 0.192 : 0.209 : 0.228 : 0.249 : 0.273 : 0.303 : 0.333 : 0.370 : 0.411 :  
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 : 96 : 96 : 97 : 97 : 97 : 97 : 98 : 98 : 99 : 99 : 101 :  
Уоп: 5.65 : 6.95 : 5.73 : 7.37 : 7.37 : 7.63 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.011 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.016 : 0.017 : 0.019 : 0.021 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005 : 0.004 : 0.005 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.010 : 0.011 : 0.012 : 0.014 : 0.016 :  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.005 : 0.004 : 0.005 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.011 : 0.012 : 0.014 : 0.015 :  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.092 : 0.102 : 0.114 : 0.127 : 0.140 : 0.154 : 0.165 : 0.170 : 0.175 : 0.185 : 0.196 : 0.201 : 0.196 : 0.207 : 0.207 : 0.193 : 0.175 :  
Cc : 0.458 : 0.510 : 0.569 : 0.634 : 0.702 : 0.770 : 0.825 : 0.852 : 0.873 : 0.925 : 0.982 : 1.003 : 0.979 : 1.033 : 1.035 : 0.967 : 0.874 :  
Фоп: 102 : 103 : 105 : 106 : 109 : 111 : 115 : 120 : 126 : 137 : 156 : 181 : 207 : 225 : 236 : 243 : 247 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.58 : 7.63 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.023 : 0.026 : 0.029 : 0.030 : 0.033 : 0.039 : 0.045 : 0.054 : 0.066 : 0.075 : 0.082 : 0.082 : 0.081 : 0.075 : 0.066 : 0.057 : 0.048 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.018 : 0.021 : 0.023 : 0.028 : 0.032 : 0.038 : 0.043 : 0.050 : 0.064 : 0.073 : 0.077 : 0.080 : 0.080 : 0.074 : 0.065 : 0.056 : 0.046 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.018 : 0.020 : 0.023 : 0.028 : 0.031 : 0.031 : 0.029 : 0.020 : 0.017 : 0.017 : 0.019 : 0.019 : 0.015 : 0.017 : 0.031 : 0.035 : 0.032 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.155 : 0.138 : 0.122 : 0.108 : 0.097 : 0.086 : 0.077 : 0.070 : 0.063 : 0.057 : 0.052 : 0.047 : 0.043 : 0.040 : 0.036 : 0.034 : 0.031 :  
Cc : 0.777 : 0.691 : 0.612 : 0.542 : 0.483 : 0.432 : 0.387 : 0.348 : 0.315 : 0.285 : 0.258 : 0.235 : 0.216 : 0.198 : 0.182 : 0.168 : 0.156 :  
Фоп: 250 : 253 : 255 : 256 : 258 : 259 : 260 : 260 : 261 : 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.77 :  
Ви : 0.040 : 0.034 : 0.029 : 0.024 : 0.021 : 0.019 : 0.018 : 0.016 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.007 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.039 : 0.033 : 0.028 : 0.024 : 0.021 : 0.018 : 0.016 : 0.014 : 0.012 : 0.011 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.030 : 0.028 : 0.026 : 0.023 : 0.021 : 0.018 : 0.016 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.029 : 0.027 : 0.025 : 0.024 : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.018 :  
Cc : 0.144 : 0.134 : 0.126 : 0.118 : 0.112 : 0.106 : 0.101 : 0.096 : 0.092 : 0.088 :  
Фоп: 264 : 265 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 :  
Уоп: 7.40 : 7.22 : 7.02 : 5.72 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 :  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :





Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :  
Ви : 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.029: 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018:  
Cc : 0.145: 0.135: 0.127: 0.119: 0.112: 0.106: 0.101: 0.096: 0.092: 0.088:  
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 :  
Уоп: 7.43 : 7.15 : 7.02 : 5.72 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

y= 2500 : Y-строка 31 Смах= 0.212 долей ПДК (x= 6750.0; напр.ветра= 73)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.046: 0.050: 0.055: 0.062: 0.068: 0.076: 0.084:  
Cc : 0.110: 0.117: 0.124: 0.132: 0.142: 0.153: 0.165: 0.179: 0.194: 0.211: 0.231: 0.252: 0.277: 0.308: 0.341: 0.379: 0.421:  
Фоп: 89 : 89 : 89 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 87 : 87 : 87 : 87 : 86 :  
Уоп: 5.66 : 5.68 : 5.73 : 7.34 : 7.70 : 7.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.094: 0.106: 0.119: 0.134: 0.151: 0.170: 0.190: 0.207: 0.212: 0.190: 0.173: 0.159: 0.177: 0.193: 0.201: 0.195: 0.178:  
Cc : 0.472: 0.529: 0.596: 0.671: 0.755: 0.852: 0.950: 1.035: 1.059: 0.951: 0.865: 0.795: 0.886: 0.966: 1.006: 0.975: 0.891:  
Фоп: 86 : 86 : 85 : 84 : 83 : 82 : 80 : 78 : 73 : 64 : 45 : 357 : 312 : 294 : 285 : 281 : 279 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.11 : 6.56 : 5.96 : 6.22 : 5.94 : 6.53 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.024: 0.027: 0.030: 0.033: 0.036: 0.042: 0.051: 0.060: 0.073: 0.085: 0.087: 0.074: 0.087: 0.083: 0.067: 0.056: 0.049:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :  
Ви : 0.019: 0.021: 0.025: 0.030: 0.036: 0.042: 0.050: 0.059: 0.072: 0.084: 0.085: 0.074: 0.086: 0.083: 0.066: 0.056: 0.048:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :  
Ви : 0.018: 0.021: 0.025: 0.030: 0.035: 0.039: 0.043: 0.043: 0.037: 0.008: 0.001: 0.008: 0.002: 0.008: 0.030: 0.035: 0.034:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 6007 : 0001 : 6006 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.160: 0.142: 0.125: 0.111: 0.099: 0.088: 0.079: 0.071: 0.064: 0.058: 0.052: 0.048: 0.044: 0.040: 0.037: 0.034: 0.031:  
Cc : 0.798: 0.708: 0.627: 0.555: 0.494: 0.440: 0.393: 0.354: 0.319: 0.289: 0.260: 0.238: 0.218: 0.200: 0.184: 0.169: 0.157:  
Фоп: 277 : 276 : 275 : 275 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.78 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.040: 0.034: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.040: 0.034: 0.028: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.032: 0.029: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.029: 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018:  
Cc : 0.145: 0.135: 0.126: 0.118: 0.112: 0.106: 0.101: 0.096: 0.092: 0.088:  
Фоп: 272 : 272 : 271 : 271 : 272 : 272 : 271 : 271 : 271 : 271 :  
Уоп: 7.47 : 7.22 : 7.02 : 5.71 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

y= 2450 : Y-строка 32 Смах= 0.198 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.046: 0.050: 0.055: 0.061: 0.068: 0.075: 0.083:  
Cc : 0.109: 0.116: 0.123: 0.132: 0.142: 0.152: 0.164: 0.178: 0.193: 0.210: 0.229: 0.251: 0.276: 0.306: 0.338: 0.375: 0.416:  
Фоп: 87 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 85 : 85 : 85 : 85 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 82 : 82 :  
Уоп: 5.65 : 5.81 : 7.02 : 7.38 : 8.00 : 7.63 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.021:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.093: 0.104: 0.117: 0.132: 0.148: 0.165: 0.183: 0.197: 0.196: 0.184: 0.185: 0.198: 0.190: 0.183: 0.185: 0.182: 0.169:  
Cc : 0.466: 0.522: 0.585: 0.659: 0.740: 0.827: 0.917: 0.986: 0.979: 0.921: 0.923: 0.990: 0.952: 0.917: 0.926: 0.908: 0.846:  
Фоп: 81 : 80 : 79 : 77 : 75 : 73 : 69 : 64 : 64 : 57 : 45 : 27 : 359 : 331 : 312 : 293 : 289 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.78 : 7.18 : 7.31 : 7.80 : 7.50 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.024: 0.026: 0.029: 0.032: 0.035: 0.040: 0.049: 0.058: 0.067: 0.077: 0.084: 0.084: 0.083: 0.074: 0.062: 0.052: 0.045:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----





Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2250 : Y-строка 36 Смах= 0.143 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 8)

Table with 16 columns (x= 5500 to 6300) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Vi, Ki).

Table with 16 columns (x= 6350 to 7150) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Vi, Ki).

Table with 16 columns (x= 7200 to 8000) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Vi, Ki).

Table with 10 columns (x= 8050 to 8500) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Vi, Ki).

y= 2200 : Y-строка 37 Смах= 0.131 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

Table with 16 columns (x= 5500 to 6300) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Vi, Ki).

Table with 16 columns (x= 6350 to 7150) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Vi, Ki).

Table with 16 columns (x= 7200 to 8000) and 6 rows of data (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Vi, Ki).

```

Ki : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ki : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ki : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017:
Cc : 0.136: 0.127: 0.120: 0.113: 0.107: 0.102: 0.097: 0.093: 0.089: 0.085:
Фоп: 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 : 283 : 283 : 282 : 282 :
Uоп: 7.15 : 7.02 : 5.72 : 5.67 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Vi : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ki : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ki : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ki : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2150 : Y-строка 38 Смах= 0.119 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.047: 0.051: 0.055: 0.060: 0.065:
Cc : 0.104: 0.109: 0.115: 0.123: 0.130: 0.139: 0.149: 0.160: 0.172: 0.185: 0.200: 0.217: 0.235: 0.254: 0.275: 0.301: 0.327:
Фоп: 74 : 74 : 73 : 73 : 72 : 71 : 70 : 70 : 69 : 68 : 66 : 65 : 64 : 62 : 60 : 59 : 56 :
Uоп: 1.64 : 5.65 : 6.95 : 5.73 : 7.09 : 8.00 : 7.65 : 7.77 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012:
Ki : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012:
Ki : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.071: 0.077: 0.083: 0.090: 0.096: 0.102: 0.108: 0.112: 0.116: 0.118: 0.119: 0.119: 0.118: 0.116: 0.113: 0.108: 0.103:
Cc : 0.356: 0.385: 0.417: 0.449: 0.481: 0.512: 0.540: 0.561: 0.579: 0.589: 0.595: 0.596: 0.591: 0.580: 0.564: 0.542: 0.516:
Фоп: 54 : 51 : 48 : 45 : 41 : 36 : 31 : 25 : 19 : 13 : 5 : 358 : 351 : 344 : 337 : 331 : 326 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.029: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.023:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.029: 0.028: 0.029: 0.029: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.023: 0.022: 0.019: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.021: 0.021: 0.020:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.097: 0.091: 0.085: 0.079: 0.073: 0.067: 0.062: 0.057: 0.052: 0.048: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035: 0.033: 0.030: 0.028:
Cc : 0.487: 0.456: 0.425: 0.393: 0.363: 0.334: 0.308: 0.284: 0.260: 0.240: 0.222: 0.205: 0.190: 0.176: 0.164: 0.152: 0.142:
Фоп: 321 : 317 : 313 : 310 : 307 : 304 : 302 : 300 : 298 : 297 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 290 : 289 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.33 :
-----
Vi : 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ki : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ki : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Vi : 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ki : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017:
Cc : 0.133: 0.125: 0.118: 0.111: 0.106: 0.101: 0.096: 0.092: 0.088: 0.084:
Фоп: 288 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 :
Uоп: 7.09 : 7.02 : 5.70 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Vi : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ki : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ki : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ki : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2100 : Y-строка 39 Смах= 0.108 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.045: 0.049: 0.052: 0.057: 0.062:
Cc : 0.103: 0.107: 0.113: 0.120: 0.128: 0.136: 0.145: 0.156: 0.167: 0.180: 0.193: 0.208: 0.225: 0.243: 0.262: 0.283: 0.308:
Фоп: 72 : 72 : 71 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 62 : 61 : 59 : 57 : 55 : 53 :
Uоп: 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.32 : 7.67 : 7.78 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011:
Ki : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011:
Ki : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.067: 0.072: 0.077: 0.083: 0.088: 0.093: 0.098: 0.102: 0.105: 0.107: 0.108: 0.108: 0.107: 0.105: 0.102: 0.099: 0.094:
Cc : 0.333: 0.359: 0.386: 0.414: 0.440: 0.467: 0.490: 0.509: 0.524: 0.534: 0.539: 0.539: 0.534: 0.524: 0.510: 0.493: 0.471:
Фоп: 51 : 48 : 45 : 41 : 37 : 33 : 28 : 23 : 17 : 11 : 5 : 358 : 352 : 345 : 340 : 334 : 329 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----

```

```

Ви : 0.016: 0.018: 0.018: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.023: 0.023: 0.022: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.021: 0.020:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.020: 0.019: 0.021: 0.018: 0.019: 0.019:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.089: 0.084: 0.078: 0.073: 0.068: 0.063: 0.058: 0.054: 0.050: 0.046: 0.043: 0.039: 0.037: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028:
Cc : 0.446: 0.420: 0.392: 0.366: 0.340: 0.315: 0.291: 0.268: 0.248: 0.230: 0.213: 0.197: 0.183: 0.170: 0.159: 0.148: 0.139:
Фоп: 324 : 320 : 316 : 313 : 310 : 308 : 305 : 303 : 301 : 300 : 298 : 297 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 7.28 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.019: 0.018: 0.018: 0.016: 0.016: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0005 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Cc : 0.130: 0.122: 0.116: 0.109: 0.104: 0.099: 0.095: 0.091: 0.087: 0.083:
Фоп: 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 : 286 : 286 : 285 :
Уоп: 7.02 : 6.95 : 5.69 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2050 : Y-строка 40 Смах= 0.097 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.050: 0.053: 0.058:
Cc : 0.101: 0.106: 0.111: 0.118: 0.125: 0.132: 0.141: 0.151: 0.161: 0.173: 0.186: 0.200: 0.215: 0.231: 0.248: 0.267: 0.289:
Фоп: 71 : 70 : 69 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 62 : 61 : 60 : 58 : 56 : 55 : 52 : 50 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.70 : 5.79 : 7.09 : 7.60 : 7.61 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.062: 0.067: 0.071: 0.076: 0.081: 0.085: 0.089: 0.092: 0.094: 0.096: 0.097: 0.097: 0.096: 0.095: 0.092: 0.089: 0.085:
Cc : 0.311: 0.334: 0.357: 0.380: 0.403: 0.425: 0.443: 0.460: 0.472: 0.482: 0.487: 0.487: 0.482: 0.475: 0.462: 0.447: 0.427:
Фоп: 48 : 45 : 42 : 38 : 34 : 30 : 26 : 21 : 15 : 10 : 4 : 358 : 352 : 347 : 341 : 336 : 331 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.019: 0.019: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.019: 0.019: 0.019:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.017:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.018: 0.019: 0.018: 0.017:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.082: 0.077: 0.072: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.051: 0.047: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027:
Cc : 0.408: 0.386: 0.362: 0.339: 0.317: 0.295: 0.273: 0.254: 0.236: 0.219: 0.204: 0.190: 0.177: 0.165: 0.153: 0.143: 0.135:
Фоп: 327 : 323 : 320 : 316 : 313 : 311 : 308 : 306 : 304 : 302 : 301 : 299 : 298 : 297 : 296 : 294 : 294 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.57 : 7.35 : 7.12 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016:
Cc : 0.127: 0.120: 0.113: 0.107: 0.102: 0.098: 0.094: 0.090: 0.086: 0.082:
Фоп: 293 : 292 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 :
Уоп: 7.02 : 5.72 : 5.67 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2000 : Y-строка 41 Смах= 0.088 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.041: 0.044: 0.047: 0.050: 0.054:
Cc : 0.099: 0.104: 0.109: 0.115: 0.121: 0.129: 0.137: 0.146: 0.155: 0.167: 0.178: 0.191: 0.204: 0.220: 0.236: 0.252: 0.270:
Фоп: 69 : 68 : 67 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 56 : 54 : 52 : 50 : 47 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.69 : 6.13 : 7.02 : 7.31 : 7.42 : 7.82 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----

```

```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.058: 0.062: 0.066: 0.070: 0.074: 0.077: 0.080: 0.083: 0.086: 0.087: 0.088: 0.088: 0.087: 0.086: 0.084: 0.081: 0.078:
Cc : 0.291: 0.310: 0.330: 0.349: 0.369: 0.387: 0.402: 0.417: 0.428: 0.435: 0.439: 0.439: 0.436: 0.429: 0.419: 0.406: 0.390:
Фоп: 45 : 42 : 39 : 36 : 32 : 28 : 24 : 19 : 14 : 9 : 4 : 358 : 353 : 348 : 343 : 338 : 334 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.018: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.074: 0.071: 0.067: 0.063: 0.059: 0.055: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042: 0.039: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028:
Cc : 0.372: 0.354: 0.335: 0.315: 0.296: 0.276: 0.257: 0.240: 0.224: 0.209: 0.195: 0.182: 0.170: 0.159: 0.149: 0.139: 0.131:
Фоп: 330 : 326 : 322 : 319 : 316 : 313 : 311 : 309 : 307 : 305 : 303 : 302 : 300 : 299 : 298 : 297 : 296 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 8.00 : 7.25 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:
Cc : 0.123: 0.117: 0.111: 0.105: 0.101: 0.096: 0.092: 0.088: 0.085: 0.081:
Фоп: 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 :
Uоп: 7.02 : 5.68 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
y= 1950 : Y-строка 42 Смах= 0.079 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.039: 0.042: 0.044: 0.047: 0.051:
Cc : 0.098: 0.102: 0.106: 0.112: 0.119: 0.125: 0.132: 0.141: 0.150: 0.160: 0.170: 0.182: 0.195: 0.208: 0.222: 0.237: 0.253:
Фоп: 67 : 66 : 65 : 65 : 64 : 63 : 62 : 60 : 59 : 58 : 56 : 55 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.72 : 5.99 : 7.09 : 7.67 : 7.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.054: 0.057: 0.061: 0.064: 0.067: 0.071: 0.073: 0.075: 0.077: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.078: 0.076: 0.074: 0.071:
Cc : 0.269: 0.287: 0.304: 0.321: 0.337: 0.353: 0.366: 0.377: 0.387: 0.393: 0.396: 0.396: 0.394: 0.388: 0.380: 0.369: 0.355:
Фоп: 42 : 39 : 36 : 33 : 30 : 26 : 22 : 17 : 13 : 8 : 3 : 359 : 354 : 349 : 344 : 340 : 336 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.018: 0.017: 0.017: 0.018: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.068: 0.065: 0.062: 0.058: 0.055: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042: 0.040: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.025:
Cc : 0.341: 0.325: 0.308: 0.291: 0.274: 0.257: 0.241: 0.226: 0.212: 0.198: 0.186: 0.174: 0.163: 0.153: 0.144: 0.135: 0.127:
Фоп: 332 : 328 : 325 : 322 : 319 : 316 : 314 : 311 : 309 : 307 : 306 : 304 : 303 : 301 : 300 : 299 : 298 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.81 : 7.34 : 7.10 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc : 0.120: 0.114: 0.108: 0.103: 0.099: 0.095: 0.091: 0.087: 0.083: 0.080:
Фоп: 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 :
Uоп: 5.73 : 5.68 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :

```





```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0004: 0004: 0004: 0004: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:
Cc : 0.113: 0.108: 0.103: 0.099: 0.095: 0.091: 0.088: 0.084: 0.081: 0.078:
Фоп: 300 : 299 : 298 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 : 294 : 293 :
Uоп: 5.68 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0001: 0001: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

y= 1800 : Y-строка 45 Смах= 0.059 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041:
Cc : 0.092: 0.096: 0.100: 0.104: 0.108: 0.114: 0.120: 0.126: 0.133: 0.140: 0.149: 0.157: 0.166: 0.176: 0.186: 0.196: 0.207:
Фоп: 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 49 : 47 : 45 : 43 : 41 : 38 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.18 : 7.30 : 7.62 : 7.70 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.055: 0.057: 0.058: 0.058: 0.059: 0.059: 0.059: 0.058: 0.057: 0.056: 0.054:
Cc : 0.218: 0.228: 0.238: 0.249: 0.259: 0.268: 0.275: 0.284: 0.289: 0.292: 0.295: 0.295: 0.294: 0.291: 0.285: 0.279: 0.270:
Фоп: 36 : 33 : 30 : 27 : 24 : 21 : 18 : 14 : 10 : 6 : 3 : 359 : 355 : 351 : 347 : 344 : 340 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023:
Cc : 0.261: 0.251: 0.241: 0.231: 0.221: 0.209: 0.199: 0.189: 0.179: 0.169: 0.160: 0.151: 0.143: 0.135: 0.128: 0.121: 0.115:
Фоп: 337 : 334 : 331 : 328 : 325 : 322 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 309 : 307 : 306 : 305 : 303 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.67 : 7.75 : 7.31 : 7.09 : 7.02 : 6.95 : 5.69 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001:
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0004: 0004: 0004: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0003:

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Cc : 0.110: 0.105: 0.101: 0.097: 0.093: 0.089: 0.086: 0.082: 0.079: 0.076:
Фоп: 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 : 295 : 295 :
Uоп: 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0001: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

y= 1750 : Y-строка 46 Смах= 0.053 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039:
Cc : 0.090: 0.094: 0.097: 0.101: 0.105: 0.110: 0.115: 0.121: 0.127: 0.134: 0.142: 0.149: 0.158: 0.166: 0.175: 0.184: 0.193:
Фоп: 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 6.95 : 6.14 : 7.02 : 7.16 : 7.58 : 7.48 : 7.75 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0005: 0005: 0005: 0005:

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.050: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.049:
Cc : 0.203: 0.212: 0.221: 0.230: 0.239: 0.246: 0.252: 0.258: 0.262: 0.266: 0.267: 0.266: 0.263: 0.259: 0.254: 0.247:
Фоп: 34 : 32 : 29 : 26 : 23 : 20 : 17 : 13 : 10 : 6 : 2 : 359 : 355 : 352 : 348 : 345 : 341 :

```

```

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022:
Cc : 0.240: 0.232: 0.224: 0.214: 0.205: 0.196: 0.187: 0.177: 0.168: 0.160: 0.152: 0.144: 0.136: 0.130: 0.123: 0.117: 0.112:
Фоп: 338 : 335 : 332 : 329 : 327 : 324 : 322 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 311 : 309 : 308 : 306 : 305 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 7.75 : 7.34 : 7.12 : 7.02 : 6.95 : 5.70 : 5.67 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Cc : 0.107: 0.103: 0.099: 0.095: 0.091: 0.087: 0.084: 0.081: 0.078: 0.075:
Фоп: 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 :
Уоп: 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1700 : Y-строка 47 Смах= 0.049 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.033: 0.035: 0.036:
Cc : 0.088: 0.091: 0.095: 0.099: 0.103: 0.107: 0.111: 0.117: 0.123: 0.128: 0.135: 0.142: 0.149: 0.157: 0.165: 0.173: 0.181:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.047: 0.045:
Cc : 0.188: 0.197: 0.205: 0.212: 0.220: 0.226: 0.231: 0.236: 0.241: 0.243: 0.244: 0.245: 0.243: 0.241: 0.238: 0.233: 0.227:

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022:
Cc : 0.221: 0.214: 0.207: 0.199: 0.191: 0.183: 0.175: 0.166: 0.159: 0.151: 0.144: 0.137: 0.130: 0.124: 0.118: 0.113: 0.108:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Cc : 0.104: 0.100: 0.096: 0.092: 0.089: 0.085: 0.082: 0.079: 0.076: 0.073:

```

y= 1650 : Y-строка 48 Смах= 0.045 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034:
Cc : 0.086: 0.089: 0.093: 0.096: 0.100: 0.104: 0.108: 0.112: 0.118: 0.123: 0.129: 0.135: 0.141: 0.148: 0.155: 0.162: 0.169:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042:
Cc : 0.176: 0.183: 0.190: 0.196: 0.202: 0.208: 0.213: 0.217: 0.220: 0.222: 0.224: 0.224: 0.223: 0.221: 0.218: 0.214: 0.210:

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:
Cc : 0.204: 0.198: 0.192: 0.185: 0.178: 0.171: 0.164: 0.157: 0.150: 0.143: 0.136: 0.130: 0.125: 0.119: 0.114: 0.109: 0.105:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.101: 0.097: 0.094: 0.090: 0.087: 0.084: 0.080: 0.077: 0.075: 0.072:

```

y= 1600 : Y-строка 49 Смах= 0.041 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.024: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032:
Cc : 0.084: 0.087: 0.090: 0.093: 0.097: 0.101: 0.104: 0.108: 0.112: 0.118: 0.122: 0.128: 0.134: 0.140: 0.146: 0.152: 0.159:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039:
Cc : 0.165: 0.171: 0.177: 0.182: 0.187: 0.192: 0.197: 0.200: 0.203: 0.205: 0.206: 0.206: 0.205: 0.203: 0.201: 0.198: 0.194:

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----

```

```

Qc : 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020:
Cc : 0.189: 0.184: 0.178: 0.172: 0.166: 0.160: 0.154: 0.147: 0.141: 0.136: 0.130: 0.124: 0.119: 0.114: 0.110: 0.105: 0.102:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.098: 0.094: 0.091: 0.088: 0.085: 0.081: 0.079: 0.076: 0.073: 0.071:
-----
y= 1550 : Y-строка 50 Смах= 0.038 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030:
Cc : 0.082: 0.085: 0.088: 0.091: 0.094: 0.098: 0.101: 0.105: 0.108: 0.112: 0.118: 0.122: 0.127: 0.132: 0.138: 0.143: 0.148:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036:
Cc : 0.154: 0.159: 0.164: 0.169: 0.174: 0.178: 0.181: 0.184: 0.187: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.187: 0.185: 0.182: 0.179:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.175: 0.170: 0.166: 0.161: 0.155: 0.150: 0.145: 0.139: 0.134: 0.129: 0.124: 0.119: 0.114: 0.110: 0.106: 0.102: 0.098:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.095: 0.092: 0.089: 0.085: 0.082: 0.080: 0.077: 0.074: 0.072: 0.069:
-----
y= 1500 : Y-строка 51 Смах= 0.035 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Cc : 0.080: 0.082: 0.085: 0.088: 0.091: 0.094: 0.098: 0.101: 0.104: 0.108: 0.112: 0.116: 0.121: 0.125: 0.130: 0.134: 0.139:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033:
Cc : 0.144: 0.149: 0.153: 0.157: 0.161: 0.165: 0.168: 0.171: 0.172: 0.173: 0.175: 0.175: 0.174: 0.173: 0.171: 0.169: 0.165:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.163: 0.158: 0.155: 0.150: 0.145: 0.141: 0.136: 0.131: 0.127: 0.122: 0.118: 0.114: 0.109: 0.106: 0.102: 0.099: 0.095:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.092: 0.089: 0.086: 0.083: 0.080: 0.078: 0.075: 0.072: 0.070: 0.067:
-----
y= 1450 : Y-строка 52 Смах= 0.032 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026:
Cc : 0.078: 0.080: 0.083: 0.086: 0.089: 0.092: 0.095: 0.098: 0.101: 0.104: 0.107: 0.111: 0.115: 0.119: 0.123: 0.127: 0.131:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031:
Cc : 0.135: 0.140: 0.143: 0.147: 0.150: 0.153: 0.156: 0.158: 0.160: 0.161: 0.161: 0.162: 0.161: 0.160: 0.158: 0.156: 0.154:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018:
Cc : 0.151: 0.148: 0.144: 0.141: 0.136: 0.132: 0.128: 0.124: 0.120: 0.116: 0.113: 0.108: 0.105: 0.102: 0.099: 0.095: 0.092:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.089: 0.086: 0.084: 0.081: 0.078: 0.076: 0.073: 0.071: 0.068: 0.066:
-----
y= 1400 : Y-строка 53 Смах= 0.030 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025:
Cc : 0.075: 0.078: 0.081: 0.083: 0.086: 0.089: 0.091: 0.094: 0.097: 0.100: 0.103: 0.106: 0.110: 0.113: 0.117: 0.121: 0.124:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029:
Cc : 0.127: 0.131: 0.134: 0.137: 0.140: 0.143: 0.145: 0.147: 0.148: 0.149: 0.150: 0.150: 0.149: 0.149: 0.147: 0.146: 0.143:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.141: 0.138: 0.135: 0.132: 0.128: 0.125: 0.121: 0.118: 0.114: 0.111: 0.107: 0.104: 0.101: 0.098: 0.095: 0.092: 0.089:
-----

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Cc : 0.087: 0.084: 0.081: 0.079: 0.076: 0.074: 0.071: 0.069: 0.067: 0.064:
-----

y= 1350 : Y-строка 54 Смах= 0.028 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023:
Cc : 0.073: 0.076: 0.078: 0.081: 0.083: 0.086: 0.089: 0.091: 0.094: 0.097: 0.099: 0.102: 0.105: 0.108: 0.111: 0.114: 0.117:
-----

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027:
Cc : 0.121: 0.123: 0.126: 0.129: 0.131: 0.133: 0.135: 0.137: 0.138: 0.139: 0.139: 0.140: 0.139: 0.138: 0.137: 0.136: 0.134:
-----

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017:
Cc : 0.132: 0.130: 0.127: 0.124: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.103: 0.100: 0.098: 0.095: 0.092: 0.089: 0.087:
-----

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.084: 0.081: 0.079: 0.076: 0.074: 0.072: 0.069: 0.067: 0.065: 0.063:
-----

y= 1300 : Y-строка 55 Смах= 0.026 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:
Cc : 0.071: 0.074: 0.076: 0.078: 0.081: 0.083: 0.086: 0.088: 0.091: 0.093: 0.096: 0.098: 0.101: 0.103: 0.106: 0.108: 0.111:
-----

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025:
Cc : 0.114: 0.116: 0.119: 0.121: 0.123: 0.125: 0.127: 0.128: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.129: 0.128: 0.127: 0.126:
-----

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Cc : 0.124: 0.122: 0.119: 0.117: 0.115: 0.112: 0.109: 0.107: 0.104: 0.102: 0.099: 0.097: 0.094: 0.091: 0.089: 0.086: 0.084:
-----

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Cc : 0.081: 0.079: 0.077: 0.074: 0.072: 0.070: 0.068: 0.065: 0.063: 0.061:
-----

y= 1250 : Y-строка 56 Смах= 0.024 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
Cc : 0.069: 0.072: 0.074: 0.076: 0.078: 0.081: 0.083: 0.085: 0.088: 0.090: 0.092: 0.095: 0.097: 0.099: 0.102: 0.104: 0.106:
-----

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.108: 0.110: 0.112: 0.114: 0.116: 0.117: 0.119: 0.120: 0.121: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122: 0.121: 0.119: 0.118:
-----

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc : 0.117: 0.115: 0.113: 0.111: 0.109: 0.107: 0.104: 0.102: 0.100: 0.098: 0.095: 0.093: 0.090: 0.088: 0.086: 0.083: 0.081:
-----

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cc : 0.079: 0.076: 0.074: 0.072: 0.070: 0.068: 0.066: 0.063: 0.062: 0.060:
-----

y= 1200 : Y-строка 57 Смах= 0.023 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.067: 0.069: 0.072: 0.074: 0.076: 0.078: 0.080: 0.082: 0.084: 0.087: 0.089: 0.091: 0.093: 0.095: 0.097: 0.099: 0.101:
-----

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:
Cc : 0.103: 0.105: 0.107: 0.108: 0.110: 0.111: 0.112: 0.113: 0.114: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.114: 0.114: 0.113:
-----

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Cc : 0.110: 0.109: 0.107: 0.105: 0.104: 0.102: 0.100: 0.098: 0.096: 0.094: 0.092: 0.089: 0.087: 0.085: 0.083: 0.081: 0.078:
-----

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.076: 0.074: 0.072: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058:

```

```

y= 1150 : Y-строка 58 Смах= 0.022 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.065: 0.067: 0.069: 0.071: 0.073: 0.075: 0.077: 0.079: 0.082: 0.084: 0.086: 0.088: 0.088: 0.090: 0.092: 0.093: 0.095: 0.097:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.099: 0.100: 0.102: 0.103: 0.104: 0.106: 0.106: 0.107: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.107: 0.107: 0.106:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Cc : 0.105: 0.104: 0.102: 0.101: 0.099: 0.098: 0.096: 0.094: 0.092: 0.090: 0.088: 0.086: 0.084: 0.082: 0.080: 0.078: 0.076:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Cc : 0.074: 0.072: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.059: 0.057:

```

```

y= 1100 : Y-строка 59 Смах= 0.021 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019:
Cc : 0.063: 0.065: 0.067: 0.069: 0.071: 0.073: 0.075: 0.077: 0.079: 0.081: 0.082: 0.084: 0.086: 0.088: 0.088: 0.090: 0.091: 0.093:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.095: 0.096: 0.097: 0.099: 0.100: 0.101: 0.102: 0.102: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.102: 0.102: 0.101:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.100: 0.099: 0.098: 0.096: 0.095: 0.093: 0.092: 0.090: 0.088: 0.087: 0.085: 0.083: 0.081: 0.079: 0.077: 0.075: 0.073:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Cc : 0.072: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.059: 0.057: 0.055:

```

```

y= 1050 : Y-строка 60 Смах= 0.020 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Cc : 0.062: 0.063: 0.065: 0.066: 0.069: 0.071: 0.072: 0.074: 0.076: 0.078: 0.079: 0.081: 0.083: 0.085: 0.086: 0.088: 0.089:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
Cc : 0.091: 0.092: 0.093: 0.094: 0.095: 0.096: 0.097: 0.098: 0.098: 0.098: 0.099: 0.099: 0.098: 0.098: 0.098: 0.097: 0.096:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.096: 0.095: 0.093: 0.092: 0.091: 0.090: 0.088: 0.087: 0.085: 0.083: 0.082: 0.080: 0.078: 0.076: 0.074: 0.073: 0.071:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.069: 0.067: 0.065: 0.064: 0.062: 0.060: 0.059: 0.057: 0.056: 0.054:

```

```

y= 1000 : Y-строка 61 Смах= 0.019 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.060: 0.061: 0.063: 0.065: 0.066: 0.068: 0.070: 0.072: 0.073: 0.075: 0.077: 0.078: 0.080: 0.081: 0.083: 0.084: 0.086:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Cc : 0.087: 0.088: 0.089: 0.090: 0.091: 0.092: 0.093: 0.093: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.093: 0.093: 0.092:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.091: 0.090: 0.089: 0.088: 0.087: 0.086: 0.085: 0.083: 0.082: 0.080: 0.079: 0.077: 0.075: 0.074: 0.072: 0.070: 0.069:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.067: 0.065: 0.063: 0.062: 0.060: 0.059: 0.057: 0.056: 0.054: 0.053:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7000.0 м, Y= 2550.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.23430 доли ПДК |  
 | | 1.17149 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 267 град.  
 и скорости ветра 6.41 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер                       | Код         | Тип | Выброс | Вклад      | Вклад в % | Сум. % | Коеф. влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|------------|-----------|--------|---------------|
|                             |             |     | (Mg)   | [доли ПДК] |           |        | b=C/M         |
| 1                           | 000401 0005 | T   | 0.5167 | 0.084799   | 36.2      | 36.2   | 0.164126143   |
| 2                           | 000401 0004 | T   | 0.5167 | 0.083338   | 35.6      | 71.8   | 0.161298484   |
| 3                           | 000401 0003 | T   | 1.1281 | 0.041961   | 17.9      | 89.7   | 0.037197705   |
| 4                           | 000401 6007 | П1  | 0.0137 | 0.010483   | 4.5       | 94.1   | 0.762385964   |
| 5                           | 000401 6006 | П1  | 0.0658 | 0.005838   | 2.5       | 96.6   | 0.088729762   |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.226419   | 96.6      |        |               |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.007880   | 3.4       |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксис углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 | Координаты центра : X= 7000 м; Y= 2500 |  
 | Длина и ширина : L= 3000 м; B= 3000 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м |

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с  
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|      | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-   | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 |
| 2-   | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 |
| 3-   | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 |
| 4-   | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 |
| 5-   | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 |
| 6-   | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 |
| 7-   | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 |
| 8-   | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 |
| 9-   | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 |
| 10-  | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 |
| 11-  | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.032 | 0.033 |
| 12-  | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.034 | 0.035 |
| 13-  | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.032 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.038 |
| 14-  | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.029 | 0.030 | 0.032 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.039 | 0.041 |
| 15-  | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.029 | 0.030 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 |
| 16-  | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.030 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.047 |
| 17-  | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.028 | 0.030 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.051 |
| 18-  | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.040 | 0.043 | 0.046 | 0.048 | 0.052 | 0.055 |
| 19-  | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.030 | 0.032 | 0.035 | 0.037 | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.059 |
| 20-  | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.029 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.045 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.060 | 0.064 |
| 21-  | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.041 | 0.044 | 0.047 | 0.051 | 0.055 | 0.059 | 0.064 | 0.069 |
| 22-  | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.026 | 0.027 | 0.029 | 0.031 | 0.034 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.058 | 0.063 | 0.068 | 0.073 |
| 23-  | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.032 | 0.035 | 0.037 | 0.040 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.056 | 0.061 | 0.067 | 0.072 | 0.079 |
| 24-  | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.031 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.045 | 0.049 | 0.054 | 0.059 | 0.064 | 0.070 | 0.077 | 0.084 |
| 25-  | 0.021 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.031 | 0.034 | 0.037 | 0.040 | 0.043 | 0.047 | 0.051 | 0.056 | 0.061 | 0.067 | 0.074 | 0.081 | 0.089 |
| 26-  | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.032 | 0.034 | 0.037 | 0.041 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.058 | 0.063 | 0.070 | 0.077 | 0.085 | 0.094 |
| 27-  | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.032 | 0.035 | 0.038 | 0.041 | 0.045 | 0.049 | 0.054 | 0.059 | 0.065 | 0.072 | 0.080 | 0.089 | 0.098 |
| 28-  | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.042 | 0.046 | 0.050 | 0.055 | 0.061 | 0.067 | 0.074 | 0.082 | 0.092 | 0.102 |
| 29-  | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.046 | 0.050 | 0.055 | 0.061 | 0.068 | 0.075 | 0.084 | 0.094 | 0.104 |
| 30-  | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.046 | 0.051 | 0.056 | 0.062 | 0.068 | 0.076 | 0.084 | 0.094 | 0.106 |
| 31-С | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.046 | 0.050 | 0.055 | 0.062 | 0.068 | 0.076 | 0.084 | 0.094 | 0.106 |
| 32-  | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.046 | 0.050 | 0.055 | 0.061 | 0.068 | 0.075 | 0.083 | 0.093 | 0.104 |
| 33-  | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.042 | 0.045 | 0.050 | 0.054 | 0.060 | 0.066 | 0.074 | 0.082 | 0.091 | 0.102 |
| 34-  | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.032 | 0.035 | 0.038 | 0.041 | 0.045 | 0.049 | 0.053 | 0.059 | 0.065 | 0.071 | 0.079 | 0.088 | 0.098 |
| 35-  | 0.021 | 0.023 | 0.024 | 0.026 | 0.027 | 0.030 | 0.032 | 0.034 | 0.037 | 0.040 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.057 | 0.063 | 0.069 | 0.076 | 0.084 | 0.093 |

36-| 0.021 0.022 0.024 0.025 0.027 0.029 0.031 0.034 0.036 0.039 0.043 0.046 0.051 0.055 0.061 0.066 0.073 0.080 0.088 |-36  
37-| 0.021 0.022 0.024 0.025 0.027 0.028 0.031 0.033 0.035 0.038 0.041 0.045 0.049 0.053 0.058 0.063 0.069 0.076 0.082 |-37  
38-| 0.021 0.022 0.023 0.025 0.026 0.028 0.030 0.032 0.034 0.037 0.040 0.043 0.047 0.051 0.055 0.060 0.065 0.071 0.077 |-38  
39-| 0.021 0.021 0.023 0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.033 0.036 0.039 0.042 0.045 0.049 0.052 0.057 0.062 0.067 0.072 |-39  
40-| 0.020 0.021 0.022 0.024 0.025 0.026 0.028 0.030 0.032 0.035 0.037 0.040 0.043 0.046 0.050 0.053 0.058 0.062 0.067 |-40  
41-| 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.033 0.036 0.038 0.041 0.044 0.047 0.050 0.054 0.058 0.062 |-41  
42-| 0.020 0.020 0.021 0.022 0.024 0.025 0.026 0.028 0.030 0.032 0.034 0.036 0.039 0.042 0.044 0.047 0.051 0.054 0.057 |-42  
43-| 0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.033 0.035 0.037 0.039 0.042 0.045 0.047 0.050 0.053 |-43  
44-| 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.024 0.025 0.026 0.028 0.029 0.031 0.033 0.035 0.037 0.039 0.042 0.044 0.047 0.049 |-44  
45-| 0.018 0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.027 0.028 0.030 0.031 0.033 0.035 0.037 0.039 0.041 0.044 0.046 |-45  
46-| 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.027 0.028 0.030 0.032 0.033 0.035 0.037 0.039 0.041 0.042 |-46  
47-| 0.018 0.018 0.019 0.020 0.021 0.021 0.022 0.023 0.025 0.026 0.027 0.028 0.030 0.031 0.033 0.035 0.036 0.038 0.039 |-47  
48-| 0.017 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.022 0.022 0.024 0.025 0.026 0.027 0.028 0.030 0.031 0.032 0.034 0.035 0.037 |-48  
49-| 0.017 0.017 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.022 0.022 0.024 0.024 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030 0.032 0.033 0.034 |-49  
50-| 0.016 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.022 0.024 0.024 0.025 0.026 0.028 0.029 0.030 0.031 0.032 |-50  
51-| 0.016 0.016 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030 |-51  
52-| 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.025 0.026 0.027 0.028 |-52  
53-| 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.021 0.022 0.023 0.023 0.024 0.025 0.025 0.026 |-53  
54-| 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.023 0.024 0.025 |-54  
55-| 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 0.022 0.022 0.023 0.023 |-55  
56-| 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 0.022 0.022 |-56  
57-| 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 |-57  
58-| 0.013 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.019 0.019 0.019 0.020 0.020 |-58  
59-| 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.019 0.019 0.019 |-59  
60-| 0.012 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.018 |-60  
61-| 0.012 0.012 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.017 0.017 0.018 |-61

| 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.019 |
| 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 |
| 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 |
| 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.022 |
| 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 |
| 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.024 |
| 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 |
| 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 |
| 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.029 |
| 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 |
| 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 |
| 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 |
| 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 |
| 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.050 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.041 |
| 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.051 | 0.052 | 0.054 | 0.055 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.055 | 0.053 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.047 | 0.045 |
| 0.049 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.061 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.057 | 0.055 | 0.053 | 0.050 | 0.048 |
| 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.061 | 0.063 | 0.065 | 0.067 | 0.068 | 0.068 | 0.069 | 0.068 | 0.068 | 0.066 | 0.065 | 0.063 | 0.060 | 0.058 | 0.055 | 0.052 |
| 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.070 | 0.072 | 0.073 | 0.075 | 0.076 | 0.076 | 0.076 | 0.075 | 0.073 | 0.071 | 0.069 | 0.066 | 0.063 | 0.060 | 0.057 |
| 0.063 | 0.066 | 0.070 | 0.073 | 0.076 | 0.079 | 0.081 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.081 | 0.079 | 0.076 | 0.072 | 0.069 | 0.065 | 0.061 |
| 0.068 | 0.072 | 0.076 | 0.080 | 0.084 | 0.087 | 0.090 | 0.092 | 0.093 | 0.094 | 0.093 | 0.092 | 0.090 | 0.087 | 0.083 | 0.079 | 0.075 | 0.071 | 0.066 |
| 0.073 | 0.078 | 0.083 | 0.088 | 0.092 | 0.096 | 0.099 | 0.102 | 0.103 | 0.104 | 0.104 | 0.102 | 0.100 | 0.096 | 0.092 | 0.087 | 0.082 | 0.077 | 0.072 |
| 0.079 | 0.085 | 0.091 | 0.096 | 0.101 | 0.106 | 0.110 | 0.113 | 0.115 | 0.116 | 0.116 | 0.114 | 0.111 | 0.107 | 0.102 | 0.096 | 0.089 | 0.083 | 0.077 |
| 0.085 | 0.092 | 0.099 | 0.105 | 0.111 | 0.116 | 0.121 | 0.125 | 0.127 | 0.129 | 0.129 | 0.127 | 0.124 | 0.119 | 0.113 | 0.105 | 0.098 | 0.090 | 0.083 |
| 0.091 | 0.099 | 0.107 | 0.114 | 0.121 | 0.127 | 0.133 | 0.137 | 0.140 | 0.143 | 0.143 | 0.142 | 0.138 | 0.132 | 0.124 | 0.115 | 0.106 | 0.097 | 0.089 |
| 0.098 | 0.106 | 0.116 | 0.124 | 0.132 | 0.138 | 0.144 | 0.149 | 0.153 | 0.157 | 0.158 | 0.158 | 0.154 | 0.147 | 0.137 | 0.126 | 0.115 | 0.104 | 0.094 |
| 0.104 | 0.114 | 0.124 | 0.134 | 0.142 | 0.149 | 0.155 | 0.162 | 0.168 | 0.172 | 0.174 | 0.174 | 0.171 | 0.162 | 0.150 | 0.137 | 0.124 | 0.111 | 0.100 |

0.109 0.121 0.133 0.144 0.153 0.160 0.166 0.175 0.184 0.188 0.188 0.191 0.189 0.179 0.163 0.147 0.132 0.117 0.105 |-27  
0.114 0.127 0.140 0.154 0.165 0.170 0.175 0.185 0.196 0.201 0.196 0.207 0.207 0.193 0.175 0.155 0.138 0.122 0.108 |-28  
0.117 0.132 0.147 0.163 0.177 0.184 0.181 0.189 0.184 0.178 0.197 0.230 0.222 0.204 0.182 0.161 0.142 0.125 0.111 |-29  
0.119 0.134 0.151 0.169 0.187 0.201 0.201 0.194 0.186 0.083 0.220 0.234 0.221 0.204 0.184 0.163 0.143 0.126 0.112 |-30  
0.119 0.134 0.151 0.170 0.190 0.207 0.212 0.190 0.173 0.159 0.177 0.193 0.201 0.195 0.178 0.160 0.142 0.125 0.111 |-31  
0.117 0.132 0.148 0.165 0.183 0.197 0.196 0.184 0.185 0.198 0.190 0.183 0.185 0.182 0.169 0.153 0.137 0.122 0.109 |-32  
0.113 0.127 0.141 0.157 0.171 0.181 0.181 0.176 0.180 0.187 0.184 0.177 0.174 0.168 0.158 0.145 0.131 0.117 0.105 |-33  
0.108 0.120 0.133 0.145 0.157 0.165 0.167 0.166 0.168 0.170 0.169 0.166 0.161 0.156 0.146 0.135 0.123 0.111 0.101 |-34  
0.102 0.113 0.123 0.134 0.143 0.150 0.154 0.155 0.155 0.156 0.155 0.153 0.148 0.143 0.135 0.125 0.115 0.105 0.096 |-35  
0.096 0.105 0.114 0.123 0.131 0.137 0.140 0.142 0.143 0.143 0.142 0.140 0.136 0.131 0.124 0.115 0.107 0.098 0.090 |-36  
0.090 0.097 0.105 0.112 0.119 0.124 0.128 0.130 0.131 0.131 0.130 0.128 0.124 0.119 0.113 0.106 0.099 0.092 0.084 |-37  
0.083 0.090 0.096 0.102 0.108 0.112 0.116 0.118 0.119 0.119 0.118 0.116 0.113 0.108 0.103 0.097 0.091 0.085 0.079 |-38  
0.077 0.083 0.088 0.093 0.098 0.102 0.105 0.107 0.108 0.108 0.107 0.105 0.102 0.099 0.094 0.089 0.084 0.078 0.073 |-39  
0.071 0.076 0.081 0.085 0.089 0.092 0.094 0.096 0.097 0.097 0.096 0.095 0.092 0.089 0.085 0.082 0.077 0.072 0.068 |-40  
0.066 0.070 0.074 0.077 0.080 0.083 0.086 0.087 0.088 0.088 0.087 0.086 0.084 0.081 0.078 0.074 0.071 0.067 0.063 |-41  
0.061 0.064 0.067 0.071 0.073 0.075 0.077 0.079 0.079 0.079 0.079 0.078 0.076 0.074 0.071 0.068 0.065 0.062 0.058 |-42  
0.056 0.059 0.062 0.064 0.067 0.069 0.070 0.071 0.072 0.072 0.071 0.070 0.069 0.067 0.065 0.062 0.060 0.057 0.054 |-43  
0.052 0.054 0.057 0.059 0.061 0.062 0.064 0.065 0.065 0.065 0.065 0.064 0.063 0.061 0.059 0.057 0.055 0.052 0.050 |-44  
0.048 0.050 0.052 0.054 0.055 0.057 0.058 0.058 0.059 0.059 0.059 0.058 0.057 0.056 0.054 0.052 0.050 0.048 0.046 |-45  
0.044 0.046 0.048 0.049 0.050 0.052 0.052 0.053 0.053 0.053 0.053 0.053 0.052 0.051 0.049 0.048 0.046 0.045 0.043 |-46  
0.041 0.042 0.044 0.045 0.046 0.047 0.048 0.049 0.049 0.049 0.049 0.048 0.048 0.047 0.045 0.044 0.043 0.041 0.040 |-47  
0.038 0.039 0.040 0.042 0.043 0.043 0.044 0.044 0.045 0.045 0.045 0.044 0.044 0.043 0.042 0.041 0.040 0.038 0.037 |-48  
0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.040 0.040 0.039 0.038 0.037 0.036 0.034 |-49  
0.033 0.034 0.035 0.036 0.036 0.037 0.037 0.038 0.038 0.038 0.038 0.037 0.037 0.036 0.036 0.035 0.034 0.033 0.032 |-50  
0.031 0.031 0.032 0.033 0.034 0.034 0.034 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.034 0.034 0.033 0.033 0.032 0.031 0.030 |-51  
0.029 0.029 0.030 0.031 0.031 0.032 0.032 0.032 0.032 0.032 0.032 0.032 0.032 0.031 0.031 0.030 0.030 0.029 0.028 |-52  
0.027 0.027 0.028 0.029 0.029 0.029 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.029 0.029 0.029 0.028 0.028 0.027 0.026 |-53  
0.025 0.026 0.026 0.027 0.027 0.027 0.028 0.028 0.028 0.028 0.028 0.028 0.027 0.027 0.027 0.026 0.026 0.025 0.025 |-54  
0.024 0.024 0.025 0.025 0.025 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.025 0.025 0.025 0.024 0.024 0.023 |-55  
0.022 0.023 0.023 0.023 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.023 0.023 0.023 0.022 |-56  
0.021 0.022 0.022 0.022 0.022 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.022 0.022 0.022 0.021 0.021 |-57  
0.020 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 |-58  
0.019 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.019 |-59  
0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.019 0.019 0.019 0.019 0.018 |-60  
0.018 0.018 0.018 0.018 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 |-61

| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |

0.019 0.018 0.018 0.018 0.017 0.017 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.012 |- 1  
0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.018 0.017 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 |- 2  
0.020 0.020 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 |- 3  
0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 |- 4  
0.022 0.022 0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 |- 5  
0.023 0.023 0.022 0.022 0.021 0.021 0.020 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 |- 6  
0.025 0.024 0.024 0.023 0.022 0.022 0.021 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 |- 7  
0.026 0.026 0.025 0.024 0.023 0.023 0.022 0.021 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.015 0.015 |- 8  
0.028 0.027 0.026 0.026 0.025 0.024 0.023 0.022 0.022 0.021 0.020 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 0.016 0.016 0.015 |- 9  
0.030 0.029 0.028 0.027 0.026 0.025 0.024 0.023 0.022 0.022 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.016 0.016 |-10  
0.032 0.031 0.030 0.029 0.027 0.026 0.025 0.024 0.023 0.022 0.022 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.017 0.017 0.016 |-11  
0.034 0.033 0.032 0.030 0.029 0.028 0.027 0.025 0.024 0.023 0.022 0.022 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.017 0.017 |-12  
0.037 0.035 0.034 0.032 0.031 0.029 0.028 0.027 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 |-13  
0.040 0.038 0.036 0.034 0.033 0.031 0.030 0.028 0.027 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.020 0.019 0.018 0.017 |-14  
0.043 0.041 0.039 0.037 0.035 0.033 0.031 0.029 0.028 0.026 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.018 0.018 |-15  
0.046 0.043 0.041 0.039 0.037 0.035 0.033 0.031 0.029 0.028 0.026 0.025 0.023 0.022 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 |-16  
0.049 0.047 0.044 0.042 0.039 0.037 0.035 0.032 0.031 0.029 0.027 0.026 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.018 |-17



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | 0.036 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -18 |
| 0.057 | 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.041 | 0.038 | 0.036 | 0.033 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -19 |
| 0.062 | 0.058 | 0.053 | 0.050 | 0.046 | 0.043 | 0.040 | 0.037 | 0.035 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -20 |
| 0.066 | 0.062 | 0.057 | 0.052 | 0.049 | 0.045 | 0.042 | 0.039 | 0.036 | 0.034 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | -21 |
| 0.071 | 0.066 | 0.060 | 0.056 | 0.051 | 0.047 | 0.044 | 0.040 | 0.037 | 0.035 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | -22 |
| 0.076 | 0.070 | 0.064 | 0.059 | 0.053 | 0.049 | 0.045 | 0.042 | 0.039 | 0.036 | 0.033 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | -23 |
| 0.081 | 0.074 | 0.067 | 0.061 | 0.056 | 0.051 | 0.047 | 0.043 | 0.040 | 0.037 | 0.034 | 0.032 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | -24 |
| 0.086 | 0.078 | 0.070 | 0.064 | 0.058 | 0.053 | 0.048 | 0.044 | 0.041 | 0.038 | 0.035 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | -25 |
| 0.090 | 0.081 | 0.073 | 0.066 | 0.060 | 0.054 | 0.050 | 0.046 | 0.042 | 0.038 | 0.035 | 0.033 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | -26 |
| 0.094 | 0.084 | 0.076 | 0.068 | 0.062 | 0.056 | 0.051 | 0.046 | 0.043 | 0.039 | 0.036 | 0.033 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | -27 |
| 0.097 | 0.086 | 0.077 | 0.070 | 0.063 | 0.057 | 0.052 | 0.047 | 0.043 | 0.040 | 0.036 | 0.034 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | -28 |
| 0.099 | 0.088 | 0.079 | 0.070 | 0.064 | 0.058 | 0.052 | 0.048 | 0.043 | 0.040 | 0.037 | 0.034 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | -29 |
| 0.099 | 0.088 | 0.079 | 0.071 | 0.064 | 0.058 | 0.052 | 0.048 | 0.044 | 0.040 | 0.037 | 0.034 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | -30 |
| 0.099 | 0.088 | 0.079 | 0.071 | 0.064 | 0.058 | 0.052 | 0.048 | 0.044 | 0.040 | 0.037 | 0.034 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | -31 |
| 0.097 | 0.087 | 0.078 | 0.070 | 0.063 | 0.057 | 0.052 | 0.047 | 0.043 | 0.040 | 0.037 | 0.034 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | -32 |
| 0.094 | 0.085 | 0.076 | 0.069 | 0.062 | 0.056 | 0.051 | 0.047 | 0.043 | 0.039 | 0.036 | 0.033 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | -33 |
| 0.091 | 0.082 | 0.074 | 0.067 | 0.061 | 0.055 | 0.050 | 0.046 | 0.042 | 0.039 | 0.036 | 0.033 | 0.031 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | -34 |
| 0.087 | 0.078 | 0.071 | 0.065 | 0.059 | 0.053 | 0.049 | 0.045 | 0.041 | 0.038 | 0.035 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | -35 |
| 0.082 | 0.075 | 0.068 | 0.062 | 0.057 | 0.052 | 0.048 | 0.044 | 0.040 | 0.037 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | -36 |
| 0.077 | 0.071 | 0.065 | 0.060 | 0.054 | 0.050 | 0.046 | 0.042 | 0.039 | 0.036 | 0.034 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.021 | 0.020 | -37 |
| 0.073 | 0.067 | 0.062 | 0.057 | 0.052 | 0.048 | 0.044 | 0.041 | 0.038 | 0.035 | 0.033 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | -38 |
| 0.068 | 0.063 | 0.058 | 0.054 | 0.050 | 0.046 | 0.043 | 0.039 | 0.037 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | -39 |
| 0.063 | 0.059 | 0.055 | 0.051 | 0.047 | 0.044 | 0.041 | 0.038 | 0.035 | 0.033 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | -40 |
| 0.059 | 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.042 | 0.039 | 0.036 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -41 |
| 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.042 | 0.040 | 0.037 | 0.035 | 0.033 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -42 |
| 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.040 | 0.038 | 0.035 | 0.033 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | -43 |
| 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -44 |
| 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | -45 |
| 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | -46 |
| 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | -47 |
| 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | -48 |
| 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | -49 |
| 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | -50 |
| 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | -51 |
| 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | -52 |
| 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | -53 |
| 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | -54 |
| 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | -55 |
| 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | -56 |
| 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | -57 |
| 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | -58 |
| 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | -59 |
| 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | -60 |
| 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | -61 |

|       |       |       |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 39    | 40    | 41    | 42    | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |   |
| 58    | 59    | 60    | 61    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
| 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1 |
| 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2 |
| 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3 |
| 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4 |
| 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5 |
| 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6 |
| 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8 |

|                          |       |       |       |  |      |
|--------------------------|-------|-------|-------|--|------|
| 0.015                    | 0.014 | 0.014 | 0.013 |  | - 9  |
| 0.015                    | 0.015 | 0.014 | 0.014 |  | -10  |
| 0.016                    | 0.015 | 0.014 | 0.014 |  | -11  |
| 0.016                    | 0.015 | 0.015 | 0.014 |  | -12  |
| 0.016                    | 0.016 | 0.015 | 0.015 |  | -13  |
| 0.017                    | 0.016 | 0.015 | 0.015 |  | -14  |
| 0.017                    | 0.016 | 0.016 | 0.015 |  | -15  |
| 0.017                    | 0.017 | 0.016 | 0.015 |  | -16  |
| 0.018                    | 0.017 | 0.016 | 0.016 |  | -17  |
| 0.018                    | 0.017 | 0.017 | 0.016 |  | -18  |
| 0.018                    | 0.018 | 0.017 | 0.016 |  | -19  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.017 | 0.016 |  | -20  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.017 | 0.017 |  | -21  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.018 | 0.017 |  | -22  |
| 0.019                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -23  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -24  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -25  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -26  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -27  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.018 |  | -28  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.018 |  | -29  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.018 |  | -30  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.018 |  | C-31 |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.018 |  | -32  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -33  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -34  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -35  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -36  |
| 0.019                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 |  | -37  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.018 | 0.017 |  | -38  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.017 | 0.017 |  | -39  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.017 | 0.016 |  | -40  |
| 0.018                    | 0.018 | 0.017 | 0.016 |  | -41  |
| 0.018                    | 0.017 | 0.017 | 0.016 |  | -42  |
| 0.018                    | 0.017 | 0.016 | 0.016 |  | -43  |
| 0.018                    | 0.017 | 0.016 | 0.016 |  | -44  |
| 0.017                    | 0.016 | 0.016 | 0.015 |  | -45  |
| 0.017                    | 0.016 | 0.016 | 0.015 |  | -46  |
| 0.016                    | 0.016 | 0.015 | 0.015 |  | -47  |
| 0.016                    | 0.015 | 0.015 | 0.014 |  | -48  |
| 0.016                    | 0.015 | 0.015 | 0.014 |  | -49  |
| 0.015                    | 0.015 | 0.014 | 0.014 |  | -50  |
| 0.015                    | 0.014 | 0.014 | 0.013 |  | -51  |
| 0.015                    | 0.014 | 0.014 | 0.013 |  | -52  |
| 0.014                    | 0.014 | 0.013 | 0.013 |  | -53  |
| 0.014                    | 0.013 | 0.013 | 0.013 |  | -54  |
| 0.014                    | 0.013 | 0.013 | 0.012 |  | -55  |
| 0.013                    | 0.013 | 0.012 | 0.012 |  | -56  |
| 0.013                    | 0.012 | 0.012 | 0.012 |  | -57  |
| 0.012                    | 0.012 | 0.012 | 0.011 |  | -58  |
| 0.012                    | 0.012 | 0.011 | 0.011 |  | -59  |
| 0.012                    | 0.011 | 0.011 | 0.011 |  | -60  |
| 0.011                    | 0.011 | 0.011 | 0.011 |  | -61  |
| -- ----- ----- ----- --- |       |       |       |  |      |
| 58                       | 59    | 60    | 61    |  |      |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.23430 долей ПДК  
 = 1.17149 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 7000.0 м  
 ( X-столбец 31, Y-строка 30) Ум = 2550.0 м  
 При опасном направлении ветра : 267 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 6.41 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Группа точек 090  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Упр) м/с

Точка 1.  
 Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03040 доли ПДК |  
 | 0.15202 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 180 град.  
 и скорости ветра 7.75 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|-------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Мг)                      | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 1.1281                      | 0.007258    | 23.9     | 23.9   | 0.006433863   |
| 2     | 000401 0004 | Т    | 0.5167                      | 0.005139    | 16.9     | 40.8   | 0.009945547   |
| 3     | 000401 0005 | Т    | 0.5167                      | 0.005121    | 16.8     | 57.6   | 0.009911665   |
| 4     | 000401 0001 | Т    | 0.5563                      | 0.005000    | 16.4     | 74.1   | 0.008988753   |
| 5     | 000401 0002 | Т    | 0.5563                      | 0.004972    | 16.4     | 90.4   | 0.008937784   |
| 6     | 000401 0006 | Т    | 0.2273                      | 0.001781    | 5.9      | 96.3   | 0.007835506   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.029271    | 96.3     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.001133    | 3.7      |        |               |

Точка 2.  
 Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03040 доли ПДК |  
 | 0.15198 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
 и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|-------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Мг)                      | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 1.1281                      | 0.007299    | 24.0     | 24.0   | 0.006470392   |
| 2     | 000401 0005 | Т    | 0.5167                      | 0.005117    | 16.8     | 40.8   | 0.009903699   |
| 3     | 000401 0004 | Т    | 0.5167                      | 0.005074    | 16.7     | 57.5   | 0.009820195   |
| 4     | 000401 0002 | Т    | 0.5563                      | 0.005009    | 16.5     | 74.0   | 0.009005022   |
| 5     | 000401 0001 | Т    | 0.5563                      | 0.004961    | 16.3     | 90.3   | 0.008918880   |
| 6     | 000401 0006 | Т    | 0.2273                      | 0.001817    | 6.0      | 96.3   | 0.007992283   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.029277    | 96.3     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.001119    | 3.7      |        |               |

Точка 3.  
 Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03017 доли ПДК |  
 | 0.15085 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 2 град.  
 и скорости ветра 7.49 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|-------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Мг)                      | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 1.1281                      | 0.007206    | 23.9     | 23.9   | 0.006387952   |
| 2     | 000401 0001 | Т    | 0.5563                      | 0.005214    | 17.3     | 41.2   | 0.009372748   |
| 3     | 000401 0002 | Т    | 0.5563                      | 0.005168    | 17.1     | 58.3   | 0.009290515   |
| 4     | 000401 0004 | Т    | 0.5167                      | 0.004830    | 16.0     | 74.3   | 0.009349079   |
| 5     | 000401 0005 | Т    | 0.5167                      | 0.004806    | 15.9     | 90.2   | 0.009301686   |
| 6     | 000401 0006 | Т    | 0.2273                      | 0.001883    | 6.2      | 96.5   | 0.008285011   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.029108    | 96.5     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.001063    | 3.5      |        |               |

Точка 4.  
 Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03038 доли ПДК |  
 | 0.15188 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 93 град.  
 и скорости ветра 7.66 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|-------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Мг)                      | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 1.1281                      | 0.007920    | 26.1     | 26.1   | 0.007021223   |
| 2     | 000401 0001 | Т    | 0.5563                      | 0.004925    | 16.2     | 42.3   | 0.008854247   |
| 3     | 000401 0002 | Т    | 0.5563                      | 0.004882    | 16.1     | 58.4   | 0.008776143   |
| 4     | 000401 0004 | Т    | 0.5167                      | 0.004842    | 15.9     | 74.3   | 0.009370770   |
| 5     | 000401 0005 | Т    | 0.5167                      | 0.004802    | 15.8     | 90.1   | 0.009294537   |
| 6     | 000401 0006 | Т    | 0.2273                      | 0.001907    | 6.3      | 96.4   | 0.008390311   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.029279    | 96.4     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.001098    | 3.6      |        |               |

3. Исходные параметры источников.  
 ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ашкколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (Г): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип | H   | D     | Wo    | V1     | T     | X1   | Y1   | X2 | Y2 | Alf | F   | KP    | Ди | Выброс    |
|-------------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|----|----|-----|-----|-------|----|-----------|
| <Об-П>~<И>  |     | ~   | ~     | ~     | ~      | ~     | ~    | ~    | ~  | ~  | ~   | ~   | ~     | ~  | ~         |
| 000401 0001 | T   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6896 | 2526 |    |    |     | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0000011 |
| 000401 0002 | T   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6903 | 2526 |    |    |     | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0000011 |
| 000401 0003 | T   | 6.2 | 0.30  | 43.12 | 3.05   | 450.0 | 6850 | 2536 |    |    |     | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0000022 |
| 000401 0004 | T   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6895 | 2547 |    |    |     | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0000010 |
| 000401 0005 | T   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6900 | 2547 |    |    |     | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0000010 |
| 000401 0006 | T   | 5.0 | 0.080 | 136.5 | 0.6860 | 450.0 | 6855 | 2515 |    |    |     | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0000004 |

4. Расчетные параметры См,Um,Xm  
 ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ашкколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

| Источники                                          | Их расчетные параметры |            |     |              |         |       |
|----------------------------------------------------|------------------------|------------|-----|--------------|---------|-------|
| Номер                                              | Код                    | M          | Тип | См           | Um      | Xm    |
| -п/п-                                              | <об-п>                 | <ис>       |     | - [доли ПДК] | - [м/с] | - [м] |
| 1                                                  | 000401 0001            | 0.00000108 | T   | 0.120164     | 18.85   | 70.3  |
| 2                                                  | 000401 0002            | 0.00000108 | T   | 0.120163     | 18.85   | 70.3  |
| 3                                                  | 000401 0003            | 0.00000218 | T   | 0.132606     | 6.56    | 81.3  |
| 4                                                  | 000401 0004            | 0.00000100 | T   | 0.260101     | 5.99    | 44.0  |
| 5                                                  | 000401 0005            | 0.00000100 | T   | 0.260101     | 5.99    | 44.0  |
| 6                                                  | 000401 0006            | 0.00000044 | T   | 0.045011     | 6.25    | 67.4  |
| -----                                              |                        |            |     |              |         |       |
| Суммарный Mq = 0.00000678 г/с                      |                        |            |     |              |         |       |
| Сумма См по всем источникам = 0.938146 долей ПДК   |                        |            |     |              |         |       |
| -----                                              |                        |            |     |              |         |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 9.38 м/с |                        |            |     |              |         |       |

5. Управляющие параметры расчета  
 ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ашкколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)  
 Фоновая концентрация не задана  
 Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50  
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (Ump) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 9.38 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.  
 ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ашкколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500  
 размеры: длина (по X)= 3000, ширина (по Y)= 3000, шаг сетки= 50  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (Ump) м/с

| Расшифровка обозначений |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Qс                      | - суммарная концентрация [доли ПДК]   |
| Сс                      | - суммарная концентрация [мг/м.куб]   |
| Фоп                     | - опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uоп                     | - опасная скорость ветра [ м/с ]      |
| Ви                      | - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]     |
| Ки                      | - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
 | -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
 ~~~~~

у= 4000 : Y-строка 1 Смах= 0.016 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

| x=    | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qс :  | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 |
| Сс :  | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| ----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=    | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
| Qс :  | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 |
| Сс :  | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| ----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=    | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
| Qс :  | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 |
| Сс :  | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| ----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=    | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |       |       |       |       |       |       |       |
| Qс :  | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 |       |       |       |       |       |       |       |
| Сс :  | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |       |       |       |       |       |       |       |

у= 3950 : Y-строка 2 Смах= 0.017 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)





```

Qc : 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= 3500 : Y-строка 11 Смах= 0.038 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= 3450 : Y-строка 12 Смах= 0.041 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.039:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= 3400 : Y-строка 13 Смах= 0.045 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= 3350 : Y-строка 14 Смах= 0.049 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.035:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.037: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.047: 0.047: 0.045:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```









```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 111 : 111 : 112 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.056: 0.060: 0.064: 0.067: 0.071: 0.075: 0.079: 0.082: 0.084: 0.087: 0.088: 0.088: 0.087: 0.086: 0.084: 0.081: 0.078:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 134 : 137 : 140 : 143 : 147 : 151 : 156 : 160 : 166 : 171 : 176 : 182 : 188 : 193 : 198 : 203 : 208 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.074: 0.070: 0.066: 0.062: 0.058: 0.054: 0.050: 0.047: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.022:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 212 : 216 : 219 : 223 : 225 : 228 : 230 : 233 : 235 : 236 : 238 : 240 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.57 : 1.51 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 251 : 251 : 252 : 252 :
Уоп: 1.52 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3000 : Y-строка 21 Cmax= 0.099 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.033: 0.036: 0.039: 0.041: 0.045: 0.048: 0.052: 0.055:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 112 : 113 : 114 : 115 : 117 : 118 : 119 : 121 : 122 : 124 : 126 : 129 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.55 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.018:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.060: 0.064: 0.068: 0.073: 0.078: 0.082: 0.086: 0.090: 0.094: 0.096: 0.098: 0.099: 0.098: 0.096: 0.093: 0.090: 0.085:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 131 : 134 : 137 : 141 : 144 : 149 : 153 : 158 : 164 : 170 : 176 : 182 : 188 : 194 : 200 : 205 : 210 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.66 : 1.68 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.69 : 1.66 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.081: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062: 0.057: 0.053: 0.049: 0.046: 0.043: 0.039: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.025: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 215 : 219 : 222 : 225 : 228 : 231 : 233 : 235 : 237 : 239 : 241 : 242 : 243 : 245 : 246 : 247 : 248 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.60 : 1.55 : 1.50 : 1.50 : 1.52 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

```

-----:
Qc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 249 : 249 : 250 : 251 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 :
Уоп: 1.50 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----:

```

у= 2950 : Y-строка 22 Смах= 0.123 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

```

-----:
х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.047: 0.050: 0.054: 0.059:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 121 : 123 : 125 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----:

```

```

-----:
х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:
Qc : 0.063: 0.068: 0.074: 0.079: 0.084: 0.090: 0.096: 0.103: 0.111: 0.117: 0.122: 0.123: 0.121: 0.116: 0.109: 0.101: 0.094:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 128 : 131 : 134 : 137 : 141 : 146 : 151 : 156 : 162 : 168 : 175 : 182 : 189 : 195 : 202 : 207 : 213 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.68 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.67 :
:
:
Ви : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.023: 0.025: 0.023: 0.027:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 :
Ви : 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.017: 0.019: 0.020: 0.023: 0.025: 0.025: 0.025: 0.023: 0.020: 0.018: 0.026:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0004 :
Ви : 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.020: 0.018: 0.023:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 :
-----:

```

```

-----:
х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:
Qc : 0.088: 0.083: 0.077: 0.071: 0.066: 0.061: 0.056: 0.052: 0.048: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035: 0.033: 0.029: 0.026: 0.024:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 218 : 222 : 225 : 229 : 232 : 234 : 236 : 238 : 240 : 242 : 243 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.57 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.51 :
:
:
Ви : 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----:

```

```

-----:
х= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----:
Qc : 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 251 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 255 : 256 :
Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----:

```

у= 2900 : Y-строка 23 Смах= 0.150 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

```

-----:
х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.026: 0.029: 0.032: 0.035: 0.038: 0.042: 0.045: 0.049: 0.053: 0.057: 0.062:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 105 : 105 : 106 : 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 122 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.55 : 1.60 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----:

```

```

-----:
х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:
Qc : 0.067: 0.073: 0.079: 0.085: 0.091: 0.102: 0.113: 0.126: 0.137: 0.144: 0.148: 0.150: 0.149: 0.145: 0.138: 0.123: 0.110:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 124 : 127 : 130 : 133 : 138 : 142 : 148 : 153 : 160 : 167 : 174 : 182 : 190 : 197 : 204 : 210 : 216 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
Ви : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.028: 0.028: 0.032: 0.029: 0.031: 0.031: 0.034: 0.035: 0.034: 0.033: 0.030: 0.025: 0.025:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.017: 0.018: 0.020: 0.025: 0.029: 0.029: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.030: 0.025: 0.020:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 :
Ви : 0.017: 0.018: 0.020: 0.023: 0.016: 0.018: 0.019: 0.023: 0.027: 0.029: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.020:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 :
-----:

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.097: 0.089: 0.083: 0.076: 0.070: 0.064: 0.059: 0.054: 0.050: 0.046: 0.043: 0.039: 0.036: 0.034: 0.031: 0.027: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 221 : 225 : 229 : 232 : 235 : 238 : 240 : 242 : 243 : 245 : 246 : 247 : 249 : 250 : 250 : 251 : 252 :
Уоп: 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.60 : 1.54 : 1.50 : 1.51 : 1.51 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.024: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.017: 0.025: 0.023: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.006: 0.006:
Ки : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.017: 0.022: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.006: 0.006:
Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 253 : 253 : 254 : 255 : 255 : 256 : 256 : 257 : 257 : 257 :
Уоп: 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.57 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2850 : Y-строка 24 Smax= 0.179 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.047: 0.051: 0.055: 0.060: 0.065:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 106 : 106 : 106 : 108 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 115 : 116 : 118 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.071: 0.077: 0.084: 0.092: 0.105: 0.119: 0.138: 0.150: 0.160: 0.169: 0.175: 0.179: 0.178: 0.172: 0.163: 0.150: 0.134:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 120 : 123 : 126 : 130 : 134 : 138 : 143 : 149 : 156 : 164 : 173 : 182 : 191 : 200 : 207 : 214 : 220 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.021: 0.022: 0.024: 0.029: 0.032: 0.032: 0.032: 0.033: 0.037: 0.041: 0.044: 0.045: 0.045: 0.041: 0.038: 0.034: 0.028:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.018: 0.020: 0.022: 0.017: 0.018: 0.021: 0.028: 0.031: 0.035: 0.039: 0.041: 0.043: 0.043: 0.040: 0.038: 0.033: 0.028:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0003 :
Ви : 0.018: 0.020: 0.022: 0.016: 0.018: 0.020: 0.026: 0.030: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.027: 0.028: 0.028:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 :
-----

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.114: 0.098: 0.089: 0.081: 0.074: 0.068: 0.062: 0.057: 0.052: 0.048: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035: 0.032: 0.028: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 225 : 229 : 233 : 236 : 239 : 241 : 243 : 245 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 254 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.55 : 1.50 : 1.50 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.026: 0.024: 0.025: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.021: 0.018: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Ки : 0005 : 0001 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.021: 0.017: 0.022: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006:
Ки : 0004 : 0002 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 255 : 256 : 256 : 257 : 257 : 258 : 258 : 258 : 259 : 259 :
Уоп: 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2800 : Y-строка 25 Smax= 0.214 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.041: 0.044: 0.048: 0.052: 0.057: 0.062: 0.068:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 113 : 114 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

Table with 16 columns (x=6350 to 7150) and rows for Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки, and Фоп. Includes numerical values and a footer line.

Table with 16 columns (x=7200 to 8000) and rows for Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки, and Фоп. Includes numerical values and a footer line.

Table with 10 columns (x=8050 to 8500) and rows for Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки, and Фоп. Includes numerical values and a footer line.

y= 2750 : Y-строка 26 Смах= 0.264 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

Table with 16 columns (x=5500 to 6300) and rows for Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки, and Фоп. Includes numerical values and a footer line.

Table with 16 columns (x=6350 to 7150) and rows for Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки, and Фоп. Includes numerical values and a footer line.

Table with 16 columns (x=7200 to 8000) and rows for Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки, and Фоп. Includes numerical values and a footer line.

Table with 10 columns (x=8050 to 8500) and rows for Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки, and Фоп. Includes numerical values and a footer line.



Table with 10 columns (x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:). Rows include Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки values.

y= 2600 : Y-строка 29 Смах= 0.529 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

Table with 14 columns (x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:). Rows include Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки values.

Table with 16 columns (x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:). Rows include Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки values.

Table with 16 columns (x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:). Rows include Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки values.

Table with 10 columns (x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:). Rows include Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки values.

y= 2550 : Y-строка 30 Смах= 0.592 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=266)

Table with 14 columns (x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:). Rows include Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки values.

Table with 16 columns (x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:). Rows include Qc, Cc, Фоп, Uоп, Ви, Ки values.



```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.206: 0.169: 0.136: 0.108: 0.089: 0.080: 0.072: 0.065: 0.059: 0.054: 0.049: 0.045: 0.041: 0.038: 0.034: 0.031: 0.028:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 268 : 268 : 268 : 268 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 270 : 269 : 269 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.56 : 1.49 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.047: 0.039: 0.033: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.045: 0.035: 0.026: 0.020: 0.020: 0.025: 0.022: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.044: 0.034: 0.025: 0.019: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 270 : 270 :
Uоп: 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2500 : Y-строка 31 Смах= 0.480 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=357)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.027: 0.030: 0.033: 0.037: 0.040: 0.043: 0.047: 0.052: 0.057: 0.063: 0.069: 0.076:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 89 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 86 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.085: 0.100: 0.122: 0.154: 0.191: 0.233: 0.286: 0.348: 0.406: 0.388: 0.441: 0.480: 0.436: 0.378: 0.354: 0.301: 0.248:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 86 : 86 : 85 : 85 : 84 : 83 : 81 : 78 : 73 : 64 : 45 : 357 : 312 : 293 : 284 : 280 : 278 :
Uоп: 1.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 6.73 : 6.85 : 6.83 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.024: 0.032: 0.039: 0.046: 0.056: 0.068: 0.084: 0.100: 0.121: 0.172: 0.225: 0.223: 0.220: 0.158: 0.101: 0.072: 0.056:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0003 :
Ви : 0.022: 0.017: 0.019: 0.026: 0.035: 0.044: 0.060: 0.084: 0.118: 0.165: 0.215: 0.221: 0.213: 0.155: 0.099: 0.072: 0.055:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.022: 0.017: 0.019: 0.025: 0.034: 0.044: 0.059: 0.082: 0.109: 0.029: 0.001: 0.026: 0.003: 0.026: 0.069: 0.066: 0.054:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.202: 0.167: 0.134: 0.107: 0.089: 0.080: 0.072: 0.065: 0.059: 0.053: 0.049: 0.044: 0.041: 0.038: 0.034: 0.032: 0.028:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 277 : 276 : 275 : 274 : 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.55 : 1.50 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.046: 0.038: 0.032: 0.027: 0.025: 0.022: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.044: 0.034: 0.025: 0.020: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.043: 0.033: 0.024: 0.020: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 272 : 272 : 272 : 272 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Uоп: 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2450 : Y-строка 32 Смах= 0.457 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.033: 0.036: 0.040: 0.043: 0.047: 0.051: 0.056: 0.062: 0.068: 0.076:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 85 : 85 : 85 : 85 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 82 : 81 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.56 : 1.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019:
-----

```

Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.084: 0.098: 0.118: 0.147: 0.183: 0.221: 0.266: 0.312: 0.342: 0.353: 0.395: 0.457: 0.408: 0.344: 0.311: 0.273: 0.231:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 81 : 80 : 79 : 77 : 75 : 73 : 69 : 64 : 57 : 46 : 27 : 359 : 331 : 311 : 299 : 292 : 288 :  
Уол: 1.68 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.024: 0.031: 0.037: 0.045: 0.054: 0.063: 0.074: 0.077: 0.103: 0.135: 0.168: 0.181: 0.165: 0.125: 0.085: 0.062: 0.051:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 :  
Ви : 0.021: 0.017: 0.019: 0.025: 0.034: 0.043: 0.058: 0.077: 0.101: 0.133: 0.160: 0.173: 0.161: 0.116: 0.081: 0.060: 0.049:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :  
Ви : 0.021: 0.016: 0.019: 0.024: 0.034: 0.043: 0.056: 0.075: 0.045: 0.035: 0.044: 0.054: 0.052: 0.049: 0.049: 0.058: 0.048:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0005 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.192: 0.160: 0.128: 0.104: 0.088: 0.079: 0.071: 0.064: 0.058: 0.053: 0.048: 0.044: 0.041: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 285 : 283 : 282 : 280 : 280 : 279 : 278 : 278 : 277 : 277 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 :  
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.55 : 1.50 : 1.50 :  
-----  
Ви : 0.044: 0.037: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.038: 0.031: 0.023: 0.020: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.038: 0.031: 0.023: 0.019: 0.022: 0.021: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.006:  
Ки : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 274 : 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :  
Уол: 1.51 : 1.50 : 1.50 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 2400 : Y-строка 33 Смах= 0.357 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.029: 0.033: 0.036: 0.039: 0.043: 0.047: 0.051: 0.056: 0.061: 0.067: 0.074:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 84 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 :  
Уол: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.55 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.082: 0.094: 0.112: 0.136: 0.170: 0.202: 0.236: 0.268: 0.287: 0.297: 0.332: 0.357: 0.337: 0.299: 0.270: 0.241: 0.208:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 75 : 74 : 73 : 70 : 68 : 64 : 59 : 53 : 45 : 34 : 19 : 359 : 340 : 323 : 311 : 303 : 297 :  
Уол: 1.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.024: 0.030: 0.034: 0.042: 0.047: 0.055: 0.062: 0.065: 0.083: 0.102: 0.120: 0.126: 0.118: 0.097: 0.072: 0.056: 0.046:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 :  
Ви : 0.021: 0.016: 0.019: 0.022: 0.031: 0.040: 0.051: 0.063: 0.081: 0.102: 0.114: 0.125: 0.117: 0.091: 0.068: 0.054: 0.042:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :  
Ви : 0.021: 0.015: 0.018: 0.021: 0.031: 0.039: 0.049: 0.057: 0.035: 0.043: 0.054: 0.055: 0.054: 0.051: 0.046: 0.045: 0.041:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0005 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.177: 0.150: 0.120: 0.099: 0.085: 0.077: 0.070: 0.063: 0.057: 0.052: 0.048: 0.044: 0.040: 0.037: 0.034: 0.031: 0.027:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 293 : 290 : 288 : 286 : 285 : 284 : 283 : 282 : 281 : 280 : 279 : 279 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 :  
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.60 : 1.54 : 1.50 : 1.51 :  
-----  
Ви : 0.041: 0.035: 0.030: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.034: 0.028: 0.022: 0.019: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.006:  
Ки : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.034: 0.028: 0.022: 0.019: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:  
Ки : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 277 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 :  
Уол: 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :



Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 281 : 281 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 278 : 278 :  
Уоп: 1.50 : 1.52 : 1.52 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 2250 : Y-строка 36 Смах= 0.189 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.047: 0.051: 0.056: 0.061: 0.067:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 78 : 78 : 77 : 77 : 76 : 75 : 75 : 74 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 68 : 67 : 65 : 64 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.073: 0.080: 0.087: 0.099: 0.114: 0.132: 0.154: 0.167: 0.177: 0.184: 0.188: 0.189: 0.186: 0.180: 0.170: 0.157: 0.142:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 61 : 59 : 56 : 53 : 49 : 45 : 39 : 33 : 25 : 17 : 8 : 358 : 348 : 339 : 331 : 323 : 317 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.022: 0.023: 0.025: 0.030: 0.033: 0.034: 0.037: 0.035: 0.039: 0.044: 0.047: 0.047: 0.045: 0.042: 0.038: 0.032: 0.031:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.018: 0.020: 0.023: 0.017: 0.019: 0.023: 0.030: 0.034: 0.038: 0.042: 0.045: 0.045: 0.043: 0.040: 0.037: 0.031: 0.027:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.018: 0.020: 0.022: 0.016: 0.018: 0.022: 0.030: 0.034: 0.034: 0.031: 0.034: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.026:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.121: 0.104: 0.090: 0.082: 0.075: 0.069: 0.063: 0.057: 0.053: 0.048: 0.045: 0.041: 0.038: 0.035: 0.032: 0.029: 0.026:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 312 : 308 : 304 : 302 : 299 : 297 : 295 : 293 : 292 : 291 : 289 : 288 : 287 : 287 : 286 : 285 : 284 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.57 : 1.50 : 1.50 : 1.52 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.023: 0.020: 0.018: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.023: 0.020: 0.018: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 284 : 283 : 283 : 282 : 282 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 :  
Уоп: 1.50 : 1.52 : 1.56 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 2200 : Y-строка 37 Смах= 0.161 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.046: 0.050: 0.054: 0.059: 0.064:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 73 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 65 : 64 : 62 : 60 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.55 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.069: 0.075: 0.082: 0.089: 0.100: 0.112: 0.125: 0.140: 0.152: 0.157: 0.160: 0.161: 0.158: 0.153: 0.146: 0.132: 0.117:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фол: 57 : 55 : 52 : 48 : 45 : 40 : 35 : 29 : 22 : 14 : 6 : 358 : 350 : 342 : 334 : 327 : 322 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.68 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.028: 0.031: 0.031: 0.030: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.035: 0.033: 0.030: 0.030: 0.026:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.018: 0.019: 0.022: 0.027: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.032: 0.029: 0.024: 0.023:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0001 : 0002 :  
-----

```

Би : 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.017: 0.018: 0.021: 0.026: 0.030: 0.031: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.024: 0.022:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0004 : 0001 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qс : 0.104: 0.092: 0.084: 0.077: 0.071: 0.065: 0.060: 0.055: 0.051: 0.047: 0.043: 0.040: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.025:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 317 : 312 : 309 : 306 : 303 : 301 : 299 : 297 : 295 : 294 : 292 : 291 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.60 : 1.54 : 1.50 : 1.51 : 1.51 :
-----
Би : 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Би : 0.020: 0.018: 0.023: 0.021: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.006: 0.006:
Ки : 0002 : 0001 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Би : 0.020: 0.018: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.006: 0.006:
Ки : 0001 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qс : 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 : 282 : 282 : 282 : 282 :
Уоп: 1.50 : 1.52 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 :
-----
Би : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Би : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Би : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

u= 2150 : Y-строка 38 Стах= 0.134 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qс : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.032: 0.035: 0.038: 0.041: 0.044: 0.048: 0.052: 0.056: 0.060:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 74 : 74 : 73 : 72 : 72 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 62 : 60 : 58 : 56 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.58 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Би : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Би : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Би : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qс : 0.065: 0.071: 0.076: 0.082: 0.088: 0.096: 0.105: 0.114: 0.122: 0.129: 0.133: 0.134: 0.132: 0.126: 0.118: 0.109: 0.099:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 54 : 51 : 48 : 44 : 40 : 36 : 31 : 25 : 19 : 12 : 5 : 358 : 351 : 343 : 337 : 331 : 325 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.68 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Би : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.027: 0.028: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.028: 0.026: 0.025: 0.025:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Би : 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.026: 0.025: 0.023: 0.023: 0.021: 0.020:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Би : 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.016: 0.017: 0.019: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0004 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qс : 0.090: 0.084: 0.078: 0.072: 0.067: 0.062: 0.057: 0.053: 0.049: 0.045: 0.042: 0.039: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 321 : 317 : 313 : 310 : 307 : 304 : 302 : 300 : 298 : 297 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 290 : 289 :
Уоп: 1.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.57 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.50 :
-----
Би : 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Би : 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Би : 0.023: 0.021: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qс : 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 288 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 :
Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 :
-----
Би : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Би : 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Би : 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

u= 2100 : Y-строка 39 Стах= 0.108 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qс : 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.034: 0.036: 0.039: 0.042: 0.046: 0.049: 0.053: 0.057:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 72 : 72 : 71 : 70 : 70 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 63 : 62 : 61 : 59 : 57 : 55 : 53 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.50 : 1.52 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.56 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Би : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Би : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014:
-----

```



Ви : 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 2000 : Y-строка 41 Смаж= 0.082 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

| x=   | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.030 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.051 |
| Сс   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фол: | 69    | 68    | 67    | 66    | 65    | 65    | 63    | 62    | 61    | 60    | 59    | 57    | 55    | 54    | 52    | 49    | 47    |
| Uоп: | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.50  | 1.50  | 1.51  | 1.51  | 1.50  | 1.55  | 1.60  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  |
| Ви   | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 |
| Ки   | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви   | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 |
| Ки   | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви   | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 |
| Ки   | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| x=   | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 0.054 | 0.058 | 0.061 | 0.065 | 0.068 | 0.072 | 0.075 | 0.078 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.080 | 0.078 | 0.076 | 0.073 |
| Сс   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фол: | 44    | 42    | 39    | 35    | 31    | 27    | 23    | 19    | 14    | 9     | 3     | 358   | 353   | 348   | 343   | 338   | 333   |
| Uоп: | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  |
| Ви   | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 |
| Ки   | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0004  | 0004  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви   | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.019 |
| Ки   | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0005  | 0005  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви   | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.019 |
| Ки   | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0003  | 0003  | 0005  | 0005  | 0005  |

| x=   | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 0.069 | 0.066 | 0.062 | 0.059 | 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.042 | 0.039 | 0.037 | 0.034 | 0.032 | 0.028 | 0.026 | 0.024 | 0.022 |
| Сс   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фол: | 329   | 326   | 322   | 319   | 316   | 313   | 311   | 309   | 307   | 305   | 303   | 302   | 300   | 299   | 298   | 297   | 296   |
| Uоп: | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.60  | 1.54  | 1.50  | 1.50  | 1.52  | 1.50  | 1.52  |
| Ви   | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| Ки   | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви   | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |
| Ки   | 0004  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |
| Ви   | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |
| Ки   | 0005  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |

u= 1950 : Y-строка 42 Смаж= 0.074 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

| x=   | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.031 | 0.034 | 0.037 | 0.039 | 0.042 | 0.045 | 0.048 |
| Сс   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фол: | 67    | 66    | 65    | 64    | 63    | 62    | 61    | 60    | 59    | 58    | 56    | 55    | 53    | 51    | 49    | 47    | 45    |
| Uоп: | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.56  | 1.52  | 1.50  | 1.52  | 1.50  | 1.52  | 1.56  | 1.62  | 1.64  | 1.64  | 1.64  |
| Ви   | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.015 |
| Ки   | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви   | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.011 |
| Ки   | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви   | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.011 |
| Ки   | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

u= 1950 : Y-строка 42 Смаж= 0.074 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

| x=   | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.068 | 0.070 | 0.072 | 0.073 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.073 | 0.071 | 0.069 | 0.066 |
| Сс   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фол: | 42    | 39    | 36    | 33    | 29    | 25    | 21    | 17    | 12    | 8     | 3     | 358   | 353   | 349   | 344   | 340   | 335   |
| Uоп: | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  |
| Ви   | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 |
| Ки   | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви   | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 |
| Ки   | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви   | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 |
| Ки   | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| x=   | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc   | 0.064 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.040 | 0.037 | 0.035 | 0.032 | 0.030 | 0.027 | 0.025 | 0.023 | 0.021 |
| Сс   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Фол: | 332   | 328   | 325   | 321   | 319   | 316   | 313   | 311   | 309   | 307   | 306   | 304   | 303   | 301   | 300   | 299   | 298   |
| Uоп: | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.64  | 1.62  | 1.55  | 1.50  | 1.50  | 1.52  | 1.51  | 1.50  | 1.50  |
| Ви   | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 |
| Ки   | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви   | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |

Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.004 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 292 : 292 : 291 : 290 : 290 :  
Уоп: 1.58 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

y= 1900 : Y-строка 43 Смах= 0.067 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.032: 0.035: 0.037: 0.040: 0.042: 0.045:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 65 : 64 : 63 : 63 : 62 : 60 : 59 : 58 : 57 : 55 : 54 : 52 : 51 : 49 : 47 : 45 : 42 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.52 : 1.52 : 1.50 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.58 : 1.61 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.047: 0.050: 0.053: 0.055: 0.058: 0.060: 0.062: 0.064: 0.066: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.066: 0.064: 0.063: 0.061:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 40 : 37 : 34 : 31 : 27 : 24 : 20 : 16 : 11 : 7 : 3 : 358 : 354 : 349 : 345 : 341 : 337 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.058: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040: 0.038: 0.035: 0.033: 0.030: 0.028: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 333 : 330 : 327 : 324 : 321 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 308 : 306 : 305 : 303 : 302 : 301 : 299 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.57 : 1.51 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.56 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:  
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 298 : 297 : 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 291 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

y= 1850 : Y-строка 44 Смах= 0.061 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.030: 0.033: 0.035: 0.037: 0.040: 0.042:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 63 : 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 50 : 49 : 47 : 45 : 42 : 40 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.56 : 1.52 : 1.50 : 1.51 : 1.51 : 1.50 : 1.52 : 1.58 : 1.61 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.044: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.057: 0.058: 0.060: 0.060: 0.061: 0.061: 0.061: 0.060: 0.059: 0.057: 0.056:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 38 : 35 : 32 : 29 : 26 : 22 : 18 : 15 : 11 : 7 : 2 : 358 : 354 : 350 : 346 : 342 : 339 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
-----



|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ви : | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0005 : |
| Ви : | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0004 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 7200:  | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc : | 0.054: | 0.051: | 0.049: | 0.047: | 0.045: | 0.042: | 0.040: | 0.038: | 0.036: | 0.033: | 0.031: | 0.028: | 0.026: | 0.024: | 0.022: | 0.021: | 0.020: |
| Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп: | 335 :  | 332 :  | 329 :  | 326 :  | 323 :  | 320 :  | 318 :  | 316 :  | 314 :  | 312 :  | 310 :  | 308 :  | 307 :  | 305 :  | 304 :  | 303 :  | 301 :  |
| Уоп: | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.62 : | 1.57 : | 1.52 : | 1.50 : | 1.50 : | 1.52 : | 1.50 : | 1.52 : | 1.50 : | 1.64 : |
| Ви : | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.008: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.003: |
| Ки : | 0004 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| Ви : | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.003: |
| Ки : | 0005 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |

y= 1800 : Y-строка 45 Смах= 0.056 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 5500:  | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
| Qc : | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.018: | 0.019: | 0.020: | 0.021: | 0.022: | 0.024: | 0.026: | 0.028: | 0.030: | 0.033: | 0.035: | 0.037: | 0.039: |
| Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп: | 300 :  | 299 :  | 298 :  | 297 :  | 297 :  | 296 :  | 295 :  | 294 :  | 294 :  | 293 :  | 293 :  | 293 :  | 293 :  | 293 :  | 293 :  | 293 :  | 293 :  |
| Уоп: | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.62 : | 1.59 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.52 : | 1.51 : | 1.50 : | 1.52 : | 1.58 : | 1.62 : |
| Ви : | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.012: | 0.013: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| Ви : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 6350:  | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
| Qc : | 0.041: | 0.043: | 0.045: | 0.047: | 0.049: | 0.051: | 0.052: | 0.053: | 0.054: | 0.055: | 0.055: | 0.056: | 0.055: | 0.055: | 0.054: | 0.052: | 0.051: |
| Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп: | 36 :   | 33 :   | 30 :   | 27 :   | 24 :   | 21 :   | 17 :   | 14 :   | 10 :   | 6 :    | 2 :    | 358 :  | 355 :  | 351 :  | 347 :  | 343 :  | 340 :  |
| Уоп: | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : |
| Ви : | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.015: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.012: |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Ви : | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.012: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 7200:  | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc : | 0.049: | 0.048: | 0.046: | 0.044: | 0.042: | 0.040: | 0.038: | 0.036: | 0.034: | 0.031: | 0.029: | 0.026: | 0.025: | 0.023: | 0.021: | 0.020: | 0.019: |
| Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп: | 337 :  | 333 :  | 330 :  | 327 :  | 325 :  | 322 :  | 320 :  | 318 :  | 316 :  | 314 :  | 312 :  | 310 :  | 309 :  | 307 :  | 306 :  | 304 :  | 303 :  |
| Уоп: | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.62 : | 1.57 : | 1.52 : | 1.50 : | 1.50 : | 1.52 : | 1.50 : | 1.50 : | 1.52 : | 1.56 : | 1.64 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.007: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.003: |
| Ки : | 0005 : | 0004 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| Ви : | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.003: |
| Ки : | 0004 : | 0005 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| x=   | 8050:  | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |  |  |  |  |  |  |  |
| Qc : | 0.018: | 0.017: | 0.016: | 0.015: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.011: |  |  |  |  |  |  |  |
| Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |  |  |  |  |  |  |  |
| Фоп: | 302 :  | 301 :  | 300 :  | 299 :  | 298 :  | 297 :  | 297 :  | 296 :  | 295 :  | 294 :  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уоп: | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : |  |  |  |  |  |  |  |
| Ви : | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: |  |  |  |  |  |  |  |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |  |  |  |  |  |  |  |
| Ви : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: |  |  |  |  |  |  |  |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |  |  |  |  |  |  |  |
| Ви : | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: |  |  |  |  |  |  |  |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |  |  |  |  |  |  |  |

y= 1750 : Y-строка 46 Смах= 0.051 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 2)

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 5500:  | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
| Qc : | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.018: | 0.019: | 0.020: | 0.021: | 0.023: | 0.024: | 0.026: | 0.028: | 0.030: | 0.033: | 0.035: | 0.037: |
| Cc : | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: | 0.000: |
| Фоп: | 60 :   | 59 :   | 58 :   | 57 :   | 56 :   | 55 :   | 54 :   | 52 :   | 51 :   | 50 :   | 48 :   | 46 :   | 45 :   | 43 :   | 41 :   | 39 :   | 36 :   |
| Уоп: | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.54 : | 1.52 : | 1.50 : | 1.52 : | 1.51 : | 1.50 : | 1.51 : | 1.56 : |
| Ви : | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.012: |









Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 -----

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 6950.0 м, Y= 2550.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.59214 доли ПДК |
|                                     | 5.9214E-6 мг/м3      |

Достигается при опасном направлении 266 град.  
 и скорости ветра 6.62 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| №                           | Код         | Тип | Выброс     | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Козф. влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1                           | 000401 0005 | T   | 0.00000100 | 0.250950 | 42.4     | 42.4   | 250950        |
| 2                           | 000401 0004 | T   | 0.00000100 | 0.242328 | 40.9     | 83.3   | 242328        |
| 3                           | 000401 0003 | T   | 0.00000218 | 0.098261 | 16.6     | 99.9   | 45005.11      |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.591539 | 99.9     |        |               |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.000606 | 0.1      |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Вензпирен) (54)  
 ПДКр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 Координаты центра : X= 7000 м; Y= 2500  
 Длина и ширина : L= 3000 м; B= 3000 м  
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-  | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.015 |
| 2-  | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 |
| 3-  | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 |
| 4-  | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| 5-  | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 |
| 6-  | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 |
| 7-  | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.021 |
| 8-  | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 |
| 9-  | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 |
| 10- | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 |
| 11- | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.026 | 0.027 | 0.029 | 0.030 |
| 12- | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.032 | 0.033 |
| 13- | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.036 |
| 14- | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.031 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.039 |
| 15- | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.042 |
| 16- | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.041 | 0.043 | 0.045 |
| 17- | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.023 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.031 | 0.034 | 0.036 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.048 |
| 18- | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.033 | 0.036 | 0.038 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 |
| 19- | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.040 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 |
| 20- | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.031 | 0.034 | 0.037 | 0.040 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 |
| 21- | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 0.021 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.041 | 0.045 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.060 | 0.064 |
| 22- | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.028 | 0.031 | 0.034 | 0.037 | 0.040 | 0.043 | 0.047 | 0.050 | 0.054 | 0.059 | 0.063 | 0.068 |
| 23- | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.026 | 0.029 | 0.032 | 0.035 | 0.038 | 0.042 | 0.045 | 0.049 | 0.053 | 0.057 | 0.062 | 0.067 | 0.073 |
| 24- | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 0.021 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.030 | 0.034 | 0.037 | 0.040 | 0.043 | 0.047 | 0.051 | 0.055 | 0.060 | 0.065 | 0.071 | 0.077 |
| 25- | 0.017 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.023 | 0.025 | 0.028 | 0.031 | 0.034 | 0.037 | 0.041 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.057 | 0.062 | 0.068 | 0.074 | 0.081 |
| 26- | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.032 | 0.035 | 0.038 | 0.042 | 0.045 | 0.049 | 0.054 | 0.059 | 0.064 | 0.071 | 0.078 | 0.085 |
| 27- | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.024 | 0.026 | 0.029 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.046 | 0.050 | 0.055 | 0.060 | 0.066 | 0.073 | 0.081 | 0.090 |
| 28- | 0.018 | 0.019 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.027 | 0.029 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.043 | 0.047 | 0.051 | 0.056 | 0.061 | 0.068 | 0.075 | 0.083 | 0.095 |
| 29- | 0.018 | 0.019 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.027 | 0.030 | 0.033 | 0.037 | 0.040 | 0.043 | 0.047 | 0.052 | 0.057 | 0.062 | 0.069 | 0.076 | 0.084 | 0.099 |
| 30- | 0.018 | 0.019 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.027 | 0.030 | 0.033 | 0.037 | 0.040 | 0.044 | 0.047 | 0.052 | 0.057 | 0.063 | 0.069 | 0.077 | 0.085 | 0.101 |

31-C 0.018 0.019 0.021 0.022 0.024 0.027 0.030 0.033 0.037 0.040 0.043 0.047 0.052 0.057 0.063 0.069 0.076 0.085 0.100 C-31  
32-| 0.018 0.019 0.021 0.022 0.024 0.027 0.029 0.033 0.036 0.040 0.043 0.047 0.051 0.056 0.062 0.068 0.076 0.084 0.098 |-32  
33-| 0.018 0.019 0.020 0.022 0.024 0.026 0.029 0.033 0.036 0.039 0.043 0.047 0.051 0.056 0.061 0.067 0.074 0.082 0.094 |-33  
34-| 0.018 0.019 0.020 0.022 0.024 0.026 0.029 0.032 0.035 0.039 0.042 0.046 0.050 0.054 0.060 0.066 0.072 0.079 0.088 |-34  
35-| 0.018 0.019 0.020 0.022 0.023 0.026 0.028 0.031 0.035 0.038 0.041 0.045 0.049 0.053 0.058 0.063 0.070 0.076 0.084 |-35  
36-| 0.017 0.018 0.020 0.021 0.023 0.025 0.027 0.030 0.034 0.037 0.040 0.044 0.047 0.051 0.056 0.061 0.067 0.073 0.080 |-36  
37-| 0.017 0.018 0.019 0.021 0.022 0.024 0.027 0.029 0.033 0.036 0.039 0.042 0.046 0.050 0.054 0.059 0.064 0.069 0.075 |-37  
38-| 0.017 0.018 0.019 0.020 0.022 0.024 0.026 0.028 0.032 0.035 0.038 0.041 0.044 0.048 0.052 0.056 0.060 0.065 0.071 |-38  
39-| 0.016 0.018 0.019 0.020 0.021 0.023 0.025 0.027 0.030 0.034 0.036 0.039 0.042 0.046 0.049 0.053 0.057 0.062 0.066 |-39  
40-| 0.016 0.017 0.018 0.019 0.021 0.022 0.024 0.026 0.029 0.032 0.035 0.038 0.041 0.044 0.047 0.050 0.054 0.058 0.062 |-40  
41-| 0.016 0.017 0.018 0.019 0.020 0.022 0.023 0.025 0.027 0.030 0.033 0.036 0.039 0.042 0.044 0.047 0.051 0.054 0.058 |-41  
42-| 0.015 0.016 0.017 0.018 0.020 0.021 0.022 0.024 0.026 0.028 0.031 0.034 0.037 0.039 0.042 0.045 0.048 0.051 0.054 |-42  
43-| 0.015 0.016 0.017 0.018 0.019 0.020 0.021 0.023 0.025 0.027 0.029 0.032 0.035 0.037 0.040 0.042 0.045 0.047 0.050 |-43  
44-| 0.015 0.015 0.016 0.017 0.018 0.019 0.021 0.022 0.024 0.025 0.027 0.030 0.033 0.035 0.037 0.040 0.042 0.044 0.047 |-44  
45-| 0.014 0.015 0.016 0.017 0.018 0.019 0.020 0.021 0.022 0.024 0.026 0.028 0.030 0.033 0.035 0.037 0.039 0.041 0.043 |-45  
46-| 0.014 0.015 0.015 0.016 0.017 0.018 0.019 0.020 0.021 0.023 0.024 0.026 0.028 0.030 0.033 0.035 0.037 0.038 0.040 |-46  
47-| 0.013 0.014 0.015 0.016 0.016 0.017 0.018 0.019 0.020 0.022 0.023 0.024 0.026 0.028 0.030 0.032 0.034 0.036 0.037 |-47  
48-| 0.013 0.014 0.014 0.015 0.016 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.022 0.023 0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.033 0.035 |-48  
49-| 0.013 0.013 0.014 0.015 0.015 0.016 0.017 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.023 0.024 0.025 0.027 0.028 0.030 0.032 |-49  
50-| 0.012 0.013 0.013 0.014 0.015 0.015 0.016 0.017 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.025 0.026 0.027 0.028 |-50  
51-| 0.012 0.012 0.013 0.013 0.014 0.015 0.015 0.016 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 |-51  
52-| 0.011 0.012 0.012 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.021 0.021 0.022 0.023 0.024 |-52  
53-| 0.011 0.011 0.012 0.012 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.017 0.017 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.021 0.022 |-53  
54-| 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 |-54  
55-| 0.010 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.013 0.013 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 |-55  
56-| 0.010 0.010 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.013 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 |-56  
57-| 0.009 0.010 0.010 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.013 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 |-57  
58-| 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.012 0.013 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 |-58  
59-| 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.012 0.012 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 |-59  
60-| 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.012 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.014 |-60  
61-| 0.008 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.012 0.012 0.012 0.013 0.013 0.013 0.013 |-61

|                                                                                                                         | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                                                                                                         | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 0.015 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.015 0.015 0.015 0.015 | -  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 | -  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.017 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.017 0.017 0.017 0.016 | -  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.018 0.018 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.020 0.020 0.020 0.020 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.018 0.018 0.018 0.018 | -  | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.019 0.019 0.020 0.020 0.020 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 0.020 0.019 0.019 | -  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.020 0.021 0.021 0.022 0.022 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.022 0.022 0.022 0.021 0.021 0.020 | -  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.022 0.023 0.023 0.024 0.024 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.024 0.024 0.023 0.023 0.022 0.022 0.022 | -  | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.024 0.025 0.025 0.026 0.027 0.027 0.028 0.028 0.028 0.028 0.028 0.028 0.027 0.027 0.026 0.026 0.025 0.024 0.023 0.023 | -  | 8  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030 0.030 0.031 0.031 0.032 0.032 0.032 0.031 0.031 0.030 0.029 0.028 0.027 0.026 0.025 0.025 | -  | 9  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.029 0.030 0.031 0.032 0.033 0.034 0.034 0.034 0.035 0.035 0.035 0.034 0.034 0.033 0.033 0.032 0.031 0.029 0.028 0.028 | -  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.032 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.037 0.038 0.038 0.038 0.038 0.037 0.037 0.036 0.036 0.035 0.034 0.033 0.031 0.031 | -  | 11 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.040 0.039 0.039 0.038 0.037 0.035 0.034 0.034 | -  | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.038 0.039 0.040 0.041 0.042 0.043 0.044 0.044 0.045 0.045 0.045 0.044 0.044 0.043 0.042 0.041 0.039 0.038 0.037 0.037 | -  | 13 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.041 0.042 0.044 0.045 0.046 0.047 0.048 0.048 0.049 0.049 0.049 0.048 0.047 0.047 0.045 0.044 0.043 0.041 0.040 0.040 | -  | 14 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.044 0.045 0.047 0.049 0.050 0.051 0.052 0.053 0.053 0.053 0.053 0.052 0.051 0.049 0.048 0.046 0.044 0.042 0.042 0.042 | -  | 15 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.047 0.049 0.051 0.053 0.055 0.056 0.057 0.058 0.059 0.059 0.058 0.058 0.057 0.055 0.054 0.052 0.050 0.048 0.046 0.046 | -  | 16 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.051 0.053 0.055 0.058 0.060 0.062 0.063 0.064 0.065 0.065 0.064 0.064 0.062 0.061 0.059 0.057 0.054 0.052 0.049 0.049 | -  | 17 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.055 0.058 0.060 0.063 0.065 0.068 0.069 0.071 0.071 0.072 0.071 0.070 0.069 0.067 0.064 0.062 0.059 0.056 0.053 0.053 | -  | 18 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.059 0.062 0.066 0.069 0.072 0.074 0.076 0.078 0.079 0.079 0.079 0.078 0.076 0.073 0.071 0.067 0.064 0.061 0.057 0.057 | -  | 19 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.064 0.067 0.071 0.075 0.079 0.082 0.084 0.087 0.088 0.088 0.087 0.086 0.084 0.081 0.078 0.074 0.070 0.066 0.062 0.062 | -  | 20 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 0.068 0.073 0.078 0.082 0.086 0.090 0.094 0.096 0.098 0.099 0.098 0.096 0.093 0.090 0.085 0.081 0.076 0.071 0.066 0.066 | -  | 21 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

0.074 0.079 0.084 0.090 0.096 0.103 0.111 0.117 0.122 0.123 0.121 0.116 0.109 0.101 0.094 0.088 0.083 0.077 0.071 -22  
0.079 0.085 0.091 0.102 0.113 0.126 0.137 0.144 0.148 0.150 0.149 0.145 0.138 0.123 0.110 0.097 0.089 0.083 0.076 -23  
0.084 0.092 0.105 0.119 0.138 0.150 0.160 0.169 0.175 0.179 0.178 0.172 0.163 0.150 0.134 0.114 0.098 0.089 0.081 -24  
0.090 0.103 0.120 0.143 0.159 0.173 0.186 0.198 0.208 0.214 0.214 0.207 0.194 0.177 0.157 0.136 0.113 0.095 0.086 -25  
0.098 0.115 0.139 0.162 0.181 0.199 0.215 0.235 0.254 0.264 0.262 0.251 0.232 0.207 0.181 0.156 0.129 0.106 0.091 -26  
0.107 0.128 0.158 0.183 0.207 0.227 0.248 0.283 0.323 0.339 0.327 0.306 0.278 0.242 0.206 0.173 0.147 0.116 0.096 -27  
0.114 0.141 0.173 0.204 0.235 0.260 0.283 0.341 0.416 0.448 0.407 0.375 0.330 0.278 0.230 0.190 0.158 0.126 0.102 -28  
0.120 0.150 0.185 0.222 0.264 0.302 0.315 0.377 0.470 0.529 0.480 0.453 0.378 0.306 0.247 0.201 0.166 0.133 0.106 -29  
0.122 0.155 0.191 0.233 0.285 0.344 0.395 0.388 0.510 0.243 0.592 0.468 0.388 0.315 0.254 0.206 0.169 0.136 0.108 -30  
0.122 0.154 0.191 0.233 0.286 0.348 0.406 0.388 0.441 0.480 0.436 0.378 0.354 0.301 0.248 0.202 0.167 0.134 0.107 -31  
0.118 0.147 0.183 0.221 0.266 0.312 0.342 0.353 0.395 0.457 0.408 0.344 0.311 0.273 0.231 0.192 0.160 0.128 0.104 -32  
0.112 0.136 0.170 0.202 0.236 0.268 0.287 0.297 0.332 0.357 0.337 0.299 0.270 0.241 0.208 0.177 0.150 0.120 0.099 -33  
0.104 0.124 0.152 0.180 0.206 0.228 0.243 0.252 0.266 0.276 0.269 0.251 0.232 0.210 0.185 0.161 0.134 0.110 0.092 -34  
0.095 0.111 0.131 0.159 0.178 0.195 0.207 0.215 0.221 0.224 0.220 0.211 0.199 0.182 0.163 0.143 0.118 0.100 0.087 -35  
0.087 0.099 0.114 0.132 0.154 0.167 0.177 0.184 0.188 0.189 0.186 0.180 0.170 0.157 0.142 0.121 0.104 0.090 0.082 -36  
0.082 0.089 0.100 0.112 0.125 0.140 0.152 0.157 0.160 0.161 0.158 0.153 0.146 0.132 0.117 0.104 0.092 0.084 0.077 -37  
0.076 0.082 0.088 0.096 0.105 0.114 0.122 0.129 0.133 0.134 0.132 0.126 0.118 0.109 0.099 0.090 0.084 0.078 0.072 -38  
0.071 0.076 0.081 0.086 0.090 0.096 0.101 0.105 0.108 0.108 0.106 0.103 0.098 0.092 0.087 0.082 0.077 0.072 0.068 -39  
0.066 0.070 0.075 0.079 0.082 0.086 0.088 0.090 0.091 0.091 0.090 0.089 0.086 0.083 0.080 0.076 0.071 0.067 0.063 -40  
0.061 0.065 0.068 0.072 0.075 0.078 0.080 0.081 0.082 0.082 0.082 0.080 0.078 0.076 0.073 0.069 0.066 0.062 0.059 -41  
0.057 0.060 0.063 0.066 0.068 0.070 0.072 0.073 0.074 0.074 0.074 0.073 0.071 0.069 0.066 0.064 0.061 0.057 0.054 -42  
0.053 0.055 0.058 0.060 0.062 0.064 0.066 0.067 0.067 0.067 0.067 0.066 0.064 0.063 0.061 0.058 0.056 0.053 0.051 -43  
0.049 0.051 0.053 0.055 0.057 0.058 0.060 0.060 0.061 0.061 0.061 0.060 0.059 0.057 0.056 0.054 0.051 0.049 0.047 -44  
0.045 0.047 0.049 0.051 0.052 0.053 0.054 0.055 0.055 0.056 0.055 0.055 0.054 0.052 0.051 0.049 0.048 0.046 0.044 -45  
0.042 0.044 0.045 0.047 0.048 0.049 0.050 0.050 0.051 0.051 0.050 0.050 0.049 0.048 0.047 0.045 0.044 0.042 0.041 -46  
0.039 0.040 0.042 0.043 0.044 0.045 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.045 0.044 0.043 0.042 0.041 0.039 0.038 -47  
0.036 0.037 0.039 0.040 0.041 0.041 0.042 0.042 0.043 0.043 0.042 0.042 0.041 0.041 0.040 0.039 0.038 0.036 0.035 -48  
0.033 0.034 0.036 0.037 0.037 0.038 0.039 0.039 0.039 0.039 0.039 0.038 0.038 0.037 0.036 0.035 0.034 0.032 0.032 -49  
0.030 0.031 0.032 0.033 0.034 0.035 0.035 0.036 0.036 0.036 0.036 0.035 0.035 0.034 0.034 0.033 0.032 0.030 0.029 -50  
0.027 0.028 0.029 0.030 0.031 0.032 0.032 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.032 0.031 0.030 0.029 0.028 0.027 0.026 -51  
0.025 0.026 0.026 0.027 0.028 0.028 0.029 0.029 0.029 0.029 0.029 0.028 0.028 0.027 0.026 0.026 0.025 0.024 -52  
0.023 0.023 0.024 0.025 0.025 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.025 0.025 0.024 0.024 0.023 0.022 -53  
0.021 0.022 0.022 0.023 0.023 0.023 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.023 0.023 0.023 0.022 0.022 0.021 0.021 -54  
0.020 0.020 0.021 0.021 0.021 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 0.019 -55  
0.018 0.019 0.019 0.019 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 -56  
0.017 0.018 0.018 0.018 0.018 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.018 0.018 0.018 0.018 0.017 0.017 -57  
0.016 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.016 0.016 -58  
0.015 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.017 0.017 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.015 0.015 -59  
0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.016 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 -60  
0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.013 -61

--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|  
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38  
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57  
-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|  
0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 -1  
0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.008 -2  
0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.008 -3  
0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 -4  
0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.009 -5  
0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 -6  
0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010 0.010 0.010 -7  
0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.017 0.016 0.016 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 -8  
0.024 0.023 0.022 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.016 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.011 0.011 0.011 -9  
0.027 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.017 0.016 0.015 0.014 0.014 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 -10  
0.030 0.028 0.026 0.025 0.024 0.022 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.017 0.016 0.015 0.014 0.014 0.013 0.012 0.012 0.012 -11  
0.033 0.031 0.029 0.027 0.025 0.024 0.023 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.016 0.015 0.014 0.013 0.013 0.013 0.012 -12



0.035 0.034 0.032 0.030 0.028 0.026 0.024 0.023 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.015 0.014 0.013 0.012 |-13  
0.038 0.036 0.034 0.033 0.030 0.028 0.026 0.024 0.023 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.014 0.014 0.013 |-14  
0.041 0.039 0.037 0.035 0.033 0.030 0.028 0.026 0.024 0.022 0.021 0.020 0.018 0.017 0.017 0.016 0.015 0.014 0.013 |-15  
0.044 0.041 0.039 0.037 0.035 0.033 0.030 0.028 0.025 0.024 0.022 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.014 0.014 |-16  
0.047 0.044 0.042 0.039 0.037 0.035 0.033 0.030 0.027 0.025 0.023 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.014 |-17  
0.050 0.047 0.044 0.042 0.039 0.037 0.034 0.032 0.029 0.026 0.024 0.022 0.021 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.014 |-18  
0.054 0.050 0.047 0.044 0.041 0.039 0.036 0.034 0.031 0.028 0.025 0.023 0.022 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 |-19  
0.058 0.054 0.050 0.047 0.044 0.041 0.038 0.035 0.033 0.030 0.027 0.024 0.022 0.021 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 |-20  
0.062 0.057 0.053 0.049 0.046 0.043 0.039 0.037 0.034 0.031 0.028 0.025 0.023 0.021 0.020 0.019 0.017 0.016 0.015 |-21  
0.066 0.061 0.056 0.052 0.048 0.044 0.041 0.038 0.035 0.033 0.029 0.026 0.024 0.022 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 |-22  
0.070 0.064 0.059 0.054 0.050 0.046 0.043 0.039 0.036 0.034 0.031 0.027 0.025 0.023 0.021 0.019 0.018 0.017 0.016 |-23  
0.074 0.068 0.062 0.057 0.052 0.048 0.044 0.041 0.038 0.035 0.032 0.028 0.025 0.023 0.021 0.020 0.018 0.017 0.016 |-24  
0.078 0.071 0.065 0.059 0.054 0.049 0.045 0.042 0.039 0.035 0.033 0.029 0.026 0.024 0.022 0.020 0.019 0.018 0.016 |-25  
0.082 0.074 0.067 0.061 0.056 0.051 0.046 0.043 0.039 0.036 0.033 0.030 0.027 0.024 0.022 0.020 0.019 0.018 0.017 |-26  
0.085 0.077 0.069 0.063 0.057 0.052 0.047 0.043 0.040 0.037 0.034 0.031 0.027 0.025 0.023 0.021 0.019 0.018 0.017 |-27  
0.087 0.078 0.071 0.064 0.058 0.053 0.048 0.044 0.040 0.037 0.034 0.031 0.028 0.025 0.023 0.021 0.019 0.018 0.017 |-28  
0.089 0.080 0.072 0.065 0.059 0.053 0.049 0.044 0.041 0.037 0.034 0.031 0.028 0.025 0.023 0.021 0.019 0.018 0.017 |-29  
0.089 0.080 0.072 0.065 0.059 0.054 0.049 0.045 0.041 0.038 0.034 0.031 0.028 0.025 0.023 0.021 0.019 0.018 0.017 |-30  
0.089 0.080 0.072 0.065 0.059 0.053 0.049 0.044 0.041 0.038 0.034 0.032 0.028 0.025 0.023 0.021 0.019 0.018 0.017 C-31  
0.088 0.079 0.071 0.064 0.058 0.053 0.048 0.044 0.041 0.037 0.034 0.031 0.028 0.025 0.023 0.021 0.019 0.018 0.017 |-32  
0.085 0.077 0.070 0.063 0.057 0.052 0.048 0.044 0.040 0.037 0.034 0.031 0.027 0.025 0.023 0.021 0.019 0.018 0.017 |-33  
0.082 0.075 0.068 0.061 0.056 0.051 0.047 0.043 0.040 0.036 0.033 0.030 0.027 0.024 0.022 0.021 0.019 0.018 0.017 |-34  
0.079 0.072 0.065 0.060 0.054 0.050 0.046 0.042 0.039 0.036 0.033 0.029 0.026 0.024 0.022 0.020 0.019 0.018 0.016 |-35  
0.075 0.069 0.063 0.057 0.053 0.048 0.045 0.041 0.038 0.035 0.032 0.029 0.026 0.024 0.022 0.020 0.019 0.017 0.016 |-36  
0.071 0.065 0.060 0.055 0.051 0.047 0.043 0.040 0.037 0.034 0.031 0.028 0.025 0.023 0.021 0.020 0.018 0.017 0.016 |-37  
0.067 0.062 0.057 0.053 0.049 0.045 0.042 0.039 0.036 0.033 0.030 0.027 0.024 0.022 0.021 0.019 0.018 0.017 0.016 |-38  
0.063 0.058 0.054 0.050 0.046 0.043 0.040 0.037 0.034 0.032 0.028 0.026 0.024 0.022 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 |-39  
0.059 0.055 0.051 0.048 0.044 0.041 0.038 0.036 0.033 0.030 0.027 0.025 0.023 0.021 0.020 0.018 0.017 0.016 0.015 |-40  
0.055 0.051 0.048 0.045 0.042 0.039 0.037 0.034 0.032 0.028 0.026 0.024 0.022 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 |-41  
0.051 0.048 0.045 0.043 0.040 0.037 0.035 0.032 0.030 0.027 0.025 0.023 0.021 0.020 0.018 0.017 0.016 0.015 0.015 |-42  
0.048 0.045 0.043 0.040 0.038 0.035 0.033 0.030 0.028 0.025 0.024 0.022 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.014 |-43  
0.045 0.042 0.040 0.038 0.036 0.033 0.031 0.028 0.026 0.024 0.022 0.021 0.020 0.018 0.017 0.016 0.016 0.015 0.014 |-44  
0.042 0.040 0.038 0.036 0.034 0.031 0.029 0.026 0.025 0.023 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.014 0.013 |-45  
0.039 0.037 0.035 0.033 0.031 0.029 0.027 0.025 0.023 0.022 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.015 0.014 0.013 |-46  
0.036 0.035 0.033 0.031 0.028 0.026 0.025 0.023 0.022 0.021 0.019 0.018 0.017 0.016 0.016 0.015 0.014 0.013 0.013 |-47  
0.034 0.032 0.030 0.028 0.026 0.025 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.014 0.014 0.013 0.012 |-48  
0.031 0.029 0.027 0.026 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.015 0.014 0.013 0.012 0.012 |-49  
0.028 0.026 0.025 0.024 0.023 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.015 0.014 0.013 0.013 0.012 0.011 |-50  
0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 0.016 0.015 0.015 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 |-51  
0.023 0.022 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 0.016 0.015 0.015 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 |-52  
0.022 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.017 0.017 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 |-53  
0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 |-54  
0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 |-55  
0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 |-56  
0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 |-57  
0.016 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 |-58  
0.015 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.008 |-59  
0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 |-60  
0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.007 |-61

---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---  
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57  
58 59 60 61  
---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---  
0.007 0.007 0.007 0.006 | 1  
0.008 0.007 0.007 0.007 | 2  
0.008 0.008 0.007 0.007 | 3  
|

|       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | - 4 |
| 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | - 5 |
| 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | - 6 |
| 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | - 7 |
| 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | - 8 |
| 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | - 9 |
| 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | -10 |
| 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | -11 |
| 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | -12 |
| 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | -13 |
| 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | -14 |
| 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | -15 |
| 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | -16 |
| 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | -17 |
| 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | -18 |
| 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | -19 |
| 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | -20 |
| 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | -21 |
| 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | -22 |
| 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | -23 |
| 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | -24 |
| 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | -25 |
| 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -26 |
| 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -27 |
| 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -28 |
| 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -29 |
| 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -30 |
| 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -31 |
| 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -32 |
| 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -33 |
| 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -34 |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | -35 |
| 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | -36 |
| 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | -37 |
| 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | -38 |
| 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | -39 |
| 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | -40 |
| 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | -41 |
| 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | -42 |
| 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | -43 |
| 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | -44 |
| 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | -45 |
| 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | -46 |
| 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | -47 |
| 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | -48 |
| 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | -49 |
| 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | -50 |
| 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | -51 |
| 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | -52 |
| 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | -53 |
| 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | -54 |
| 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | -55 |
| 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | -56 |
| 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | -57 |

```

0.008 0.008 0.007 0.007 |-58
0.008 0.007 0.007 0.007 |-59
0.007 0.007 0.007 0.006 |-60
0.007 0.007 0.006 0.006 |-61
--|----|----|----|----|
58 59 60 61

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =0.59214 долей ПДК  
=0.00001 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 6950.0 м  
( X-столбец 30, Y-строка 30) Ум = 2550.0 м  
При опасном направлении ветра : 266 град.  
и "опасной" скорости ветра : 6.62 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :160 Сагизский блок.  
Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
Вар.расч.:2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Вензпирен) (54)  
ПДКр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)  
Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Упр) м/с

Точка 1.

Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02726 доли ПДК |  
| 2.7263E-7 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 181 град.  
и скорости ветра 1.51 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс     | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Кэф.влияния |
|-------|-------------|------|------------|-------------|----------|--------|-------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mq)     | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М       |
| 1     | 000401 0003 | T    | 0.00000218 | 0.008938    | 32.8     | 32.8   | 4093.59     |
| 2     | 000401 0004 | T    | 0.00000100 | 0.006207    | 22.8     | 55.6   | 6207.19     |
| 3     | 000401 0005 | T    | 0.00000100 | 0.006188    | 22.7     | 78.2   | 6187.78     |
| 4     | 000401 0006 | T    | 0.00000044 | 0.002352    | 8.6      | 86.9   | 5344.54     |
| 5     | 000401 0001 | T    | 0.00000108 | 0.001794    | 6.6      | 93.5   | 1665.92     |
| 6     | 000401 0002 | T    | 0.00000108 | 0.001785    | 6.5      | 100.0  | 1657.94     |
|       |             |      |            | В сумме =   | 0.027263 | 100.0  |             |

Точка 2.

Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02667 доли ПДК |  
| 2.6668E-7 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 269 град.  
и скорости ветра 1.51 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс     | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Кэф.влияния |
|-------|-------------|------|------------|-------------|----------|--------|-------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mq)     | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М       |
| 1     | 000401 0003 | T    | 0.00000218 | 0.008476    | 31.8     | 31.8   | 3882.10     |
| 2     | 000401 0005 | T    | 0.00000100 | 0.006171    | 23.1     | 54.9   | 6171.05     |
| 3     | 000401 0004 | T    | 0.00000100 | 0.006080    | 22.8     | 77.7   | 6080.02     |
| 4     | 000401 0006 | T    | 0.00000044 | 0.002270    | 8.5      | 86.2   | 5158.54     |
| 5     | 000401 0002 | T    | 0.00000108 | 0.001844    | 6.9      | 93.2   | 1713.02     |
| 6     | 000401 0001 | T    | 0.00000108 | 0.001827    | 6.8      | 100.0  | 1696.56     |
|       |             |      |            | В сумме =   | 0.026668 | 100.0  |             |

Точка 3.

Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02644 доли ПДК |  
| 2.6438E-7 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 2 град.  
и скорости ветра 1.51 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс     | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Кэф.влияния |
|-------|-------------|------|------------|-------------|----------|--------|-------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mq)     | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М       |
| 1     | 000401 0003 | T    | 0.00000218 | 0.008806    | 33.3     | 33.3   | 4033.49     |
| 2     | 000401 0004 | T    | 0.00000100 | 0.005753    | 21.8     | 55.1   | 5752.71     |
| 3     | 000401 0005 | T    | 0.00000100 | 0.005742    | 21.7     | 76.8   | 5741.56     |
| 4     | 000401 0006 | T    | 0.00000044 | 0.002462    | 9.3      | 86.1   | 5594.52     |
| 5     | 000401 0001 | T    | 0.00000108 | 0.001840    | 7.0      | 93.1   | 1709.37     |
| 6     | 000401 0002 | T    | 0.00000108 | 0.001835    | 6.9      | 100.0  | 1704.42     |
|       |             |      |            | В сумме =   | 0.026438 | 100.0  |             |

Точка 4.

Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02655 доли ПДК |  
| 2.655E-7 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 93 град.  
и скорости ветра 1.50 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс     | Вклад       | Вклад в% | Сум. % | Кэф.влияния |
|-------|-------------|------|------------|-------------|----------|--------|-------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mq)     | С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М       |
| 1     | 000401 0003 | T    | 0.00000218 | 0.009167    | 34.5     | 34.5   | 4198.85     |
| 2     | 000401 0004 | T    | 0.00000100 | 0.005763    | 21.7     | 56.2   | 5762.58     |
| 3     | 000401 0005 | T    | 0.00000100 | 0.005682    | 21.4     | 77.6   | 5682.27     |
| 4     | 000401 0006 | T    | 0.00000044 | 0.002444    | 9.2      | 86.8   | 5553.74     |
| 5     | 000401 0001 | T    | 0.00000108 | 0.001755    | 6.6      | 93.5   | 1630.37     |
| 6     | 000401 0002 | T    | 0.00000108 | 0.001739    | 6.5      | 100.0  | 1614.95     |

В сумме = 0.026550 100.0

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
Город :160 Сагизский блок.
Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
ПДКр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Table with 15 columns: Код, Тип, Н, D, Wo, V1, T, X1, Y1, X2, Y2, Alf, F, КР, Ди, Выброс. It lists 6 source types with their respective parameters and emission rates.

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
Город :160 Сагизский блок.
Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
ПДКр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Table with 7 columns: Номер, Код, М, Тип, См, Um, Хм. It shows calculated parameters for 6 sources, including wind speed and distance.

Суммарный Мq = 0.067767 г/с
Сумма См по всем источникам = 0.625430 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 9.38 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
Город :160 Сагизский блок.
Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
ПДКр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50
Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 9.38 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
Город :160 Сагизский блок.
Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
ПДКр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500
размеры: длина(по X)= 3000, ширина(по Y)= 3000, шаг сетки= 50
Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с

Расшифровка обозначений
Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]
Ки - код источника для верхней строки Ви

-Если в строке Smax< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются

Large grid table showing concentration results (Qс, Сс) for various coordinates (x, y) from 4000 to 8500. It includes a header row for y=4000 and subsequent rows for x values from 5500 to 8500.

Qc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

y= 3950 : Y-строка 2 Смах= 0.040 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.039 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

y= 3900 : Y-строка 3 Смах= 0.042 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.041 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.029 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |

| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

y= 3850 : Y-строка 4 Смах= 0.044 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.043 | 0.043 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.043 | 0.043 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

y= 3800 : Y-строка 5 Смах= 0.047 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=183)

| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.042 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.046 | 0.046 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 |
| Cc | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |



```

Сс : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 154 : 157 : 159 : 161 : 163 : 166 : 168 : 171 : 173 : 176 : 178 : 181 : 183 : 186 : 189 : 191 : 193 :
Уоп: 6.41 : 7.02 : 7.09 : 7.19 : 7.25 : 7.36 : 7.36 : 7.50 : 7.35 : 7.41 : 7.37 : 7.42 : 7.35 : 7.55 : 7.61 : 7.41 : 7.31 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0002 : 0010 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.054: 0.053: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 196 : 198 : 200 : 203 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 216 : 218 : 220 : 221 : 223 : 224 : 225 :
Уоп: 7.34 : 7.20 : 7.09 : 7.11 : 7.02 : 6.41 : 5.72 : 6.86 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.011: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 226 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3600 : Y-строка 9 Стах= 0.062 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.050:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003:
Фоп: 128 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 139 : 140 : 142 : 144 : 145 : 147 : 149 : 151 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.68 : 5.72 : 5.99 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.052: 0.053: 0.055: 0.056: 0.058: 0.059: 0.060: 0.061: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.061: 0.060: 0.059:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 153 : 156 : 158 : 160 : 163 : 165 : 168 : 170 : 173 : 176 : 178 : 181 : 184 : 186 : 189 : 191 : 194 :
Уоп: 7.09 : 7.30 : 7.33 : 7.47 : 7.63 : 7.51 : 7.67 : 7.64 : 7.69 : 7.84 : 7.76 : 7.81 : 7.75 : 7.67 : 7.70 : 7.53 : 7.68 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.058: 0.057: 0.055: 0.054: 0.053: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 197 : 199 : 201 : 204 : 206 : 208 : 210 : 212 : 214 : 216 : 218 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 227 :
Уоп: 7.71 : 8.00 : 7.34 : 7.36 : 7.21 : 7.09 : 7.02 : 5.99 : 5.74 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3550 : Y-строка 10 Стах= 0.068 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----

```

```

Qc : 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.053:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003:
Фол: 126 : 127 : 128 : 129 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 139 : 141 : 142 : 144 : 146 : 148 : 150 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.71 : 5.73 : 7.02 : 7.09 : 7.22 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.055: 0.057: 0.059: 0.060: 0.062: 0.063: 0.065: 0.066: 0.066: 0.067: 0.067: 0.068: 0.067: 0.067: 0.066: 0.065: 0.064:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фол: 152 : 155 : 157 : 159 : 162 : 164 : 167 : 170 : 173 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 189 : 192 : 195 :
Уоп: 7.29 : 7.57 : 7.52 : 7.62 : 7.79 : 7.78 : 7.81 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.063: 0.061: 0.060: 0.058: 0.056: 0.054: 0.052: 0.050: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фол: 197 : 200 : 202 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 :
Уоп: 7.69 : 7.71 : 7.65 : 7.67 : 7.41 : 7.29 : 7.16 : 7.02 : 6.41 : 5.72 : 6.93 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фол: 229 : 230 : 231 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

u= 3500 : Y-строка 11 Стах= 0.073 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.053: 0.055: 0.057:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фол: 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 149 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.70 : 5.74 : 5.99 : 7.02 : 7.18 : 7.29 : 7.51 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.059: 0.061: 0.063: 0.065: 0.067: 0.068: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.072: 0.070: 0.069:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Фол: 151 : 153 : 156 : 158 : 161 : 164 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 195 :
Уоп: 7.51 : 7.64 : 7.83 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.068: 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фол: 198 : 201 : 203 : 206 : 208 : 210 : 213 : 215 : 217 : 218 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 : 229 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 7.80 : 7.74 : 7.70 : 7.60 : 7.38 : 7.32 : 7.21 : 7.02 : 6.11 : 6.86 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.017: 0.017: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:

```



```

Сс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 239 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3450 : Y-строка 12 Стах= 0.080 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

```

х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Ос : 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.058: 0.060:
Сс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 123 : 124 : 125 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.02 : 7.19 : 7.39 : 7.46 : 7.60 :
:
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :

```

х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```

Ос : 0.063: 0.066: 0.068: 0.070: 0.072: 0.074: 0.076: 0.077: 0.078: 0.079: 0.080: 0.080: 0.080: 0.079: 0.078: 0.077: 0.075:
Сс : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 150 : 152 : 155 : 157 : 160 : 163 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 196 :
Уоп: 7.83 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
Ви : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

```

Ос : 0.073: 0.071: 0.069: 0.067: 0.064: 0.062: 0.059: 0.057: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.045: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039:
Сс : 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 199 : 202 : 204 : 207 : 209 : 212 : 214 : 216 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.80 : 7.73 : 7.70 : 7.43 : 7.31 : 7.19 : 7.02 : 6.17 : 6.85 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
Ви : 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

х= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

Ос : 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:
Сс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3400 : Y-строка 13 Стах= 0.087 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

```

х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Ос : 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.056: 0.059: 0.062: 0.065:
Сс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 : 146 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.73 : 6.41 : 7.02 : 7.26 : 7.46 : 7.53 : 7.69 : 7.80 :
:
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 :

```

х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```

Ос : 0.067: 0.070: 0.073: 0.076: 0.078: 0.080: 0.082: 0.084: 0.085: 0.086: 0.087: 0.087: 0.087: 0.086: 0.085: 0.083: 0.082:
Сс : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 148 : 151 : 153 : 156 : 159 : 162 : 165 : 168 : 171 : 174 : 178 : 181 : 184 : 188 : 191 : 194 : 197 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
Ви : 0.017: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

```

Qc : 0.079: 0.077: 0.074: 0.072: 0.069: 0.066: 0.063: 0.060: 0.057: 0.055: 0.052: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 200 : 203 : 206 : 208 : 211 : 213 : 215 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 226 : 228 : 230 : 232 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.69 : 7.62 : 7.74 : 7.41 : 7.13 : 7.02 : 5.72 : 6.91 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.019: 0.019: 0.019: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0001 : 0004 : 0004 :

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

Qc : 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 240 : 241 : 242 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 3350 : Y-строка 14 Смах= 0.095 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

```

Qc : 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.063: 0.066: 0.069:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 128 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.74 : 5.99 : 7.02 : 7.24 : 7.46 : 7.53 : 7.80 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```

Qc : 0.072: 0.076: 0.079: 0.082: 0.085: 0.087: 0.090: 0.092: 0.093: 0.094: 0.095: 0.095: 0.095: 0.094: 0.092: 0.091: 0.089:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Фоп: 147 : 149 : 152 : 155 : 158 : 161 : 164 : 167 : 171 : 174 : 178 : 181 : 185 : 188 : 192 : 195 : 198 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.022: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

```

Qc : 0.086: 0.083: 0.080: 0.077: 0.074: 0.071: 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 201 : 204 : 207 : 210 : 212 : 215 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 233 : 234 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.65 : 7.64 : 7.35 : 7.19 : 7.02 : 5.75 : 7.02 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.010: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0004 : 0004 :

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

Qc : 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Фоп: 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 3300 : Y-строка 15 Смах= 0.105 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

```

Qc : 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.063: 0.067: 0.070: 0.074:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:
Фоп: 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 127 : 128 : 129 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 143 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.72 : 5.73 : 7.02 : 7.24 : 7.47 : 7.52 : 7.81 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```

-----
Qc : 0.078: 0.081: 0.085: 0.088: 0.092: 0.095: 0.098: 0.101: 0.103: 0.104: 0.105: 0.105: 0.105: 0.103: 0.102: 0.099: 0.096:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Фоп: 145 : 148 : 150 : 153 : 156 : 160 : 163 : 166 : 170 : 174 : 177 : 181 : 185 : 189 : 192 : 196 : 199 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.022: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.014: 0.014: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.093: 0.090: 0.087: 0.083: 0.080: 0.075: 0.072: 0.068: 0.065: 0.061: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043:
Cc : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 202 : 206 : 209 : 211 : 214 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 234 : 236 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.69 : 7.63 : 7.40 : 7.14 : 7.02 : 5.72 : 5.68 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.022: 0.022: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 :
Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.011:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0005 :
Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.011:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0003 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Фоп: 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 3250 : Y-строка 16 Смах= 0.116 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----

```

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.063: 0.067: 0.071: 0.075: 0.079:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 129 : 131 : 132 : 134 : 136 : 138 : 141 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.18 : 7.43 : 7.54 : 7.80 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.021:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.083: 0.088: 0.092: 0.096: 0.100: 0.104: 0.108: 0.110: 0.113: 0.114: 0.115: 0.116: 0.115: 0.114: 0.112: 0.109: 0.106:
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Фоп: 143 : 146 : 149 : 152 : 155 : 158 : 162 : 166 : 169 : 173 : 177 : 181 : 185 : 189 : 193 : 197 : 200 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.027: 0.028: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.024:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.103: 0.098: 0.094: 0.090: 0.085: 0.081: 0.077: 0.073: 0.069: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.049: 0.046: 0.044:
Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 204 : 207 : 210 : 213 : 216 : 218 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 235 : 236 : 237 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.71 : 7.42 : 7.31 : 7.02 : 7.02 : 6.95 : 5.67 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.025: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Фоп: 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 : 246 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 3200 : Y-строка 17 Смах= 0.128 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----

```

Table with 17 columns (x= 5500 to 6300) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x= 6350 to 7150) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x= 7200 to 8000) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 10 columns (x= 8050 to 8500) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

у= 3150 : Y-строка 18 Cmax= 0.141 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

Table with 17 columns (x= 5500 to 6300) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x= 6350 to 7150) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x= 7200 to 8000) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 10 columns (x= 8050 to 8500) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

```

:-----:
Qc : 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Фоп: 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 247 : 248 : 249 : 249 :
Uоп: 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:-----:
Ви : 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
:-----:

```

у= 3100 : Y-строка 19 Смах= 0.156 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

```

:-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
:-----:
Qc : 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.057: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074: 0.079: 0.085: 0.090: 0.097:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:
Фоп: 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 123 : 124 : 126 : 128 : 130 : 132 : 134 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.69 : 6.13 : 7.02 : 7.18 : 7.39 : 7.65 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:-----:
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.018:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
:-----:

```

```

:-----:
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
:-----:
Qc : 0.103: 0.110: 0.117: 0.124: 0.130: 0.136: 0.142: 0.147: 0.151: 0.154: 0.156: 0.156: 0.156: 0.154: 0.151: 0.146: 0.141:
Cc : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Фоп: 137 : 139 : 142 : 146 : 149 : 153 : 157 : 162 : 167 : 171 : 176 : 181 : 187 : 192 : 196 : 201 : 205 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:-----:
Ви : 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.032: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.018: 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.030:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 :
:-----:

```

```

:-----:
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
:-----:
Qc : 0.135: 0.128: 0.121: 0.114: 0.107: 0.100: 0.093: 0.087: 0.081: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.051: 0.048:
Cc : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 209 : 213 : 216 : 220 : 222 : 225 : 227 : 230 : 232 : 234 : 235 : 237 : 238 : 240 : 241 : 242 : 243 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.68 : 7.64 : 7.32 : 7.09 : 6.41 :
:-----:
Ви : 0.030: 0.029: 0.027: 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :
:-----:

```

```

:-----:
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
:-----:
Qc : 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 :
Uоп: 7.02 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:-----:
Ви : 0.011: 0.009: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
:-----:

```

у= 3050 : Y-строка 20 Смах= 0.174 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

```

:-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
:-----:
Qc : 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.067: 0.072: 0.078: 0.083: 0.090: 0.096: 0.103:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:
Фоп: 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 115 : 117 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.70 : 5.79 : 7.09 : 7.39 : 7.50 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:-----:
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
:-----:

```

```

:-----:
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
:-----:
Qc : 0.111: 0.119: 0.127: 0.134: 0.142: 0.149: 0.156: 0.162: 0.167: 0.171: 0.173: 0.174: 0.174: 0.171: 0.167: 0.162: 0.155:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Фоп: 134 : 137 : 140 : 143 : 147 : 151 : 155 : 160 : 165 : 171 : 176 : 182 : 187 : 193 : 198 : 203 : 207 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:-----:
Ви : 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.040: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.021: 0.023: 0.025: 0.028: 0.029: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.039: 0.040: 0.038: 0.038: 0.036: 0.035:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.021: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.035: 0.035: 0.037: 0.036: 0.037: 0.035: 0.037: 0.036: 0.036: 0.033:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
:-----:

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

```

Qc : 0.147: 0.140: 0.132: 0.123: 0.115: 0.107: 0.099: 0.092: 0.086: 0.080: 0.074: 0.069: 0.065: 0.060: 0.056: 0.053: 0.050:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 212 : 215 : 219 : 222 : 225 : 228 : 230 : 232 : 234 : 236 : 238 : 239 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.72 : 7.39 : 7.18 : 6.95 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.034: 0.030: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.032: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

Qc : 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 252 : 252 :
Уоп: 6.95 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 3000 : Y-строка 21 Cmax= 0.194 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

```

Qc : 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.057: 0.061: 0.065: 0.070: 0.076: 0.081: 0.088: 0.095: 0.102: 0.110:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006:
Фоп: 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 117 : 118 : 119 : 121 : 122 : 124 : 126 : 129 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.19 : 7.46 : 7.63 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```

Qc : 0.119: 0.128: 0.137: 0.146: 0.155: 0.163: 0.172: 0.179: 0.185: 0.189: 0.192: 0.194: 0.193: 0.191: 0.185: 0.179: 0.171:
Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Фоп: 131 : 134 : 137 : 140 : 144 : 148 : 153 : 158 : 164 : 169 : 175 : 182 : 188 : 194 : 199 : 205 : 210 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.031: 0.033: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.039: 0.042: 0.043: 0.047: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.042: 0.039:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.023: 0.025: 0.027: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.046: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.042: 0.039:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.023: 0.024: 0.027: 0.030: 0.032: 0.036: 0.038: 0.037: 0.040: 0.035: 0.035: 0.039: 0.038: 0.038: 0.035: 0.038: 0.037:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

```

Qc : 0.162: 0.153: 0.143: 0.133: 0.124: 0.115: 0.106: 0.098: 0.091: 0.084: 0.078: 0.072: 0.067: 0.063: 0.058: 0.054: 0.051:
Cc : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 214 : 218 : 222 : 225 : 228 : 231 : 233 : 235 : 237 : 239 : 240 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.037: 0.034: 0.033: 0.030: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.036: 0.033: 0.031: 0.028: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.035: 0.033: 0.031: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

Qc : 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 248 : 249 : 250 : 251 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 :
Уоп: 5.99 : 5.72 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 2950 : Y-строка 22 Cmax= 0.216 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

```

Qc : 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.079: 0.085: 0.092: 0.099: 0.108: 0.117:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006:
Фоп: 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 121 : 123 : 125 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.73 : 5.73 : 7.02 : 7.30 : 7.49 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.127: 0.137: 0.147: 0.158: 0.169: 0.179: 0.188: 0.197: 0.204: 0.210: 0.214: 0.216: 0.215: 0.212: 0.207: 0.199: 0.189:
Cc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Фоп: 128 : 131 : 134 : 137 : 141 : 145 : 150 : 156 : 162 : 168 : 175 : 182 : 189 : 195 : 202 : 207 : 213 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.033: 0.036: 0.038: 0.038: 0.040: 0.041: 0.045: 0.047: 0.050: 0.054: 0.055: 0.056: 0.056: 0.055: 0.051: 0.049: 0.045:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.025: 0.027: 0.030: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.045: 0.048: 0.052: 0.053: 0.054: 0.054: 0.054: 0.051: 0.049: 0.044:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.024: 0.026: 0.029: 0.033: 0.036: 0.039: 0.039: 0.041: 0.041: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.037: 0.041: 0.038: 0.040:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.178: 0.166: 0.155: 0.143: 0.132: 0.122: 0.113: 0.104: 0.095: 0.088: 0.081: 0.075: 0.070: 0.065: 0.060: 0.056: 0.052:
Cc : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 217 : 221 : 225 : 228 : 231 : 234 : 236 : 238 : 240 : 242 : 243 : 244 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.72 : 7.41 : 7.23 :
:
:
:
Ви : 0.042: 0.038: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.041: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.037: 0.035: 0.034: 0.030: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 250 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 255 : 256 :
Уоп: 6.41 : 6.86 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 2900 : Y-строка 23 Смах= 0.240 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=190)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.065: 0.070: 0.075: 0.082: 0.089: 0.096: 0.104: 0.114: 0.124:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006:
Фоп: 105 : 105 : 106 : 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 122 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.62 : 5.71 : 7.02 : 7.10 : 7.38 : 7.66 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.012: 0.013: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.022: 0.024:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.135: 0.147: 0.159: 0.171: 0.183: 0.196: 0.207: 0.216: 0.225: 0.232: 0.237: 0.240: 0.240: 0.237: 0.231: 0.221: 0.209:
Cc : 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010:
Фоп: 124 : 127 : 130 : 133 : 137 : 142 : 147 : 153 : 159 : 166 : 174 : 182 : 182 : 190 : 197 : 204 : 210 : 216 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
:
Ви : 0.035: 0.038: 0.040: 0.040: 0.042: 0.045: 0.050: 0.054: 0.060: 0.064: 0.066: 0.067: 0.066: 0.065: 0.061: 0.057: 0.052:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.027: 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.044: 0.048: 0.052: 0.058: 0.062: 0.063: 0.065: 0.064: 0.064: 0.061: 0.056: 0.052:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.026: 0.029: 0.032: 0.036: 0.040: 0.043: 0.043: 0.042: 0.037: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.038: 0.039: 0.039: 0.041:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.196: 0.182: 0.168: 0.154: 0.142: 0.130: 0.119: 0.109: 0.099: 0.091: 0.085: 0.078: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054:
Cc : 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 221 : 225 : 229 : 232 : 235 : 237 : 239 : 241 : 243 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.67 : 7.22 :
:
:
:
Ви : 0.047: 0.042: 0.038: 0.035: 0.033: 0.030: 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.047: 0.042: 0.038: 0.034: 0.030: 0.027: 0.024: 0.022: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.041: 0.039: 0.037: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032:
Cc : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 253 : 253 : 254 : 255 : 255 : 256 : 256 : 257 : 257 : 257 :
Уоп: 7.02 : 5.65 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
:
Ви : 0.012: 0.010: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```









Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

Table with 17 columns (x=6350 to 7150) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data.

Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data.

Table with 11 columns (x=8050 to 8500) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data.

у= 2550 : У-строка 30 Смах= 0.422 долей ПДК (х= 7000.0; напр.ветра=267)

Table with 17 columns (x=5500 to 6300) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data.

Table with 17 columns (x=6350 to 7150) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data.

Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data.

Table with 11 columns (x=8050 to 8500) and 6 rows (Qc, Cc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data.

| y= 2500 : Y-строка 31 Смаж= 0.392 долей ПДК (x= 6750.0; напр.ветра= 73)                                                   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x=                                                                                                                        | 5500 :  | 5600 :  | 5650 :  | 5700 :  | 5750 :  | 5800 :  | 5850 :  | 5900 :  | 5950 :  | 6000 :  | 6050 :  | 6100 :  | 6150 :  | 6200 :  | 6250 :  | 6300 :  |         |
| Qc :                                                                                                                      | 0.041 : | 0.044 : | 0.046 : | 0.049 : | 0.053 : | 0.057 : | 0.062 : | 0.067 : | 0.072 : | 0.079 : | 0.086 : | 0.094 : | 0.103 : | 0.115 : | 0.127 : | 0.141 : | 0.157 : |
| Cc :                                                                                                                      | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.003 : | 0.003 : | 0.003 : | 0.003 : | 0.004 : | 0.004 : | 0.004 : | 0.005 : | 0.005 : | 0.006 : | 0.006 : | 0.007 : | 0.008 : |
| Фол:                                                                                                                      | 88 :    | 89 :    | 88 :    | 88 :    | 88 :    | 88 :    | 88 :    | 88 :    | 88 :    | 88 :    | 88 :    | 87 :    | 87 :    | 87 :    | 87 :    | 86 :    |         |
| Уоп:                                                                                                                      | 1.64 :  | 5.67 :  | 5.74 :  | 7.02 :  | 7.20 :  | 7.46 :  | 7.68 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  |         |
| Ви :                                                                                                                      | 0.013 : | 0.010 : | 0.011 : | 0.013 : | 0.014 : | 0.015 : | 0.017 : | 0.018 : | 0.020 : | 0.022 : | 0.024 : | 0.026 : | 0.028 : | 0.031 : | 0.035 : | 0.038 : | 0.042 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.010 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.011 : | 0.012 : | 0.014 : | 0.015 : | 0.017 : | 0.019 : | 0.021 : | 0.024 : | 0.027 : | 0.031 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0004 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.010 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.011 : | 0.012 : | 0.013 : | 0.015 : | 0.016 : | 0.019 : | 0.021 : | 0.024 : | 0.027 : | 0.031 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0005 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0004 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  |
| x= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 : |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qc :                                                                                                                      | 0.176 : | 0.197 : | 0.222 : | 0.250 : | 0.281 : | 0.317 : | 0.353 : | 0.384 : | 0.392 : | 0.353 : | 0.332 : | 0.308 : | 0.338 : | 0.352 : | 0.370 : | 0.360 : | 0.330 : |
| Cc :                                                                                                                      | 0.009 : | 0.010 : | 0.011 : | 0.012 : | 0.014 : | 0.016 : | 0.018 : | 0.019 : | 0.020 : | 0.018 : | 0.017 : | 0.015 : | 0.017 : | 0.018 : | 0.018 : | 0.018 : | 0.016 : |
| Фол:                                                                                                                      | 86 :    | 86 :    | 85 :    | 84 :    | 84 :    | 82 :    | 81 :    | 78 :    | 73 :    | 64 :    | 45 :    | 357 :   | 312 :   | 293 :   | 285 :   | 281 :   | 279 :   |
| Уоп:                                                                                                                      | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 7.32 :  | 6.59 :  | 5.97 :  | 6.22 :  | 5.99 :  | 7.02 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.047 : | 0.052 : | 0.058 : | 0.064 : | 0.069 : | 0.082 : | 0.095 : | 0.115 : | 0.140 : | 0.165 : | 0.168 : | 0.144 : | 0.168 : | 0.158 : | 0.129 : | 0.109 : | 0.094 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0005 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.036 : | 0.041 : | 0.049 : | 0.058 : | 0.067 : | 0.081 : | 0.094 : | 0.115 : | 0.140 : | 0.162 : | 0.164 : | 0.143 : | 0.167 : | 0.151 : | 0.127 : | 0.109 : | 0.094 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0004 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.035 : | 0.040 : | 0.048 : | 0.057 : | 0.066 : | 0.076 : | 0.081 : | 0.083 : | 0.072 : | 0.015 : | 0.001 : | 0.015 : | 0.002 : | 0.022 : | 0.058 : | 0.068 : | 0.065 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0002 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  |
| x= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 : |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qc :                                                                                                                      | 0.296 : | 0.263 : | 0.233 : | 0.206 : | 0.184 : | 0.164 : | 0.147 : | 0.132 : | 0.119 : | 0.108 : | 0.097 : | 0.089 : | 0.081 : | 0.074 : | 0.068 : | 0.063 : | 0.058 : |
| Cc :                                                                                                                      | 0.015 : | 0.013 : | 0.012 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.008 : | 0.007 : | 0.007 : | 0.006 : | 0.005 : | 0.005 : | 0.004 : | 0.004 : | 0.004 : | 0.003 : | 0.003 : | 0.003 : |
| Фол:                                                                                                                      | 277 :   | 276 :   | 275 :   | 275 :   | 274 :   | 274 :   | 273 :   | 273 :   | 273 :   | 273 :   | 272 :   | 272 :   | 272 :   | 272 :   | 272 :   | 272 :   | 272 :   |
| Уоп:                                                                                                                      | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 7.70 :  | 7.52 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.078 : | 0.066 : | 0.055 : | 0.048 : | 0.042 : | 0.038 : | 0.035 : | 0.031 : | 0.028 : | 0.026 : | 0.024 : | 0.022 : | 0.020 : | 0.018 : | 0.017 : | 0.015 : | 0.014 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.077 : | 0.065 : | 0.054 : | 0.047 : | 0.040 : | 0.035 : | 0.030 : | 0.027 : | 0.024 : | 0.021 : | 0.019 : | 0.016 : | 0.015 : | 0.013 : | 0.012 : | 0.011 : | 0.010 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0002 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.062 : | 0.057 : | 0.052 : | 0.046 : | 0.040 : | 0.035 : | 0.030 : | 0.026 : | 0.023 : | 0.021 : | 0.018 : | 0.016 : | 0.015 : | 0.013 : | 0.012 : | 0.011 : | 0.010 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0002 :  | 0001 :  |
| x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qc :                                                                                                                      | 0.054 : | 0.051 : | 0.047 : | 0.044 : | 0.042 : | 0.040 : | 0.038 : | 0.036 : | 0.035 : | 0.033 : |         |         |         |         |         |         |         |
| Cc :                                                                                                                      | 0.003 : | 0.003 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : |         |         |         |         |         |         |         |
| Фол:                                                                                                                      | 272 :   | 272 :   | 271 :   | 271 :   | 271 :   | 272 :   | 271 :   | 271 :   | 271 :   | 271 :   |         |         |         |         |         |         |         |
| Уоп:                                                                                                                      | 7.23 :  | 7.02 :  | 5.71 :  | 5.68 :  | 5.63 :  | 1.64 :  | 1.64 :  | 1.64 :  | 1.64 :  | 1.64 :  |         |         |         |         |         |         |         |
| Ви :                                                                                                                      | 0.013 : | 0.012 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.012 : | 0.011 : | 0.011 : | 0.010 : | 0.010 : |         |         |         |         |         |         |         |
| Ки :                                                                                                                      | 0003 :  | 0003 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  |         |         |         |         |         |         |         |
| Ви :                                                                                                                      | 0.010 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.009 : | 0.008 : | 0.008 : |         |         |         |         |         |         |         |
| Ки :                                                                                                                      | 0002 :  | 0002 :  | 0003 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  |         |         |         |         |         |         |         |
| Ви :                                                                                                                      | 0.010 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.009 : | 0.008 : | 0.008 : |         |         |         |         |         |         |         |
| Ки :                                                                                                                      | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  |         |         |         |         |         |         |         |
| y= 2450 : Y-строка 32 Смаж= 0.381 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)                                                   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| x=                                                                                                                        | 5500 :  | 5600 :  | 5650 :  | 5700 :  | 5750 :  | 5800 :  | 5850 :  | 5900 :  | 5950 :  | 6000 :  | 6050 :  | 6100 :  | 6150 :  | 6200 :  | 6250 :  | 6300 :  |         |
| Qc :                                                                                                                      | 0.041 : | 0.044 : | 0.046 : | 0.049 : | 0.053 : | 0.057 : | 0.061 : | 0.066 : | 0.072 : | 0.078 : | 0.085 : | 0.094 : | 0.103 : | 0.114 : | 0.126 : | 0.140 : | 0.155 : |
| Cc :                                                                                                                      | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.002 : | 0.003 : | 0.003 : | 0.003 : | 0.003 : | 0.004 : | 0.004 : | 0.004 : | 0.005 : | 0.005 : | 0.006 : | 0.006 : | 0.007 : | 0.008 : |
| Фол:                                                                                                                      | 86 :    | 86 :    | 86 :    | 86 :    | 86 :    | 86 :    | 86 :    | 85 :    | 85 :    | 85 :    | 84 :    | 84 :    | 84 :    | 83 :    | 83 :    | 82 :    | 82 :    |
| Уоп:                                                                                                                      | 1.64 :  | 5.44 :  | 5.74 :  | 7.02 :  | 7.13 :  | 7.39 :  | 7.67 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.013 : | 0.010 : | 0.011 : | 0.013 : | 0.014 : | 0.015 : | 0.017 : | 0.018 : | 0.020 : | 0.022 : | 0.024 : | 0.026 : | 0.028 : | 0.031 : | 0.034 : | 0.038 : | 0.041 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.010 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.011 : | 0.012 : | 0.014 : | 0.015 : | 0.017 : | 0.018 : | 0.021 : | 0.024 : | 0.027 : | 0.030 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0004 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.010 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.009 : | 0.010 : | 0.010 : | 0.011 : | 0.012 : | 0.013 : | 0.015 : | 0.017 : | 0.018 : | 0.021 : | 0.023 : | 0.027 : | 0.030 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0005 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  |
| x= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 : |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qc :                                                                                                                      | 0.174 : | 0.195 : | 0.218 : | 0.245 : | 0.276 : | 0.308 : | 0.341 : | 0.367 : | 0.364 : | 0.346 : | 0.352 : | 0.381 : | 0.363 : | 0.341 : | 0.342 : | 0.336 : | 0.313 : |
| Cc :                                                                                                                      | 0.009 : | 0.010 : | 0.011 : | 0.012 : | 0.014 : | 0.015 : | 0.017 : | 0.018 : | 0.018 : | 0.017 : | 0.018 : | 0.019 : | 0.018 : | 0.017 : | 0.017 : | 0.017 : | 0.016 : |
| Фол:                                                                                                                      | 81 :    | 80 :    | 79 :    | 77 :    | 75 :    | 73 :    | 69 :    | 64 :    | 57 :    | 45 :    | 27 :    | 359 :   | 331 :   | 312 :   | 300 :   | 293 :   | 289 :   |
| Уоп:                                                                                                                      | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 7.35 :  | 7.36 :  | 7.84 :  | 7.63 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  | 8.00 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.046 : | 0.051 : | 0.056 : | 0.062 : | 0.068 : | 0.078 : | 0.095 : | 0.112 : | 0.130 : | 0.149 : | 0.162 : | 0.163 : | 0.160 : | 0.144 : | 0.119 : | 0.100 : | 0.087 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.035 : | 0.041 : | 0.047 : | 0.056 : | 0.067 : | 0.078 : | 0.093 : | 0.111 : | 0.129 : | 0.147 : | 0.153 : | 0.156 : | 0.154 : | 0.137 : | 0.114 : | 0.098 : | 0.087 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0004 :  | 0004 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  |
| Ви :                                                                                                                      | 0.035 : | 0.040 : | 0.047 : | 0.056 : | 0.066 : | 0.071 : | 0.075 : | 0.069 : | 0.034 : | 0.019 : | 0.025 : | 0.033 : | 0.031 : | 0.030 : | 0.040 : | 0.059 : | 0.060 : |
| Ки :                                                                                                                      | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0005 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0006 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0002 :  | 0002 :  | 0003 :  | 0003 :  | 0003 :  |
| x= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 : |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Qc :                                                                                                                      | 0.284 : | 0.254 : | 0.227 : | 0.202 : | 0.180 : | 0.161 : | 0.145 : | 0.130 : | 0.118 : | 0.107 : | 0.097 : | 0.088 : | 0.081 : | 0.074 : | 0.068 : | 0.063 : | 0.058 : |
| Cc :                                                                                                                      | 0.014 : | 0.013 : | 0.011 : | 0.010 : | 0.009 : | 0.008 : | 0.007 : |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.054: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033:  
Cc : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фол: 274 : 274 : 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :  
Уоп: 7.22 : 7.02 : 5.71 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.010: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 2400 : Y-строка 33 Смах= 0.354 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.061: 0.066: 0.071: 0.078: 0.085: 0.093: 0.101: 0.112: 0.124: 0.137: 0.152:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008:  
Фол: 84 : 84 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 78 : 77 :  
Уоп: 1.64 : 5.67 : 5.72 : 5.99 : 7.09 : 7.46 : 7.63 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.028: 0.030: 0.033: 0.037: 0.040:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.026: 0.030:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.026: 0.030:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.169: 0.189: 0.211: 0.236: 0.263: 0.292: 0.318: 0.337: 0.338: 0.329: 0.340: 0.354: 0.346: 0.330: 0.322: 0.312: 0.293:  
Cc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.017: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
Фол: 76 : 74 : 72 : 70 : 68 : 64 : 59 : 53 : 45 : 34 : 18 : 359 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.044: 0.049: 0.055: 0.059: 0.062: 0.074: 0.088: 0.102: 0.117: 0.129: 0.138: 0.141: 0.138: 0.128: 0.110: 0.095: 0.080:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.034: 0.040: 0.046: 0.054: 0.062: 0.073: 0.086: 0.100: 0.115: 0.128: 0.138: 0.141: 0.136: 0.123: 0.106: 0.093: 0.079:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.034: 0.039: 0.046: 0.053: 0.061: 0.065: 0.066: 0.055: 0.029: 0.032: 0.036: 0.037: 0.038: 0.037: 0.038: 0.046: 0.054:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.269: 0.243: 0.218: 0.195: 0.176: 0.157: 0.141: 0.128: 0.116: 0.105: 0.095: 0.087: 0.080: 0.073: 0.067: 0.062: 0.058:  
Cc : 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:  
Фол: 294 : 291 : 288 : 286 : 285 : 284 : 282 : 282 : 281 : 280 : 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 7.42 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.069: 0.059: 0.050: 0.045: 0.040: 0.036: 0.034: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014:  
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.069: 0.059: 0.049: 0.043: 0.038: 0.034: 0.028: 0.026: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:  
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.054: 0.051: 0.049: 0.043: 0.038: 0.033: 0.028: 0.026: 0.023: 0.020: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.054: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033:  
Cc : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фол: 277 : 276 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 :  
Уоп: 7.23 : 7.02 : 6.95 : 5.68 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 2350 : Y-строка 34 Смах= 0.320 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.065: 0.070: 0.076: 0.083: 0.091: 0.099: 0.110: 0.121: 0.133: 0.148:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007:  
Фол: 82 : 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 : 77 : 76 : 75 : 74 : 72 :  
Уоп: 1.64 : 5.66 : 5.69 : 5.73 : 7.09 : 7.39 : 7.64 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.032: 0.035: 0.040:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.025: 0.029:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.029:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.164: 0.182: 0.202: 0.224: 0.247: 0.271: 0.293: 0.307: 0.311: 0.310: 0.314: 0.320: 0.316: 0.308: 0.300: 0.289: 0.272:  
Cc : 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
Фол: 71 : 69 : 67 : 64 : 61 : 56 : 51 : 45 : 36 : 26 : 14 : 359 : 344 : 331 : 320 : 312 : 306 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.043: 0.047: 0.050: 0.055: 0.058: 0.068: 0.079: 0.090: 0.102: 0.112: 0.118: 0.121: 0.118: 0.109: 0.095: 0.084: 0.073:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.033: 0.038: 0.043: 0.050: 0.058: 0.067: 0.077: 0.089: 0.098: 0.110: 0.117: 0.119: 0.113: 0.104: 0.090: 0.081: 0.072:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

Ви : 0.032: 0.037: 0.043: 0.050: 0.056: 0.062: 0.058: 0.044: 0.033: 0.035: 0.038: 0.039: 0.038: 0.039: 0.038: 0.044: 0.049:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.251: 0.229: 0.207: 0.187: 0.169: 0.152: 0.138: 0.124: 0.113: 0.102: 0.093: 0.086: 0.078: 0.072: 0.067: 0.062: 0.057:  
Cc : 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:  
Фол: 301 : 297 : 294 : 292 : 290 : 288 : 287 : 286 : 285 : 284 : 283 : 282 : 281 : 281 : 280 : 280 : 279 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.85 : 7.65 : 7.36 :  
Ви : 0.063: 0.054: 0.047: 0.042: 0.039: 0.036: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014:  
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.062: 0.053: 0.046: 0.041: 0.036: 0.031: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:  
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.051: 0.050: 0.046: 0.041: 0.036: 0.031: 0.028: 0.025: 0.022: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.053: 0.050: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033:  
Cc : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фол: 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 : 277 :  
Уоп: 7.14 : 7.02 : 6.86 : 5.67 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 2300 : Y-строка 35 Стах= 0.291 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.040: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.055: 0.059: 0.064: 0.069: 0.075: 0.082: 0.089: 0.097: 0.106: 0.117: 0.129: 0.142:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007:  
Фол: 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 78 : 78 : 77 : 77 : 76 : 75 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 68 :  
Уоп: 1.64 : 5.66 : 5.71 : 5.73 : 7.02 : 7.37 : 7.59 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.038:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.028:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.027:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.157: 0.173: 0.191: 0.210: 0.230: 0.250: 0.267: 0.280: 0.286: 0.288: 0.289: 0.291: 0.289: 0.284: 0.276: 0.265: 0.250:  
Cc : 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
Фол: 66 : 64 : 61 : 58 : 55 : 50 : 45 : 38 : 30 : 21 : 10 : 359 : 347 : 336 : 319 : 312 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.041: 0.044: 0.049: 0.052: 0.053: 0.061: 0.070: 0.079: 0.087: 0.095: 0.099: 0.101: 0.099: 0.092: 0.081: 0.075: 0.064:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.031: 0.036: 0.041: 0.047: 0.053: 0.060: 0.069: 0.077: 0.084: 0.093: 0.096: 0.100: 0.096: 0.089: 0.077: 0.073: 0.062:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.031: 0.035: 0.040: 0.046: 0.051: 0.054: 0.049: 0.045: 0.036: 0.035: 0.037: 0.038: 0.038: 0.037: 0.038: 0.040: 0.048:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.233: 0.214: 0.195: 0.178: 0.161: 0.146: 0.133: 0.120: 0.110: 0.100: 0.091: 0.084: 0.077: 0.071: 0.066: 0.061: 0.056:  
Cc : 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:  
Фол: 307 : 303 : 300 : 297 : 295 : 293 : 291 : 290 : 288 : 287 : 286 : 285 : 284 : 284 : 283 : 282 : 282 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.056: 0.050: 0.044: 0.040: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.027: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.055: 0.049: 0.044: 0.038: 0.034: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.048: 0.046: 0.043: 0.038: 0.034: 0.030: 0.026: 0.024: 0.021: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033:  
Cc : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фол: 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 278 :  
Уоп: 7.09 : 6.21 : 6.90 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 2250 : Y-строка 36 Стах= 0.266 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 8)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.040: 0.042: 0.045: 0.048: 0.050: 0.054: 0.058: 0.063: 0.068: 0.073: 0.080: 0.087: 0.094: 0.103: 0.113: 0.124: 0.136:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007:  
Фол: 78 : 78 : 78 : 77 : 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 67 : 66 : 64 :  
Уоп: 1.64 : 5.65 : 5.69 : 6.14 : 7.02 : 7.33 : 7.50 : 7.69 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.012: 0.010: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.036:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.021: 0.023: 0.026:







Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.035 : 0.032 : 0.029 : 0.027 : 0.025 : 0.023 : 0.021 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0010 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 : 286 : 286 : 285 :  
Uоп: 5.99 : 7.02 : 5.66 : 5.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2050 : Y-строка 40 Смах= 0.181 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)  
-----

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.086: 0.093: 0.100: 0.108:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005:  
Фоп: 71 : 70 : 69 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 61 : 60 : 58 : 56 : 55 : 52 : 50 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.68 : 5.74 : 7.02 : 7.12 : 7.39 : 7.63 : 7.83 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.027: 0.028:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020:  
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019:  
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.116: 0.125: 0.133: 0.142: 0.150: 0.158: 0.165: 0.171: 0.176: 0.180: 0.181: 0.181: 0.179: 0.177: 0.172: 0.166: 0.159:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Фоп: 48 : 45 : 42 : 38 : 34 : 30 : 26 : 21 : 15 : 10 : 4 : 358 : 352 : 347 : 341 : 336 : 331 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.037: 0.038: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.038: 0.036: 0.036:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.036: 0.033:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.037: 0.038: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.036: 0.037: 0.035: 0.033:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.152: 0.144: 0.135: 0.127: 0.118: 0.110: 0.102: 0.095: 0.088: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.061: 0.057: 0.054: 0.050:  
Cc : 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Фоп: 327 : 323 : 320 : 316 : 313 : 311 : 308 : 306 : 304 : 302 : 301 : 299 : 298 : 297 : 296 : 294 : 293 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.62 : 7.45 : 7.14 : 7.02 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.034: 0.033: 0.030: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.032: 0.029: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.031: 0.029: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.048: 0.045: 0.043: 0.040: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 293 : 292 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 :  
Uоп: 5.72 : 5.69 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0003 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2000 : Y-строка 41 Смах= 0.163 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)  
-----

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062: 0.066: 0.071: 0.076: 0.082: 0.088: 0.094: 0.101:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:  
Фоп: 69 : 68 : 67 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 56 : 54 : 52 : 50 : 47 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.74 : 5.73 : 7.02 : 7.22 : 7.61 : 7.73 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.108: 0.116: 0.123: 0.130: 0.138: 0.144: 0.150: 0.155: 0.159: 0.162: 0.163: 0.163: 0.162: 0.160: 0.156: 0.151: 0.145:  
Cc : 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:  
Фоп: 45 : 42 : 39 : 36 : 32 : 28 : 24 : 19 : 14 : 9 : 4 : 358 : 353 : 348 : 343 : 338 : 334 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.028: 0.030: 0.031: 0.031: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.035: 0.036: 0.037: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.032:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 :

|    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ви | : 0.020: | 0.022: | 0.024: | 0.026: | 0.028: | 0.029: | 0.031: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.035: | 0.035: | 0.035: | 0.034: | 0.033: | 0.032: | 0.030: |
| Ки | : 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0005:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  | 0003:  | 0004:  | 0004:  | 0004:  |
| Ви | : 0.020: | 0.022: | 0.023: | 0.025: | 0.027: | 0.029: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.034: | 0.033: | 0.031: | 0.030: |
| Ки | : 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0003:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  | 0005:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 7200:    | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc   | : 0.139: | 0.132: | 0.125: | 0.117: | 0.110: | 0.103: | 0.096: | 0.089: | 0.084: | 0.078: | 0.073: | 0.068: | 0.063: | 0.059: | 0.055: | 0.052: | 0.049: |
| Cc   | : 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: |
| Фоп: | 330:     | 326:   | 322:   | 319:   | 316:   | 313:   | 311:   | 309:   | 307:   | 305:   | 303:   | 302:   | 300:   | 299:   | 298:   | 297:   | 296:   |
| Уоп: | 8.00:    | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 7.73:  | 7.46:  | 7.23:  | 7.02:  | 6.19:  |

y= 1950 : Y-строка 42 Смах= 0.148 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 5500:    | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
| Qc   | : 0.037: | 0.038: | 0.040: | 0.042: | 0.044: | 0.047: | 0.049: | 0.052: | 0.056: | 0.060: | 0.064: | 0.068: | 0.073: | 0.078: | 0.083: | 0.089: | 0.094: |
| Cc   | : 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: |
| Фоп: | 295:     | 294:   | 293:   | 292:   | 291:   | 291:   | 290:   | 289:   | 289:   | 288:   | 288:   | 288:   | 288:   | 288:   | 288:   | 288:   | 288:   |
| Уоп: | 6.85:    | 5.67:  | 5.63:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 6350:    | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
| Qc   | : 0.100: | 0.107: | 0.113: | 0.120: | 0.126: | 0.131: | 0.136: | 0.141: | 0.144: | 0.147: | 0.148: | 0.147: | 0.147: | 0.145: | 0.141: | 0.137: | 0.132: |
| Cc   | : 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.007: |
| Фоп: | 42:      | 39:    | 36:    | 33:    | 30:    | 26:    | 22:    | 17:    | 13:    | 8:     | 3:     | 358:   | 354:   | 344:   | 340:   | 336:   | 336:   |
| Уоп: | 8.00:    | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 7200:    | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
| Qc   | : 0.127: | 0.121: | 0.115: | 0.109: | 0.102: | 0.096: | 0.090: | 0.084: | 0.079: | 0.074: | 0.069: | 0.065: | 0.061: | 0.057: | 0.054: | 0.050: | 0.048: |
| Cc   | : 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: |
| Фоп: | 332:     | 328:   | 325:   | 322:   | 319:   | 316:   | 314:   | 311:   | 309:   | 307:   | 306:   | 304:   | 303:   | 301:   | 300:   | 299:   | 298:   |
| Уоп: | 8.00:    | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 7.78:  | 7.51:  | 7.32:  | 7.13:  | 7.02:  | 5.72:  |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 8050:    | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |
| Qc   | : 0.045: | 0.043: | 0.041: | 0.039: | 0.037: | 0.036: | 0.034: | 0.033: | 0.031: | 0.030: |
| Cc   | : 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: |
| Фоп: | 297:     | 296:   | 295:   | 294:   | 293:   | 293:   | 292:   | 291:   | 291:   | 290:   |
| Уоп: | 5.69:    | 5.65:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  | 1.64:  |

y= 1900 : Y-строка 43 Смах= 0.134 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | 5500:    | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
| Qc   | : 0.036: | 0.038: | 0.039: | 0.041: | 0.043: | 0.046: | 0.048: | 0.051: | 0.054: | 0.057: | 0.061: | 0.065: | 0.069: | 0.074: | 0.078: | 0.083: | 0.088: |
| Cc   | : 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: |
| Фоп: | 65:      | 64:    | 63:    | 63:    | 62:    | 61:    | 60:    | 58:    | 57:    | 56:    | 54:    | 53:    | 51:    | 49:    | 47:    | 45:    | 43:    |
| Уоп: | 1.64:    | 1.64:  | 1.64:  | 5.62:  | 5.66:  | 5.74:  | 6.15:  | 7.09:  | 7.33:  | 7.46:  | 7.69:  | 7.85:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  | 8.00:  |



Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1800 : Y-строка 45 Смах= 0.110 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.052: 0.055: 0.059: 0.062: 0.066: 0.069: 0.073: 0.077:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:  
Фоп: 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 50 : 49 : 47 : 45 : 43 : 41 : 38 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.70 : 5.74 : 7.02 : 7.09 : 7.39 : 7.52 : 7.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.011: 0.013: 0.013: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.081: 0.085: 0.089: 0.093: 0.096: 0.100: 0.102: 0.106: 0.108: 0.109: 0.110: 0.110: 0.110: 0.108: 0.106: 0.104: 0.101:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
Фоп: 36 : 33 : 30 : 27 : 24 : 21 : 18 : 14 : 10 : 6 : 3 : 359 : 355 : 351 : 347 : 344 : 340 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.024: 0.024:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.018:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.097: 0.094: 0.090: 0.086: 0.082: 0.078: 0.074: 0.070: 0.067: 0.063: 0.060: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043:  
Cc : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 337 : 334 : 331 : 328 : 325 : 322 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 309 : 307 : 306 : 305 : 303 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.70 : 7.46 : 7.27 : 7.09 : 7.02 : 6.17 : 6.95 : 5.66 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :  
Ви : 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :  
Ви : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.041: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
Фоп: 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 : 295 : 294 :  
Уоп: 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.009: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1750 : Y-строка 46 Смах= 0.100 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.059: 0.062: 0.065: 0.069: 0.072:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:  
Фоп: 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.23 : 7.32 : 7.57 : 7.70 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.076: 0.079: 0.083: 0.086: 0.089: 0.092: 0.094: 0.096: 0.098: 0.099: 0.099: 0.100: 0.099: 0.098: 0.097: 0.095: 0.092:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
Фоп: 34 : 32 : 29 : 26 : 23 : 20 : 17 : 13 : 10 : 6 : 2 : 359 : 355 : 352 : 348 : 345 : 341 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.024: 0.022: 0.023:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.090: 0.087: 0.083: 0.080: 0.076: 0.073: 0.070: 0.066: 0.063: 0.060: 0.057: 0.054: 0.051: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 338 : 335 : 332 : 329 : 327 : 324 : 322 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 311 : 309 : 308 : 306 : 305 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.80 : 7.68 : 7.46 : 7.35 : 7.13 : 7.02 : 5.99 : 6.84 : 5.68 : 5.63 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009:

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.010 : 0.009 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1700 : Y-строка 47 Смах= 0.091 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Фоп: 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.38 : 5.70 : 5.79 : 7.02 : 7.15 : 7.39 : 7.61 : 7.71 : 7.84 : 8.00 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.070: 0.074: 0.076: 0.079: 0.082: 0.084: 0.086: 0.088: 0.090: 0.091: 0.091: 0.091: 0.091: 0.090: 0.089: 0.087: 0.085:  
 Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Фоп: 33 : 30 : 27 : 25 : 22 : 19 : 16 : 12 : 9 : 6 : 2 : 359 : 355 : 352 : 349 : 345 : 342 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.023: 0.022: 0.022: 0.023: 0.022: 0.023: 0.022: 0.021: 0.022: 0.021:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.083: 0.080: 0.077: 0.074: 0.071: 0.068: 0.065: 0.062: 0.059: 0.056: 0.054: 0.051: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041:  
 Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Фоп: 339 : 336 : 334 : 331 : 328 : 326 : 324 : 321 : 319 : 317 : 316 : 314 : 312 : 311 : 309 : 308 : 307 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.76 : 7.70 : 7.47 : 7.36 : 7.12 : 7.02 : 6.41 : 5.70 : 5.68 : 5.64 : 5.61 :  
 Ви : 0.021: 0.020: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 306 : 305 : 303 : 302 : 301 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1650 : Y-строка 48 Смах= 0.084 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.053: 0.055: 0.058: 0.060: 0.063:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Фоп: 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 42 : 40 : 38 : 36 : 33 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.70 : 5.73 : 7.02 : 7.09 : 7.30 : 7.45 : 7.59 : 7.79 :  
 Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.017:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.066: 0.068: 0.071: 0.073: 0.076: 0.078: 0.080: 0.081: 0.082: 0.083: 0.084: 0.084: 0.083: 0.082: 0.081: 0.080: 0.078:  
 Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Фоп: 31 : 29 : 26 : 23 : 21 : 18 : 15 : 12 : 9 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 349 : 346 : 343 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

```

Ви : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.076: 0.074: 0.072: 0.069: 0.066: 0.064: 0.061: 0.059: 0.056: 0.054: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 340 : 338 : 335 : 332 : 330 : 327 : 325 : 323 : 321 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 : 311 : 310 : 308 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.77 : 7.61 : 7.46 : 7.30 : 7.11 : 7.02 : 6.41 : 5.73 : 5.68 : 5.65 : 5.61 : 1.64 :
-----
Ви : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.012:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003:
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0005: 0005:
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004:

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 299 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

y= 1600 : Y-строка 49 Smax= 0.077 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.057: 0.059:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 56 : 55 : 54 : 53 : 51 : 50 : 49 : 48 : 47 : 45 : 43 : 42 : 40 : 38 : 36 : 34 : 32 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.74 : 5.73 : 7.02 : 7.11 : 7.30 : 7.46 : 7.58 :
-----
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.061: 0.064: 0.066: 0.068: 0.070: 0.072: 0.073: 0.075: 0.076: 0.076: 0.077: 0.077: 0.076: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 30 : 27 : 25 : 22 : 20 : 17 : 14 : 11 : 8 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 350 : 347 : 344 :
Уоп: 7.65 : 7.81 : 7.91 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0001: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 0002: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.070: 0.068: 0.067: 0.064: 0.062: 0.060: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038:
Cc : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 341 : 339 : 336 : 334 : 331 : 329 : 327 : 325 : 323 : 321 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 : 311 : 310 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 7.84 : 7.72 : 7.66 : 7.46 : 7.32 : 7.21 : 7.09 : 6.95 : 5.99 : 5.73 : 5.68 : 5.65 : 5.62 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0003: 0003:
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0002: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0005: 0005:
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004:

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.027:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 309 : 308 : 306 : 305 : 304 : 303 : 303 : 302 : 301 : 300 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

y= 1550 : Y-строка 50 Smax= 0.071 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 54 : 53 : 52 : 51 : 49 : 48 : 48 : 46 : 45 : 44 : 42 : 40 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.66 : 5.72 : 5.72 : 6.41 : 7.02 : 7.13 : 7.30 :

```

```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.057: 0.060: 0.061: 0.063: 0.065: 0.066: 0.068: 0.069: 0.070: 0.070: 0.071: 0.071: 0.070: 0.070: 0.069: 0.068: 0.067:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 28 : 26 : 24 : 21 : 19 : 16 : 13 : 11 : 8 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 350 : 348 : 345 :
Uоп: 7.48 : 7.62 : 7.65 : 7.83 : 7.80 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.84 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.065: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.056: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 342 : 340 : 337 : 335 : 332 : 330 : 328 : 326 : 324 : 322 : 320 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 : 311 :
Uоп: 7.82 : 7.70 : 7.65 : 7.46 : 7.46 : 7.31 : 7.15 : 7.02 : 7.02 : 6.12 : 5.69 : 5.68 : 5.65 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
y= 1500 : Y-строка 51 Смах= 0.065 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003:
Фоп: 53 : 52 : 51 : 50 : 49 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 37 : 35 : 34 : 31 : 29 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.67 : 5.70 : 6.14 : 5.77 : 7.02 : 7.15 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.054: 0.056: 0.057: 0.059: 0.060: 0.061: 0.063: 0.064: 0.064: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.064: 0.064: 0.063: 0.062:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Фоп: 27 : 25 : 23 : 20 : 18 : 15 : 13 : 10 : 7 : 5 : 2 : 359 : 356 : 354 : 351 : 348 : 346 :
Uоп: 7.27 : 7.32 : 7.39 : 7.60 : 7.60 : 7.76 : 7.71 : 7.79 : 7.81 : 7.77 : 7.81 : 7.83 : 7.85 : 7.74 : 7.75 : 7.75 : 7.61 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0002 : 0002 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.061: 0.059: 0.058: 0.056: 0.054: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 343 : 341 : 338 : 336 : 334 : 331 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 320 : 318 : 317 : 316 : 314 : 313 :
Uоп: 7.59 : 7.46 : 7.39 : 7.29 : 7.14 : 7.09 : 7.02 : 6.21 : 6.15 : 6.81 : 5.68 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 312 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 303 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :
: : : : : : : : : : : :

```

Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1450 : Y-строка 52 Смах= 0.060 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049:  
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 40 : 39 : 38 : 36 : 34 : 32 : 30 : 28 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.63 : 5.66 : 5.70 : 5.74 : 5.73 : 7.02 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.051: 0.052: 0.054: 0.055: 0.056: 0.057: 0.058: 0.059: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.059: 0.058: 0.058:  
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Фоп: 26 : 24 : 22 : 19 : 17 : 15 : 12 : 10 : 7 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 351 : 349 : 346 :  
Uоп: 7.02 : 7.09 : 7.13 : 7.36 : 7.39 : 7.39 : 7.52 : 7.49 : 7.58 : 7.65 : 7.57 : 7.61 : 7.52 : 7.55 : 7.56 : 7.39 : 7.39 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.056: 0.055: 0.054: 0.053: 0.051: 0.049: 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035:  
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 344 : 341 : 339 : 337 : 335 : 332 : 330 : 328 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 : 314 :  
Uоп: 7.32 : 7.29 : 7.15 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 5.76 : 5.74 : 5.69 : 5.67 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 313 : 312 : 311 : 309 : 308 : 307 : 306 : 306 : 305 : 304 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1400 : Y-строка 53 Смах= 0.056 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.045: 0.047:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 50 : 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.62 : 5.65 : 5.68 : 5.69 : 5.74 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.055: 0.055: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.055: 0.054: 0.054:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Фоп: 25 : 23 : 21 : 19 : 16 : 14 : 12 : 9 : 7 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 349 : 347 :  
Uоп: 5.73 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.14 : 7.15 : 7.15 : 7.29 : 7.28 : 7.32 : 7.30 : 7.32 : 7.29 : 7.31 : 7.27 : 7.22 : 7.10 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.053: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034:  
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 344 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 332 : 330 : 328 : 326 : 324 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 :  
Uоп: 7.10 : 7.02 : 6.95 : 6.19 : 6.17 : 5.73 : 6.79 : 5.68 : 5.65 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :



В: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
К: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
В: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
К: 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:  
В: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
К: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0003: 0001: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 :  
-----  
В: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
К: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
В: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
К: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:  
В: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
К: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

-----  
y= 1350 : Y-строка 54 Смах= 0.052 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)  
-----

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 44 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 32 : 30 : 28 : 26 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.66 : 5.69 :  
-----  
В: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009: 0.010: 0.010:  
К: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
В: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010:  
К: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0001: 0001: 0001:  
В: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
К: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0002: 0002: 0002:

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.051: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.050:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Фоп: 24 : 22 : 20 : 18 : 16 : 13 : 11 : 9 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 350 : 347 :  
Uоп: 5.70 : 5.74 : 6.15 : 5.99 : 6.41 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.09 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.09 : 7.02 : 6.95 : 7.02 : 7.02 :  
-----  
В: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:  
К: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
В: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
К: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:  
В: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
К: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.049: 0.049: 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 345 : 343 : 341 : 339 : 336 : 335 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 321 : 319 : 318 : 317 :  
Uоп: 6.41 : 5.99 : 5.72 : 5.72 : 6.73 : 5.68 : 5.66 : 5.63 : 5.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
В: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
К: 0003: 0003: 0002: 0002: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
В: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
К: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:  
В: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
К: 0002: 0002: 0003: 0003: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
В: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
К: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
В: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
К: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:  
В: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
К: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

-----  
y= 1300 : Y-строка 55 Смах= 0.049 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)  
-----

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.047:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----

Qc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:  
Cc : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

y= 1250 : Y-строка 56 Смах= 0.046 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.045 | 0.045 | 0.044 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.022 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

y= 1200 : Y-строка 57 Смах= 0.043 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.042 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 |

| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

y= 1150 : Y-строка 58 Смах= 0.041 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.040 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |

| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.021 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

y= 1100 : Y-строка 59 Смах= 0.039 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

| x= | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

| x= | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 |
| Cc | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

| x= | 8050  | 8100  | 8150  | 8200  | 8250  | 8300  | 8350  | 8400  | 8450  | 8500  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 |
| Cc | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

```

y= 1050 : Y-строка 60 Cmax= 0.037 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.034:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

y= 1000 : Y-строка 61 Cmax= 0.035 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7000.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.42908 доли ПДК |  
 | 0.02145 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 243 град.  
 и скорости ветра 6.86 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс (Мг)                 | Вклад (доли ПДК) | Вклад в % | Сум. % | Коеф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|------------------|-----------|--------|---------------|
| 1 | 000401 0005 | T   | 0.0100                      | 0.159699         | 37.2      | 37.2   | 15.9699278    |
| 2 | 000401 0004 | T   | 0.0100                      | 0.159568         | 37.2      | 74.4   | 15.9567614    |
| 3 | 000401 0003 | T   | 0.0218                      | 0.070020         | 16.3      | 90.7   | 3.2070119     |
| 4 | 000401 0006 | T   | 0.0044                      | 0.023806         | 5.5       | 96.3   | 5.4105120     |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.413093         | 96.3      |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.015989         | 3.7       |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город : 160 Сагизский блок.  
 Объект : 0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. : 2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Примесь : 1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДКр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 Координаты центра : X= 7000 м; Y= 2500 |  
 Длина и ширина : L= 3000 м; B= 3000 м |  
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м |

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с  
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1- | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.035 |
| 2- | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.037 |
| 3- | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.039 |
| 4- | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 |
| 5- | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.042 |
| 6- | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 |
| 7- | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.047 |
| 8- | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.050 |
| 9- | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.053 |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|
| 10-  | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.053 | 0.055 | 0.057 |  | -10  |
| 11-  | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.055 | 0.057 | 0.059 | 0.061 |  | -11  |
| 12-  | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.058 | 0.060 | 0.063 | 0.066 |  | -12  |
| 13-  | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.056 | 0.059 | 0.062 | 0.065 | 0.067 | 0.070 |  | -13  |
| 14-  | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.069 | 0.072 | 0.076 |  | -14  |
| 15-  | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.067 | 0.070 | 0.074 | 0.078 | 0.081 |  | -15  |
| 16-  | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.067 | 0.071 | 0.075 | 0.079 | 0.083 | 0.088 |  | -16  |
| 17-  | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.071 | 0.075 | 0.080 | 0.085 | 0.089 | 0.094 |  | -17  |
| 18-  | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.051 | 0.055 | 0.058 | 0.062 | 0.066 | 0.070 | 0.075 | 0.080 | 0.085 | 0.090 | 0.096 | 0.101 |  | -18  |
| 19-  | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.065 | 0.069 | 0.074 | 0.079 | 0.085 | 0.090 | 0.097 | 0.103 | 0.110 |  | -19  |
| 20-  | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.072 | 0.078 | 0.083 | 0.090 | 0.096 | 0.103 | 0.111 | 0.119 |  | -20  |
| 21-  | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.081 | 0.088 | 0.095 | 0.102 | 0.110 | 0.119 | 0.128 |  | -21  |
| 22-  | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.068 | 0.073 | 0.079 | 0.085 | 0.092 | 0.099 | 0.108 | 0.117 | 0.127 | 0.137 |  | -22  |
| 23-  | 0.039 | 0.041 | 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.075 | 0.082 | 0.089 | 0.096 | 0.104 | 0.114 | 0.124 | 0.135 | 0.147 |  | -23  |
| 24-  | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.062 | 0.067 | 0.072 | 0.078 | 0.085 | 0.092 | 0.100 | 0.110 | 0.120 | 0.131 | 0.143 | 0.156 |  | -24  |
| 25-  | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.059 | 0.063 | 0.068 | 0.074 | 0.080 | 0.087 | 0.095 | 0.104 | 0.114 | 0.125 | 0.137 | 0.151 | 0.166 |  | -25  |
| 26-  | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.060 | 0.064 | 0.070 | 0.076 | 0.082 | 0.089 | 0.098 | 0.108 | 0.118 | 0.130 | 0.144 | 0.159 | 0.175 |  | -26  |
| 27-  | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.071 | 0.077 | 0.084 | 0.092 | 0.100 | 0.111 | 0.122 | 0.134 | 0.149 | 0.165 | 0.183 |  | -27  |
| 28-  | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.072 | 0.078 | 0.085 | 0.093 | 0.102 | 0.113 | 0.124 | 0.138 | 0.153 | 0.171 | 0.190 |  | -28  |
| 29-  | 0.041 | 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.072 | 0.079 | 0.086 | 0.094 | 0.103 | 0.114 | 0.126 | 0.140 | 0.156 | 0.174 | 0.195 |  | -29  |
| 30-  | 0.041 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.062 | 0.067 | 0.072 | 0.079 | 0.086 | 0.095 | 0.104 | 0.115 | 0.127 | 0.141 | 0.157 | 0.176 | 0.197 |  | -30  |
| 31-C | 0.041 | 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.057 | 0.062 | 0.067 | 0.072 | 0.079 | 0.086 | 0.094 | 0.103 | 0.115 | 0.127 | 0.141 | 0.157 | 0.176 | 0.197 |  | C-31 |
| 32-  | 0.041 | 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.072 | 0.078 | 0.085 | 0.094 | 0.103 | 0.114 | 0.126 | 0.140 | 0.155 | 0.174 | 0.195 |  | -32  |
| 33-  | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.061 | 0.066 | 0.071 | 0.078 | 0.085 | 0.093 | 0.101 | 0.112 | 0.124 | 0.137 | 0.152 | 0.169 | 0.189 |  | -33  |
| 34-  | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.083 | 0.091 | 0.099 | 0.110 | 0.121 | 0.133 | 0.148 | 0.164 | 0.182 |  | -34  |
| 35-  | 0.040 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.055 | 0.059 | 0.064 | 0.069 | 0.075 | 0.082 | 0.089 | 0.097 | 0.106 | 0.117 | 0.129 | 0.142 | 0.157 | 0.173 |  | -35  |
| 36-  | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.048 | 0.050 | 0.054 | 0.058 | 0.063 | 0.068 | 0.073 | 0.080 | 0.087 | 0.094 | 0.103 | 0.113 | 0.124 | 0.136 | 0.149 | 0.164 |  | -36  |
| 37-  | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.071 | 0.077 | 0.084 | 0.091 | 0.099 | 0.108 | 0.118 | 0.129 | 0.141 | 0.154 |  | -37  |
| 38-  | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.069 | 0.075 | 0.081 | 0.088 | 0.095 | 0.103 | 0.112 | 0.122 | 0.133 | 0.144 |  | -38  |
| 39-  | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.058 | 0.062 | 0.067 | 0.072 | 0.078 | 0.084 | 0.091 | 0.098 | 0.105 | 0.115 | 0.124 | 0.134 |  | -39  |
| 40-  | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.069 | 0.074 | 0.080 | 0.086 | 0.093 | 0.100 | 0.108 | 0.116 | 0.125 |  | -40  |
| 41-  | 0.037 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.058 | 0.062 | 0.066 | 0.071 | 0.076 | 0.082 | 0.088 | 0.094 | 0.101 | 0.108 | 0.116 |  | -41  |
| 42-  | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.068 | 0.073 | 0.078 | 0.083 | 0.089 | 0.094 | 0.100 | 0.107 |  | -42  |
| 43-  | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.061 | 0.065 | 0.069 | 0.074 | 0.078 | 0.083 | 0.088 | 0.094 | 0.099 |  | -43  |
| 44-  | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.062 | 0.065 | 0.069 | 0.074 | 0.078 | 0.082 | 0.087 | 0.092 |  | -44  |
| 45-  | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.062 | 0.066 | 0.069 | 0.073 | 0.077 | 0.081 | 0.085 |  | -45  |
| 46-  | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.062 | 0.065 | 0.069 | 0.072 | 0.076 | 0.079 |  | -46  |
| 47-  | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.070 | 0.074 |  | -47  |
| 48-  | 0.032 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.055 | 0.058 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.068 |  | -48  |
| 49-  | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.055 | 0.057 | 0.059 | 0.061 | 0.064 |  | -49  |
| 50-  | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.055 | 0.057 | 0.060 |  | -50  |
| 51-  | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.056 |  | -51  |
| 52-  | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.051 | 0.052 |  | -52  |
| 53-  | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.049 |  | -53  |
| 54-  | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.046 |  | -54  |
| 55-  | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 |  | -55  |
| 56-  | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.041 |  | -56  |
| 57-  | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 |  | -57  |
| 58-  | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 |  | -58  |
| 59-  | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.036 |  | -59  |
| 60-  | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 |  | -60  |
| 61-  | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 |  | -61  |
|      | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |  |      |
|      | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    | 27    | 28    | 29    | 30    | 31    | 32    | 33    | 34    | 35    | 36    | 37    | 38    |  |      |

```

--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
0.036 0.036 0.037 0.037 0.037 0.038 0.038 0.038 0.038 0.038 0.038 0.038 0.038 0.038 0.037 0.037 0.037 0.036 0.036 | 1
0.038 0.038 0.039 0.039 0.039 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.039 0.039 0.039 0.038 0.038 0.037 | 2
0.039 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.041 0.040 0.040 0.039 | 3
0.041 0.042 0.042 0.043 0.043 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.043 0.043 0.043 0.042 0.041 0.041 | 4
0.043 0.044 0.045 0.045 0.046 0.046 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.046 0.046 0.046 0.045 0.044 0.043 0.043 | 5
0.046 0.047 0.047 0.048 0.049 0.049 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.049 0.049 0.048 0.047 0.047 0.046 0.045 | 6
0.048 0.049 0.050 0.051 0.052 0.053 0.053 0.053 0.054 0.054 0.054 0.053 0.053 0.052 0.052 0.051 0.050 0.049 0.048 | 7
0.051 0.053 0.054 0.055 0.056 0.056 0.057 0.057 0.058 0.058 0.058 0.057 0.057 0.056 0.055 0.054 0.053 0.052 0.051 | 8
0.055 0.056 0.058 0.059 0.060 0.061 0.062 0.062 0.062 0.062 0.062 0.062 0.061 0.060 0.059 0.058 0.057 0.055 0.054 | 9
0.059 0.060 0.062 0.063 0.065 0.066 0.066 0.067 0.067 0.068 0.067 0.067 0.066 0.065 0.064 0.063 0.061 0.060 0.058 | 10
0.063 0.065 0.067 0.068 0.070 0.071 0.072 0.073 0.073 0.073 0.073 0.073 0.072 0.070 0.069 0.068 0.066 0.064 0.062 | 11
0.068 0.070 0.072 0.074 0.076 0.077 0.078 0.079 0.080 0.080 0.080 0.079 0.078 0.077 0.075 0.073 0.071 0.069 0.067 | 12
0.073 0.076 0.078 0.080 0.082 0.084 0.085 0.086 0.087 0.087 0.087 0.086 0.085 0.083 0.082 0.079 0.077 0.074 0.072 | 13
0.079 0.082 0.085 0.087 0.090 0.092 0.093 0.094 0.095 0.095 0.095 0.094 0.092 0.091 0.089 0.086 0.083 0.080 0.077 | 14
0.085 0.088 0.092 0.095 0.098 0.101 0.103 0.104 0.105 0.105 0.105 0.103 0.102 0.099 0.096 0.093 0.090 0.087 0.083 | 15
0.092 0.096 0.100 0.104 0.108 0.110 0.113 0.114 0.115 0.116 0.115 0.114 0.112 0.109 0.106 0.103 0.098 0.094 0.090 | 16
0.099 0.105 0.109 0.114 0.118 0.121 0.124 0.126 0.127 0.128 0.127 0.126 0.123 0.120 0.116 0.112 0.108 0.103 0.097 | 17
0.108 0.114 0.119 0.125 0.129 0.133 0.137 0.139 0.141 0.141 0.141 0.139 0.136 0.132 0.128 0.123 0.117 0.111 0.105 | 18
0.117 0.124 0.130 0.136 0.142 0.147 0.151 0.154 0.156 0.156 0.156 0.154 0.151 0.146 0.141 0.135 0.128 0.121 0.114 | 19
0.127 0.134 0.142 0.149 0.156 0.162 0.167 0.171 0.173 0.174 0.174 0.171 0.167 0.162 0.155 0.147 0.140 0.132 0.123 | 20
0.137 0.146 0.155 0.163 0.172 0.179 0.185 0.189 0.192 0.194 0.193 0.191 0.185 0.179 0.171 0.162 0.153 0.143 0.133 | 21
0.147 0.158 0.169 0.179 0.188 0.197 0.204 0.210 0.214 0.216 0.215 0.212 0.207 0.199 0.189 0.178 0.166 0.155 0.143 | 22
0.159 0.171 0.183 0.196 0.207 0.216 0.225 0.232 0.237 0.240 0.240 0.237 0.231 0.221 0.209 0.196 0.182 0.168 0.154 | 23
0.170 0.185 0.199 0.213 0.225 0.236 0.246 0.254 0.260 0.265 0.267 0.264 0.257 0.246 0.231 0.215 0.197 0.181 0.165 | 24
0.182 0.198 0.215 0.230 0.245 0.257 0.266 0.277 0.286 0.292 0.295 0.294 0.286 0.273 0.255 0.235 0.214 0.194 0.176 | 25
0.193 0.212 0.230 0.249 0.264 0.276 0.287 0.301 0.314 0.323 0.326 0.326 0.318 0.302 0.279 0.255 0.230 0.207 0.186 | 26
0.203 0.225 0.247 0.267 0.284 0.295 0.307 0.327 0.347 0.356 0.355 0.357 0.352 0.332 0.303 0.273 0.245 0.218 0.195 | 27
0.212 0.236 0.261 0.286 0.306 0.315 0.322 0.345 0.375 0.386 0.374 0.388 0.385 0.359 0.324 0.288 0.257 0.227 0.202 | 28
0.218 0.245 0.273 0.303 0.328 0.339 0.331 0.348 0.354 0.345 0.379 0.429 0.410 0.377 0.338 0.299 0.264 0.233 0.206 | 29
0.222 0.250 0.281 0.315 0.349 0.373 0.368 0.349 0.330 0.161 0.396 0.422 0.404 0.376 0.339 0.301 0.266 0.235 0.208 | 30
0.222 0.250 0.281 0.317 0.353 0.384 0.392 0.353 0.332 0.308 0.338 0.352 0.370 0.360 0.330 0.296 0.263 0.233 0.206 | 31
0.218 0.245 0.276 0.308 0.341 0.367 0.364 0.346 0.352 0.381 0.363 0.341 0.342 0.336 0.313 0.284 0.254 0.227 0.202 | 32
0.211 0.236 0.263 0.292 0.318 0.337 0.338 0.329 0.340 0.354 0.346 0.330 0.322 0.312 0.293 0.269 0.243 0.218 0.195 | 33
0.202 0.224 0.247 0.271 0.293 0.307 0.311 0.310 0.314 0.320 0.316 0.308 0.300 0.289 0.272 0.251 0.229 0.207 0.187 | 34
0.191 0.210 0.230 0.250 0.267 0.280 0.286 0.288 0.289 0.291 0.289 0.284 0.276 0.265 0.250 0.233 0.214 0.195 0.178 | 35
0.179 0.196 0.213 0.229 0.244 0.255 0.261 0.265 0.266 0.266 0.264 0.260 0.253 0.243 0.230 0.215 0.199 0.183 0.167 | 36
0.167 0.181 0.196 0.209 0.221 0.231 0.238 0.242 0.243 0.244 0.242 0.237 0.230 0.222 0.211 0.198 0.184 0.170 0.157 | 37
0.155 0.167 0.179 0.191 0.201 0.209 0.216 0.219 0.221 0.222 0.220 0.216 0.210 0.202 0.192 0.181 0.170 0.158 0.146 | 38
0.144 0.154 0.164 0.174 0.182 0.190 0.195 0.199 0.201 0.201 0.199 0.195 0.190 0.183 0.175 0.166 0.156 0.146 0.136 | 39
0.133 0.142 0.150 0.158 0.165 0.171 0.176 0.180 0.181 0.181 0.179 0.177 0.172 0.166 0.159 0.152 0.144 0.135 0.127 | 40
0.123 0.130 0.138 0.144 0.150 0.155 0.159 0.162 0.163 0.163 0.162 0.160 0.156 0.151 0.145 0.139 0.132 0.125 0.117 | 41
0.113 0.120 0.126 0.131 0.136 0.141 0.144 0.147 0.148 0.147 0.147 0.145 0.141 0.137 0.132 0.127 0.121 0.115 0.109 | 42
0.104 0.110 0.115 0.120 0.124 0.128 0.131 0.132 0.134 0.134 0.133 0.131 0.128 0.125 0.121 0.116 0.111 0.106 0.100 | 43
0.096 0.101 0.105 0.110 0.113 0.116 0.119 0.120 0.121 0.121 0.120 0.119 0.117 0.114 0.111 0.107 0.102 0.097 0.093 | 44
0.089 0.093 0.096 0.100 0.102 0.106 0.108 0.109 0.110 0.110 0.110 0.108 0.106 0.104 0.101 0.097 0.094 0.090 0.086 | 45
0.083 0.086 0.089 0.092 0.094 0.096 0.098 0.099 0.099 0.100 0.099 0.098 0.097 0.095 0.092 0.090 0.087 0.083 0.080 | 46
0.076 0.079 0.082 0.084 0.086 0.088 0.090 0.091 0.091 0.091 0.091 0.090 0.089 0.087 0.085 0.083 0.080 0.077 0.074 | 47
0.071 0.073 0.076 0.078 0.080 0.081 0.082 0.083 0.084 0.084 0.083 0.082 0.081 0.080 0.078 0.076 0.074 0.072 0.069 | 48
0.066 0.068 0.070 0.072 0.073 0.075 0.076 0.076 0.077 0.077 0.076 0.076 0.075 0.074 0.072 0.070 0.068 0.067 0.064 | 49
0.061 0.063 0.065 0.066 0.068 0.069 0.070 0.070 0.071 0.071 0.070 0.070 0.069 0.068 0.067 0.065 0.064 0.062 0.060 | 50
0.057 0.059 0.060 0.061 0.063 0.064 0.064 0.065 0.065 0.065 0.065 0.064 0.064 0.063 0.062 0.061 0.059 0.058 0.056 | 51
0.054 0.055 0.056 0.057 0.058 0.059 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.059 0.058 0.058 0.056 0.055 0.054 0.053 | 52
0.050 0.051 0.052 0.053 0.054 0.055 0.055 0.056 0.056 0.056 0.056 0.055 0.054 0.054 0.053 0.052 0.051 0.049 | 53
0.047 0.048 0.049 0.050 0.051 0.051 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.051 0.051 0.050 0.049 0.049 0.048 0.047 | 54

```

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.048 | 0.048 | 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | -55  |
| 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.045 | 0.045 | 0.044 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | -56  |
| 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | -57  |
| 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | -58  |
| 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | -59  |
| 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | -60  |
| 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | -61  |
| 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    | 27    | 28    | 29    | 30    | 31    | 32    | 33    | 34    | 35    | 36    | 37    | 38    |      |
| 39    | 40    | 41    | 42    | 43    | 44    | 45    | 46    | 47    | 48    | 49    | 50    | 51    | 52    | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    |      |
| 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | -1   |
| 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | -2   |
| 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | -3   |
| 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | -4   |
| 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | -5   |
| 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | -6   |
| 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | -7   |
| 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | -8   |
| 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | -9   |
| 0.056 | 0.054 | 0.052 | 0.050 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | -10  |
| 0.060 | 0.058 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.030 | -11  |
| 0.064 | 0.062 | 0.059 | 0.057 | 0.054 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | -12  |
| 0.069 | 0.066 | 0.063 | 0.060 | 0.057 | 0.055 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | -13  |
| 0.074 | 0.071 | 0.067 | 0.064 | 0.061 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | 0.050 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | -14  |
| 0.080 | 0.075 | 0.072 | 0.068 | 0.065 | 0.061 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -15  |
| 0.085 | 0.081 | 0.077 | 0.073 | 0.069 | 0.065 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | -16  |
| 0.092 | 0.087 | 0.082 | 0.077 | 0.073 | 0.068 | 0.064 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | -17  |
| 0.099 | 0.093 | 0.088 | 0.082 | 0.077 | 0.072 | 0.068 | 0.063 | 0.060 | 0.056 | 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | -18  |
| 0.107 | 0.100 | 0.093 | 0.087 | 0.081 | 0.076 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.058 | 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | -19  |
| 0.115 | 0.107 | 0.099 | 0.092 | 0.086 | 0.080 | 0.074 | 0.069 | 0.065 | 0.060 | 0.056 | 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | -20  |
| 0.124 | 0.115 | 0.106 | 0.098 | 0.091 | 0.084 | 0.078 | 0.072 | 0.067 | 0.063 | 0.058 | 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | -21  |
| 0.132 | 0.122 | 0.113 | 0.104 | 0.095 | 0.088 | 0.081 | 0.075 | 0.070 | 0.065 | 0.060 | 0.056 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | -22  |
| 0.142 | 0.130 | 0.119 | 0.109 | 0.099 | 0.091 | 0.085 | 0.078 | 0.072 | 0.067 | 0.062 | 0.058 | 0.054 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | -23  |
| 0.151 | 0.137 | 0.125 | 0.114 | 0.104 | 0.095 | 0.088 | 0.081 | 0.074 | 0.069 | 0.063 | 0.059 | 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | -24  |
| 0.159 | 0.145 | 0.131 | 0.119 | 0.109 | 0.098 | 0.090 | 0.083 | 0.076 | 0.070 | 0.065 | 0.060 | 0.056 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | -25  |
| 0.167 | 0.151 | 0.136 | 0.123 | 0.112 | 0.101 | 0.093 | 0.085 | 0.078 | 0.071 | 0.066 | 0.061 | 0.057 | 0.053 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | -26  |
| 0.174 | 0.157 | 0.141 | 0.127 | 0.115 | 0.104 | 0.094 | 0.086 | 0.079 | 0.073 | 0.067 | 0.062 | 0.057 | 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -27  |
| 0.180 | 0.161 | 0.144 | 0.130 | 0.117 | 0.106 | 0.096 | 0.087 | 0.080 | 0.074 | 0.068 | 0.063 | 0.058 | 0.054 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -28  |
| 0.184 | 0.163 | 0.146 | 0.131 | 0.119 | 0.107 | 0.097 | 0.089 | 0.081 | 0.074 | 0.068 | 0.063 | 0.058 | 0.054 | 0.051 | 0.047 | 0.045 | 0.042 | 0.040 | -29  |
| 0.184 | 0.164 | 0.147 | 0.132 | 0.119 | 0.108 | 0.097 | 0.089 | 0.081 | 0.075 | 0.069 | 0.063 | 0.059 | 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.042 | 0.040 | -30  |
| 0.184 | 0.164 | 0.147 | 0.132 | 0.119 | 0.108 | 0.097 | 0.089 | 0.081 | 0.074 | 0.068 | 0.063 | 0.058 | 0.054 | 0.051 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | C-31 |
| 0.180 | 0.161 | 0.145 | 0.130 | 0.118 | 0.107 | 0.097 | 0.088 | 0.081 | 0.074 | 0.068 | 0.063 | 0.058 | 0.054 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -32  |
| 0.176 | 0.157 | 0.141 | 0.128 | 0.116 | 0.105 | 0.095 | 0.087 | 0.080 | 0.073 | 0.067 | 0.062 | 0.058 | 0.054 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -33  |
| 0.169 | 0.152 | 0.138 | 0.124 | 0.113 | 0.102 | 0.093 | 0.086 | 0.078 | 0.072 | 0.067 | 0.062 | 0.057 | 0.053 | 0.050 | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | -34  |
| 0.161 | 0.146 | 0.133 | 0.120 | 0.110 | 0.100 | 0.091 | 0.084 | 0.077 | 0.071 | 0.066 | 0.061 | 0.056 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | -35  |
| 0.153 | 0.139 | 0.127 | 0.116 | 0.106 | 0.096 | 0.089 | 0.082 | 0.075 | 0.069 | 0.064 | 0.060 | 0.055 | 0.052 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | -36  |
| 0.144 | 0.132 | 0.121 | 0.111 | 0.101 | 0.093 | 0.086 | 0.079 | 0.073 | 0.068 | 0.063 | 0.058 | 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | -37  |
| 0.135 | 0.125 | 0.115 | 0.106 | 0.097 | 0.089 | 0.083 | 0.076 | 0.071 | 0.066 | 0.061 | 0.057 | 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | -38  |
| 0.127 | 0.117 | 0.109 | 0.100 | 0.092 | 0.086 | 0.079 | 0.074 | 0.068 | 0.064 | 0.059 | 0.055 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | -39  |
| 0.118 | 0.110 | 0.102 | 0.095 | 0.088 | 0.082 | 0.076 | 0.071 | 0.066 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | 0.050 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | -40  |
| 0.110 | 0.103 | 0.096 | 0.089 | 0.084 | 0.078 | 0.073 | 0.068 | 0.063 | 0.059 | 0.055 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | -41  |
| 0.102 | 0.096 | 0.090 | 0.084 | 0.079 | 0.074 | 0.069 | 0.065 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | 0.050 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | -42  |
| 0.095 | 0.090 | 0.085 | 0.079 | 0.075 | 0.070 | 0.066 | 0.062 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | -43  |
| 0.088 | 0.084 | 0.079 | 0.075 | 0.071 | 0.067 | 0.063 | 0.059 | 0.056 | 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | -44  |
| 0.082 | 0.078 | 0.074 | 0.070 | 0.067 | 0.063 | 0.060 | 0.056 | 0.053 | 0.050 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | -45  |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.076 | 0.073 | 0.070 | 0.066 | 0.063 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -46 |
| 0.071 | 0.068 | 0.065 | 0.062 | 0.059 | 0.056 | 0.054 | 0.051 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | -47 |
| 0.066 | 0.064 | 0.061 | 0.059 | 0.056 | 0.054 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | -48 |
| 0.062 | 0.060 | 0.057 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | -49 |
| 0.058 | 0.056 | 0.054 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | -50 |
| 0.054 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.046 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | -51 |
| 0.051 | 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | -52 |
| 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | -53 |
| 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | -54 |
| 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | -55 |
| 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | -56 |
| 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | -57 |
| 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | -58 |
| 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | -59 |
| 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | -60 |
| 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | -61 |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| 58 | 59 | 60 | 61 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | -1  |
| 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | -2  |
| 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | -3  |
| 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | -4  |
| 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | -5  |
| 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | -6  |
| 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | -7  |
| 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | -8  |
| 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | -9  |
| 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | -10 |
| 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | -11 |
| 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | -12 |
| 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | -13 |
| 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | -14 |
| 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.028 | -15 |
| 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | -16 |
| 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | -17 |
| 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | -18 |
| 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.030 | -19 |
| 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | -20 |
| 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | -21 |
| 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | -22 |
| 0.037 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | -23 |
| 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | -24 |
| 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.032 | -25 |
| 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -26 |
| 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -27 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -28 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -29 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -30 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -31 |
| 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -32 |
| 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -33 |
| 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -34 |
| 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | -35 |
| 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | -36 |

```

0.037 0.035 0.033 0.032 |-37
0.036 0.035 0.033 0.032 |-38
0.036 0.034 0.033 0.031 |-39
0.035 0.034 0.032 0.031 |-40
0.035 0.033 0.032 0.031 |-41
0.034 0.033 0.031 0.030 |-42
0.034 0.032 0.031 0.030 |-43
0.033 0.032 0.030 0.029 |-44
0.032 0.031 0.030 0.029 |-45
0.032 0.030 0.029 0.028 |-46
0.031 0.030 0.029 0.028 |-47
0.030 0.029 0.028 0.027 |-48
0.030 0.028 0.027 0.027 |-49
0.029 0.028 0.027 0.026 |-50
0.028 0.027 0.026 0.025 |-51
0.027 0.027 0.026 0.025 |-52
0.027 0.026 0.025 0.024 |-53
0.026 0.025 0.024 0.024 |-54
0.025 0.024 0.024 0.023 |-55
0.025 0.024 0.023 0.022 |-56
0.024 0.023 0.023 0.022 |-57
0.023 0.023 0.022 0.021 |-58
0.023 0.022 0.021 0.021 |-59
0.022 0.021 0.021 0.020 |-60
0.021 0.021 0.020 0.020 |-61
--|----|----|----|---
58 59 60 61

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =0.42908 долей ПДК  
=0.02145 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 7000.0 м  
( X-столбец 31, Y-строка 29) Ум = 2600.0 м  
При опасном направлении ветра : 243 град.  
и "опасной" скорости ветра : 6.86 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
Группа точек 090  
Город :160 Сагизский блок.  
Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
ПДКр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Упр) м/с

Точка 1.  
Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

|                                     |     |                   |
|-------------------------------------|-----|-------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.05668 долей ПДК |
|                                     |     | 0.00283 мг/м3     |

Достигается при опасном направлении 180 град.  
и скорости ветра 7.52 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| №    | Код         | Тип  | Выброс           | Вклад                 | Вклад в% | Сум. % | Козф. влияния   |
|------|-------------|------|------------------|-----------------------|----------|--------|-----------------|
| ---- | ----        | ---- | -----M-(Mg)----- | -----C[доли ПДК]----- | -----    | -----  | -----b=C/M----- |
| 1    | 000401 0003 | T    | 0.0218           | 0.013878              | 24.5     | 24.5   | 0.635652065     |
| 2    | 000401 0001 | T    | 0.0108           | 0.009912              | 17.5     | 42.0   | 0.920599103     |
| 3    | 000401 0002 | T    | 0.0108           | 0.009856              | 17.4     | 59.4   | 0.915379107     |
| 4    | 000401 0004 | T    | 0.0100           | 0.009830              | 17.3     | 76.7   | 0.983035028     |
| 5    | 000401 0005 | T    | 0.0100           | 0.009797              | 17.3     | 94.0   | 0.979686081     |
| 6    | 000401 0006 | T    | 0.0044           | 0.003407              | 6.0      | 100.0  | 0.774428427     |
|      |             |      | В сумме =        | 0.056680              | 100.0    |        |                 |

Точка 2.  
Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

|                                     |     |                   |
|-------------------------------------|-----|-------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.05670 долей ПДК |
|                                     |     | 0.00283 мг/м3     |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
и скорости ветра 7.37 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| №    | Код         | Тип  | Выброс           | Вклад                 | Вклад в% | Сум. % | Козф. влияния   |
|------|-------------|------|------------------|-----------------------|----------|--------|-----------------|
| ---- | ----        | ---- | -----M-(Mg)----- | -----C[доли ПДК]----- | -----    | -----  | -----b=C/M----- |
| 1    | 000401 0003 | T    | 0.0218           | 0.013668              | 24.1     | 24.1   | 0.626009822     |
| 2    | 000401 0002 | T    | 0.0108           | 0.010333              | 18.2     | 42.3   | 0.959757686     |
| 3    | 000401 0001 | T    | 0.0108           | 0.010239              | 18.1     | 60.4   | 0.951041579     |



|   |             |   |           |          |       |       |             |
|---|-------------|---|-----------|----------|-------|-------|-------------|
| 4 | 000401 0005 | T | 0.0100    | 0.009598 | 16.9  | 77.3  | 0.959804296 |
| 5 | 000401 0004 | T | 0.0100    | 0.009518 | 16.8  | 94.1  | 0.951765299 |
| 6 | 000401 0006 | T | 0.0044    | 0.003340 | 5.9   | 100.0 | 0.759165704 |
|   |             |   | В сумме = | 0.056697 | 100.0 |       |             |

Точка 3.

Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.05634 доли ПДК |
|                                     | 0.00282 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 2 град.  
и скорости ветра 7.32 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс    | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------|--------------|----------|--------|---------------|
|       |             |     | М (Mg)    | С [доли ПДК] |          |        | b=C/M         |
| 1     | 000401 0003 | T   | 0.0218    | 0.013809     | 24.5     | 24.5   | 0.632494628   |
| 2     | 000401 0001 | T   | 0.0108    | 0.010268     | 18.2     | 42.7   | 0.953661799   |
| 3     | 000401 0002 | T   | 0.0108    | 0.010178     | 18.1     | 60.8   | 0.945299208   |
| 4     | 000401 0004 | T   | 0.0100    | 0.009262     | 16.4     | 77.2   | 0.926249981   |
| 5     | 000401 0005 | T   | 0.0100    | 0.009216     | 16.4     | 93.6   | 0.921555281   |
| 6     | 000401 0006 | T   | 0.0044    | 0.003611     | 6.4      | 100.0  | 0.820706785   |
|       |             |     | В сумме = | 0.056344     | 100.0    |        |               |

Точка 4.

Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.05668 доли ПДК |
|                                     | 0.00283 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 93 град.  
и скорости ветра 7.46 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс    | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------|--------------|----------|--------|---------------|
|       |             |     | М (Mg)    | С [доли ПДК] |          |        | b=C/M         |
| 1     | 000401 0003 | T   | 0.0218    | 0.015165     | 26.8     | 26.8   | 0.694596648   |
| 2     | 000401 0001 | T   | 0.0108    | 0.009736     | 17.2     | 43.9   | 0.904311717   |
| 3     | 000401 0002 | T   | 0.0108    | 0.009652     | 17.0     | 61.0   | 0.896471381   |
| 4     | 000401 0004 | T   | 0.0100    | 0.009275     | 16.4     | 77.3   | 0.927480221   |
| 5     | 000401 0005 | T   | 0.0100    | 0.009200     | 16.2     | 93.6   | 0.919953763   |
| 6     | 000401 0006 | T   | 0.0044    | 0.003654     | 6.4      | 100.0  | 0.830356002   |
|       |             |     | В сумме = | 0.056682     | 100.0    |        |               |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Кoeffициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Кoeffициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код            | Тип | H   | D     | Wo    | V1     | T     | X1   | Y1   | X2 | Y2 | Alf | F   | KP    | Ди | Выброс    |
|----------------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|----|----|-----|-----|-------|----|-----------|
| <Об-П>-<Ис>    |     | м   | м     | м/с   | м3/с   | градс | м    | м    | м  | м  | гр. |     |       | м  | г/с       |
| 000401 0001 T  |     | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6896 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.2601945 |
| 000401 0002 T  |     | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6903 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.2601945 |
| 000401 0003 T  |     | 6.2 | 0.30  | 43.12 | 3.05   | 450.0 | 6850 | 2536 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.5276389 |
| 000401 0004 T  |     | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6895 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.2416667 |
| 000401 0005 T  |     | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6900 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.2416667 |
| 000401 0006 T  |     | 5.0 | 0.080 | 136.5 | 0.6860 | 450.0 | 6855 | 2515 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1063333 |
| 000401 6008 П1 |     | 2.0 |       |       |        | 0.0   | 6950 | 2583 | 1  | 1  | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0034800 |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M |             |                |              |                               |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|--------------|-------------------------------|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Источники                                                                                                                                                                   |             |                |              |                               |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер                                                                                                                                                                       | Код         | M              | Тип          | Их расчетные параметры        |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п/п                                                                                                                                                                         | <об-п>-<ис> |                |              | См                            | Um                 | Xm    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                             |             |                |              | [доли ПДК]                    | [м/с]              | [м]   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000401 0001 | 0.260194       | T            | 0.096799                      | 18.85              | 140.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                                                                                                                                                                           | 000401 0002 | 0.260194       | T            | 0.096798                      | 18.85              | 140.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3                                                                                                                                                                           | 000401 0003 | 0.527639       | T            | 0.106822                      | 6.56               | 162.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4                                                                                                                                                                           | 000401 0004 | 0.241667       | T            | 0.209526                      | 5.99               | 88.0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                                                                                                                                                                           | 000401 0005 | 0.241667       | T            | 0.209526                      | 5.99               | 88.0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6                                                                                                                                                                           | 000401 0006 | 0.106333       | T            | 0.036259                      | 6.25               | 134.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7                                                                                                                                                                           | 000401 6008 | 0.003480       | П1           | 0.124293                      | 0.50               | 11.4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                             |             | Суммарный Mq = | 1.641174 г/с |                               |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                             |             |                |              | Сумма См по всем источникам = | 0.880022 долей ПДК |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                                                                                                                                       |             |                |              |                               |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 8.13 м/с                                                                                                                          |             |                |              |                               |                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50  
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 8.13 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)  
 ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500  
 размеры: длина (по X)= 3000, ширина (по Y)= 3000, шаг сетки= 50  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с

| Расшифровка_обозначений |                                        |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Qc                      | - суммарная концентрация [доли ПДК]    |
| Cc                      | - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |
| Фоп                     | - опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Uоп                     | - опасная скорость ветра [ м/с ]       |
| Ви                      | - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]      |
| Ки                      | - код источника для верхней строки Ви  |

~~~~~  
 | -Если в строке Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
 ~~~~~

|                                                                        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= 4000 : Y-строка 1 Смах= 0.046 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 5500 :                                                              | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |        |
| Qc :                                                                   | 0.029: | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.039: | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.042: |
| Cc :                                                                   | 0.029: | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.039: | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.042: |
| -----                                                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 6350:                                                               | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |        |
| Qc :                                                                   | 0.042: | 0.043: | 0.044: | 0.044: | 0.045: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.045: |
| Cc :                                                                   | 0.042: | 0.043: | 0.044: | 0.044: | 0.045: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.045: |
| -----                                                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 7200:                                                               | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |        |
| Qc :                                                                   | 0.045: | 0.044: | 0.044: | 0.043: | 0.043: | 0.042: | 0.041: | 0.041: | 0.040: | 0.039: | 0.038: | 0.037: | 0.036: | 0.036: | 0.035: | 0.034: | 0.033: |
| Cc :                                                                   | 0.045: | 0.044: | 0.044: | 0.043: | 0.043: | 0.042: | 0.041: | 0.041: | 0.040: | 0.039: | 0.038: | 0.037: | 0.036: | 0.036: | 0.035: | 0.034: | 0.033: |
| -----                                                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 8050:                                                               | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Qc :                                                                   | 0.032: | 0.031: | 0.031: | 0.030: | 0.029: | 0.028: | 0.027: | 0.026: | 0.026: | 0.025: |        |        |        |        |        |        |        |
| Cc :                                                                   | 0.032: | 0.031: | 0.031: | 0.030: | 0.029: | 0.028: | 0.027: | 0.026: | 0.026: | 0.025: |        |        |        |        |        |        |        |
| -----                                                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y= 3950 : Y-строка 2 Смах= 0.049 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 5500 :                                                              | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |        |
| Qc :                                                                   | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.038: | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.042: | 0.043: | 0.044: |
| Cc :                                                                   | 0.029: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.038: | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.042: | 0.043: | 0.044: |
| -----                                                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 6350:                                                               | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |        |
| Qc :                                                                   | 0.044: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.047: | 0.047: | 0.048: | 0.048: | 0.048: | 0.049: | 0.049: | 0.049: | 0.049: | 0.048: | 0.048: | 0.048: | 0.048: |
| Cc :                                                                   | 0.044: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.047: | 0.047: | 0.048: | 0.048: | 0.048: | 0.049: | 0.049: | 0.049: | 0.049: | 0.048: | 0.048: | 0.048: | 0.048: |
| -----                                                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 7200:                                                               | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |        |
| Qc :                                                                   | 0.047: | 0.047: | 0.046: | 0.045: | 0.045: | 0.044: | 0.043: | 0.042: | 0.041: | 0.041: | 0.040: | 0.039: | 0.038: | 0.037: | 0.036: | 0.035: | 0.034: |
| Cc :                                                                   | 0.047: | 0.047: | 0.046: | 0.045: | 0.045: | 0.044: | 0.043: | 0.042: | 0.041: | 0.041: | 0.040: | 0.039: | 0.038: | 0.037: | 0.036: | 0.035: | 0.034: |
| -----                                                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 8050:                                                               | 8100:  | 8150:  | 8200:  | 8250:  | 8300:  | 8350:  | 8400:  | 8450:  | 8500:  |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Qc :                                                                   | 0.033: | 0.032: | 0.032: | 0.031: | 0.030: | 0.029: | 0.028: | 0.027: | 0.026: | 0.026: |        |        |        |        |        |        |        |
| Cc :                                                                   | 0.033: | 0.032: | 0.032: | 0.031: | 0.030: | 0.029: | 0.028: | 0.027: | 0.026: | 0.026: |        |        |        |        |        |        |        |
| -----                                                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y= 3900 : Y-строка 3 Смах= 0.051 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 5500 :                                                              | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |        |
| Qc :                                                                   | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.042: | 0.043: | 0.044: | 0.045: | 0.045: |
| Cc :                                                                   | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.035: | 0.036: | 0.037: | 0.038: | 0.039: | 0.040: | 0.041: | 0.042: | 0.043: | 0.044: | 0.045: | 0.045: |
| Фоп:                                                                   | 135 :  | 136 :  | 137 :  | 138 :  | 139 :  | 140 :  | 142 :  | 143 :  | 144 :  | 146 :  | 147 :  | 149 :  | 150 :  | 152 :  | 153 :  | 155 :  | 157 :  |
| Uоп:                                                                   | 1.59 : | 1.62 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : |
| Ви :                                                                   | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: |
| Ки :                                                                   | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви :                                                                   | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| Ки :                                                                   | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Ви :                                                                   | 0.007: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| Ки :                                                                   | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| -----                                                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 6350:                                                               | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |        |
| Qc :                                                                   | 0.046: | 0.047: | 0.048: | 0.048: | 0.049: | 0.050: | 0.050: | 0.050: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.050: | 0.050: |
| Cc :                                                                   | 0.046: | 0.047: | 0.048: | 0.048: | 0.049: | 0.050: | 0.050: | 0.050: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.050: | 0.050: |
| Фоп:                                                                   | 159 :  | 161 :  | 162 :  | 164 :  | 166 :  | 168 :  | 170 :  | 172 :  | 175 :  | 177 :  | 179 :  | 181 :  | 183 :  | 185 :  | 187 :  | 189 :  | 191 :  |
| Uоп:                                                                   | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : |
| Ви :                                                                   | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |







Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:  
 Cc : 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:  
 Фоп: 226 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3600 : Y-строка 9 Smax= 0.076 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.055: 0.057: 0.059: 0.061:  
 Cc : 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.055: 0.057: 0.059: 0.061:  
 Фоп: 128 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 135 : 136 : 137 : 139 : 140 : 142 : 144 : 145 : 147 : 149 : 151 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.063: 0.065: 0.067: 0.068: 0.070: 0.072: 0.073: 0.074: 0.075: 0.075: 0.076: 0.076: 0.075: 0.075: 0.074: 0.073: 0.072:  
 Cc : 0.063: 0.065: 0.067: 0.068: 0.070: 0.072: 0.073: 0.074: 0.075: 0.075: 0.076: 0.076: 0.075: 0.075: 0.074: 0.073: 0.072:  
 Фоп: 153 : 156 : 158 : 160 : 163 : 165 : 168 : 170 : 173 : 175 : 178 : 181 : 184 : 186 : 189 : 191 : 194 :  
 Уоп: 7.09 : 7.26 : 7.35 : 7.49 : 7.66 : 7.53 : 7.68 : 7.66 : 7.71 : 7.70 : 7.78 : 7.83 : 8.00 : 7.69 : 7.72 : 7.63 : 7.71 :  
 Ви : 0.015: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.018: 0.019: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.071: 0.069: 0.067: 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.056: 0.054: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043:  
 Cc : 0.071: 0.069: 0.067: 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.056: 0.054: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043:  
 Фоп: 197 : 199 : 201 : 204 : 206 : 208 : 210 : 212 : 214 : 216 : 218 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 227 :  
 Уоп: 7.62 : 7.66 : 7.36 : 7.38 : 7.24 : 7.10 : 7.02 : 5.99 : 5.75 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.042: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:  
 Cc : 0.042: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:  
 Фоп: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :  
 Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3550 : Y-строка 10 Smax= 0.082 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.060: 0.063: 0.065:  
 Cc : 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.060: 0.063: 0.065:  
 Фоп: 126 : 127 : 128 : 129 : 131 : 132 : 133 : 134 : 136 : 137 : 139 : 141 : 142 : 144 : 146 : 148 : 150 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.013: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.016:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.067: 0.069: 0.071: 0.073: 0.075: 0.077: 0.079: 0.080: 0.081: 0.081: 0.082: 0.082: 0.082: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078:  
 Cc : 0.067: 0.069: 0.071: 0.073: 0.075: 0.077: 0.079: 0.080: 0.081: 0.081: 0.082: 0.082: 0.082: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078:  
 Фоп: 152 : 155 : 157 : 159 : 162 : 164 : 167 : 170 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 189 : 192 : 195 :  
 Уоп: 7.32 : 7.59 : 7.54 : 7.64 : 7.82 : 7.80 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.015: 0.014:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014:
Ки : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.076: 0.074: 0.072: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.061: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045:
Cc : 0.076: 0.074: 0.072: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.061: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045:
Фоп: 197 : 200 : 202 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 :
Uоп: 7.71 : 7.73 : 7.68 : 7.71 : 8.00 : 7.32 : 7.20 : 7.02 : 7.02 : 6.16 : 6.94 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031:
Cc : 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031:
Фоп: 229 : 230 : 231 : 233 : 234 : 235 : 235 : 236 : 237 : 238 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 3500 : Y-строка 11 Смах= 0.089 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.054: 0.057: 0.059: 0.061: 0.064: 0.066: 0.069:
Cc : 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.054: 0.057: 0.059: 0.061: 0.064: 0.066: 0.069:
Фоп: 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 137 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 149 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.74 : 5.99 : 7.02 : 7.20 : 7.32 : 7.53 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.072: 0.074: 0.077: 0.079: 0.081: 0.083: 0.085: 0.086: 0.088: 0.088: 0.089: 0.089: 0.089: 0.088: 0.087: 0.086: 0.084:
Cc : 0.072: 0.074: 0.077: 0.079: 0.081: 0.083: 0.085: 0.086: 0.088: 0.088: 0.089: 0.089: 0.089: 0.088: 0.087: 0.086: 0.084:
Фоп: 151 : 153 : 156 : 158 : 161 : 164 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 195 :
Uоп: 7.52 : 7.66 : 7.85 : 7.82 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.020:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Ки : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Ки : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.082: 0.080: 0.078: 0.075: 0.073: 0.070: 0.067: 0.065: 0.062: 0.060: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046:
Cc : 0.082: 0.080: 0.078: 0.075: 0.073: 0.070: 0.067: 0.065: 0.062: 0.060: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046:
Фоп: 198 : 201 : 203 : 206 : 208 : 210 : 213 : 215 : 217 : 218 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 : 229 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 7.83 : 7.76 : 7.62 : 7.63 : 7.41 : 7.35 : 7.18 : 7.02 : 6.17 : 6.95 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032:
Cc : 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032:
Фоп: 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 239 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 3450 : Y-строка 12 Смах= 0.097 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.057: 0.059: 0.062: 0.065: 0.068: 0.071: 0.073:
Cc : 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.057: 0.059: 0.062: 0.065: 0.068: 0.071: 0.073:
Фоп: 123 : 124 : 125 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 :

```

Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.71 : 7.02 : 7.02 : 7.22 : 7.41 : 7.48 : 7.62 :  
 Ви : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.012 : 0.013 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.018 : 0.019 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Уоп: 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :  
 Ви : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.077: 0.079: 0.082: 0.085: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.095: 0.096: 0.097: 0.097: 0.097: 0.096: 0.095: 0.093: 0.091:  
 Cc : 0.077: 0.079: 0.082: 0.085: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.095: 0.096: 0.097: 0.097: 0.097: 0.096: 0.095: 0.093: 0.091:  
 Фоп: 150 : 152 : 155 : 157 : 160 : 163 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 196 :  
 Уоп: 7.85 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.022 : 0.023 : 0.023 : 0.024 : 0.024 : 0.024 : 0.024 : 0.024 : 0.024 : 0.023 : 0.023 : 0.022 : 0.022 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.017 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.017 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.089: 0.086: 0.084: 0.081: 0.078: 0.075: 0.072: 0.069: 0.066: 0.063: 0.060: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047:  
 Cc : 0.089: 0.086: 0.084: 0.081: 0.078: 0.075: 0.072: 0.069: 0.066: 0.063: 0.060: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047:  
 Фоп: 199 : 202 : 204 : 207 : 209 : 212 : 214 : 216 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.83 : 7.76 : 7.62 : 8.00 : 7.34 : 7.23 : 7.02 : 6.12 : 6.86 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.014 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033:  
 Cc : 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033:  
 Фоп: 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 y= 3400 : Y-строка 13 Смах= 0.106 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.057: 0.059: 0.062: 0.065: 0.068: 0.072: 0.075: 0.079:  
 Cc : 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.057: 0.059: 0.062: 0.065: 0.068: 0.072: 0.075: 0.079:  
 Фоп: 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 : 146 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 6.41 : 7.09 : 7.28 : 7.49 : 7.54 : 7.80 : 7.84 :  
 Ви : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.016 : 0.017 : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.021 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.014 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.013 : 0.013 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.082: 0.085: 0.089: 0.092: 0.095: 0.098: 0.100: 0.102: 0.104: 0.105: 0.105: 0.106: 0.105: 0.104: 0.103: 0.101: 0.099:  
 Cc : 0.082: 0.085: 0.089: 0.092: 0.095: 0.098: 0.100: 0.102: 0.104: 0.105: 0.105: 0.106: 0.105: 0.104: 0.103: 0.101: 0.099:  
 Фоп: 148 : 151 : 153 : 156 : 159 : 162 : 165 : 168 : 171 : 174 : 178 : 181 : 184 : 188 : 191 : 194 : 197 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.021 : 0.022 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.025 : 0.026 : 0.025 : 0.025 : 0.026 : 0.026 : 0.025 : 0.026 : 0.025 : 0.024 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.019 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.019 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.096: 0.094: 0.090: 0.087: 0.084: 0.080: 0.077: 0.073: 0.070: 0.066: 0.063: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049:  
 Cc : 0.096: 0.094: 0.090: 0.087: 0.084: 0.080: 0.077: 0.073: 0.070: 0.066: 0.063: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049:  
 Фоп: 200 : 203 : 206 : 208 : 211 : 213 : 215 : 218 : 220 : 221 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 232 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.72 : 7.62 : 7.70 : 7.30 : 7.17 : 7.02 : 6.41 : 6.92 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.023 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.021 : 0.020 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.015 : 0.015 : 0.014 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.013 : 0.013 : 0.012 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.013 : 0.013 : 0.012 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033:  
 Cc : 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033:  
 Фоп: 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 240 : 241 : 242 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :



```

: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3350 : Y-строка 14 Смах= 0.115 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.059: 0.062: 0.065: 0.069: 0.073: 0.076: 0.080: 0.084:
Cc : 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.059: 0.062: 0.065: 0.069: 0.073: 0.076: 0.080: 0.084:
Фол: 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 128 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.75 : 5.99 : 7.09 : 7.27 : 7.48 : 7.62 : 7.82 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.088: 0.092: 0.096: 0.099: 0.103: 0.106: 0.109: 0.111: 0.113: 0.114: 0.115: 0.115: 0.115: 0.114: 0.112: 0.110: 0.108:
Cc : 0.088: 0.092: 0.096: 0.099: 0.103: 0.106: 0.109: 0.111: 0.113: 0.114: 0.115: 0.115: 0.115: 0.114: 0.112: 0.110: 0.108:
Фол: 147 : 149 : 152 : 155 : 158 : 161 : 164 : 167 : 171 : 174 : 178 : 181 : 185 : 188 : 191 : 195 : 198 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.023: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.029: 0.028: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.027: 0.026:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.105: 0.101: 0.098: 0.094: 0.090: 0.086: 0.082: 0.078: 0.074: 0.070: 0.067: 0.064: 0.060: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050:
Cc : 0.105: 0.101: 0.098: 0.094: 0.090: 0.086: 0.082: 0.078: 0.074: 0.070: 0.067: 0.064: 0.060: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050:
Фол: 201 : 204 : 207 : 210 : 212 : 215 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 233 : 234 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.85 : 7.68 : 7.60 : 7.37 : 7.23 : 7.02 : 5.99 : 7.02 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.015: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
х= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034:
Cc : 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034:
Фол: 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 3300 : Y-строка 15 Смах= 0.128 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----
х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.059: 0.062: 0.065: 0.069: 0.073: 0.077: 0.081: 0.085: 0.090:
Cc : 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.059: 0.062: 0.065: 0.069: 0.073: 0.077: 0.081: 0.085: 0.090:
Фол: 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 127 : 128 : 129 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 143 :
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.72 : 5.73 : 7.02 : 7.27 : 7.49 : 7.62 : 7.83 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.094: 0.099: 0.103: 0.107: 0.111: 0.115: 0.118: 0.122: 0.125: 0.126: 0.127: 0.128: 0.127: 0.126: 0.124: 0.121: 0.117:
Cc : 0.094: 0.099: 0.103: 0.107: 0.111: 0.115: 0.118: 0.122: 0.125: 0.126: 0.127: 0.128: 0.127: 0.126: 0.124: 0.121: 0.117:
Фол: 145 : 148 : 150 : 153 : 156 : 160 : 163 : 166 : 170 : 174 : 177 : 181 : 185 : 189 : 192 : 196 : 199 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.024: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.030: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.029: 0.029: 0.028:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.017: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :

```

```

-----
х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.113: 0.110: 0.105: 0.101: 0.097: 0.092: 0.087: 0.083: 0.079: 0.075: 0.071: 0.067: 0.063: 0.060: 0.057: 0.054: 0.052:
Cc : 0.113: 0.110: 0.105: 0.101: 0.097: 0.092: 0.087: 0.083: 0.079: 0.075: 0.071: 0.067: 0.063: 0.060: 0.057: 0.054: 0.052:
Фол: 202 : 206 : 209 : 211 : 214 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 234 : 236 :

```

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.71 : 7.67 : 7.43 : 7.18 : 7.02 : 6.16 : 5.68 : 1.64 :  
 Ви : 0.026 : 0.027 : 0.026 : 0.024 : 0.023 : 0.023 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.015 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 :  
 Ви : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 :  
 Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0005 :  
 Ви : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.013 :  
 Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0003 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.050 : 0.048 : 0.046 : 0.044 : 0.042 : 0.041 : 0.039 : 0.037 : 0.036 : 0.035 :  
 Cc : 0.050 : 0.048 : 0.046 : 0.044 : 0.042 : 0.041 : 0.039 : 0.037 : 0.036 : 0.035 :  
 Фоп: 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 y= 3250 : Y-строка 16 Смах= 0.140 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.042 : 0.044 : 0.046 : 0.048 : 0.050 : 0.052 : 0.055 : 0.058 : 0.061 : 0.064 : 0.069 : 0.072 : 0.077 : 0.081 : 0.086 : 0.091 : 0.096 :  
 Cc : 0.042 : 0.044 : 0.046 : 0.048 : 0.050 : 0.052 : 0.055 : 0.058 : 0.061 : 0.064 : 0.069 : 0.072 : 0.077 : 0.081 : 0.086 : 0.091 : 0.096 :  
 Фоп: 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 129 : 131 : 132 : 134 : 136 : 138 : 141 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.21 : 7.45 : 7.63 : 7.82 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.016 : 0.016 : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.023 : 0.023 : 0.025 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.101 : 0.106 : 0.111 : 0.116 : 0.121 : 0.126 : 0.130 : 0.134 : 0.137 : 0.139 : 0.140 : 0.140 : 0.140 : 0.138 : 0.136 : 0.133 : 0.129 :  
 Cc : 0.101 : 0.106 : 0.111 : 0.116 : 0.121 : 0.126 : 0.130 : 0.134 : 0.137 : 0.139 : 0.140 : 0.140 : 0.140 : 0.138 : 0.136 : 0.133 : 0.129 :  
 Фоп: 143 : 146 : 149 : 152 : 155 : 158 : 162 : 166 : 169 : 173 : 177 : 181 : 185 : 189 : 193 : 197 : 200 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.026 : 0.028 : 0.029 : 0.030 : 0.031 : 0.030 : 0.032 : 0.033 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.031 : 0.029 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.022 : 0.023 : 0.025 : 0.026 : 0.026 : 0.028 : 0.028 : 0.029 : 0.029 : 0.029 : 0.028 : 0.028 : 0.027 : 0.026 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :  
 Ви : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.024 : 0.025 : 0.026 : 0.027 : 0.028 : 0.028 : 0.028 : 0.028 : 0.028 : 0.028 : 0.027 : 0.026 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.125 : 0.119 : 0.114 : 0.109 : 0.104 : 0.098 : 0.093 : 0.088 : 0.083 : 0.079 : 0.074 : 0.070 : 0.066 : 0.062 : 0.059 : 0.056 : 0.053 :  
 Cc : 0.125 : 0.119 : 0.114 : 0.109 : 0.104 : 0.098 : 0.093 : 0.088 : 0.083 : 0.079 : 0.074 : 0.070 : 0.066 : 0.062 : 0.059 : 0.056 : 0.053 :  
 Фоп: 204 : 207 : 210 : 213 : 216 : 218 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 235 : 236 : 237 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.73 : 8.00 : 7.34 : 7.09 : 7.02 : 6.95 : 5.67 :  
 Ви : 0.030 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.023 : 0.023 : 0.022 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.012 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :  
 Ви : 0.025 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 :  
 Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :  
 Ви : 0.025 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 :  
 Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.051 : 0.049 : 0.047 : 0.045 : 0.043 : 0.041 : 0.040 : 0.038 : 0.037 : 0.035 :  
 Cc : 0.051 : 0.049 : 0.047 : 0.045 : 0.043 : 0.041 : 0.040 : 0.038 : 0.037 : 0.035 :  
 Фоп: 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 y= 3200 : Y-строка 17 Смах= 0.155 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.043 : 0.045 : 0.047 : 0.049 : 0.051 : 0.054 : 0.057 : 0.060 : 0.064 : 0.067 : 0.072 : 0.076 : 0.081 : 0.086 : 0.091 : 0.097 : 0.103 :  
 Cc : 0.043 : 0.045 : 0.047 : 0.049 : 0.051 : 0.054 : 0.057 : 0.060 : 0.064 : 0.067 : 0.072 : 0.076 : 0.081 : 0.086 : 0.091 : 0.097 : 0.103 :  
 Фоп: 116 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 124 : 125 : 127 : 129 : 130 : 132 : 134 : 136 : 139 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.14 : 7.40 : 7.52 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.019 : 0.021 : 0.021 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.027 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.013 : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.018 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.013 : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.018 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.108 : 0.114 : 0.120 : 0.127 : 0.133 : 0.138 : 0.143 : 0.147 : 0.150 : 0.153 : 0.155 : 0.155 : 0.154 : 0.153 : 0.150 : 0.146 : 0.142 :  
 Cc : 0.108 : 0.114 : 0.120 : 0.127 : 0.133 : 0.138 : 0.143 : 0.147 : 0.150 : 0.153 : 0.155 : 0.155 : 0.154 : 0.153 : 0.150 : 0.146 : 0.142 :

Фоп: 141 : 144 : 147 : 150 : 153 : 157 : 161 : 164 : 169 : 173 : 177 : 181 : 186 : 190 : 194 : 198 : 202 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.028 : 0.030 : 0.031 : 0.032 : 0.032 : 0.034 : 0.036 : 0.033 : 0.037 : 0.036 : 0.036 : 0.034 : 0.036 : 0.035 : 0.034 : 0.034 : 0.033 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.024 : 0.026 : 0.027 : 0.028 : 0.030 : 0.030 : 0.031 : 0.032 : 0.033 : 0.032 : 0.032 : 0.031 : 0.030 : 0.029 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.024 : 0.026 : 0.027 : 0.028 : 0.030 : 0.030 : 0.031 : 0.032 : 0.032 : 0.031 : 0.031 : 0.031 : 0.030 : 0.029 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.136 : 0.131 : 0.125 : 0.118 : 0.112 : 0.106 : 0.100 : 0.094 : 0.088 : 0.083 : 0.078 : 0.073 : 0.069 : 0.065 : 0.062 : 0.058 : 0.055 :  
 Cc : 0.136 : 0.131 : 0.125 : 0.118 : 0.112 : 0.106 : 0.100 : 0.094 : 0.088 : 0.083 : 0.078 : 0.073 : 0.069 : 0.065 : 0.062 : 0.058 : 0.055 :  
 Фоп: 205 : 209 : 212 : 215 : 218 : 220 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 232 : 234 : 235 : 237 : 238 : 239 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.69 : 8.00 : 7.20 : 7.09 : 5.99 : 7.02 :  
 Ви : 0.031 : 0.031 : 0.029 : 0.028 : 0.027 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.015 : 0.015 : 0.013 : 0.013 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.028 : 0.026 : 0.025 : 0.023 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.010 :  
 Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.028 : 0.026 : 0.025 : 0.023 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.010 :  
 Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.052 : 0.050 : 0.048 : 0.046 : 0.044 : 0.042 : 0.041 : 0.039 : 0.037 : 0.036 :  
 Cc : 0.052 : 0.050 : 0.048 : 0.046 : 0.044 : 0.042 : 0.041 : 0.039 : 0.037 : 0.036 :  
 Фоп: 240 : 242 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 : 247 : 248 :  
 Уоп: 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.011 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 :  
 Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 :  
 Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.011 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 :  
 Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 y= 3150 : Y-строка 18 Смах= 0.171 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)  
 -----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.044 : 0.046 : 0.048 : 0.050 : 0.053 : 0.056 : 0.059 : 0.062 : 0.066 : 0.070 : 0.075 : 0.080 : 0.085 : 0.091 : 0.097 : 0.103 : 0.109 :  
 Cc : 0.044 : 0.046 : 0.048 : 0.050 : 0.053 : 0.056 : 0.059 : 0.062 : 0.066 : 0.070 : 0.075 : 0.080 : 0.085 : 0.091 : 0.097 : 0.103 : 0.109 :  
 Фоп: 114 : 115 : 116 : 116 : 117 : 118 : 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 128 : 130 : 132 : 134 : 137 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.32 : 5.70 : 5.79 : 7.09 : 7.32 : 7.48 : 7.70 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.016 : 0.017 : 0.018 : 0.020 : 0.021 : 0.023 : 0.024 : 0.026 : 0.027 : 0.029 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.019 : 0.020 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.010 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.018 : 0.019 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 -----  
 Qc : 0.116 : 0.123 : 0.131 : 0.138 : 0.144 : 0.151 : 0.157 : 0.162 : 0.166 : 0.169 : 0.171 : 0.171 : 0.171 : 0.168 : 0.165 : 0.161 : 0.155 :  
 Cc : 0.116 : 0.123 : 0.131 : 0.138 : 0.144 : 0.151 : 0.157 : 0.162 : 0.166 : 0.169 : 0.171 : 0.171 : 0.171 : 0.168 : 0.165 : 0.161 : 0.155 :  
 Фоп: 139 : 142 : 145 : 148 : 151 : 155 : 159 : 163 : 168 : 172 : 177 : 181 : 186 : 191 : 195 : 199 : 203 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.030 : 0.032 : 0.034 : 0.035 : 0.034 : 0.036 : 0.037 : 0.037 : 0.039 : 0.038 : 0.039 : 0.037 : 0.038 : 0.039 : 0.037 : 0.035 : 0.034 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.022 : 0.023 : 0.025 : 0.027 : 0.029 : 0.031 : 0.032 : 0.034 : 0.035 : 0.036 : 0.036 : 0.037 : 0.037 : 0.036 : 0.035 : 0.034 : 0.033 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :  
 Ви : 0.021 : 0.022 : 0.024 : 0.026 : 0.029 : 0.030 : 0.032 : 0.033 : 0.034 : 0.036 : 0.036 : 0.037 : 0.036 : 0.035 : 0.035 : 0.034 : 0.033 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 -----  
 Qc : 0.149 : 0.143 : 0.136 : 0.128 : 0.120 : 0.113 : 0.107 : 0.100 : 0.094 : 0.088 : 0.082 : 0.077 : 0.072 : 0.068 : 0.064 : 0.060 : 0.057 :  
 Cc : 0.149 : 0.143 : 0.136 : 0.128 : 0.120 : 0.113 : 0.107 : 0.100 : 0.094 : 0.088 : 0.082 : 0.077 : 0.072 : 0.068 : 0.064 : 0.060 : 0.057 :  
 Фоп: 207 : 211 : 214 : 217 : 220 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 235 : 236 : 238 : 239 : 240 : 241 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.69 : 7.47 : 7.21 : 7.02 : 5.74 :  
 Ви : 0.034 : 0.033 : 0.031 : 0.030 : 0.029 : 0.028 : 0.026 : 0.024 : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.015 : 0.014 : 0.012 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :  
 Ви : 0.031 : 0.029 : 0.027 : 0.026 : 0.023 : 0.022 : 0.020 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 :  
 Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :  
 Ви : 0.031 : 0.029 : 0.027 : 0.025 : 0.023 : 0.022 : 0.020 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 :  
 Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 -----  
 Qc : 0.054 : 0.051 : 0.049 : 0.047 : 0.045 : 0.043 : 0.041 : 0.040 : 0.038 : 0.036 :  
 Cc : 0.054 : 0.051 : 0.049 : 0.047 : 0.045 : 0.043 : 0.041 : 0.040 : 0.038 : 0.036 :  
 Фоп: 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 247 : 248 : 249 : 249 :  
 Уоп: 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.012 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 :  
 Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 :  
 Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.011 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 :  
 Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 y= 3100 : Y-строка 19 Смах= 0.190 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)  
 -----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 -----  
 Qc : 0.045 : 0.047 : 0.049 : 0.051 : 0.054 : 0.057 : 0.061 : 0.065 : 0.069 : 0.073 : 0.078 : 0.084 : 0.090 : 0.096 : 0.102 : 0.110 : 0.117 :



Фоп: 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 252 : 252 :  
 Уоп: 6.95 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.013 : 0.012 : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 :  
 Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 :  
 Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.011 : 0.011 : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 :  
 Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 3000 : Y-строка 21 Смах= 0.235 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

х= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.047 : 0.049 : 0.051 : 0.054 : 0.057 : 0.061 : 0.065 : 0.069 : 0.074 : 0.079 : 0.085 : 0.092 : 0.099 : 0.106 : 0.115 : 0.123 : 0.134 :  
 Cc : 0.047 : 0.049 : 0.051 : 0.054 : 0.057 : 0.061 : 0.065 : 0.069 : 0.074 : 0.079 : 0.085 : 0.092 : 0.099 : 0.106 : 0.115 : 0.123 : 0.134 :  
 Фоп: 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 118 : 119 : 121 : 122 : 124 : 126 : 129 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.21 : 7.46 : 7.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.014 : 0.015 : 0.015 : 0.013 : 0.013 : 0.015 : 0.017 : 0.018 : 0.020 : 0.021 : 0.023 : 0.025 : 0.027 : 0.028 : 0.030 : 0.032 : 0.036 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.019 : 0.021 : 0.023 : 0.025 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.014 : 0.014 : 0.016 : 0.017 : 0.019 : 0.021 : 0.022 : 0.024 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

х= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.144 : 0.155 : 0.166 : 0.176 : 0.188 : 0.198 : 0.208 : 0.217 : 0.224 : 0.229 : 0.233 : 0.235 : 0.234 : 0.231 : 0.225 : 0.218 : 0.208 :  
 Cc : 0.144 : 0.155 : 0.166 : 0.176 : 0.188 : 0.198 : 0.208 : 0.217 : 0.224 : 0.229 : 0.233 : 0.235 : 0.234 : 0.231 : 0.225 : 0.218 : 0.208 :  
 Фоп: 131 : 134 : 137 : 140 : 144 : 148 : 153 : 158 : 164 : 169 : 175 : 182 : 188 : 194 : 199 : 205 : 210 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.037 : 0.040 : 0.042 : 0.042 : 0.044 : 0.044 : 0.047 : 0.050 : 0.052 : 0.056 : 0.058 : 0.057 : 0.057 : 0.056 : 0.054 : 0.051 : 0.047 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.028 : 0.030 : 0.033 : 0.037 : 0.040 : 0.044 : 0.046 : 0.049 : 0.050 : 0.055 : 0.057 : 0.055 : 0.056 : 0.055 : 0.054 : 0.050 : 0.047 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.027 : 0.029 : 0.032 : 0.036 : 0.039 : 0.043 : 0.046 : 0.045 : 0.048 : 0.043 : 0.042 : 0.047 : 0.046 : 0.046 : 0.042 : 0.045 : 0.045 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

х= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.198 : 0.186 : 0.174 : 0.162 : 0.151 : 0.139 : 0.129 : 0.119 : 0.110 : 0.102 : 0.095 : 0.088 : 0.082 : 0.076 : 0.071 : 0.066 : 0.062 :  
 Cc : 0.198 : 0.186 : 0.174 : 0.162 : 0.151 : 0.139 : 0.129 : 0.119 : 0.110 : 0.102 : 0.095 : 0.088 : 0.082 : 0.076 : 0.071 : 0.066 : 0.062 :  
 Фоп: 214 : 218 : 222 : 225 : 228 : 231 : 233 : 235 : 237 : 239 : 240 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.71 : 7.62 : 7.26 : 7.02 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.044 : 0.041 : 0.039 : 0.037 : 0.035 : 0.033 : 0.030 : 0.028 : 0.026 : 0.025 : 0.023 : 0.022 : 0.020 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.014 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.044 : 0.040 : 0.037 : 0.034 : 0.031 : 0.028 : 0.026 : 0.023 : 0.021 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.042 : 0.040 : 0.037 : 0.034 : 0.031 : 0.028 : 0.025 : 0.023 : 0.021 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :

х= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.058 : 0.055 : 0.052 : 0.050 : 0.047 : 0.045 : 0.043 : 0.041 : 0.040 : 0.038 :  
 Cc : 0.058 : 0.055 : 0.052 : 0.050 : 0.047 : 0.045 : 0.043 : 0.041 : 0.040 : 0.038 :  
 Фоп: 248 : 249 : 250 : 251 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 :  
 Уоп: 5.99 : 5.68 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 :  
 Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 :  
 Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 :  
 Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 2950 : Y-строка 22 Смах= 0.261 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

х= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.047 : 0.049 : 0.052 : 0.055 : 0.058 : 0.062 : 0.067 : 0.071 : 0.076 : 0.082 : 0.089 : 0.095 : 0.103 : 0.111 : 0.121 : 0.131 : 0.142 :  
 Cc : 0.047 : 0.049 : 0.052 : 0.055 : 0.058 : 0.062 : 0.067 : 0.071 : 0.076 : 0.082 : 0.089 : 0.095 : 0.103 : 0.111 : 0.121 : 0.131 : 0.142 :  
 Фоп: 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 121 : 123 : 125 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.39 : 7.51 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.014 : 0.015 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.016 : 0.018 : 0.019 : 0.021 : 0.022 : 0.024 : 0.026 : 0.028 : 0.030 : 0.032 : 0.034 : 0.037 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.017 : 0.018 : 0.020 : 0.022 : 0.025 : 0.027 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.017 : 0.018 : 0.019 : 0.022 : 0.024 : 0.027 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

х= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Qc : 0.154 : 0.166 : 0.178 : 0.192 : 0.205 : 0.216 : 0.228 : 0.238 : 0.247 : 0.254 : 0.259 : 0.261 : 0.261 : 0.258 : 0.251 : 0.242 : 0.230 :  
 Cc : 0.154 : 0.166 : 0.178 : 0.192 : 0.205 : 0.216 : 0.228 : 0.238 : 0.247 : 0.254 : 0.259 : 0.261 : 0.261 : 0.258 : 0.251 : 0.242 : 0.230 :  
 Фоп: 128 : 131 : 134 : 137 : 141 : 145 : 150 : 156 : 162 : 168 : 175 : 182 : 189 : 195 : 202 : 207 : 213 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.040 : 0.043 : 0.046 : 0.046 : 0.048 : 0.050 : 0.054 : 0.057 : 0.061 : 0.065 : 0.067 : 0.068 : 0.067 : 0.066 : 0.062 : 0.059 : 0.054 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :  
 Ви : 0.030 : 0.032 : 0.036 : 0.041 : 0.044 : 0.048 : 0.052 : 0.054 : 0.058 : 0.063 : 0.064 : 0.065 : 0.065 : 0.066 : 0.061 : 0.059 : 0.054 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :  
 Ви : 0.029 : 0.031 : 0.035 : 0.039 : 0.043 : 0.047 : 0.047 : 0.050 : 0.049 : 0.045 : 0.046 : 0.047 : 0.048 : 0.044 : 0.050 : 0.045 : 0.049 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

х= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :

Qc : 0.217 : 0.203 : 0.189 : 0.175 : 0.161 : 0.149 : 0.137 : 0.126 : 0.116 : 0.107 : 0.099 : 0.091 : 0.085 : 0.079 : 0.073 : 0.068 : 0.064 :

Сс : 0.217: 0.203: 0.189: 0.175: 0.161: 0.149: 0.137: 0.126: 0.116: 0.107: 0.099: 0.091: 0.085: 0.079: 0.073: 0.068: 0.064:
Фоп: 217 : 221 : 225 : 228 : 231 : 234 : 236 : 238 : 240 : 242 : 243 : 244 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 7.44 : 7.20 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.050: 0.046: 0.041: 0.038: 0.036: 0.035: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015:
Ки : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.050: 0.045: 0.041: 0.037: 0.034: 0.030: 0.027: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.045: 0.042: 0.041: 0.037: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.060: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038:
Cc : 0.060: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038:
Фоп: 250 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 255 : 256 :
Уоп: 6.41 : 6.95 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2900 : Y-строка 23 Стах= 0.291 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=190)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.068: 0.073: 0.079: 0.085: 0.091: 0.099: 0.108: 0.116: 0.126: 0.139: 0.151:
Cc : 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.068: 0.073: 0.079: 0.085: 0.091: 0.099: 0.108: 0.116: 0.126: 0.139: 0.151:
Фоп: 105 : 105 : 106 : 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 122 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.62 : 5.72 : 7.02 : 7.12 : 7.40 : 7.63 : 7.85 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.029:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.028:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.164: 0.178: 0.192: 0.207: 0.222: 0.237: 0.250: 0.262: 0.272: 0.280: 0.287: 0.290: 0.291: 0.288: 0.281: 0.269: 0.255:
Cc : 0.164: 0.178: 0.192: 0.207: 0.222: 0.237: 0.250: 0.262: 0.272: 0.280: 0.287: 0.290: 0.291: 0.288: 0.281: 0.269: 0.255:
Фоп: 124 : 127 : 130 : 133 : 137 : 142 : 147 : 153 : 159 : 166 : 174 : 182 : 190 : 197 : 204 : 210 : 216 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.042: 0.046: 0.048: 0.048: 0.050: 0.054: 0.061: 0.066: 0.073: 0.078: 0.080: 0.081: 0.080: 0.078: 0.074: 0.069: 0.062:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.033: 0.036: 0.040: 0.045: 0.050: 0.053: 0.058: 0.063: 0.070: 0.075: 0.077: 0.078: 0.077: 0.077: 0.073: 0.068: 0.062:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.032: 0.035: 0.039: 0.044: 0.049: 0.052: 0.052: 0.051: 0.045: 0.042: 0.043: 0.044: 0.047: 0.045: 0.048: 0.047: 0.050:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.239: 0.222: 0.204: 0.188: 0.172: 0.158: 0.145: 0.133: 0.121: 0.111: 0.103: 0.095: 0.087: 0.081: 0.075: 0.070: 0.065:
Cc : 0.239: 0.222: 0.204: 0.188: 0.172: 0.158: 0.145: 0.133: 0.121: 0.111: 0.103: 0.095: 0.087: 0.081: 0.075: 0.070: 0.065:
Фоп: 221 : 225 : 229 : 232 : 235 : 237 : 239 : 241 : 243 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.69 : 8.00 : 7.26 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.057: 0.051: 0.046: 0.042: 0.040: 0.036: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.056: 0.051: 0.045: 0.041: 0.037: 0.033: 0.029: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.050: 0.047: 0.045: 0.040: 0.036: 0.032: 0.029: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039:
Cc : 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039:
Фоп: 253 : 253 : 254 : 255 : 255 : 256 : 257 : 257 : 257 : 257 :
Уоп: 7.02 : 5.65 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.012: 0.012: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2850 : Y-строка 24 Стах= 0.323 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=191)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.061: 0.065: 0.070: 0.075: 0.081: 0.087: 0.095: 0.103: 0.112: 0.121: 0.133: 0.145: 0.159:
Cc : 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.061: 0.065: 0.070: 0.075: 0.081: 0.087: 0.095: 0.103: 0.112: 0.121: 0.133: 0.145: 0.159:
Фоп: 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 115 : 116 : 118 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.20 : 7.47 : 7.69 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.015: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.038: 0.041:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.028: 0.031:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.030:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:







Qc : 0.065: 0.061: 0.057: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:  
Cc : 0.065: 0.061: 0.057: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:  
Фоп: 262 : 262 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 :  
Уоп: 7.26 : 7.02 : 6.95 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2650 : Y-строка 28 Смах= 0.475 долей ПДК (x= 7050.0; напр.ветра=236)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087: 0.095: 0.103: 0.113: 0.124: 0.137: 0.151: 0.167: 0.186:  
Cc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087: 0.095: 0.103: 0.113: 0.124: 0.137: 0.151: 0.167: 0.186:  
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 : 96 : 96 : 97 : 97 : 97 : 98 : 98 : 99 : 99 : 100 : 101 :  
Уоп: 1.64 : 5.67 : 5.73 : 7.02 : 7.11 : 7.39 : 7.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.015: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.045: 0.050:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.029: 0.032: 0.037:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.028: 0.032: 0.036:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.207: 0.230: 0.257: 0.286: 0.316: 0.346: 0.370: 0.380: 0.389: 0.417: 0.453: 0.466: 0.452: 0.473: 0.475: 0.440: 0.396:  
Cc : 0.207: 0.230: 0.257: 0.286: 0.316: 0.346: 0.370: 0.380: 0.389: 0.417: 0.453: 0.466: 0.452: 0.473: 0.475: 0.440: 0.396:  
Фоп: 102 : 103 : 105 : 106 : 109 : 111 : 115 : 120 : 126 : 137 : 156 : 181 : 207 : 225 : 236 : 243 : 247 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 7.71 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.055: 0.060: 0.067: 0.070: 0.078: 0.092: 0.106: 0.125: 0.156: 0.176: 0.191: 0.193: 0.188: 0.174: 0.154: 0.132: 0.111:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.042: 0.049: 0.055: 0.066: 0.074: 0.088: 0.101: 0.118: 0.149: 0.171: 0.180: 0.186: 0.187: 0.173: 0.152: 0.130: 0.108:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.041: 0.048: 0.053: 0.065: 0.072: 0.074: 0.069: 0.046: 0.041: 0.039: 0.045: 0.045: 0.036: 0.041: 0.072: 0.081: 0.076:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.352: 0.313: 0.277: 0.245: 0.219: 0.195: 0.175: 0.158: 0.143: 0.129: 0.117: 0.106: 0.098: 0.090: 0.082: 0.076: 0.070:  
Cc : 0.352: 0.313: 0.277: 0.245: 0.219: 0.195: 0.175: 0.158: 0.143: 0.129: 0.117: 0.106: 0.098: 0.090: 0.082: 0.076: 0.070:  
Фоп: 250 : 253 : 255 : 256 : 258 : 259 : 260 : 260 : 261 : 262 : 262 : 262 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.73 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.093: 0.079: 0.067: 0.056: 0.050: 0.045: 0.041: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.090: 0.077: 0.066: 0.055: 0.049: 0.042: 0.037: 0.032: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.070: 0.066: 0.061: 0.054: 0.048: 0.042: 0.036: 0.031: 0.028: 0.025: 0.022: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:  
Cc : 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:  
Фоп: 264 : 265 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 :  
Уоп: 7.24 : 7.02 : 6.95 : 5.68 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2600 : Y-строка 29 Смах= 0.523 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=243)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.081: 0.088: 0.095: 0.104: 0.114: 0.125: 0.139: 0.153: 0.170: 0.189:  
Cc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.081: 0.088: 0.095: 0.104: 0.114: 0.125: 0.139: 0.153: 0.170: 0.189:  
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 94 : 94 : 94 : 94 : 94 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 :  
Уоп: 1.64 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.19 : 7.46 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.015: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.029: 0.031: 0.034: 0.038: 0.041: 0.046: 0.050:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.026: 0.029: 0.032: 0.038:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.029: 0.032: 0.037:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.211: 0.236: 0.265: 0.297: 0.331: 0.367: 0.397: 0.410: 0.400: 0.420: 0.428: 0.416: 0.457: 0.523: 0.497: 0.457: 0.410:  
Cc : 0.211: 0.236: 0.265: 0.297: 0.331: 0.367: 0.397: 0.410: 0.400: 0.420: 0.428: 0.416: 0.457: 0.523: 0.497: 0.457: 0.410:  
Фоп: 97 : 97 : 98 : 99 : 101 : 102 : 105 : 108 : 111 : 119 : 139 : 182 : 225 : 243 : 250 : 254 : 257 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.09 : 6.35 : 6.79 : 6.16 : 6.76 : 7.82 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.056: 0.061: 0.068: 0.074: 0.082: 0.096: 0.107: 0.128: 0.167: 0.197: 0.206: 0.188: 0.206: 0.193: 0.166: 0.138: 0.116:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.043: 0.050: 0.058: 0.069: 0.078: 0.093: 0.103: 0.121: 0.161: 0.192: 0.192: 0.168: 0.200: 0.193: 0.161: 0.134: 0.113:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.042: 0.050: 0.057: 0.067: 0.076: 0.084: 0.088: 0.070: 0.033: 0.019: 0.021: 0.034: 0.031: 0.085: 0.092: 0.088: 0.083:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0006 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:



```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.214: 0.239: 0.270: 0.303: 0.341: 0.385: 0.428: 0.467: 0.477: 0.433: 0.408: 0.372: 0.408: 0.425: 0.447: 0.435: 0.398:
Cc : 0.214: 0.239: 0.270: 0.303: 0.341: 0.385: 0.428: 0.467: 0.477: 0.433: 0.408: 0.372: 0.408: 0.425: 0.447: 0.435: 0.398:
Фоп: 86 : 86 : 85 : 84 : 84 : 84 : 81 : 78 : 73 : 64 : 45 : 357: 312 : 293 : 285 : 281 : 279 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.32 : 6.58 : 5.96 : 6.22 : 5.99 : 7.02 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Vi : 0.057: 0.062: 0.069: 0.077: 0.084: 0.099: 0.115: 0.139: 0.170: 0.200: 0.203: 0.174: 0.203: 0.190: 0.156: 0.132: 0.114:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Vi : 0.043: 0.050: 0.059: 0.070: 0.080: 0.098: 0.114: 0.139: 0.169: 0.195: 0.198: 0.173: 0.202: 0.183: 0.153: 0.132: 0.113:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Vi : 0.043: 0.049: 0.058: 0.069: 0.079: 0.092: 0.098: 0.100: 0.087: 0.018: 0.006: 0.018: 0.002: 0.026: 0.070: 0.082: 0.079:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 6008 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.358: 0.319: 0.282: 0.250: 0.223: 0.199: 0.178: 0.160: 0.145: 0.131: 0.118: 0.108: 0.099: 0.090: 0.083: 0.077: 0.071:
Cc : 0.358: 0.319: 0.282: 0.250: 0.223: 0.199: 0.178: 0.160: 0.145: 0.131: 0.118: 0.108: 0.099: 0.090: 0.083: 0.077: 0.071:
Фоп: 277 : 276 : 275 : 275 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.72 : 7.55 :
Vi : 0.094: 0.079: 0.067: 0.058: 0.051: 0.046: 0.042: 0.038: 0.034: 0.031: 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.017:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.093: 0.078: 0.066: 0.057: 0.049: 0.043: 0.036: 0.032: 0.029: 0.026: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.013:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Vi : 0.075: 0.069: 0.063: 0.056: 0.048: 0.042: 0.036: 0.032: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.066: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:
Cc : 0.066: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:
Фоп: 272 : 272 : 271 : 271 : 272 : 272 : 272 : 271 : 271 : 271 :
Уоп: 7.26 : 7.02 : 5.72 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
Vi : 0.016: 0.014: 0.012: 0.012: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ki : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ki : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 2450 : Y-строка 32 Смах= 0.461 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087: 0.095: 0.104: 0.114: 0.125: 0.138: 0.153: 0.170: 0.189:
Cc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087: 0.095: 0.104: 0.114: 0.125: 0.138: 0.153: 0.170: 0.189:
Фоп: 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 85 : 85 : 85 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 82 : 82 :
Уоп: 1.64 : 5.44 : 5.74 : 7.02 : 7.16 : 7.46 : 7.65 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Vi : 0.015: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.038: 0.041: 0.046: 0.050:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.026: 0.029: 0.033: 0.037:
Ki : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.028: 0.032: 0.036:
Ki : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.211: 0.236: 0.265: 0.298: 0.335: 0.375: 0.415: 0.447: 0.445: 0.423: 0.427: 0.461: 0.438: 0.412: 0.414: 0.407: 0.379:
Cc : 0.211: 0.236: 0.265: 0.298: 0.335: 0.375: 0.415: 0.447: 0.445: 0.423: 0.427: 0.461: 0.438: 0.412: 0.414: 0.407: 0.379:
Фоп: 81 : 80 : 79 : 77 : 75 : 73 : 69 : 64 : 57 : 46 : 27 : 359 : 331 : 312 : 300 : 293 : 289 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.54 : 7.36 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Vi : 0.055: 0.061: 0.067: 0.075: 0.082: 0.094: 0.114: 0.135: 0.157: 0.179: 0.196: 0.197: 0.193: 0.174: 0.144: 0.121: 0.106:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Vi : 0.042: 0.049: 0.057: 0.068: 0.081: 0.094: 0.113: 0.134: 0.156: 0.174: 0.184: 0.188: 0.186: 0.165: 0.137: 0.118: 0.105:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.042: 0.049: 0.056: 0.067: 0.080: 0.085: 0.090: 0.093: 0.041: 0.026: 0.030: 0.040: 0.037: 0.036: 0.049: 0.071: 0.072:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.344: 0.308: 0.275: 0.245: 0.219: 0.196: 0.176: 0.158: 0.143: 0.129: 0.117: 0.107: 0.098: 0.090: 0.083: 0.076: 0.071:
Cc : 0.344: 0.308: 0.275: 0.245: 0.219: 0.196: 0.176: 0.158: 0.143: 0.129: 0.117: 0.107: 0.098: 0.090: 0.083: 0.076: 0.071:
Фоп: 286 : 284 : 282 : 281 : 280 : 279 : 278 : 277 : 277 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 : 274 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.73 : 7.54 :
Vi : 0.090: 0.077: 0.065: 0.056: 0.050: 0.045: 0.041: 0.038: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.090: 0.077: 0.064: 0.056: 0.049: 0.042: 0.036: 0.031: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.013:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Vi : 0.070: 0.065: 0.061: 0.055: 0.048: 0.041: 0.036: 0.031: 0.028: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.066: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:
Cc : 0.066: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:
Фоп: 274 : 274 : 274 : 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Уоп: 7.25 : 7.02 : 5.78 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
Vi : 0.016: 0.014: 0.012: 0.012: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ki : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ki : 0002 : 0002 : 0003 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ki : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

у= 2400 : Y-строка 33 Смах= 0.428 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087: 0.094: 0.103: 0.112: 0.123: 0.136: 0.150: 0.167: 0.185:
Cc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087: 0.094: 0.103: 0.112: 0.123: 0.136: 0.150: 0.167: 0.185:
Фоп: 84 : 84 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 :
Uоп: 1.64 : 5.67 : 5.72 : 5.99 : 7.09 : 7.46 : 7.65 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.049:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.028: 0.032: 0.036:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.028: 0.031: 0.036:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----:
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:
Qc : 0.206: 0.230: 0.256: 0.287: 0.320: 0.355: 0.387: 0.411: 0.412: 0.401: 0.412: 0.428: 0.418: 0.399: 0.389: 0.377: 0.354:
Cc : 0.206: 0.230: 0.256: 0.287: 0.320: 0.355: 0.387: 0.411: 0.412: 0.401: 0.412: 0.428: 0.418: 0.399: 0.389: 0.377: 0.354:
Фоп: 76 : 74 : 72 : 70 : 68 : 64 : 59 : 53 : 45 : 34 : 19 : 359 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.053: 0.060: 0.066: 0.072: 0.075: 0.090: 0.106: 0.123: 0.141: 0.156: 0.168: 0.171: 0.167: 0.154: 0.133: 0.115: 0.097:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.041: 0.048: 0.056: 0.065: 0.075: 0.089: 0.104: 0.121: 0.139: 0.155: 0.160: 0.170: 0.165: 0.149: 0.128: 0.112: 0.095:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.041: 0.047: 0.055: 0.064: 0.074: 0.079: 0.080: 0.066: 0.036: 0.039: 0.045: 0.045: 0.046: 0.045: 0.045: 0.055: 0.066:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :
-----:
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:
Qc : 0.325: 0.294: 0.264: 0.237: 0.213: 0.191: 0.172: 0.155: 0.141: 0.128: 0.115: 0.106: 0.097: 0.089: 0.082: 0.076: 0.070:
Cc : 0.325: 0.294: 0.264: 0.237: 0.213: 0.191: 0.172: 0.155: 0.141: 0.128: 0.115: 0.106: 0.097: 0.089: 0.082: 0.076: 0.070:
Фоп: 294 : 291 : 288 : 286 : 285 : 284 : 283 : 282 : 281 : 280 : 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.68 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.083: 0.072: 0.060: 0.054: 0.049: 0.044: 0.040: 0.036: 0.033: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.083: 0.072: 0.060: 0.052: 0.046: 0.041: 0.036: 0.031: 0.028: 0.024: 0.021: 0.020: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0005 :
Ви : 0.065: 0.062: 0.059: 0.051: 0.046: 0.040: 0.035: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0004 :
-----:
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----:
Qc : 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:
Cc : 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:
Фоп: 277 : 276 : 276 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 :
Uоп: 7.20 : 7.02 : 6.95 : 5.68 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----:
y= 2350 : Y-строка 34 Смах= 0.387 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.049: 0.052: 0.056: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.079: 0.085: 0.093: 0.101: 0.110: 0.121: 0.133: 0.147: 0.162: 0.179:
Cc : 0.049: 0.052: 0.056: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.079: 0.085: 0.093: 0.101: 0.110: 0.121: 0.133: 0.147: 0.162: 0.179:
Фоп: 82 : 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 : 77 : 76 : 75 : 74 : 72 :
Uоп: 1.64 : 5.66 : 5.70 : 5.73 : 7.11 : 7.39 : 7.66 : 7.85 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.043: 0.048:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.021: 0.024: 0.027: 0.031: 0.035:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.024: 0.027: 0.030: 0.035:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----:
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:
Qc : 0.199: 0.221: 0.245: 0.273: 0.301: 0.329: 0.356: 0.374: 0.379: 0.377: 0.381: 0.387: 0.381: 0.373: 0.362: 0.349: 0.328:
Cc : 0.199: 0.221: 0.245: 0.273: 0.301: 0.329: 0.356: 0.374: 0.379: 0.377: 0.381: 0.387: 0.381: 0.373: 0.362: 0.349: 0.328:
Фоп: 71 : 69 : 67 : 64 : 61 : 56 : 51 : 45 : 36 : 26 : 14 : 359 : 344 : 331 : 320 : 312 : 306 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.051: 0.056: 0.061: 0.066: 0.070: 0.082: 0.095: 0.109: 0.123: 0.135: 0.143: 0.146: 0.142: 0.131: 0.115: 0.101: 0.089:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.040: 0.046: 0.052: 0.061: 0.070: 0.080: 0.093: 0.107: 0.119: 0.133: 0.141: 0.144: 0.137: 0.126: 0.109: 0.098: 0.087:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.039: 0.045: 0.052: 0.060: 0.068: 0.075: 0.070: 0.053: 0.039: 0.042: 0.046: 0.047: 0.046: 0.047: 0.046: 0.054: 0.059:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :
-----:
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:
Qc : 0.304: 0.277: 0.251: 0.227: 0.205: 0.185: 0.167: 0.151: 0.137: 0.124: 0.113: 0.104: 0.095: 0.088: 0.081: 0.075: 0.069:
Cc : 0.304: 0.277: 0.251: 0.227: 0.205: 0.185: 0.167: 0.151: 0.137: 0.124: 0.113: 0.104: 0.095: 0.088: 0.081: 0.075: 0.069:
Фоп: 301 : 297 : 294 : 292 : 290 : 288 : 287 : 286 : 285 : 284 : 283 : 282 : 281 : 281 : 280 : 280 : 279 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.67 : 7.38 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.076: 0.065: 0.056: 0.051: 0.047: 0.043: 0.039: 0.036: 0.032: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017:
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.075: 0.064: 0.056: 0.050: 0.044: 0.038: 0.034: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.061: 0.060: 0.056: 0.050: 0.043: 0.038: 0.034: 0.030: 0.027: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0001 :
-----:

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.065: 0.060: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:
Cc : 0.065: 0.060: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040:
Фоп: 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 : 277 :
Uоп: 7.17 : 7.02 : 6.86 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 2300 : Y-строка 35 Смах= 0.353 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.062: 0.067: 0.072: 0.078: 0.084: 0.091: 0.099: 0.108: 0.118: 0.129: 0.143: 0.156: 0.173:
Cc : 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.062: 0.067: 0.072: 0.078: 0.084: 0.091: 0.099: 0.108: 0.118: 0.129: 0.143: 0.156: 0.173:
Фоп: 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 78 : 78 : 77 : 77 : 76 : 75 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 68 :
Uоп: 1.64 : 5.66 : 5.73 : 5.73 : 7.02 : 7.39 : 7.61 : 7.84 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.032: 0.035: 0.038: 0.041: 0.045:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.029: 0.033:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.029: 0.033:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.191: 0.211: 0.232: 0.256: 0.280: 0.304: 0.325: 0.341: 0.348: 0.350: 0.351: 0.353: 0.350: 0.343: 0.333: 0.320: 0.303:
Cc : 0.191: 0.211: 0.232: 0.256: 0.280: 0.304: 0.325: 0.341: 0.348: 0.350: 0.351: 0.353: 0.350: 0.343: 0.333: 0.320: 0.303:
Фоп: 66 : 64 : 61 : 58 : 55 : 50 : 45 : 38 : 30 : 21 : 10 : 359 : 347 : 336 : 326 : 319 : 312 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.050: 0.053: 0.059: 0.063: 0.064: 0.074: 0.084: 0.095: 0.105: 0.114: 0.120: 0.122: 0.119: 0.111: 0.098: 0.091: 0.077:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.038: 0.043: 0.049: 0.056: 0.064: 0.073: 0.083: 0.093: 0.102: 0.112: 0.116: 0.120: 0.116: 0.107: 0.093: 0.089: 0.075:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.037: 0.043: 0.049: 0.056: 0.062: 0.066: 0.059: 0.055: 0.043: 0.042: 0.044: 0.046: 0.046: 0.045: 0.046: 0.048: 0.058:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.282: 0.259: 0.237: 0.215: 0.195: 0.177: 0.161: 0.146: 0.133: 0.121: 0.111: 0.102: 0.093: 0.086: 0.080: 0.073: 0.068:
Cc : 0.282: 0.259: 0.237: 0.215: 0.195: 0.177: 0.161: 0.146: 0.133: 0.121: 0.111: 0.102: 0.093: 0.086: 0.080: 0.073: 0.068:
Фоп: 307 : 303 : 300 : 297 : 295 : 293 : 291 : 290 : 288 : 287 : 286 : 285 : 284 : 284 : 283 : 282 : 282 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.85 : 7.53 : 7.36 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.068: 0.060: 0.053: 0.049: 0.044: 0.041: 0.038: 0.034: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.067: 0.059: 0.053: 0.046: 0.042: 0.037: 0.032: 0.029: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.058: 0.056: 0.051: 0.046: 0.041: 0.036: 0.032: 0.029: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

```

y= 2250 : Y-строка 36 Смах= 0.323 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 8)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.049: 0.051: 0.054: 0.058: 0.061: 0.066: 0.071: 0.076: 0.082: 0.089: 0.097: 0.105: 0.114: 0.125: 0.137: 0.150: 0.165:
Cc : 0.049: 0.051: 0.054: 0.058: 0.061: 0.066: 0.071: 0.076: 0.082: 0.089: 0.097: 0.105: 0.114: 0.125: 0.137: 0.150: 0.165:
Фоп: 78 : 78 : 78 : 77 : 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 67 : 66 : 64 :
Uоп: 1.64 : 5.65 : 5.69 : 5.73 : 7.09 : 7.34 : 7.52 : 7.71 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.013: 0.013: 0.012: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.026: 0.026: 0.029: 0.031: 0.033: 0.037: 0.039: 0.043:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.028: 0.032:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.028: 0.031:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```





y= 2050 : Y-строка 40 Смах= 0.220 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.046: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.064: 0.068: 0.073: 0.078: 0.084: 0.090: 0.097: 0.104: 0.112: 0.121: 0.131:
Cc : 0.046: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.064: 0.068: 0.073: 0.078: 0.084: 0.090: 0.097: 0.104: 0.112: 0.121: 0.131:
Фол: 71 : 70 : 69 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 61 : 60 : 58 : 56 : 55 : 52 : 50 :
Уол: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.73 : 7.02 : 7.14 : 7.39 : 7.65 : 7.85 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.033: 0.034:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.141: 0.151: 0.162: 0.172: 0.182: 0.192: 0.201: 0.208: 0.213: 0.218: 0.220: 0.220: 0.217: 0.214: 0.208: 0.202: 0.193:
Cc : 0.141: 0.151: 0.162: 0.172: 0.182: 0.192: 0.201: 0.208: 0.213: 0.218: 0.220: 0.220: 0.217: 0.214: 0.208: 0.202: 0.193:
Фол: 48 : 45 : 42 : 38 : 34 : 30 : 26 : 21 : 15 : 10 : 4 : 358 : 352 : 347 : 341 : 336 : 331 :
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.035: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045: 0.046: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.046: 0.044: 0.044:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.026: 0.029: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.048: 0.045: 0.044: 0.040:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.026: 0.029: 0.031: 0.034: 0.036: 0.039: 0.042: 0.045: 0.046: 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.043: 0.044: 0.043: 0.040:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.184: 0.174: 0.163: 0.153: 0.143: 0.133: 0.124: 0.115: 0.107: 0.099: 0.092: 0.086: 0.080: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061:
Cc : 0.184: 0.174: 0.163: 0.153: 0.143: 0.133: 0.124: 0.115: 0.107: 0.099: 0.092: 0.086: 0.080: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061:
Фол: 327 : 323 : 320 : 316 : 313 : 308 : 306 : 306 : 304 : 302 : 301 : 299 : 298 : 297 : 296 : 294 : 294 :
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.84 : 7.64 : 7.48 : 7.17 : 7.02 :
Ви : 0.041: 0.040: 0.036: 0.036: 0.034: 0.031: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.022: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.038: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.038: 0.035: 0.033: 0.030: 0.027: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.058: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038:
Cc : 0.058: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038:
Фол: 293 : 292 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 :
Уол: 6.11 : 5.69 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2000 : Y-строка 41 Смах= 0.198 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.045: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.059: 0.062: 0.066: 0.070: 0.075: 0.081: 0.086: 0.093: 0.099: 0.107: 0.114: 0.122:
Cc : 0.045: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.059: 0.062: 0.066: 0.070: 0.075: 0.081: 0.086: 0.093: 0.099: 0.107: 0.114: 0.122:
Фол: 69 : 68 : 67 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 56 : 54 : 52 : 50 : 47 :
Уол: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.24 : 7.63 : 7.85 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.033:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.132: 0.140: 0.149: 0.158: 0.167: 0.175: 0.182: 0.189: 0.193: 0.197: 0.198: 0.198: 0.197: 0.194: 0.189: 0.183: 0.176:
Cc : 0.132: 0.140: 0.149: 0.158: 0.167: 0.175: 0.182: 0.189: 0.193: 0.197: 0.198: 0.198: 0.197: 0.194: 0.189: 0.183: 0.176:
Фол: 45 : 42 : 39 : 36 : 32 : 28 : 24 : 19 : 14 : 9 : 4 : 358 : 353 : 348 : 343 : 338 : 334 :
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.040: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.041: 0.038:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.024: 0.026: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.041: 0.041: 0.042: 0.041: 0.040: 0.038: 0.036:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.168: 0.160: 0.151: 0.142: 0.134: 0.125: 0.116: 0.109: 0.101: 0.095: 0.088: 0.082: 0.077: 0.072: 0.067: 0.063: 0.059:
Cc : 0.168: 0.160: 0.151: 0.142: 0.134: 0.125: 0.116: 0.109: 0.101: 0.095: 0.088: 0.082: 0.077: 0.072: 0.067: 0.063: 0.059:
Фол: 330 : 326 : 322 : 319 : 316 : 313 : 311 : 309 : 307 : 305 : 303 : 302 : 300 : 299 : 298 : 297 : 296 :
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.75 : 7.48 : 7.25 : 7.09 : 6.21 :
Ви : 0.037: 0.036: 0.036: 0.033: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.035: 0.032: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.015: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.035: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :



```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037:
Cc : 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037:
Фол: 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 :
Уоп: 6.85 : 5.67 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 1950 : Y-строка 42 Смах= 0.179 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.064: 0.068: 0.072: 0.077: 0.083: 0.088: 0.094: 0.101: 0.107: 0.115:
Cc : 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.064: 0.068: 0.072: 0.077: 0.083: 0.088: 0.094: 0.101: 0.107: 0.115:
Фол: 67 : 66 : 65 : 65 : 64 : 63 : 62 : 60 : 59 : 58 : 56 : 55 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.64 : 7.02 : 7.25 : 7.46 : 7.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.122: 0.130: 0.138: 0.146: 0.153: 0.160: 0.166: 0.171: 0.175: 0.178: 0.179: 0.179: 0.178: 0.175: 0.171: 0.167: 0.161:
Cc : 0.122: 0.130: 0.138: 0.146: 0.153: 0.160: 0.166: 0.171: 0.175: 0.178: 0.179: 0.179: 0.178: 0.175: 0.171: 0.167: 0.161:
Фол: 42 : 39 : 36 : 33 : 30 : 26 : 22 : 17 : 13 : 8 : 3 : 359 : 354 : 349 : 344 : 340 : 336 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.032: 0.034: 0.036: 0.037: 0.036: 0.038: 0.038: 0.041: 0.040: 0.041: 0.042: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.037: 0.036:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.036: 0.036: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.034: 0.032:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.154: 0.147: 0.139: 0.132: 0.124: 0.116: 0.109: 0.102: 0.096: 0.090: 0.084: 0.079: 0.074: 0.069: 0.065: 0.061: 0.058:
Cc : 0.154: 0.147: 0.139: 0.132: 0.124: 0.116: 0.109: 0.102: 0.096: 0.090: 0.084: 0.079: 0.074: 0.069: 0.065: 0.061: 0.058:
Фол: 332 : 328 : 325 : 322 : 319 : 316 : 314 : 311 : 309 : 307 : 306 : 304 : 303 : 301 : 300 : 299 : 298 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.80 : 7.52 : 7.35 : 7.16 : 7.02 : 6.17 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.024: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.031: 0.028: 0.027: 0.026: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037:
Cc : 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037:
Фол: 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 :
Уоп: 5.68 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
y= 1900 : Y-строка 43 Смах= 0.162 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074: 0.079: 0.084: 0.089: 0.095: 0.101: 0.107:
Cc : 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074: 0.079: 0.084: 0.089: 0.095: 0.101: 0.107:
Фол: 65 : 64 : 63 : 63 : 62 : 61 : 60 : 58 : 57 : 56 : 54 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.62 : 5.66 : 5.69 : 5.73 : 7.09 : 7.29 : 7.46 : 7.71 : 7.80 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.114: 0.120: 0.126: 0.134: 0.140: 0.146: 0.151: 0.155: 0.159: 0.160: 0.162: 0.162: 0.161: 0.159: 0.155: 0.151: 0.146:
Cc : 0.114: 0.120: 0.126: 0.134: 0.140: 0.146: 0.151: 0.155: 0.159: 0.160: 0.162: 0.162: 0.161: 0.159: 0.155: 0.151: 0.146:
Фол: 40 : 37 : 34 : 31 : 28 : 24 : 20 : 16 : 12 : 8 : 3 : 359 : 354 : 350 : 345 : 341 : 337 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.029: 0.031: 0.033: 0.034: 0.034: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.038: 0.036: 0.037: 0.035: 0.037: 0.036: 0.035:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.032: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028:
-----

```



Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.099: 0.103: 0.108: 0.113: 0.117: 0.121: 0.124: 0.129: 0.131: 0.132: 0.133: 0.134: 0.133: 0.131: 0.129: 0.126: 0.122:  
Cc : 0.099: 0.103: 0.108: 0.113: 0.117: 0.121: 0.124: 0.129: 0.131: 0.132: 0.133: 0.134: 0.133: 0.131: 0.129: 0.126: 0.122:  
Фол: 36 : 33 : 30 : 28 : 24 : 21 : 18 : 14 : 10 : 7 : 3 : 359 : 355 : 351 : 347 : 344 : 340 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.025: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.029: 0.030:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.022:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.118: 0.114: 0.109: 0.104: 0.100: 0.095: 0.090: 0.085: 0.081: 0.076: 0.072: 0.068: 0.065: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053:  
Cc : 0.118: 0.114: 0.109: 0.104: 0.100: 0.095: 0.090: 0.085: 0.081: 0.076: 0.072: 0.068: 0.065: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053:  
Фол: 337 : 334 : 331 : 328 : 325 : 322 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 309 : 307 : 306 : 305 : 303 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.84 : 7.72 : 7.48 : 7.29 : 7.12 : 7.02 : 6.17 : 6.95 : 5.66 :  
Ви : 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :  
Ви : 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :  
Ви : 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035:  
Cc : 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035:  
Фол: 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 : 295 : 295 :  
Уоп: 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:  
Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:  
Ки : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 1750 : Y-строка 46 Смах= 0.121 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

Qc : 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.053: 0.055: 0.058: 0.061: 0.064: 0.068: 0.071: 0.075: 0.079: 0.083: 0.087:  
Cc : 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.053: 0.055: 0.058: 0.061: 0.064: 0.068: 0.071: 0.075: 0.079: 0.083: 0.087:  
Фол: 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.25 : 7.32 : 7.59 : 7.80 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.092: 0.096: 0.100: 0.104: 0.108: 0.111: 0.114: 0.117: 0.119: 0.120: 0.121: 0.121: 0.120: 0.119: 0.117: 0.115: 0.112:  
Cc : 0.092: 0.096: 0.100: 0.104: 0.108: 0.111: 0.114: 0.117: 0.119: 0.120: 0.121: 0.121: 0.120: 0.119: 0.117: 0.115: 0.112:  
Фол: 34 : 32 : 29 : 26 : 23 : 20 : 17 : 13 : 10 : 6 : 2 : 359 : 355 : 352 : 348 : 345 : 341 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
Ви : 0.024: 0.024: 0.025: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.028: 0.030: 0.030: 0.029: 0.030: 0.028: 0.028: 0.027: 0.028:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.109: 0.105: 0.101: 0.097: 0.093: 0.089: 0.084: 0.080: 0.076: 0.072: 0.069: 0.065: 0.062: 0.059: 0.056: 0.053: 0.051:  
Cc : 0.109: 0.105: 0.101: 0.097: 0.093: 0.089: 0.084: 0.080: 0.076: 0.072: 0.069: 0.065: 0.062: 0.059: 0.056: 0.053: 0.051:  
Фол: 338 : 335 : 332 : 329 : 327 : 324 : 322 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 311 : 309 : 308 : 306 : 305 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.70 : 7.47 : 7.37 : 7.15 : 7.02 : 5.99 : 6.84 : 5.68 : 5.64 :  
Ви : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.012: 0.011:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034:  
Cc : 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034:  
Фол: 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 1700 : У-строка 47 Смах= 0.111 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=359)

| х=   | 5500:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.040: | 0.042: | 0.043: | 0.045: | 0.047: | 0.049: | 0.051: | 0.053: | 0.056: | 0.058: | 0.061: | 0.064: | 0.068: | 0.071: | 0.075: | 0.078: | 0.082: |
| Сс : | 0.040: | 0.042: | 0.043: | 0.045: | 0.047: | 0.049: | 0.051: | 0.053: | 0.056: | 0.058: | 0.061: | 0.064: | 0.068: | 0.071: | 0.075: | 0.078: | 0.082: |
| Фол: | 59 :   | 58 :   | 57 :   | 56 :   | 55 :   | 53 :   | 52 :   | 51 :   | 50 :   | 48 :   | 47 :   | 45 :   | 43 :   | 41 :   | 39 :   | 37 :   | 35 :   |
| Уоп: | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 5.38 : | 5.70 : | 5.79 : | 7.02 : | 7.17 : | 7.39 : | 7.63 : | 7.82 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви : | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.012: | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.019: | 0.020: | 0.021: | 0.021: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.014: |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Ви : | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.014: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |

| х=   | 6350:  | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.085: | 0.089: | 0.093: | 0.096: | 0.099: | 0.102: | 0.105: | 0.107: | 0.109: | 0.110: | 0.110: | 0.111: | 0.110: | 0.109: | 0.107: | 0.105: | 0.103: |
| Сс : | 0.085: | 0.089: | 0.093: | 0.096: | 0.099: | 0.102: | 0.105: | 0.107: | 0.109: | 0.110: | 0.110: | 0.111: | 0.110: | 0.109: | 0.107: | 0.105: | 0.103: |
| Фол: | 33 :   | 30 :   | 27 :   | 25 :   | 22 :   | 19 :   | 16 :   | 12 :   | 9 :    | 6 :    | 2 :    | 359 :  | 355 :  | 352 :  | 349 :  | 346 :  | 342 :  |
| Уоп: | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви : | 0.022: | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.025: | 0.025: | 0.026: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.028: | 0.027: | 0.028: | 0.027: | 0.026: | 0.025: | 0.026: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.019: | 0.018: |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.019: | 0.018: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |

у= 1650 : У-строка 48 Смах= 0.101 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=359)

| х=   | 5500:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.039: | 0.041: | 0.042: | 0.044: | 0.046: | 0.047: | 0.049: | 0.051: | 0.054: | 0.056: | 0.059: | 0.061: | 0.064: | 0.067: | 0.070: | 0.073: | 0.077: |
| Сс : | 0.039: | 0.041: | 0.042: | 0.044: | 0.046: | 0.047: | 0.049: | 0.051: | 0.054: | 0.056: | 0.059: | 0.061: | 0.064: | 0.067: | 0.070: | 0.073: | 0.077: |
| Фол: | 57 :   | 56 :   | 55 :   | 54 :   | 53 :   | 52 :   | 51 :   | 49 :   | 48 :   | 47 :   | 45 :   | 43 :   | 42 :   | 40 :   | 38 :   | 36 :   | 33 :   |
| Уоп: | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 1.64 : | 5.69 : | 5.70 : | 5.73 : | 7.02 : | 7.09 : | 7.31 : | 7.47 : | 7.61 : | 7.84 : |
| Ви : | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.012: | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.018: | 0.019: | 0.020: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0004 : | 0004 : |
| Ви : | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0005 : |

| х=   | 6350:  | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.080: | 0.083: | 0.086: | 0.089: | 0.092: | 0.094: | 0.096: | 0.098: | 0.100: | 0.101: | 0.101: | 0.101: | 0.101: | 0.100: | 0.099: | 0.097: | 0.095: |
| Сс : | 0.080: | 0.083: | 0.086: | 0.089: | 0.092: | 0.094: | 0.096: | 0.098: | 0.100: | 0.101: | 0.101: | 0.101: | 0.101: | 0.100: | 0.099: | 0.097: | 0.095: |
| Фол: | 31 :   | 29 :   | 26 :   | 23 :   | 21 :   | 18 :   | 15 :   | 12 :   | 9 :    | 5 :    | 2 :    | 359 :  | 356 :  | 353 :  | 349 :  | 346 :  | 343 :  |
| Уоп: | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Ви : | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.023: | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.026: | 0.025: | 0.025: | 0.024: | 0.024: | 0.025: | 0.024: | 0.024: |
| Ки : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Ви : | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.017: |
| Ки : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Ви : | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.017: | 0.017: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |

Ви : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.012:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033:  
Cc : 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033:  
Фол: 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 299 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 1600 : Y-строка 49 Стах= 0.093 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.054: 0.056: 0.058: 0.061: 0.063: 0.066: 0.069: 0.072:  
Cc : 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.054: 0.056: 0.058: 0.061: 0.063: 0.066: 0.069: 0.072:  
Фол: 56 : 55 : 54 : 53 : 51 : 50 : 49 : 48 : 47 : 45 : 43 : 42 : 40 : 38 : 36 : 34 : 32 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.73 : 5.73 : 7.02 : 7.13 : 7.33 : 7.46 : 7.60 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.075: 0.077: 0.080: 0.083: 0.085: 0.087: 0.089: 0.091: 0.092: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.092: 0.091: 0.089: 0.088:  
Cc : 0.075: 0.077: 0.080: 0.083: 0.085: 0.087: 0.089: 0.091: 0.092: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.092: 0.091: 0.089: 0.088:  
Фол: 30 : 27 : 25 : 22 : 20 : 17 : 14 : 11 : 8 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 350 : 347 : 344 :  
Уоп: 7.63 : 7.85 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
Ки : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
Ки : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.085: 0.083: 0.081: 0.078: 0.075: 0.073: 0.070: 0.067: 0.064: 0.061: 0.059: 0.057: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046:  
Cc : 0.085: 0.083: 0.081: 0.078: 0.075: 0.073: 0.070: 0.067: 0.064: 0.061: 0.059: 0.057: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046:  
Фол: 341 : 339 : 336 : 334 : 331 : 329 : 327 : 325 : 323 : 321 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 : 311 : 310 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 7.91 : 7.74 : 7.70 : 7.47 : 7.39 : 7.23 : 7.09 : 7.02 : 5.99 : 5.73 : 5.69 : 5.65 : 5.62 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.022: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.014: 0.014:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.012: 0.011:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032:  
Cc : 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032:  
Фол: 309 : 308 : 306 : 305 : 304 : 303 : 303 : 302 : 301 : 300 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

u= 1550 : Y-строка 50 Стах= 0.086 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.054: 0.056: 0.058: 0.060: 0.062: 0.065: 0.067:  
Cc : 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.054: 0.056: 0.058: 0.060: 0.062: 0.065: 0.067:  
Фол: 54 : 53 : 52 : 51 : 50 : 49 : 48 : 46 : 45 : 44 : 42 : 40 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.66 : 5.73 : 5.72 : 7.02 : 7.02 : 7.16 : 7.31 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.070: 0.072: 0.074: 0.077: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.084: 0.085: 0.086: 0.086: 0.085: 0.085: 0.084: 0.082: 0.081:  
Cc : 0.070: 0.072: 0.074: 0.077: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.084: 0.085: 0.086: 0.086: 0.085: 0.085: 0.084: 0.082: 0.081:  
Фол: 28 : 26 : 24 : 21 : 19 : 16 : 13 : 11 : 8 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 350 : 348 : 345 :  
Уоп: 7.49 : 7.64 : 7.62 : 7.85 : 7.82 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:  
-----



Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.061: 0.063: 0.065: 0.066: 0.068: 0.069: 0.071: 0.071: 0.072: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070:  
Cc : 0.061: 0.063: 0.065: 0.066: 0.068: 0.069: 0.071: 0.071: 0.072: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070:  
Фол: 26 : 24 : 22 : 19 : 17 : 15 : 12 : 10 : 7 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 351 : 349 : 346 :  
Уоп: 7.02 : 7.09 : 7.16 : 7.39 : 7.39 : 7.39 : 7.54 : 7.51 : 7.59 : 7.63 : 7.59 : 7.63 : 7.59 : 7.54 : 7.56 : 7.58 : 7.46 : 7.46 :  
Ви : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.017: 0.018: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.068: 0.067: 0.065: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.050: 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.042:  
Cc : 0.068: 0.067: 0.065: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.050: 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.042:  
Фол: 344 : 341 : 339 : 337 : 335 : 333 : 330 : 329 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 317 : 316 : 314 : 314 :  
Уоп: 7.32 : 7.31 : 7.17 : 7.02 : 7.02 : 6.21 : 5.77 : 5.72 : 5.69 : 5.67 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:  
Cc : 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:  
Фол: 313 : 312 : 311 : 310 : 308 : 307 : 307 : 306 : 305 : 304 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 1400 : Y-строка 53 Стах= 0.068 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.055: 0.057:  
Cc : 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.055: 0.057:  
Фол: 50 : 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 34 : 33 : 31 : 29 : 27 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.68 : 5.70 : 5.72 :  
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.058: 0.059: 0.061: 0.062: 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.067: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.067: 0.066: 0.065:  
Cc : 0.058: 0.059: 0.061: 0.062: 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.067: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.067: 0.066: 0.065:  
Фол: 25 : 23 : 21 : 19 : 16 : 14 : 12 : 9 : 7 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 349 : 347 :  
Уоп: 5.73 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.17 : 7.18 : 7.24 : 7.31 : 7.29 : 7.39 : 7.31 : 7.39 : 7.30 : 7.33 : 7.22 : 7.24 : 7.12 :  
Ви : 0.013: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.064: 0.063: 0.061: 0.060: 0.058: 0.057: 0.055: 0.054: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041:  
Cc : 0.064: 0.063: 0.061: 0.060: 0.058: 0.057: 0.055: 0.054: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041:  
Фол: 344 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 332 : 330 : 328 : 326 : 324 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 :  
Уоп: 7.12 : 7.02 : 7.02 : 6.21 : 6.12 : 5.73 : 6.79 : 5.68 : 5.65 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
Ви : 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029:  
Cc : 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029:  
Фол: 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:





Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0002: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:  
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:  
Cc : 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:  
Фоп: 317 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:  
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:  
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

y= 1250 : Y-строка 56 Стах= 0.056 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048:  
Cc : 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048:  
Фоп: 47 : 46 : 45 : 44 : 42 : 41 : 40 : 39 : 37 : 36 : 34 : 33 : 31 : 30 : 28 : 26 : 24 :  
Уоп: 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015:  
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:  
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:  
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:  
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.053: 0.054: 0.055: 0.055: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054:  
Cc : 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.053: 0.054: 0.055: 0.055: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054:  
Фоп: 22 : 21 : 19 : 17 : 15 : 13 : 10 : 8 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 348 :  
Уоп: 1.64 : 5.63 : 5.64 : 5.66 : 5.67 : 5.68 : 5.68 : 5.69 : 5.70 : 5.70 : 5.70 : 5.72 : 5.71 : 5.70 : 5.72 : 5.69 : 5.69 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.015: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Ки : 0003: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0001:  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Ки : 0004: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0003:  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.012:  
Ки : 0005: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0002:

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.053: 0.052: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037:  
Cc : 0.053: 0.052: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037:  
Фоп: 346 : 344 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 333 : 331 : 329 : 328 : 326 : 324 : 323 : 322 : 320 : 319 :  
Уоп: 5.68 : 5.66 : 5.65 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:  
Ки : 0001: 0001: 0001: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
Ки : 0002: 0002: 0002: 0002: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:  
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:  
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:  
Cc : 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:  
Фоп: 318 : 317 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

y= 1200 : Y-строка 57 Стах= 0.052 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046:  
Cc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046:  
Фоп: 46 : 45 : 44 : 43 : 41 : 40 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 32 : 30 : 29 : 27 : 25 : 23 :  
Уоп: 1.64 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:  
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:  
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:  
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:  
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.047: 0.048: 0.049: 0.049: 0.050: 0.051: 0.051: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051:  
Cc : 0.047: 0.048: 0.049: 0.049: 0.050: 0.051: 0.051: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051:  
Фоп: 22 : 20 : 18 : 16 : 14 : 12 : 10 : 8 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.65 : 5.65 : 5.66 : 5.66 : 5.66 : 5.67 : 5.67 : 5.66 : 5.65 : 5.64 : 5.63 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:

```

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.050: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036:
Cc : 0.050: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036:
Фоп: 347 : 345 : 343 : 341 : 339 : 337 : 335 : 333 : 332 : 330 : 329 : 327 : 325 : 324 : 323 : 321 : 320 :
Уоп: 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027:
Cc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027:
Фоп: 319 : 318 : 316 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 310 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.62 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
y= 1150 : Y-строка 58 Смах= 0.050 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044:
Cc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.050: 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048:
Cc : 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.050: 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035:
Cc : 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026:
Cc : 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026:
-----
y= 1100 : Y-строка 59 Смах= 0.047 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.043: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046:
Cc : 0.043: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.046: 0.045: 0.045: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034:
Cc : 0.046: 0.045: 0.045: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025:
Cc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025:
-----
y= 1050 : Y-строка 60 Смах= 0.045 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041:
Cc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044:
Cc : 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032:
Cc : 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032:

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025:
Cc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025:
-----
y= 1000 : Y-строка 61 Cmax= 0.043 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039:
Cc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042:
Cc : 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:
Cc : 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Cc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 7000.0 м, Y= 2600.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.52345 доли ПДК |
|                                     | 0.52345 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 243 град.  
 и скорости ветра 6.76 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |             |     |                             |               |          |        |               |  |  |
|-------------------|-------------|-----|-----------------------------|---------------|----------|--------|---------------|--|--|
| №                 | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад         | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |  |  |
|                   |             |     | M (Mg)                      | -C [доли ПДК] |          |        | b=C/M         |  |  |
| 1                 | 000401 0005 | T   | 0.2417                      | 0.193123      | 36.9     | 36.9   | 0.799126565   |  |  |
| 2                 | 000401 0004 | T   | 0.2417                      | 0.192942      | 36.9     | 73.8   | 0.798378587   |  |  |
| 3                 | 000401 0003 | T   | 0.5276                      | 0.084669      | 16.2     | 89.9   | 0.160466865   |  |  |
| 4                 | 000401 0006 | T   | 0.1063                      | 0.028769      | 5.5      | 95.4   | 0.270552576   |  |  |
|                   |             |     | В сумме =                   | 0.499502      | 95.4     |        |               |  |  |
|                   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.023952      | 4.6      |        |               |  |  |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

| Параметры расчетного прямоугольника No 1 |                        |  |  |
|------------------------------------------|------------------------|--|--|
| Координаты центра                        | : X= 7000 м; Y= 2500   |  |  |
| Длина и ширина                           | : L= 3000 м; B= 3000 м |  |  |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | : D= 50 м              |  |  |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-  | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.043 |
| 2-  | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.044 | 0.045 |
| 3-  | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.047 |
| 4-  | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.048 | 0.049 |
| 5-  | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.051 | 0.052 |
| 6-  | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | 0.053 | 0.054 |
| 7-  | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.053 | 0.055 | 0.056 | 0.057 |
| 8-  | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.050 | 0.051 | 0.053 | 0.054 | 0.056 | 0.058 | 0.059 | 0.061 |
| 9-  | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.053 | 0.055 | 0.057 | 0.059 | 0.061 | 0.063 | 0.065 |
| 10- | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.058 | 0.060 | 0.063 | 0.065 | 0.067 | 0.069 |
| 11- | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.057 | 0.059 | 0.061 | 0.064 | 0.066 | 0.069 | 0.072 | 0.074 |
| 12- | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.057 | 0.059 | 0.062 | 0.065 | 0.068 | 0.071 | 0.073 | 0.077 | 0.079 |
| 13- | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.057 | 0.059 | 0.062 | 0.065 | 0.068 | 0.072 | 0.075 | 0.079 | 0.082 | 0.085 |
| 14- | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.059 | 0.062 | 0.065 | 0.069 | 0.073 | 0.076 | 0.080 | 0.084 | 0.088 | 0.092 |
| 15- | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.062 | 0.065 | 0.069 | 0.073 | 0.077 | 0.081 | 0.085 | 0.090 | 0.094 | 0.099 |
| 16- | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.069 | 0.072 | 0.077 | 0.081 | 0.086 | 0.091 | 0.096 | 0.101 | 0.106 |
| 17- | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.064 | 0.067 | 0.072 | 0.076 | 0.081 | 0.086 | 0.091 | 0.097 | 0.103 | 0.108 | 0.114 |
| 18- | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.062 | 0.066 | 0.070 | 0.075 | 0.080 | 0.085 | 0.091 | 0.097 | 0.103 | 0.109 | 0.116 | 0.123 |

19-| 0.045 0.047 0.049 0.051 0.054 0.057 0.061 0.065 0.069 0.073 0.078 0.084 0.090 0.096 0.102 0.110 0.117 0.125 0.133 |-19
20-| 0.046 0.048 0.050 0.053 0.056 0.059 0.063 0.067 0.071 0.076 0.082 0.088 0.094 0.101 0.109 0.117 0.125 0.135 0.144 |-20
21-| 0.047 0.049 0.051 0.054 0.057 0.061 0.065 0.069 0.074 0.079 0.085 0.092 0.099 0.106 0.115 0.123 0.134 0.144 0.155 |-21
22-| 0.047 0.049 0.052 0.055 0.058 0.062 0.067 0.071 0.076 0.082 0.089 0.095 0.103 0.111 0.121 0.131 0.142 0.154 0.166 |-22
23-| 0.048 0.050 0.053 0.056 0.060 0.064 0.068 0.073 0.079 0.085 0.091 0.099 0.108 0.116 0.126 0.139 0.151 0.164 0.178 |-23
24-| 0.048 0.051 0.054 0.057 0.061 0.065 0.070 0.075 0.081 0.087 0.095 0.103 0.112 0.121 0.133 0.145 0.159 0.173 0.190 |-24
25-| 0.049 0.051 0.055 0.058 0.062 0.066 0.071 0.076 0.083 0.090 0.097 0.106 0.115 0.126 0.139 0.152 0.167 0.183 0.201 |-25
26-| 0.049 0.052 0.055 0.059 0.063 0.067 0.072 0.078 0.084 0.092 0.100 0.108 0.119 0.131 0.143 0.158 0.174 0.192 0.212 |-26
27-| 0.050 0.052 0.056 0.059 0.063 0.068 0.073 0.079 0.086 0.093 0.101 0.111 0.122 0.134 0.147 0.163 0.181 0.200 0.222 |-27
28-| 0.050 0.053 0.056 0.060 0.064 0.069 0.074 0.080 0.087 0.095 0.103 0.113 0.124 0.137 0.151 0.167 0.186 0.207 0.230 |-28
29-| 0.050 0.053 0.056 0.060 0.064 0.069 0.074 0.081 0.088 0.095 0.104 0.114 0.125 0.139 0.153 0.170 0.189 0.211 0.236 |-29
30-| 0.050 0.053 0.057 0.060 0.064 0.069 0.075 0.081 0.088 0.096 0.105 0.115 0.126 0.140 0.155 0.172 0.191 0.213 0.239 |-30
31-C 0.050 0.053 0.056 0.060 0.064 0.069 0.075 0.081 0.088 0.096 0.104 0.114 0.125 0.140 0.154 0.171 0.191 0.214 0.239 C-31
32-| 0.050 0.053 0.056 0.060 0.064 0.069 0.074 0.080 0.087 0.095 0.104 0.114 0.125 0.138 0.153 0.170 0.189 0.211 0.236 |-32
33-| 0.050 0.053 0.056 0.060 0.064 0.069 0.074 0.080 0.087 0.094 0.103 0.112 0.123 0.136 0.150 0.167 0.185 0.206 0.230 |-33
34-| 0.049 0.052 0.056 0.059 0.063 0.068 0.073 0.079 0.085 0.093 0.101 0.110 0.121 0.133 0.147 0.162 0.179 0.199 0.221 |-34
35-| 0.049 0.052 0.055 0.059 0.062 0.067 0.072 0.078 0.084 0.091 0.099 0.108 0.118 0.129 0.143 0.156 0.173 0.191 0.211 |-35
36-| 0.049 0.051 0.054 0.058 0.061 0.066 0.071 0.076 0.082 0.089 0.097 0.105 0.114 0.125 0.137 0.150 0.165 0.181 0.199 |-36
37-| 0.048 0.051 0.054 0.057 0.060 0.064 0.069 0.074 0.080 0.087 0.094 0.102 0.110 0.120 0.131 0.144 0.157 0.171 0.187 |-37
38-| 0.048 0.050 0.052 0.056 0.059 0.063 0.067 0.072 0.078 0.084 0.091 0.098 0.106 0.115 0.124 0.136 0.148 0.161 0.174 |-38
39-| 0.047 0.049 0.052 0.055 0.058 0.062 0.066 0.071 0.076 0.081 0.087 0.094 0.102 0.110 0.119 0.128 0.140 0.151 0.163 |-39
40-| 0.046 0.048 0.051 0.054 0.057 0.060 0.064 0.068 0.073 0.078 0.084 0.090 0.097 0.104 0.112 0.121 0.131 0.141 0.151 |-40
41-| 0.045 0.048 0.050 0.052 0.055 0.059 0.062 0.066 0.070 0.075 0.081 0.086 0.093 0.099 0.107 0.114 0.122 0.132 0.140 |-41
42-| 0.045 0.047 0.049 0.051 0.054 0.057 0.060 0.064 0.068 0.072 0.077 0.083 0.088 0.094 0.101 0.107 0.115 0.122 0.130 |-42
43-| 0.044 0.046 0.048 0.050 0.052 0.055 0.058 0.061 0.065 0.069 0.074 0.079 0.084 0.089 0.095 0.101 0.107 0.114 0.120 |-43
44-| 0.043 0.045 0.047 0.049 0.051 0.054 0.057 0.059 0.063 0.067 0.071 0.075 0.079 0.084 0.089 0.095 0.100 0.106 0.111 |-44
45-| 0.042 0.044 0.046 0.048 0.049 0.052 0.055 0.057 0.060 0.064 0.067 0.071 0.075 0.080 0.084 0.089 0.094 0.099 0.103 |-45
46-| 0.041 0.043 0.044 0.046 0.048 0.050 0.053 0.055 0.058 0.061 0.064 0.068 0.071 0.075 0.079 0.083 0.087 0.092 0.096 |-46
47-| 0.040 0.042 0.043 0.045 0.047 0.049 0.051 0.053 0.056 0.058 0.061 0.064 0.068 0.071 0.075 0.078 0.082 0.085 0.089 |-47
48-| 0.039 0.041 0.042 0.044 0.046 0.047 0.049 0.051 0.054 0.056 0.059 0.061 0.064 0.067 0.070 0.073 0.077 0.080 0.083 |-48
49-| 0.038 0.040 0.041 0.043 0.044 0.046 0.048 0.049 0.051 0.054 0.056 0.058 0.061 0.063 0.066 0.069 0.072 0.075 0.077 |-49
50-| 0.037 0.039 0.040 0.042 0.043 0.045 0.046 0.048 0.049 0.051 0.054 0.056 0.058 0.061 0.063 0.066 0.069 0.072 0.072 |-50
51-| 0.036 0.038 0.039 0.040 0.042 0.043 0.045 0.046 0.048 0.049 0.051 0.053 0.055 0.057 0.059 0.061 0.063 0.065 0.068 |-51
52-| 0.035 0.037 0.038 0.039 0.041 0.042 0.043 0.045 0.046 0.048 0.049 0.051 0.052 0.054 0.056 0.058 0.060 0.061 0.063 |-52
53-| 0.034 0.036 0.037 0.038 0.039 0.041 0.042 0.043 0.045 0.046 0.047 0.049 0.050 0.052 0.053 0.055 0.057 0.058 0.059 |-53
54-| 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.042 0.043 0.044 0.045 0.047 0.048 0.049 0.051 0.052 0.053 0.055 0.056 |-54
55-| 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.043 0.044 0.045 0.046 0.047 0.048 0.050 0.051 0.052 0.053 |-55
56-| 0.032 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.042 0.043 0.044 0.045 0.046 0.047 0.048 0.049 0.050 |-56
57-| 0.031 0.032 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.042 0.043 0.044 0.045 0.045 0.046 0.047 0.048 |-57
58-| 0.030 0.031 0.032 0.033 0.034 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.040 0.041 0.042 0.043 0.044 0.044 0.045 0.046 |-58
59-| 0.029 0.030 0.031 0.032 0.032 0.033 0.034 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.039 0.040 0.041 0.042 0.043 0.043 0.044 |-59
60-| 0.028 0.029 0.030 0.030 0.031 0.032 0.033 0.034 0.035 0.035 0.036 0.037 0.038 0.039 0.039 0.040 0.041 0.041 0.042 |-60
61-| 0.027 0.028 0.029 0.029 0.030 0.031 0.032 0.033 0.033 0.034 0.035 0.036 0.036 0.037 0.038 0.038 0.039 0.040 0.040 |-61

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
0.044 0.044 0.045 0.045 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.045 0.045 0.044 0.044 0.043 |- 1
0.046 0.046 0.047 0.047 0.048 0.048 0.048 0.049 0.049 0.049 0.049 0.048 0.048 0.048 0.048 0.047 0.047 0.046 0.045 |- 2
0.048 0.048 0.049 0.050 0.050 0.050 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.050 0.050 0.049 0.049 0.048 0.047 |- 3
0.050 0.051 0.051 0.052 0.053 0.053 0.053 0.053 0.054 0.054 0.054 0.053 0.053 0.053 0.052 0.052 0.051 0.050 0.050 |- 4
0.052 0.053 0.054 0.055 0.056 0.056 0.057 0.057 0.057 0.057 0.057 0.057 0.056 0.056 0.055 0.054 0.054 0.053 0.052 |- 5
0.055 0.056 0.057 0.058 0.059 0.060 0.060 0.061 0.061 0.061 0.061 0.060 0.060 0.059 0.059 0.058 0.057 0.056 0.055 |- 6
0.058 0.060 0.061 0.062 0.063 0.064 0.064 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.064 0.063 0.063 0.062 0.060 0.059 0.058 |- 7
0.062 0.064 0.065 0.066 0.068 0.069 0.069 0.070 0.070 0.070 0.070 0.070 0.069 0.068 0.067 0.066 0.065 0.063 0.061 |- 8
0.067 0.068 0.070 0.072 0.073 0.074 0.075 0.075 0.076 0.076 0.076 0.075 0.075 0.074 0.073 0.072 0.071 0.069 0.067 0.066 |- 9

0.071 0.073 0.075 0.077 0.079 0.080 0.081 0.081 0.082 0.082 0.082 0.081 0.080 0.079 0.078 0.076 0.074 0.072 0.070 | -10  
0.077 0.079 0.081 0.083 0.085 0.086 0.088 0.088 0.089 0.089 0.089 0.088 0.087 0.086 0.084 0.082 0.080 0.078 0.075 | -11  
0.082 0.085 0.088 0.090 0.092 0.094 0.095 0.096 0.097 0.097 0.097 0.096 0.095 0.093 0.091 0.089 0.086 0.084 0.081 | -12  
0.089 0.092 0.095 0.098 0.100 0.102 0.104 0.105 0.105 0.106 0.105 0.104 0.103 0.101 0.099 0.096 0.094 0.090 0.087 | -13  
0.096 0.099 0.103 0.106 0.109 0.111 0.113 0.114 0.115 0.115 0.115 0.114 0.112 0.110 0.108 0.105 0.101 0.098 0.094 | -14  
0.103 0.107 0.111 0.115 0.118 0.122 0.125 0.126 0.127 0.128 0.127 0.126 0.124 0.121 0.117 0.113 0.110 0.105 0.101 | -15  
0.111 0.116 0.121 0.126 0.130 0.134 0.137 0.139 0.140 0.140 0.140 0.138 0.136 0.133 0.129 0.125 0.119 0.114 0.109 | -16  
0.120 0.127 0.133 0.138 0.143 0.147 0.150 0.153 0.155 0.155 0.154 0.153 0.150 0.146 0.142 0.136 0.131 0.125 0.118 | -17  
0.131 0.138 0.144 0.151 0.157 0.162 0.166 0.169 0.171 0.171 0.171 0.168 0.165 0.161 0.155 0.149 0.143 0.136 0.128 | -18  
0.141 0.150 0.158 0.165 0.172 0.178 0.183 0.187 0.189 0.190 0.189 0.187 0.183 0.178 0.171 0.164 0.156 0.147 0.138 | -19  
0.153 0.163 0.172 0.181 0.189 0.197 0.203 0.207 0.210 0.211 0.211 0.207 0.203 0.196 0.189 0.179 0.170 0.160 0.150 | -20  
0.166 0.176 0.188 0.198 0.208 0.217 0.224 0.229 0.233 0.235 0.234 0.231 0.225 0.218 0.208 0.198 0.186 0.174 0.162 | -21  
0.178 0.192 0.205 0.216 0.228 0.238 0.247 0.254 0.259 0.261 0.261 0.258 0.251 0.242 0.230 0.217 0.203 0.189 0.175 | -22  
0.192 0.207 0.222 0.237 0.250 0.262 0.272 0.280 0.287 0.290 0.291 0.288 0.281 0.269 0.255 0.239 0.222 0.204 0.188 | -23  
0.206 0.224 0.241 0.257 0.273 0.286 0.297 0.307 0.315 0.321 0.323 0.320 0.312 0.299 0.282 0.262 0.241 0.221 0.202 | -24  
0.220 0.240 0.260 0.279 0.296 0.310 0.322 0.335 0.346 0.353 0.357 0.357 0.348 0.333 0.311 0.287 0.261 0.237 0.214 | -25  
0.234 0.257 0.279 0.301 0.319 0.334 0.347 0.364 0.380 0.391 0.394 0.395 0.388 0.369 0.342 0.311 0.281 0.253 0.226 | -26  
0.246 0.272 0.299 0.323 0.344 0.357 0.371 0.395 0.420 0.430 0.428 0.433 0.431 0.407 0.371 0.334 0.299 0.266 0.237 | -27  
0.257 0.286 0.316 0.346 0.370 0.380 0.389 0.417 0.453 0.466 0.452 0.473 0.475 0.440 0.396 0.352 0.313 0.277 0.245 | -28  
0.265 0.297 0.331 0.367 0.397 0.410 0.400 0.420 0.428 0.416 0.457 0.523 0.497 0.457 0.410 0.364 0.320 0.283 0.251 | -29  
0.269 0.303 0.341 0.381 0.422 0.451 0.446 0.421 0.399 0.195 0.479 0.510 0.488 0.454 0.411 0.365 0.323 0.285 0.252 | -30  
0.270 0.303 0.341 0.385 0.428 0.467 0.477 0.433 0.408 0.372 0.408 0.425 0.447 0.435 0.398 0.358 0.319 0.282 0.250 | -31  
0.265 0.298 0.335 0.375 0.415 0.447 0.445 0.423 0.427 0.461 0.438 0.412 0.414 0.407 0.379 0.344 0.308 0.275 0.245 | -32  
0.256 0.287 0.320 0.355 0.387 0.411 0.412 0.401 0.412 0.428 0.418 0.399 0.389 0.377 0.354 0.325 0.294 0.264 0.237 | -33  
0.245 0.273 0.301 0.329 0.356 0.374 0.379 0.377 0.381 0.387 0.381 0.373 0.362 0.349 0.328 0.304 0.277 0.251 0.227 | -34  
0.232 0.256 0.280 0.304 0.325 0.341 0.348 0.350 0.351 0.353 0.350 0.343 0.333 0.320 0.303 0.282 0.259 0.237 0.215 | -35  
0.217 0.238 0.259 0.278 0.296 0.309 0.317 0.321 0.323 0.322 0.320 0.314 0.306 0.294 0.278 0.260 0.241 0.221 0.203 | -36  
0.203 0.220 0.238 0.254 0.269 0.281 0.289 0.293 0.295 0.295 0.292 0.287 0.279 0.268 0.255 0.239 0.223 0.206 0.190 | -37  
0.189 0.203 0.218 0.232 0.244 0.254 0.262 0.266 0.268 0.269 0.266 0.261 0.254 0.244 0.233 0.220 0.206 0.192 0.177 | -38  
0.175 0.187 0.199 0.211 0.221 0.230 0.237 0.241 0.243 0.243 0.241 0.236 0.230 0.222 0.212 0.201 0.189 0.177 0.165 | -39  
0.162 0.172 0.182 0.192 0.201 0.208 0.213 0.218 0.220 0.220 0.217 0.214 0.208 0.202 0.193 0.184 0.174 0.163 0.153 | -40  
0.149 0.158 0.167 0.175 0.182 0.189 0.193 0.197 0.198 0.198 0.197 0.194 0.189 0.183 0.176 0.168 0.160 0.151 0.142 | -41  
0.138 0.146 0.153 0.160 0.166 0.171 0.175 0.178 0.179 0.179 0.178 0.175 0.171 0.167 0.161 0.154 0.147 0.139 0.132 | -42  
0.126 0.134 0.140 0.146 0.151 0.155 0.159 0.160 0.162 0.162 0.161 0.159 0.155 0.151 0.146 0.141 0.135 0.129 0.121 | -43  
0.117 0.122 0.128 0.133 0.137 0.141 0.144 0.146 0.147 0.147 0.146 0.144 0.141 0.138 0.134 0.129 0.123 0.118 0.113 | -44  
0.108 0.113 0.117 0.121 0.124 0.129 0.131 0.132 0.133 0.134 0.133 0.131 0.129 0.126 0.122 0.118 0.114 0.109 0.104 | -45  
0.100 0.104 0.108 0.111 0.114 0.117 0.119 0.120 0.121 0.121 0.120 0.119 0.117 0.115 0.112 0.109 0.105 0.101 0.097 | -46  
0.093 0.096 0.099 0.102 0.105 0.107 0.109 0.110 0.110 0.111 0.110 0.109 0.107 0.105 0.103 0.100 0.097 0.093 0.090 | -47  
0.086 0.089 0.092 0.094 0.096 0.098 0.100 0.101 0.101 0.101 0.101 0.100 0.099 0.097 0.095 0.092 0.090 0.087 0.084 | -48  
0.080 0.083 0.085 0.087 0.089 0.091 0.092 0.093 0.093 0.093 0.093 0.092 0.091 0.089 0.088 0.085 0.083 0.081 0.078 | -49  
0.074 0.077 0.079 0.081 0.082 0.083 0.084 0.085 0.086 0.086 0.085 0.085 0.084 0.082 0.081 0.079 0.077 0.075 0.073 | -50  
0.069 0.071 0.073 0.075 0.076 0.077 0.078 0.079 0.079 0.079 0.079 0.078 0.077 0.076 0.075 0.074 0.072 0.070 0.068 | -51  
0.065 0.066 0.068 0.069 0.071 0.071 0.072 0.073 0.073 0.073 0.073 0.073 0.072 0.071 0.070 0.068 0.067 0.065 0.064 | -52  
0.061 0.062 0.063 0.065 0.066 0.067 0.067 0.068 0.068 0.068 0.068 0.067 0.067 0.066 0.065 0.064 0.063 0.061 0.060 | -53  
0.057 0.059 0.060 0.060 0.061 0.062 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.062 0.062 0.061 0.060 0.059 0.058 0.057 | -54  
0.054 0.055 0.056 0.057 0.058 0.058 0.059 0.059 0.059 0.059 0.059 0.059 0.058 0.058 0.057 0.056 0.055 0.054 0.053 | -55  
0.051 0.052 0.053 0.053 0.054 0.055 0.055 0.056 0.056 0.056 0.056 0.055 0.055 0.054 0.054 0.053 0.052 0.052 0.051 | -56  
0.049 0.049 0.050 0.051 0.051 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.051 0.051 0.050 0.050 0.049 0.048 | -57  
0.047 0.047 0.048 0.048 0.049 0.049 0.049 0.049 0.050 0.050 0.050 0.049 0.049 0.049 0.048 0.048 0.047 0.047 0.046 | -58  
0.045 0.045 0.046 0.046 0.046 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.046 0.046 0.045 0.045 0.044 | -59  
0.043 0.043 0.044 0.044 0.044 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.044 0.044 0.044 0.043 0.043 0.042 | -60  
0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.040 | -61  
-----  
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38  
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.052 | 0.051 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | -55 |
| 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | -56 |
| 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | -57 |
| 0.045 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | -58 |
| 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | -59 |
| 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | -60 |
| 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | -61 |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| 58 | 59 | 60 | 61 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | - 1  |
| 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | - 2  |
| 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | - 3  |
| 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | - 4  |
| 0.031 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | - 5  |
| 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | - 6  |
| 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | - 7  |
| 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | - 8  |
| 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | - 9  |
| 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | -10  |
| 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | -11  |
| 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | -12  |
| 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | -13  |
| 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | -14  |
| 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | -15  |
| 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | -16  |
| 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | -17  |
| 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | -18  |
| 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | -19  |
| 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | -20  |
| 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | -21  |
| 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | -22  |
| 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | -23  |
| 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | -24  |
| 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | -25  |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -26  |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -27  |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -28  |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -29  |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -30  |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | C-31 |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -32  |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -33  |
| 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | -34  |
| 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | -35  |
| 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | -36  |
| 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | -37  |
| 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | -38  |
| 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | -39  |
| 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | -40  |
| 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | -41  |
| 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | -42  |
| 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | -43  |
| 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | -44  |
| 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | -45  |

0.038 0.037 0.036 0.034 | -46  
 0.038 0.036 0.035 0.034 | -47  
 0.037 0.035 0.034 0.033 | -48  
 0.036 0.035 0.033 0.032 | -49  
 0.035 0.034 0.033 0.032 | -50  
 0.034 0.033 0.032 0.031 | -51  
 0.033 0.032 0.031 0.030 | -52  
 0.033 0.031 0.030 0.029 | -53  
 0.032 0.031 0.029 0.029 | -54  
 0.031 0.030 0.029 0.028 | -55  
 0.030 0.029 0.028 0.027 | -56  
 0.029 0.028 0.027 0.027 | -57  
 0.028 0.027 0.027 0.026 | -58  
 0.028 0.027 0.026 0.025 | -59  
 0.027 0.026 0.025 0.025 | -60  
 0.026 0.025 0.025 0.024 | -61  
 --|----|----|----|---  
 58 59 60 61

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> Cm = 0.52345 долей ПДК  
 = 0.52345 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Xм = 7000.0 м  
 ( X-столбец 31, Y-строка 29) Yм = 2600.0 м  
 При опасном направлении ветра : 243 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 6.76 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uпр) м/с

Точка 1.

Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06881 доли ПДК |  
 | 0.06881 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 180 град.  
 и скорости ветра 7.55 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1 | 2           | 3   | 4                           | 5        | 6        | 7      | 8             |
| 1 | 000401 0003 | T   | 0.5276                      | 0.016797 | 24.4     | 24.4   | 0.031835012   |
| 2 | 000401 0001 | T   | 0.2602                      | 0.011939 | 17.4     | 41.8   | 0.045886435   |
| 3 | 000401 0004 | T   | 0.2417                      | 0.011897 | 17.3     | 59.1   | 0.049229305   |
| 4 | 000401 0002 | T   | 0.2602                      | 0.011872 | 17.3     | 76.3   | 0.045626249   |
| 5 | 000401 0005 | T   | 0.2417                      | 0.011857 | 17.2     | 93.5   | 0.049061589   |
| 6 | 000401 0006 | T   | 0.1063                      | 0.004124 | 6.0      | 99.5   | 0.038783312   |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.068486 | 99.5     |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000325 | 0.5      |        |               |

Точка 2.

Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06885 доли ПДК |  
 | 0.06885 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
 и скорости ветра 7.39 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1 | 2           | 3   | 4                           | 5        | 6        | 7      | 8             |
| 1 | 000401 0003 | T   | 0.5276                      | 0.016535 | 24.0     | 24.0   | 0.031337865   |
| 2 | 000401 0002 | T   | 0.2602                      | 0.012461 | 18.1     | 42.1   | 0.047890674   |
| 3 | 000401 0001 | T   | 0.2602                      | 0.012347 | 17.9     | 60.0   | 0.047454931   |
| 4 | 000401 0005 | T   | 0.2417                      | 0.011611 | 16.9     | 76.9   | 0.048043687   |
| 5 | 000401 0004 | T   | 0.2417                      | 0.011513 | 16.7     | 93.6   | 0.047641173   |
| 6 | 000401 0006 | T   | 0.1063                      | 0.004040 | 5.9      | 99.5   | 0.037997171   |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.068508 | 99.5     |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000344 | 0.5      |        |               |

Точка 3.

Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06836 доли ПДК |  
 | 0.06836 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 2 град.  
 и скорости ветра 7.39 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ



| Номер | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1     | 000401 0003 | T   | 0.5276                      | 0.016756 | 24.5     | 24.5   | 0.031756960   |
| 2     | 000401 0001 | T   | 0.2602                      | 0.012319 | 18.0     | 42.5   | 0.047344778   |
| 3     | 000401 0002 | T   | 0.2602                      | 0.012211 | 17.9     | 60.4   | 0.046929531   |
| 4     | 000401 0004 | T   | 0.2417                      | 0.011236 | 16.4     | 76.8   | 0.046493653   |
| 5     | 000401 0005 | T   | 0.2417                      | 0.011179 | 16.4     | 93.2   | 0.046257980   |
| 6     | 000401 0006 | T   | 0.1063                      | 0.004381 | 6.4      | 99.6   | 0.041198976   |
|       |             |     | В сумме =                   | 0.068082 | 99.6     |        |               |
|       |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000283 | 0.4      |        |               |

Точка 4.

Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06879 доли ПДК |
|                                     | 0.06879 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 93 град.  
и скорости ветра 7.46 м/с

Всего источников: 7. В таблице завазано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1     | 000401 0003 | T   | 0.5276                      | 0.018325 | 26.6     | 26.6   | 0.034729775   |
| 2     | 000401 0001 | T   | 0.2602                      | 0.011765 | 17.1     | 43.7   | 0.045215387   |
| 3     | 000401 0002 | T   | 0.2602                      | 0.011663 | 17.0     | 60.7   | 0.044823378   |
| 4     | 000401 0004 | T   | 0.2417                      | 0.011207 | 16.3     | 77.0   | 0.046373945   |
| 5     | 000401 0005 | T   | 0.2417                      | 0.011116 | 16.2     | 93.1   | 0.045997623   |
| 6     | 000401 0006 | T   | 0.1063                      | 0.004415 | 6.4      | 99.6   | 0.041517928   |
|       |             |     | В сумме =                   | 0.068490 | 99.6     |        |               |
|       |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000297 | 0.4      |        |               |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код            | Тип | H | D | W0 | V1  | T    | X1   | Y1 | X2 | Y2    | Alf   | F | KP        | Ди | Выброс |
|----------------|-----|---|---|----|-----|------|------|----|----|-------|-------|---|-----------|----|--------|
| 000401 6001 П1 | 0.0 |   |   |    | 0.0 | 6795 | 2532 | 1  | 1  | 0 3.0 | 1.000 | 0 | 0.0213300 |    |        |

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M |                |          |     |          |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|-----|----------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Источники                                                                                                                                                                   |                |          |     |          |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Их расчетные параметры                                                                                                                                                      |                |          |     |          |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер                                                                                                                                                                       | Код            | M        | Тип | Cm       | Um   | Xm  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000401 6001 П1 | 0.021330 | П1  | 7.618334 | 0.50 | 5.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарный Mq = 0.021330 г/с                                                                                                                                                 |                |          |     |          |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сумма Cm по всем источникам = 7.618334 долей ПДК                                                                                                                            |                |          |     |          |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                                                                                                                          |                |          |     |          |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500

размеры: длина (по X)= 3000, ширина (по Y)= 3000, шаг сетки= 50

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (Ump) м/с

Расшифровка обозначений

|                                           |
|-------------------------------------------|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]    |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |
| Фоп - опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uоп - опасная скорость ветра [ м/с ]      |

-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |

-Если в строке Смах< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |











```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
y= 2950 : Y-строка 22 Смах= 0.025 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
y= 2900 : Y-строка 23 Смах= 0.033 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.031: 0.033: 0.033: 0.032: 0.030: 0.028: 0.025: 0.022: 0.019: 0.017:
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Cc : 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
y= 2850 : Y-строка 24 Смах= 0.048 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.027: 0.032: 0.038: 0.043: 0.047: 0.048: 0.046: 0.042: 0.037: 0.031: 0.026: 0.022: 0.019:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Cc : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
y= 2800 : Y-строка 25 Смах= 0.083 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:
Фоп: 102 : 102 : 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 113 : 114 : 116 : 118 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.016: 0.019: 0.023: 0.028: 0.034: 0.043: 0.054: 0.068: 0.079: 0.083: 0.077: 0.065: 0.052: 0.041: 0.033: 0.027: 0.022:
Cc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.020: 0.024: 0.025: 0.023: 0.019: 0.016: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007:
Фоп: 121 : 124 : 128 : 132 : 138 : 144 : 152 : 160 : 170 : 181 : 192 : 201 : 210 : 217 : 224 : 229 : 233 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.018: 0.016: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Cc : 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 237 : 240 : 242 : 244 : 246 : 248 : 249 : 250 : 252 : 253 : 254 : 254 : 255 : 256 : 256 : 257 : 257 :

```

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 258 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

y= 2750 : Y-строка 26 Смах= 0.124 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=181)

-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:  
Фоп: 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 109 : 110 : 112 : 114 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.018: 0.021: 0.026: 0.033: 0.044: 0.062: 0.090: 0.107: 0.120: 0.124: 0.118: 0.104: 0.084: 0.058: 0.042: 0.032: 0.025:  
Cc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.019: 0.027: 0.032: 0.036: 0.037: 0.035: 0.031: 0.025: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008:  
Фоп: 116 : 119 : 122 : 126 : 132 : 138 : 146 : 156 : 168 : 181 : 194 : 206 : 215 : 223 : 229 : 234 : 238 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
Cc : 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 242 : 244 : 247 : 249 : 250 : 252 : 253 : 254 : 255 : 256 : 256 : 257 : 258 : 258 : 259 : 259 : 260 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 260 : 261 : 261 : 261 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262 : 263 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

y= 2700 : Y-строка 27 Смах= 0.190 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=182)

-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.016:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005:  
Фоп: 97 : 98 : 98 : 98 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 103 : 104 : 105 : 106 : 107 : 109 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.019: 0.024: 0.030: 0.040: 0.059: 0.093: 0.121: 0.152: 0.180: 0.190: 0.176: 0.146: 0.115: 0.087: 0.054: 0.038: 0.029:  
Cc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.018: 0.028: 0.036: 0.046: 0.054: 0.057: 0.053: 0.044: 0.034: 0.026: 0.016: 0.011: 0.009:  
Фоп: 111 : 113 : 116 : 120 : 124 : 131 : 139 : 151 : 165 : 182 : 198 : 212 : 223 : 231 : 237 : 241 : 245 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.022: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
Cc : 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 247 : 250 : 252 : 253 : 254 : 256 : 257 : 257 : 258 : 259 : 259 : 260 : 261 : 261 : 261 : 262 : 262 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 262 : 263 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

y= 2650 : Y-строка 28 Смах= 0.311 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=182)

-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005:  
Фоп: 95 : 95 : 96 : 96 : 96 : 96 : 97 : 97 : 98 : 98 : 98 : 99 : 100 : 100 : 101 : 102 : 103 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.020: 0.026: 0.034: 0.048: 0.079: 0.116: 0.161: 0.222: 0.286: 0.311: 0.275: 0.209: 0.150: 0.108: 0.070: 0.045: 0.032:  
Cc : 0.006: 0.008: 0.010: 0.015: 0.024: 0.035: 0.048: 0.067: 0.086: 0.093: 0.083: 0.063: 0.045: 0.033: 0.021: 0.013: 0.010:  
Фоп: 105 : 107 : 109 : 112 : 116 : 121 : 129 : 141 : 159 : 182 : 205 : 222 : 233 : 240 : 245 : 249 : 252 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.024: 0.020: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
Cc : 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 254 : 255 : 257 : 258 : 259 : 260 : 260 : 261 : 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 : 264 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
-----



Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 2600 : Y-строка 29 Смах= 0.611 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=184)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.017:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005:  
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 94 : 94 : 94 : 94 : 94 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 : 97 : 97 : 98 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.021: 0.027: 0.037: 0.056: 0.095: 0.137: 0.205: 0.316: 0.485: 0.611: 0.446: 0.290: 0.188: 0.126: 0.089: 0.051: 0.035:  
Cc : 0.006: 0.008: 0.011: 0.017: 0.029: 0.041: 0.061: 0.095: 0.145: 0.183: 0.134: 0.087: 0.056: 0.038: 0.027: 0.015: 0.010:  
Фоп: 99 : 100 : 101 : 103 : 106 : 109 : 115 : 126 : 147 : 184 : 219 : 237 : 246 : 252 : 255 : 257 : 259 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 5.27 : 3.73 : 5.91 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.026: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
Cc : 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 260 : 262 : 263 : 264 : 264 : 264 : 264 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 267 : 267 : 267 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 268 : 268 : 268 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 2550 : Y-строка 30 Смах= 3.808 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=196)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.015: 0.018:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005:  
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 92 : 92 : 92 : 92 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.022: 0.028: 0.039: 0.060: 0.101: 0.149: 0.234: 0.395: 1.016: 3.808: 0.768: 0.353: 0.213: 0.137: 0.095: 0.054: 0.036:  
Cc : 0.007: 0.008: 0.012: 0.018: 0.030: 0.045: 0.070: 0.119: 0.305: 1.142: 0.230: 0.106: 0.064: 0.041: 0.028: 0.016: 0.011:  
Фоп: 92 : 93 : 93 : 93 : 94 : 95 : 97 : 101 : 112 : 196 : 252 : 260 : 263 : 265 : 266 : 267 : 267 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.84 : 1.26 : 0.69 : 2.32 : 7.89 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.027: 0.021: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
Cc : 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 267 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 2500 : Y-строка 31 Смах= 1.900 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=351)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.015: 0.018:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005:  
Фоп: 89 : 89 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 87 : 87 : 87 : 86 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.022: 0.028: 0.038: 0.059: 0.100: 0.147: 0.228: 0.378: 0.824: 1.900: 0.671: 0.341: 0.208: 0.136: 0.094: 0.054: 0.036:  
Cc : 0.007: 0.008: 0.012: 0.018: 0.030: 0.044: 0.069: 0.113: 0.247: 0.570: 0.201: 0.102: 0.062: 0.041: 0.028: 0.016: 0.011:  
Фоп: 86 : 85 : 85 : 84 : 83 : 81 : 78 : 71 : 55 : 351 : 300 : 287 : 282 : 279 : 277 : 275 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.22 : 1.82 : 0.89 : 3.15 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.026: 0.021: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
Cc : 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 275 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 2450 : Y-строка 32 Смах= 0.480 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=357)

```

-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.017:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005:
Фоп: 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 85 : 85 : 85 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 82 : 81 : 81 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:
Qc : 0.021: 0.027: 0.036: 0.054: 0.092: 0.131: 0.192: 0.289: 0.411: 0.480: 0.386: 0.267: 0.178: 0.122: 0.084: 0.049: 0.034:
Cc : 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.028: 0.039: 0.058: 0.087: 0.123: 0.144: 0.116: 0.080: 0.053: 0.037: 0.025: 0.015: 0.010:
Фоп: 80 : 78 : 77 : 74 : 71 : 67 : 61 : 49 : 29 : 357 : 326 : 308 : 298 : 292 : 288 : 285 : 283 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.55 : 5.32 : 7.09 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:
Qc : 0.026: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Cc : 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 281 : 280 : 279 : 278 : 278 : 277 : 277 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 274 : 274 : 274 : 274 : 274 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----:
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
y= 2400 : Y-строка 33 Смах= 0.270 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=358)
-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005:
Фоп: 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 79 : 78 : 77 : 76 : 75 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:
Qc : 0.020: 0.025: 0.033: 0.046: 0.073: 0.109: 0.149: 0.200: 0.250: 0.270: 0.241: 0.189: 0.140: 0.103: 0.065: 0.043: 0.031:
Cc : 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.022: 0.033: 0.045: 0.060: 0.075: 0.081: 0.072: 0.057: 0.042: 0.031: 0.020: 0.013: 0.009:
Фоп: 73 : 72 : 69 : 66 : 62 : 56 : 48 : 36 : 19 : 358 : 337 : 321 : 310 : 303 : 297 : 293 : 290 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:
Qc : 0.024: 0.019: 0.016: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Cc : 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 288 : 286 : 285 : 283 : 282 : 281 : 281 : 280 : 279 : 279 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 : 277 : 276 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----:
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 274 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
y= 2350 : Y-строка 34 Смах= 0.167 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=358)
-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.016:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005:
Фоп: 82 : 82 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 : 76 : 75 : 74 : 73 : 72 : 70 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:
Qc : 0.019: 0.023: 0.029: 0.038: 0.054: 0.085: 0.111: 0.138: 0.160: 0.167: 0.156: 0.133: 0.106: 0.077: 0.050: 0.036: 0.028:
Cc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.026: 0.033: 0.041: 0.048: 0.050: 0.047: 0.040: 0.032: 0.023: 0.015: 0.011: 0.008:
Фоп: 68 : 65 : 62 : 58 : 53 : 47 : 39 : 28 : 14 : 358 : 343 : 330 : 320 : 312 : 306 : 301 : 297 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:
Qc : 0.022: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Cc : 0.007: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 294 : 292 : 290 : 288 : 287 : 286 : 284 : 284 : 283 : 282 : 281 : 281 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----:
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 278 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 : 276 : 276 : 276 : 276 : 276 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----:
y= 2300 : Y-строка 35 Смах= 0.112 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=359)
-----:
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:
Фоп: 80 : 79 : 79 : 79 : 78 : 77 : 77 : 76 : 75 : 75 : 74 : 73 : 72 : 70 : 69 : 67 : 65 :

```

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.017: 0.021: 0.025: 0.032: 0.041: 0.055: 0.077: 0.098: 0.109: 0.112: 0.107: 0.095: 0.072: 0.052: 0.039: 0.030: 0.024:  
Cc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.017: 0.023: 0.029: 0.033: 0.034: 0.032: 0.029: 0.022: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007:  
Фоп: 62 : 60 : 56 : 52 : 47 : 40 : 32 : 22 : 11 : 359 : 347 : 336 : 326 : 319 : 312 : 307 : 303 : 303 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
Cc : 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 300 : 297 : 295 : 293 : 291 : 290 : 288 : 287 : 286 : 285 : 284 : 284 : 283 : 282 : 282 : 281 : 281 : 281 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 2250 : Y-строка 36 Смах= 0.070 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=359)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:  
Фоп: 78 : 77 : 77 : 76 : 76 : 75 : 74 : 73 : 73 : 72 : 70 : 69 : 68 : 66 : 65 : 63 : 63 : 60 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.016: 0.018: 0.022: 0.026: 0.032: 0.039: 0.049: 0.058: 0.067: 0.070: 0.065: 0.056: 0.047: 0.038: 0.031: 0.025: 0.021:  
Cc : 0.005: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.020: 0.021: 0.020: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006:  
Фоп: 58 : 54 : 51 : 46 : 41 : 35 : 27 : 19 : 9 : 359 : 349 : 340 : 331 : 324 : 318 : 313 : 308 : 308 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
Cc : 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 305 : 302 : 299 : 297 : 295 : 293 : 292 : 290 : 289 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 284 : 284 : 283 : 283 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 283 : 282 : 282 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 2200 : Y-строка 37 Смах= 0.043 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=359)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.026: 0.030: 0.034: 0.039: 0.042: 0.043: 0.041: 0.038: 0.034: 0.029: 0.025: 0.021: 0.018:  
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
Cc : 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

y= 2150 : Y-строка 38 Смах= 0.030 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=359)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
Qc : 0.013: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.030: 0.030: 0.028: 0.026: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
Qc : 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :













```

-----
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= 1050 : Y-строка 60 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра= 0)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= 1000 : Y-строка 61 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра= 0)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 6800.0 м, Y= 2550.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 3.80783 доли ПДК |
|                                     | 1.14235 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 196 град.  
 и скорости ветра 0.69 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| №         | Код    | Тип     | Выброс | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Козф. влияния |
|-----------|--------|---------|--------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1         | 000401 | 6001 П1 | 0.0213 | 3.807827 | 100.0     | 100.0  | 178.5197754   |
| В сумме = |        |         |        | 3.807827 | 100.0     |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
 ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ашиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)  
 ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 Координаты центра : X= 7000 м; Y= 2500 м  
 Длина и ширина : L= 3000 м; B= 3000 м  
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с  
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1- | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 2- | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| 3- | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 4- | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 5- | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |



60-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 | -60
61-| 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 | -61
...
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
...
0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 | - 1
...
0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 | -11
...
0.038 0.059 0.100 0.147 0.228 0.378 0.824 1.900 0.671 0.341 0.208 0.136 0.094 0.054 0.036 0.026 0.021 0.017 0.014 | -31
...
0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 | -49
0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.004 | -50





```

0.002 0.002 0.002 0.002 |-33
0.002 0.002 0.002 0.002 |-34
0.002 0.002 0.002 0.002 |-35
0.002 0.002 0.002 0.002 |-36
0.002 0.002 0.002 0.002 |-37
0.002 0.002 0.002 0.002 |-38
0.002 0.002 0.002 0.002 |-39
0.002 0.002 0.002 0.002 |-40
0.002 0.002 0.002 0.002 |-41
0.002 0.002 0.002 0.002 |-42
0.002 0.002 0.002 0.002 |-43
0.002 0.002 0.002 0.002 |-44
0.002 0.002 0.002 0.002 |-45
0.002 0.002 0.002 0.002 |-46
0.002 0.002 0.002 0.002 |-47
0.002 0.002 0.002 0.002 |-48
0.002 0.002 0.002 0.002 |-49
0.002 0.002 0.002 0.002 |-50
0.002 0.002 0.002 0.001 |-51
0.002 0.002 0.002 0.001 |-52
0.002 0.002 0.001 0.001 |-53
0.002 0.001 0.001 0.001 |-54
0.001 0.001 0.001 0.001 |-55
0.001 0.001 0.001 0.001 |-56
0.001 0.001 0.001 0.001 |-57
0.001 0.001 0.001 0.001 |-58
0.001 0.001 0.001 0.001 |-59
0.001 0.001 0.001 0.001 |-60
0.001 0.001 0.001 0.001 |-61
--|-----|-----|-----|----
58 59 60 61

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =3.80783 долей ПДК  
=1.14235 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 6800.0 м  
( X-столбец 27, Y-строка 30) Ум = 2550.0 м  
При опасном направлении ветра : 196 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.69 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с

Точка 1.

Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00397 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00119 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 185 град.  
и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
**ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ**

| №ом.      | Код         | Тип  | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф.влияния |
|-----------|-------------|------|--------|--------------|----------|--------|--------------|
| ----      | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Мг) | -С[доли ПДК] | -----    | -----  | b=C/M ----   |
| 1         | 000401 6001 | П1   | 0.0213 | 0.003969     | 100.0    | 100.0  | 0.186076760  |
| В сумме = |             |      |        | 0.003969     | 100.0    |        |              |

Точка 2.

Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00347 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00104 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
**ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ**

| №ом. | Код         | Тип  | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф.влияния |
|------|-------------|------|--------|--------------|----------|--------|--------------|
| ---- | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Мг) | -С[доли ПДК] | -----    | -----  | b=C/M ----   |
| 1    | 000401 6001 | П1   | 0.0213 | 0.003474     | 100.0    | 100.0  | 0.162879989  |

В сумме = 0.003474 100.0

Точка 3.

Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.00400 доли ПДК  
0.00120 мг/м3

Достигается при опасном направлении 357 град.

и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс    | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|------|-------------|-----|-----------|----------|----------|--------|---------------|
| 1    | 000401 6001 | П1  | 0.0213    | 0.003995 | 100.0    | 100.0  | 0.187309787   |
|      |             |     | В сумме = | 0.003995 | 100.0    |        |               |

Точка 4.

Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.00454 доли ПДК  
0.00136 мг/м3

Достигается при опасном направлении 94 град.

и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс    | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|------|-------------|-----|-----------|----------|----------|--------|---------------|
| 1    | 000401 6001 | П1  | 0.0213    | 0.004539 | 100.0    | 100.0  | 0.212798715   |
|      |             |     | В сумме = | 0.004539 | 100.0    |        |               |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Группа суммации : \_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Кoeffициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Кoeffициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                     | Тип | Н   | D     | Wo    | V1     | T     | X1   | Y1   | X2 | Y2 | Alf | F   | KP    | Ди | Выброс    |
|-------------------------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|----|----|-----|-----|-------|----|-----------|
| ----- Примесь 0301----- |     |     |       |       |        |       |      |      |    |    |     |     |       |    |           |
| 000401 0001             | T   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6896 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.6890666 |
| 000401 0002             | T   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6903 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.6890666 |
| 000401 0003             | T   | 6.2 | 0.30  | 43.12 | 3.05   | 450.0 | 6850 | 2536 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 1.397333  |
| 000401 0004             | T   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6895 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.6400000 |
| 000401 0005             | T   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6900 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.6400000 |
| 000401 0006             | T   | 5.0 | 0.080 | 136.5 | 0.6860 | 450.0 | 6855 | 2515 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.2816000 |
| 000401 6006             | П1  | 5.0 |       |       |        | 0.0   | 6875 | 2550 | 1  | 1  | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0921000 |
| 000401 6007             | П1  | 2.0 |       |       |        | 0.0   | 6920 | 2546 | 1  | 1  | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0108300 |
| ----- Примесь 0330----- |     |     |       |       |        |       |      |      |    |    |     |     |       |    |           |
| 000401 0001             | T   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6896 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1076667 |
| 000401 0002             | T   | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6903 | 2526 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1076667 |
| 000401 0003             | T   | 6.2 | 0.30  | 43.12 | 3.05   | 450.0 | 6850 | 2536 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.2183333 |
| 000401 0004             | T   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6895 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1000000 |
| 000401 0005             | T   | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6900 | 2547 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.1000000 |
| 000401 0006             | T   | 5.0 | 0.080 | 136.5 | 0.6860 | 450.0 | 6855 | 2515 |    |    |     | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0440000 |
| 000401 6006             | П1  | 5.0 |       |       |        | 0.0   | 6875 | 2550 | 1  | 1  | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0065800 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации : \_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

|                                                                                                                                                                               |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-----|------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmnp/ПДКn$                                                   |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $Cm$ - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                                                                                                                                         |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Источники                                                                                                                                                                     |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер                                                                                                                                                                         | Код         | Mq       | Тип | Cm         | Um    | Хм    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -п/п-                                                                                                                                                                         | <об-п>-<ис> |          |     | [доли ПДК] | [м/с] | [м]   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                                             | 000401 0001 | 3.660666 | T   | 1.361856   | 18.85 | 140.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                                                                                                                                                                             | 000401 0002 | 3.660666 | T   | 1.361849   | 18.85 | 140.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3                                                                                                                                                                             | 000401 0003 | 7.423333 | T   | 1.502873   | 6.56  | 162.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4                                                                                                                                                                             | 000401 0004 | 3.400000 | T   | 2.947809   | 5.99  | 88.0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                                                                                                                                                                             | 000401 0005 | 3.400000 | T   | 2.947809   | 5.99  | 88.0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6                                                                                                                                                                             | 000401 0006 | 1.496000 | T   | 0.510120   | 6.25  | 134.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7                                                                                                                                                                             | 000401 6006 | 0.473660 | П1  | 1.994386   | 0.50  | 28.5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8                                                                                                                                                                             | 000401 6007 | 0.054150 | П1  | 1.934050   | 0.50  | 11.4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                                                                                                                                         |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарный Mq = 23.568476 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)                                                                                                                      |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сумма Cm по всем источникам = 14.560751 долей ПДК                                                                                                                             |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                                                                                                                                         |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 6.98 м/с                                                                                                                            |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                                                                                                                                         |             |          |     |            |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации : \_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Фоновая концентрация не задана





Фоп: 159 : 161 : 163 : 165 : 167 : 169 : 171 : 173 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 189 : 191 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.189: 0.192: 0.194: 0.196: 0.198: 0.199: 0.201: 0.202: 0.202: 0.203: 0.203: 0.202: 0.202: 0.201: 0.200: 0.199: 0.198:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.151: 0.154: 0.156: 0.159: 0.161: 0.163: 0.165: 0.166: 0.167: 0.168: 0.169: 0.169: 0.169: 0.168: 0.167: 0.166: 0.165:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.150: 0.153: 0.156: 0.158: 0.160: 0.162: 0.164: 0.166: 0.167: 0.168: 0.168: 0.169: 0.169: 0.168: 0.167: 0.166: 0.165:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.676: 0.668: 0.659: 0.650: 0.641: 0.630: 0.619: 0.607: 0.595: 0.582: 0.570: 0.557: 0.544: 0.530: 0.518: 0.504: 0.491:  
 Фоп: 193 : 195 : 197 : 198 : 200 : 202 : 204 : 205 : 207 : 209 : 210 : 212 : 213 : 215 : 216 : 217 : 218 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.197: 0.195: 0.193: 0.189: 0.187: 0.185: 0.183: 0.179: 0.177: 0.174: 0.170: 0.168: 0.164: 0.161: 0.158: 0.154: 0.150:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.163: 0.161: 0.158: 0.156: 0.153: 0.150: 0.147: 0.144: 0.141: 0.137: 0.134: 0.130: 0.127: 0.123: 0.120: 0.116: 0.113:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.163: 0.161: 0.158: 0.156: 0.153: 0.150: 0.147: 0.144: 0.140: 0.137: 0.133: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.116: 0.112:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.478: 0.466: 0.453: 0.440: 0.425: 0.414: 0.402: 0.391: 0.380: 0.370:  
 Фоп: 220 : 221 : 222 : 223 : 224 : 225 : 226 : 227 : 228 : 229 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.148: 0.144: 0.141: 0.135: 0.134: 0.131: 0.128: 0.125: 0.122: 0.119:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.109: 0.106: 0.103: 0.101: 0.095: 0.092: 0.089: 0.086: 0.084: 0.081:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.109: 0.106: 0.102: 0.101: 0.094: 0.091: 0.089: 0.086: 0.083: 0.081:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 3900 : Y-строка 3 Смах= 0.734 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.436: 0.450: 0.463: 0.477: 0.490: 0.503: 0.517: 0.531: 0.545: 0.559: 0.574: 0.587: 0.601: 0.615: 0.627: 0.641: 0.653:  
 Фоп: 135 : 136 : 137 : 138 : 139 : 140 : 142 : 143 : 144 : 146 : 147 : 149 : 150 : 152 : 153 : 155 : 157 :  
 Уоп: 1.59 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.136: 0.143: 0.148: 0.152: 0.155: 0.158: 0.163: 0.166: 0.169: 0.173: 0.176: 0.180: 0.182: 0.186: 0.187: 0.191: 0.194:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.099: 0.101: 0.103: 0.107: 0.110: 0.114: 0.117: 0.121: 0.125: 0.128: 0.133: 0.136: 0.140: 0.144: 0.148: 0.152: 0.155:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.099: 0.100: 0.103: 0.106: 0.110: 0.113: 0.117: 0.121: 0.125: 0.128: 0.132: 0.135: 0.140: 0.143: 0.148: 0.151: 0.155:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
 x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.665: 0.676: 0.686: 0.696: 0.705: 0.712: 0.719: 0.724: 0.728: 0.731: 0.733: 0.734: 0.733: 0.730: 0.727: 0.722: 0.716:  
 Фоп: 159 : 161 : 162 : 164 : 166 : 168 : 170 : 172 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 189 : 191 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.197: 0.200: 0.200: 0.202: 0.204: 0.205: 0.206: 0.207: 0.210: 0.210: 0.210: 0.210: 0.209: 0.208: 0.207: 0.206: 0.204:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.158: 0.161: 0.165: 0.168: 0.171: 0.173: 0.175: 0.177: 0.177: 0.178: 0.179: 0.179: 0.179: 0.179: 0.178: 0.176: 0.175:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :  
 Ви : 0.158: 0.161: 0.165: 0.168: 0.170: 0.173: 0.175: 0.177: 0.177: 0.178: 0.179: 0.179: 0.179: 0.179: 0.178: 0.176: 0.175:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

-----  
 x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.708: 0.700: 0.691: 0.681: 0.670: 0.658: 0.645: 0.633: 0.620: 0.606: 0.593: 0.578: 0.565: 0.550: 0.536: 0.522: 0.508:  
 Фоп: 193 : 195 : 197 : 199 : 201 : 203 : 204 : 206 : 208 : 209 : 211 : 213 : 214 : 215 : 217 : 218 : 219 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.203: 0.201: 0.199: 0.197: 0.194: 0.192: 0.188: 0.185: 0.183: 0.178: 0.176: 0.173: 0.169: 0.165: 0.162: 0.159: 0.155:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.173: 0.170: 0.168: 0.165: 0.162: 0.158: 0.155: 0.151: 0.148: 0.144: 0.140: 0.136: 0.132: 0.129: 0.125: 0.121: 0.117:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.173: 0.170: 0.168: 0.165: 0.161: 0.158: 0.155: 0.151: 0.147: 0.144: 0.140: 0.136: 0.132: 0.128: 0.124: 0.121: 0.117:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
 x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.494: 0.481: 0.467: 0.454: 0.440: 0.425: 0.413: 0.401: 0.390: 0.379:  
 Фоп: 221 : 222 : 223 : 224 : 225 : 226 : 227 : 228 : 229 : 230 :  
 Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.152: 0.148: 0.145: 0.141: 0.135: 0.134: 0.131: 0.128: 0.125: 0.122:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.113: 0.110: 0.106: 0.103: 0.101: 0.095: 0.092: 0.089: 0.086: 0.083:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.113: 0.110: 0.106: 0.103: 0.101: 0.094: 0.091: 0.088: 0.086: 0.083:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

u= 3850 : Y-строка 4 Смах= 0.772 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.449: 0.463: 0.477: 0.492: 0.506: 0.520: 0.535: 0.550: 0.565: 0.580: 0.596: 0.610: 0.626: 0.640: 0.654: 0.669: 0.682:  
 Фоп: 134 : 135 : 136 : 137 : 138 : 139 : 141 : 142 : 143 : 145 : 146 : 148 : 149 : 151 : 153 : 154 : 156 :  
 Уоп: 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.143: 0.149: 0.152: 0.156: 0.159: 0.163: 0.167: 0.171: 0.174: 0.178: 0.181: 0.185: 0.188: 0.192: 0.196: 0.197: 0.200:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.101: 0.103: 0.107: 0.110: 0.114: 0.118: 0.122: 0.126: 0.130: 0.134: 0.139: 0.142: 0.147: 0.151: 0.155: 0.160: 0.164:







```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.599: 0.579: 0.559: 0.540: 0.522: 0.504: 0.487: 0.471: 0.455: 0.439:
Фол: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.177: 0.172: 0.167: 0.163: 0.158: 0.154: 0.149: 0.145: 0.141: 0.134:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.142: 0.136: 0.131: 0.126: 0.121: 0.116: 0.112: 0.107: 0.103: 0.101:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.141: 0.136: 0.131: 0.125: 0.121: 0.116: 0.111: 0.107: 0.103: 0.100:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

у= 3550 : Y-строка 10 Смах= 1.192 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.530: 0.549: 0.568: 0.588: 0.609: 0.631: 0.653: 0.675: 0.699: 0.722: 0.750: 0.780: 0.811: 0.842: 0.875: 0.908: 0.941:
Фол: 126 : 127 : 128 : 129 : 131 : 132 : 133 : 134 : 136 : 137 : 139 : 141 : 142 : 144 : 146 : 148 : 150 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 5.73 : 7.02 : 7.28 : 7.33 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.166: 0.171: 0.175: 0.180: 0.186: 0.191: 0.196: 0.200: 0.207: 0.211: 0.164: 0.177: 0.180: 0.202: 0.214: 0.223: 0.238:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.120: 0.125: 0.131: 0.136: 0.141: 0.148: 0.154: 0.161: 0.167: 0.174: 0.157: 0.161: 0.166: 0.151: 0.152: 0.156: 0.157:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :
Ви : 0.120: 0.125: 0.130: 0.136: 0.141: 0.147: 0.153: 0.160: 0.166: 0.174: 0.156: 0.159: 0.166: 0.150: 0.151: 0.155: 0.155:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.974: 1.004: 1.038: 1.067: 1.095: 1.118: 1.143: 1.160: 1.171: 1.184: 1.191: 1.192: 1.188: 1.177: 1.166: 1.151: 1.130:
Фол: 152 : 155 : 157 : 159 : 162 : 164 : 167 : 170 : 173 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 189 : 192 : 195 :
Уоп: 8.00 : 7.62 : 7.77 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.244: 0.254: 0.260: 0.263: 0.276: 0.272: 0.282: 0.289: 0.295: 0.284: 0.288: 0.290: 0.291: 0.292: 0.276: 0.277: 0.276:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.164: 0.165: 0.173: 0.182: 0.186: 0.193: 0.197: 0.199: 0.201: 0.207: 0.208: 0.208: 0.207: 0.204: 0.205: 0.201: 0.196:
Ки : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.162: 0.164: 0.171: 0.181: 0.184: 0.192: 0.195: 0.197: 0.198: 0.206: 0.207: 0.206: 0.205: 0.202: 0.204: 0.200: 0.195:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.106: 1.080: 1.050: 1.019: 0.988: 0.954: 0.921: 0.887: 0.854: 0.822: 0.789: 0.759: 0.733: 0.709: 0.685: 0.662: 0.639:
Фол: 197 : 200 : 202 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 219 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.50 : 7.36 : 7.23 : 7.09 : 7.02 : 7.02 : 5.69 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.262: 0.262: 0.249: 0.249: 0.239: 0.223: 0.212: 0.203: 0.194: 0.187: 0.181: 0.161: 0.206: 0.202: 0.196: 0.192: 0.186:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.193: 0.187: 0.182: 0.175: 0.169: 0.162: 0.160: 0.157: 0.154: 0.150: 0.144: 0.161: 0.181: 0.174: 0.167: 0.160: 0.154:
Ки : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.193: 0.186: 0.182: 0.174: 0.169: 0.162: 0.160: 0.157: 0.154: 0.149: 0.143: 0.154: 0.180: 0.173: 0.166: 0.159: 0.153:
Ки : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
х= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.617: 0.596: 0.575: 0.555: 0.535: 0.517: 0.499: 0.482: 0.465: 0.449:
Фол: 229 : 230 : 231 : 233 : 234 : 235 : 235 : 236 : 236 : 237 : 238 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.181: 0.176: 0.171: 0.167: 0.162: 0.157: 0.152: 0.148: 0.144: 0.140:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.147: 0.141: 0.136: 0.130: 0.125: 0.120: 0.115: 0.110: 0.106: 0.102:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.147: 0.141: 0.135: 0.129: 0.124: 0.119: 0.114: 0.110: 0.106: 0.101:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

у= 3500 : Y-строка 11 Смах= 1.294 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=181)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.543: 0.563: 0.584: 0.606: 0.628: 0.650: 0.674: 0.699: 0.723: 0.753: 0.784: 0.817: 0.853: 0.889: 0.925: 0.964: 1.003:
Фол: 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 137 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 149 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.39 : 7.23 : 7.39 : 8.00 : 7.62 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.170: 0.175: 0.180: 0.185: 0.190: 0.195: 0.202: 0.207: 0.211: 0.166: 0.173: 0.197: 0.212: 0.220: 0.232: 0.249: 0.252:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.124: 0.129: 0.135: 0.141: 0.147: 0.153: 0.160: 0.167: 0.175: 0.157: 0.162: 0.147: 0.146: 0.155: 0.158: 0.159: 0.165:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.123: 0.128: 0.134: 0.140: 0.146: 0.153: 0.159: 0.166: 0.174: 0.156: 0.161: 0.146: 0.145: 0.153: 0.156: 0.157: 0.164:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0004 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.041: 1.076: 1.114: 1.147: 1.181: 1.208: 1.233: 1.256: 1.274: 1.286: 1.293: 1.294: 1.290: 1.280: 1.265: 1.244: 1.219:
Фол: 151 : 153 : 156 : 158 : 161 : 164 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 195 :
Уоп: 7.76 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.260: 0.266: 0.282: 0.282: 0.295: 0.305: 0.297: 0.304: 0.308: 0.311: 0.312: 0.312: 0.311: 0.309: 0.307: 0.304: 0.285:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.173: 0.184: 0.189: 0.198: 0.203: 0.207: 0.217: 0.221: 0.224: 0.227: 0.229: 0.229: 0.228: 0.226: 0.223: 0.219: 0.216:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.171: 0.182: 0.186: 0.196: 0.201: 0.204: 0.215: 0.219: 0.223: 0.225: 0.227: 0.227: 0.227: 0.227: 0.225: 0.222: 0.217: 0.216:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 1.195: 1.163: 1.128: 1.094: 1.057: 1.017: 0.977: 0.940: 0.902: 0.864: 0.830: 0.796: 0.762: 0.734: 0.709: 0.684: 0.660:
Фол: 198 : 201 : 203 : 206 : 208 : 210 : 213 : 215 : 217 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 227 : 228 : 229 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.76 : 7.66 : 7.55 : 7.40 : 7.09 : 7.02 : 7.02 : 5.71 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.283: 0.282: 0.266: 0.265: 0.252: 0.237: 0.236: 0.225: 0.214: 0.195: 0.188: 0.182: 0.162: 0.206: 0.202: 0.196: 0.190:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.210 : 0.203 : 0.198 : 0.189 : 0.183 : 0.174 : 0.164 : 0.157 : 0.154 : 0.157 : 0.152 : 0.145 : 0.161 : 0.181 : 0.174 : 0.167 : 0.160 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.210 : 0.203 : 0.197 : 0.189 : 0.183 : 0.173 : 0.164 : 0.157 : 0.153 : 0.157 : 0.152 : 0.145 : 0.155 : 0.181 : 0.173 : 0.166 : 0.159 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :  
-----  
Qc : 0.636 : 0.613 : 0.592 : 0.570 : 0.550 : 0.530 : 0.511 : 0.493 : 0.475 : 0.459 :  
Фол: 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 239 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.186 : 0.180 : 0.175 : 0.170 : 0.165 : 0.160 : 0.156 : 0.151 : 0.147 : 0.142 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.153 : 0.146 : 0.140 : 0.134 : 0.129 : 0.123 : 0.118 : 0.113 : 0.109 : 0.104 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.152 : 0.146 : 0.140 : 0.134 : 0.128 : 0.123 : 0.118 : 0.113 : 0.108 : 0.104 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

y= 3450 : Y-строка 12 Стах= 1.409 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
x= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :  
-----  
Qc : 0.557 : 0.578 : 0.599 : 0.622 : 0.646 : 0.671 : 0.696 : 0.721 : 0.752 : 0.787 : 0.822 : 0.859 : 0.897 : 0.939 : 0.983 : 1.025 : 1.067 :  
Фол: 123 : 124 : 125 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 136 : 138 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.32 : 7.22 : 8.00 : 7.62 : 7.67 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.173 : 0.178 : 0.183 : 0.190 : 0.195 : 0.201 : 0.206 : 0.213 : 0.166 : 0.175 : 0.200 : 0.216 : 0.218 : 0.239 : 0.245 : 0.254 : 0.266 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.127 : 0.133 : 0.139 : 0.145 : 0.151 : 0.159 : 0.166 : 0.173 : 0.157 : 0.162 : 0.148 : 0.148 : 0.157 : 0.156 : 0.163 : 0.170 : 0.181 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.127 : 0.133 : 0.139 : 0.144 : 0.151 : 0.158 : 0.165 : 0.172 : 0.156 : 0.162 : 0.147 : 0.147 : 0.156 : 0.155 : 0.162 : 0.168 : 0.180 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0001 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :  
-----  
Qc : 1.113 : 1.157 : 1.197 : 1.238 : 1.276 : 1.309 : 1.338 : 1.363 : 1.383 : 1.399 : 1.407 : 1.409 : 1.404 : 1.392 : 1.374 : 1.351 : 1.324 :  
Фол: 150 : 152 : 155 : 157 : 160 : 163 : 166 : 169 : 172 : 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 196 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.285 : 0.289 : 0.305 : 0.304 : 0.317 : 0.326 : 0.334 : 0.339 : 0.341 : 0.342 : 0.340 : 0.336 : 0.332 : 0.326 : 0.320 : 0.315 : 0.310 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.187 : 0.198 : 0.203 : 0.215 : 0.222 : 0.228 : 0.234 : 0.240 : 0.245 : 0.249 : 0.252 : 0.253 : 0.253 : 0.252 : 0.248 : 0.243 : 0.237 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.185 : 0.196 : 0.200 : 0.213 : 0.219 : 0.225 : 0.231 : 0.236 : 0.241 : 0.246 : 0.249 : 0.251 : 0.252 : 0.251 : 0.248 : 0.243 : 0.237 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :  
-----  
Qc : 1.292 : 1.256 : 1.213 : 1.176 : 1.129 : 1.088 : 1.045 : 1.001 : 0.957 : 0.915 : 0.873 : 0.834 : 0.799 : 0.762 : 0.733 : 0.706 : 0.681 :  
Фол: 199 : 202 : 204 : 207 : 209 : 212 : 214 : 216 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 226 : 228 : 230 : 231 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.52 : 7.43 : 7.21 : 7.02 : 7.02 : 5.71 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.306 : 0.302 : 0.282 : 0.280 : 0.264 : 0.263 : 0.251 : 0.240 : 0.224 : 0.214 : 0.203 : 0.187 : 0.181 : 0.162 : 0.206 : 0.201 : 0.195 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.230 : 0.222 : 0.216 : 0.206 : 0.198 : 0.188 : 0.180 : 0.172 : 0.162 : 0.157 : 0.154 : 0.153 : 0.146 : 0.162 : 0.181 : 0.173 : 0.165 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.230 : 0.222 : 0.215 : 0.206 : 0.197 : 0.188 : 0.180 : 0.171 : 0.162 : 0.157 : 0.153 : 0.153 : 0.146 : 0.155 : 0.180 : 0.172 : 0.165 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

-----  
x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :  
-----  
Qc : 0.656 : 0.631 : 0.608 : 0.585 : 0.564 : 0.543 : 0.523 : 0.505 : 0.486 : 0.469 :  
Фол: 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.189 : 0.184 : 0.178 : 0.173 : 0.168 : 0.163 : 0.158 : 0.154 : 0.149 : 0.145 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.158 : 0.151 : 0.145 : 0.139 : 0.133 : 0.127 : 0.121 : 0.116 : 0.111 : 0.107 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.158 : 0.151 : 0.144 : 0.138 : 0.132 : 0.126 : 0.121 : 0.116 : 0.111 : 0.106 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

y= 3400 : Y-строка 13 Стах= 1.537 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

-----  
x= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :  
-----  
Qc : 0.571 : 0.593 : 0.616 : 0.640 : 0.665 : 0.691 : 0.717 : 0.749 : 0.786 : 0.821 : 0.860 : 0.905 : 0.949 : 0.995 : 1.043 : 1.093 : 1.143 :  
Фол: 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 : 146 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.09 : 7.26 : 7.80 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.177 : 0.182 : 0.188 : 0.194 : 0.199 : 0.205 : 0.212 : 0.166 : 0.176 : 0.201 : 0.208 : 0.224 : 0.244 : 0.254 : 0.271 : 0.282 : 0.291 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.131 : 0.137 : 0.143 : 0.150 : 0.157 : 0.165 : 0.172 : 0.156 : 0.162 : 0.147 : 0.153 : 0.157 : 0.154 : 0.164 : 0.172 : 0.182 : 0.193 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.130 : 0.136 : 0.142 : 0.149 : 0.156 : 0.164 : 0.171 : 0.155 : 0.161 : 0.146 : 0.152 : 0.156 : 0.154 : 0.162 : 0.170 : 0.180 : 0.191 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :  
-----  
Qc : 1.191 : 1.242 : 1.288 : 1.337 : 1.381 : 1.420 : 1.456 : 1.486 : 1.508 : 1.521 : 1.534 : 1.537 : 1.529 : 1.516 : 1.498 : 1.472 : 1.439 :  
Фол: 148 : 151 : 153 : 156 : 159 : 162 : 165 : 168 : 171 : 174 : 178 : 181 : 184 : 188 : 191 : 194 : 197 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.296 : 0.316 : 0.316 : 0.331 : 0.342 : 0.351 : 0.357 : 0.359 : 0.357 : 0.352 : 0.371 : 0.362 : 0.352 : 0.366 : 0.355 : 0.346 : 0.336 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.205 : 0.212 : 0.226 : 0.234 : 0.243 : 0.251 : 0.259 : 0.267 : 0.274 : 0.280 : 0.278 : 0.281 : 0.282 : 0.275 : 0.273 : 0.268 : 0.262 :  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.203 : 0.209 : 0.223 : 0.231 : 0.239 : 0.247 : 0.256 : 0.264 : 0.272 : 0.278 : 0.275 : 0.279 : 0.281 : 0.273 : 0.271 : 0.267 : 0.261 :  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----



```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.344: 0.366: 0.363: 0.377: 0.385: 0.416: 0.415: 0.405: 0.423: 0.436: 0.412: 0.420: 0.426: 0.430: 0.404: 0.410: 0.389:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.239: 0.250: 0.269: 0.283: 0.297: 0.302: 0.317: 0.338: 0.344: 0.347: 0.358: 0.358: 0.354: 0.348: 0.346: 0.332: 0.320:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.236: 0.245: 0.266: 0.279: 0.293: 0.296: 0.312: 0.335: 0.339: 0.341: 0.355: 0.354: 0.351: 0.343: 0.345: 0.327: 0.319:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 1.648: 1.592: 1.530: 1.466: 1.403: 1.332: 1.269: 1.205: 1.141: 1.081: 1.023: 0.965: 0.917: 0.867: 0.824: 0.782: 0.744:
Фоп: 202 : 206 : 209 : 211 : 214 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 234 : 236 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.81 : 7.62 : 7.39 : 7.18 : 7.02 : 5.72 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.371: 0.379: 0.366: 0.336: 0.329: 0.321: 0.302: 0.285: 0.271: 0.258: 0.244: 0.231: 0.213: 0.202: 0.187: 0.165: 0.209:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 :
Ви : 0.309: 0.293: 0.280: 0.269: 0.254: 0.238: 0.226: 0.213: 0.200: 0.188: 0.175: 0.162: 0.159: 0.153: 0.151: 0.165: 0.184:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0005 :
Ви : 0.308: 0.292: 0.279: 0.268: 0.253: 0.238: 0.225: 0.212: 0.199: 0.187: 0.174: 0.162: 0.159: 0.153: 0.150: 0.160: 0.183:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0002 : 0001 : 0003 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.714: 0.685: 0.657: 0.631: 0.606: 0.582: 0.559: 0.537: 0.517: 0.497:
Фоп: 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 245 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.202: 0.196: 0.190: 0.184: 0.178: 0.173: 0.167: 0.161: 0.157: 0.152:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.175: 0.167: 0.159: 0.151: 0.144: 0.137: 0.131: 0.125: 0.120: 0.114:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.174: 0.166: 0.158: 0.151: 0.144: 0.137: 0.131: 0.125: 0.119: 0.114:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
y= 3250 : Y-строка 16 Смах= 2.042 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.610: 0.636: 0.663: 0.691: 0.721: 0.756: 0.797: 0.839: 0.888: 0.937: 0.995: 1.052: 1.114: 1.181: 1.250: 1.320: 1.397:
Фоп: 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 129 : 131 : 132 : 134 : 136 : 138 : 141 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.19 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.187: 0.193: 0.199: 0.206: 0.159: 0.167: 0.180: 0.208: 0.221: 0.241: 0.254: 0.277: 0.284: 0.302: 0.317: 0.330: 0.358:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.142: 0.149: 0.156: 0.164: 0.151: 0.157: 0.163: 0.150: 0.155: 0.155: 0.164: 0.172: 0.188: 0.200: 0.214: 0.229: 0.240:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.141: 0.148: 0.155: 0.163: 0.150: 0.156: 0.163: 0.149: 0.154: 0.153: 0.162: 0.170: 0.186: 0.198: 0.211: 0.227: 0.237:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 1.472: 1.549: 1.622: 1.694: 1.762: 1.839: 1.901: 1.946: 1.989: 2.020: 2.037: 2.042: 2.033: 2.011: 1.978: 1.932: 1.873:
Фоп: 143 : 146 : 149 : 152 : 155 : 158 : 162 : 166 : 169 : 173 : 177 : 181 : 185 : 189 : 193 : 197 : 200 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.366: 0.389: 0.408: 0.422: 0.430: 0.429: 0.453: 0.470: 0.446: 0.452: 0.453: 0.452: 0.448: 0.445: 0.443: 0.442: 0.412:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.260: 0.274: 0.288: 0.304: 0.322: 0.349: 0.359: 0.368: 0.389: 0.397: 0.402: 0.404: 0.402: 0.396: 0.387: 0.375: 0.364:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.257: 0.269: 0.283: 0.299: 0.316: 0.344: 0.352: 0.359: 0.384: 0.392: 0.397: 0.400: 0.399: 0.394: 0.385: 0.372: 0.364:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 1.814: 1.730: 1.658: 1.585: 1.508: 1.429: 1.355: 1.282: 1.211: 1.143: 1.078: 1.014: 0.959: 0.904: 0.857: 0.812: 0.770:
Фоп: 204 : 207 : 210 : 213 : 216 : 218 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 235 : 236 : 237 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.52 : 7.26 : 7.11 : 5.70 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.417: 0.396: 0.379: 0.366: 0.355: 0.328: 0.322: 0.303: 0.287: 0.272: 0.260: 0.239: 0.225: 0.206: 0.197: 0.184: 0.164:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 :
Ви : 0.347: 0.325: 0.310: 0.294: 0.276: 0.261: 0.243: 0.229: 0.214: 0.200: 0.187: 0.175: 0.163: 0.161: 0.154: 0.149: 0.163:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :
Ви : 0.346: 0.325: 0.309: 0.293: 0.275: 0.259: 0.243: 0.227: 0.212: 0.199: 0.186: 0.173: 0.163: 0.160: 0.154: 0.149: 0.158:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.732: 0.702: 0.673: 0.645: 0.619: 0.594: 0.571: 0.548: 0.526: 0.506:
Фоп: 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 : 245 : 246 : 246 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.206: 0.200: 0.193: 0.187: 0.181: 0.175: 0.170: 0.164: 0.159: 0.154:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.181: 0.172: 0.163: 0.155: 0.148: 0.141: 0.134: 0.128: 0.122: 0.117:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.180: 0.171: 0.163: 0.155: 0.147: 0.140: 0.134: 0.128: 0.122: 0.116:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
y= 3200 : Y-строка 17 Смах= 2.253 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.623: 0.649: 0.678: 0.707: 0.741: 0.783: 0.823: 0.873: 0.925: 0.979: 1.043: 1.106: 1.176: 1.251: 1.328: 1.408: 1.494:
Фоп: 116 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 124 : 125 : 127 : 129 : 130 : 132 : 134 : 136 : 139 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.27 : 7.39 : 7.62 : 7.76 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.190: 0.196: 0.202: 0.209: 0.163: 0.177: 0.205: 0.220: 0.234: 0.248: 0.269: 0.291: 0.301: 0.321: 0.338: 0.353: 0.384:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.145: 0.153: 0.160: 0.169: 0.155: 0.161: 0.147: 0.151: 0.157: 0.161: 0.170: 0.181: 0.199: 0.213: 0.228: 0.246: 0.259:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.144: 0.152: 0.160: 0.168: 0.154: 0.160: 0.146: 0.150: 0.156: 0.160: 0.168: 0.179: 0.196: 0.210: 0.226: 0.243: 0.254:

```



Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

Table with 17 columns (x=6350 to 7150) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 11 columns (x=8050 to 8500) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

y= 3150 : Y-строка 18 Смах= 2.491 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)

Table with 17 columns (x=5500 to 6300) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x=6350 to 7150) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 11 columns (x=8050 to 8500) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

y= 3100 : Y-строка 19 Смах= 2.762 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

Table with 17 columns (x=5500 to 6300) and 1 row (Qc) showing numerical data for various parameters.

```

Фоп: 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 123 : 124 : 126 : 128 : 130 : 132 : 134 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.33 : 8.00 : 7.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.196: 0.203: 0.210: 0.166: 0.181: 0.207: 0.225: 0.248: 0.259: 0.278: 0.301: 0.317: 0.342: 0.366: 0.391: 0.414: 0.432:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.152: 0.159: 0.168: 0.155: 0.161: 0.148: 0.151: 0.151: 0.164: 0.176: 0.187: 0.205: 0.219: 0.236: 0.255: 0.277: 0.303:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.151: 0.159: 0.167: 0.154: 0.160: 0.147: 0.150: 0.149: 0.163: 0.175: 0.184: 0.202: 0.216: 0.232: 0.250: 0.272: 0.298:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 1.819: 1.943: 2.060: 2.184: 2.297: 2.409: 2.506: 2.599: 2.665: 2.720: 2.753: 2.762: 2.751: 2.713: 2.658: 2.582: 2.485:
Фоп: 137 : 139 : 142 : 146 : 149 : 153 : 157 : 162 : 167 : 171 : 176 : 182 : 187 : 192 : 196 : 201 : 205 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.467: 0.469: 0.488: 0.533: 0.526: 0.544: 0.544: 0.581: 0.603: 0.588: 0.601: 0.604: 0.597: 0.593: 0.570: 0.553: 0.525:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.328: 0.365: 0.395: 0.415: 0.456: 0.486: 0.518: 0.536: 0.551: 0.578: 0.591: 0.588: 0.587: 0.577: 0.568: 0.543: 0.518:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.314: 0.359: 0.388: 0.405: 0.447: 0.475: 0.508: 0.521: 0.534: 0.551: 0.549: 0.572: 0.574: 0.565: 0.541: 0.539: 0.518:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 2.375: 2.259: 2.132: 2.007: 1.884: 1.756: 1.641: 1.538: 1.437: 1.340: 1.252: 1.171: 1.093: 1.024: 0.960: 0.902: 0.848:
Фоп: 209 : 213 : 216 : 220 : 222 : 225 : 228 : 230 : 232 : 234 : 235 : 237 : 238 : 240 : 241 : 242 : 243 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.53 : 7.30 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.508: 0.499: 0.463: 0.464: 0.418: 0.404: 0.390: 0.363: 0.341: 0.321: 0.294: 0.280: 0.259: 0.245: 0.226: 0.208: 0.192:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.489: 0.456: 0.427: 0.392: 0.366: 0.330: 0.304: 0.282: 0.261: 0.240: 0.222: 0.205: 0.189: 0.175: 0.164: 0.159: 0.156:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.488: 0.455: 0.424: 0.391: 0.362: 0.328: 0.303: 0.281: 0.259: 0.239: 0.219: 0.204: 0.188: 0.173: 0.163: 0.158: 0.155:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.800: 0.758: 0.719: 0.688: 0.657: 0.629: 0.603: 0.577: 0.553: 0.531:
Фоп: 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 :
Уоп: 7.02 : 5.70 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.181: 0.161: 0.203: 0.196: 0.190: 0.183: 0.177: 0.171: 0.165: 0.160:
Ки : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.148: 0.160: 0.177: 0.168: 0.159: 0.151: 0.143: 0.136: 0.130: 0.123:
Ки : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.147: 0.156: 0.176: 0.167: 0.158: 0.150: 0.143: 0.136: 0.129: 0.123:
Ки : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 3050 : Y-строка 20 Smax= 3.074 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.658: 0.688: 0.721: 0.758: 0.805: 0.853: 0.908: 0.969: 1.037: 1.111: 1.190: 1.276: 1.370: 1.473: 1.582: 1.696: 1.819:
Фоп: 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 114 : 115 : 116 : 118 : 119 : 120 : 122 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.66 : 6.95 : 5.73 : 7.09 : 7.30 : 7.62 : 7.71 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.198: 0.206: 0.160: 0.187: 0.187: 0.211: 0.228: 0.247: 0.271: 0.293: 0.310: 0.336: 0.353: 0.381: 0.408: 0.433: 0.452:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.155: 0.163: 0.151: 0.138: 0.165: 0.151: 0.156: 0.159: 0.168: 0.183: 0.199: 0.213: 0.235: 0.254: 0.275: 0.300: 0.335:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.154: 0.162: 0.150: 0.137: 0.163: 0.150: 0.155: 0.158: 0.166: 0.181: 0.197: 0.210: 0.232: 0.250: 0.271: 0.295: 0.323:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 1.961: 2.095: 2.234: 2.372: 2.511: 2.642: 2.755: 2.867: 2.954: 3.015: 3.066: 3.074: 3.066: 3.017: 2.952: 2.854: 2.737:
Фоп: 134 : 137 : 140 : 143 : 147 : 151 : 155 : 160 : 165 : 171 : 176 : 182 : 187 : 193 : 198 : 203 : 207 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.492: 0.525: 0.549: 0.555: 0.587: 0.598: 0.588: 0.619: 0.652: 0.658: 0.689: 0.685: 0.693: 0.668: 0.650: 0.619: 0.590:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Ви : 0.360: 0.389: 0.425: 0.468: 0.501: 0.541: 0.581: 0.603: 0.635: 0.645: 0.672: 0.665: 0.682: 0.654: 0.641: 0.613: 0.588:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Ви : 0.353: 0.380: 0.414: 0.458: 0.488: 0.527: 0.575: 0.601: 0.598: 0.635: 0.609: 0.637: 0.596: 0.631: 0.611: 0.605: 0.559:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 2.601: 2.461: 2.321: 2.174: 2.032: 1.893: 1.749: 1.628: 1.516: 1.412: 1.313: 1.222: 1.139: 1.065: 0.995: 0.931: 0.874:
Фоп: 212 : 215 : 219 : 222 : 225 : 228 : 230 : 232 : 234 : 236 : 238 : 239 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.41 : 7.12 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.577: 0.517: 0.512: 0.480: 0.456: 0.437: 0.402: 0.374: 0.351: 0.331: 0.313: 0.288: 0.274: 0.255: 0.238: 0.216: 0.199:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.544: 0.513: 0.472: 0.435: 0.399: 0.365: 0.328: 0.302: 0.278: 0.255: 0.234: 0.215: 0.199: 0.184: 0.170: 0.163: 0.159:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.542: 0.509: 0.469: 0.432: 0.396: 0.363: 0.325: 0.299: 0.275: 0.253: 0.233: 0.213: 0.197: 0.182: 0.169: 0.162: 0.158:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.822: 0.776: 0.735: 0.700: 0.669: 0.640: 0.612: 0.586: 0.561: 0.538:
Фоп: 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 252 : 252 :
Уоп: 7.02 : 5.74 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.186: 0.164: 0.157: 0.199: 0.192: 0.186: 0.180: 0.173: 0.168: 0.162:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.152: 0.163: 0.156: 0.171: 0.162: 0.154: 0.146: 0.139: 0.132: 0.125:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.151: 0.161: 0.151: 0.170: 0.161: 0.153: 0.145: 0.138: 0.131: 0.125:

```

Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 3000 : Y-строка 21 Смах= 3.425 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

Table with 17 columns (x values) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) containing numerical data.

Table with 17 columns (x values) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) containing numerical data.

Table with 17 columns (x values) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) containing numerical data.

Table with 10 columns (x values) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) containing numerical data.

y= 2950 : Y-строка 22 Смах= 3.812 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

Table with 17 columns (x values) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) containing numerical data.

Table with 17 columns (x values) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) containing numerical data.

Table with 17 columns (x values) and 6 rows (Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки) containing numerical data.

Table with 10 columns (x values) and 2 rows (Qc, Ки) containing numerical data.

Фоп: 250 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 255 : 256 :  
 Уоп: 7.02 : 7.02 : 5.70 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.195: 0.184: 0.162: 0.204: 0.197: 0.190: 0.183: 0.177: 0.171: 0.165:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.159: 0.150: 0.161: 0.178: 0.168: 0.159: 0.151: 0.143: 0.136: 0.129:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.158: 0.149: 0.158: 0.177: 0.167: 0.158: 0.150: 0.142: 0.135: 0.128:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 2900 : Y-строка 23 Смах= 4.234 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.687: 0.721: 0.767: 0.810: 0.864: 0.923: 0.988: 1.060: 1.142: 1.232: 1.330: 1.442: 1.566: 1.693: 1.841: 2.017: 2.194:  
 Фоп: 105 : 105 : 106 : 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 114 : 115 : 116 : 118 : 120 : 122 :  
 Уоп: 1.64 : 5.66 : 5.57 : 5.73 : 7.35 : 7.38 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.206: 0.160: 0.173: 0.188: 0.220: 0.237: 0.258: 0.278: 0.300: 0.323: 0.347: 0.382: 0.411: 0.436: 0.478: 0.519: 0.558:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.162: 0.151: 0.160: 0.166: 0.148: 0.157: 0.162: 0.175: 0.190: 0.206: 0.226: 0.242: 0.269: 0.299: 0.325: 0.366: 0.406:  
 Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.161: 0.150: 0.159: 0.164: 0.147: 0.155: 0.161: 0.173: 0.188: 0.204: 0.223: 0.239: 0.265: 0.295: 0.320: 0.359: 0.399:  
 Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 2.382: 2.589: 2.804: 3.018: 3.240: 3.457: 3.655: 3.826: 3.976: 4.094: 4.185: 4.234: 4.233: 4.182: 4.069: 3.893: 3.693:  
 Фоп: 124 : 127 : 130 : 133 : 137 : 142 : 147 : 153 : 159 : 166 : 174 : 182 : 190 : 197 : 204 : 211 : 216 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.588: 0.640: 0.677: 0.682: 0.707: 0.767: 0.853: 0.924: 1.025: 1.095: 1.126: 1.140: 1.125: 1.100: 1.037: 0.950: 0.879:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :  
 Ви : 0.457: 0.503: 0.560: 0.637: 0.703: 0.747: 0.817: 0.879: 0.983: 1.055: 1.079: 1.097: 1.087: 1.086: 1.031: 0.938: 0.876:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :  
 Ви : 0.449: 0.490: 0.545: 0.620: 0.687: 0.736: 0.726: 0.720: 0.633: 0.585: 0.609: 0.625: 0.663: 0.638: 0.671: 0.750: 0.704:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 3.457: 3.208: 2.960: 2.723: 2.497: 2.288: 2.094: 1.923: 1.754: 1.613: 1.490: 1.374: 1.268: 1.174: 1.090: 1.014: 0.945:  
 Фоп: 221 : 225 : 229 : 232 : 235 : 237 : 239 : 241 : 243 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.43 :  
 Ви : 0.795: 0.718: 0.642: 0.592: 0.558: 0.507: 0.467: 0.435: 0.408: 0.382: 0.351: 0.323: 0.299: 0.278: 0.260: 0.243: 0.221:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.792: 0.711: 0.638: 0.575: 0.514: 0.460: 0.411: 0.370: 0.327: 0.298: 0.271: 0.246: 0.223: 0.204: 0.188: 0.173: 0.164:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.697: 0.657: 0.636: 0.568: 0.508: 0.453: 0.405: 0.365: 0.324: 0.295: 0.268: 0.243: 0.221: 0.202: 0.186: 0.172: 0.163:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

х= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.882: 0.828: 0.779: 0.735: 0.699: 0.667: 0.637: 0.609: 0.582: 0.557:  
 Фоп: 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 256 : 256 : 257 : 257 : 257 :  
 Уоп: 7.20 : 7.02 : 5.72 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.204: 0.187: 0.165: 0.159: 0.199: 0.192: 0.185: 0.179: 0.172: 0.166:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.157: 0.153: 0.164: 0.158: 0.171: 0.162: 0.153: 0.145: 0.138: 0.130:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.156: 0.152: 0.161: 0.150: 0.170: 0.161: 0.152: 0.144: 0.137: 0.130:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

у= 2850 : Y-строка 24 Смах= 4.705 долей ПДК (х= 6950.0; напр.ветра=191)

х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.695: 0.732: 0.779: 0.824: 0.881: 0.941: 1.012: 1.090: 1.175: 1.269: 1.374: 1.493: 1.625: 1.766: 1.938: 2.114: 2.312:  
 Фоп: 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 115 : 116 : 118 :  
 Уоп: 1.64 : 5.67 : 5.73 : 7.02 : 7.33 : 7.68 : 7.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.208: 0.163: 0.179: 0.204: 0.225: 0.246: 0.263: 0.289: 0.312: 0.338: 0.365: 0.396: 0.428: 0.460: 0.507: 0.536: 0.582:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.164: 0.153: 0.160: 0.147: 0.151: 0.154: 0.165: 0.178: 0.192: 0.209: 0.229: 0.252: 0.279: 0.310: 0.344: 0.392: 0.437:  
 Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.163: 0.152: 0.159: 0.146: 0.150: 0.153: 0.163: 0.176: 0.190: 0.206: 0.226: 0.248: 0.275: 0.306: 0.338: 0.386: 0.429:  
 Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 2.521: 2.761: 3.007: 3.261: 3.519: 3.758: 3.988: 4.185: 4.352: 4.492: 4.596: 4.679: 4.705: 4.654: 4.523: 4.329: 4.076:  
 Фоп: 120 : 123 : 126 : 129 : 133 : 138 : 143 : 149 : 156 : 164 : 173 : 182 : 191 : 200 : 208 : 214 : 220 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.619: 0.684: 0.732: 0.748: 0.776: 0.848: 0.966: 1.083: 1.193: 1.285: 1.337: 1.373: 1.361: 1.294: 1.204: 1.118: 1.009:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.492: 0.542: 0.606: 0.693: 0.775: 0.815: 0.920: 1.028: 1.132: 1.219: 1.264: 1.315: 1.322: 1.258: 1.179: 1.113: 1.001:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.483: 0.529: 0.588: 0.673: 0.749: 0.808: 0.762: 0.691: 0.611: 0.561: 0.561: 0.560: 0.572: 0.683: 0.763: 0.717: 0.744:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 3.787: 3.481: 3.195: 2.916: 2.655: 2.422: 2.209: 2.016: 1.842: 1.677: 1.543: 1.420: 1.309: 1.209: 1.119: 1.036: 0.965:  
 Фоп: 225 : 229 : 233 : 236 : 239 : 241 : 243 : 245 : 246 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 254 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.43 :  
 Ви : 0.902: 0.801: 0.708: 0.629: 0.593: 0.542: 0.500: 0.464: 0.421: 0.395: 0.363: 0.335: 0.310: 0.288: 0.268: 0.250: 0.225:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.892: 0.788: 0.700: 0.627: 0.554: 0.492: 0.438: 0.392: 0.350: 0.311: 0.281: 0.255: 0.232: 0.212: 0.194: 0.178: 0.168:

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :  
Ви : 0.734 : 0.693 : 0.676 : 0.618 : 0.548 : 0.486 : 0.433 : 0.387 : 0.345 : 0.308 : 0.278 : 0.252 : 0.229 : 0.209 : 0.192 : 0.177 : 0.167 :  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.901: 0.841: 0.792: 0.745: 0.708: 0.674: 0.644: 0.615: 0.588: 0.562:  
Фоп: 255 : 255 : 256 : 256 : 257 : 258 : 258 : 258 : 259 : 259 :  
Uоп: 7.30 : 7.02 : 5.73 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.209: 0.190: 0.167: 0.161: 0.200: 0.193: 0.187: 0.180: 0.174: 0.168:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.159: 0.156: 0.166: 0.160: 0.173: 0.164: 0.155: 0.146: 0.139: 0.132:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.158: 0.155: 0.164: 0.152: 0.172: 0.163: 0.154: 0.146: 0.138: 0.131:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2800 : Y-строка 25 Смах= 5.190 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=193)  
-----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.702: 0.741: 0.789: 0.838: 0.894: 0.961: 1.032: 1.112: 1.204: 1.304: 1.414: 1.538: 1.677: 1.830: 2.019: 2.210: 2.426:  
Фоп: 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 113 : 114 :  
Uоп: 1.64 : 5.68 : 5.72 : 7.02 : 7.20 : 7.73 : 7.69 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.209: 0.166: 0.182: 0.209: 0.227: 0.251: 0.270: 0.293: 0.319: 0.346: 0.376: 0.409: 0.445: 0.483: 0.522: 0.577: 0.612:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.166: 0.154: 0.162: 0.149: 0.156: 0.156: 0.167: 0.183: 0.199: 0.216: 0.236: 0.260: 0.287: 0.318: 0.366: 0.401: 0.462:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.165: 0.153: 0.161: 0.148: 0.154: 0.155: 0.166: 0.182: 0.197: 0.214: 0.233: 0.256: 0.283: 0.313: 0.360: 0.393: 0.454:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 2.666: 2.924: 3.207: 3.497: 3.799: 4.073: 4.332: 4.543: 4.715: 4.888: 5.030: 5.136: 5.190: 5.174: 5.043: 4.807: 4.490:  
Фоп: 116 : 119 : 121 : 124 : 128 : 133 : 138 : 144 : 152 : 160 : 170 : 182 : 193 : 203 : 212 : 219 : 225 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.663: 0.741: 0.763: 0.790: 0.859: 0.943: 1.095: 1.264: 1.386: 1.568: 1.656: 1.661: 1.631: 1.550: 1.424: 1.292: 1.152:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.521: 0.570: 0.668: 0.764: 0.829: 0.897: 1.037: 1.199: 1.297: 1.509: 1.616: 1.582: 1.570: 1.518: 1.405: 1.286: 1.138:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.511: 0.554: 0.651: 0.743: 0.828: 0.871: 0.786: 0.634: 0.585: 0.596: 0.609: 0.601: 0.579: 0.608: 0.752: 0.783: 0.802:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 4.135: 3.772: 3.424: 3.097: 2.812: 2.548: 2.311: 2.097: 1.913: 1.735: 1.591: 1.461: 1.343: 1.237: 1.141: 1.060: 0.982:  
Фоп: 230 : 234 : 238 : 241 : 243 : 245 : 247 : 248 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 255 : 256 : 257 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.59 :  
-----  
Ви : 1.014: 0.887: 0.774: 0.684: 0.620: 0.568: 0.525: 0.474: 0.443: 0.406: 0.373: 0.344: 0.319: 0.296: 0.271: 0.254: 0.232:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.999: 0.871: 0.765: 0.677: 0.594: 0.523: 0.463: 0.408: 0.367: 0.322: 0.291: 0.263: 0.239: 0.218: 0.197: 0.182: 0.166:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :  
Ви : 0.793: 0.754: 0.734: 0.669: 0.586: 0.515: 0.457: 0.402: 0.363: 0.318: 0.287: 0.260: 0.236: 0.216: 0.195: 0.180: 0.165:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.917: 0.856: 0.803: 0.755: 0.716: 0.681: 0.650: 0.620: 0.592: 0.567:  
Фоп: 257 : 258 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 :  
Uоп: 7.32 : 7.09 : 7.02 : 5.72 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.212: 0.196: 0.182: 0.160: 0.155: 0.195: 0.188: 0.181: 0.175: 0.169:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.163: 0.156: 0.149: 0.159: 0.154: 0.166: 0.157: 0.148: 0.140: 0.133:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.161: 0.155: 0.148: 0.157: 0.146: 0.165: 0.156: 0.147: 0.140: 0.132:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 2750 : Y-строка 26 Смах= 5.706 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=207)  
-----

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.708: 0.749: 0.796: 0.849: 0.908: 0.975: 1.050: 1.133: 1.226: 1.333: 1.448: 1.577: 1.725: 1.901: 2.086: 2.297: 2.536:  
Фоп: 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 104 : 104 : 105 : 106 : 107 : 109 : 110 :  
Uоп: 5.64 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.31 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.157: 0.168: 0.183: 0.212: 0.231: 0.254: 0.278: 0.302: 0.324: 0.353: 0.385: 0.414: 0.453: 0.494: 0.538: 0.600: 0.648:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.149: 0.156: 0.162: 0.151: 0.155: 0.160: 0.171: 0.184: 0.204: 0.222: 0.242: 0.273: 0.301: 0.341: 0.382: 0.419: 0.482:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.148: 0.155: 0.161: 0.150: 0.154: 0.159: 0.170: 0.183: 0.202: 0.220: 0.239: 0.270: 0.298: 0.336: 0.377: 0.412: 0.473:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 2.799: 3.090: 3.406: 3.743: 4.075: 4.397: 4.674: 4.894: 5.081: 5.301: 5.507: 5.647: 5.705: 5.706: 5.588: 5.314: 4.920:  
Фоп: 112 : 114 : 116 : 119 : 122 : 127 : 132 : 138 : 146 : 155 : 168 : 181 : 195 : 207 : 217 : 225 : 231 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
-----  
Ви : 0.714: 0.777: 0.820: 0.878: 0.953: 1.044: 1.215: 1.436: 1.643: 1.868: 1.973: 2.010: 1.963: 1.837: 1.677: 1.489: 1.303:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.539: 0.613: 0.713: 0.811: 0.922: 0.992: 1.145: 1.351: 1.537: 1.812: 1.874: 1.986: 1.933: 1.835: 1.662: 1.472: 1.280:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.528: 0.599: 0.695: 0.786: 0.868: 0.932: 0.834: 0.607: 0.615: 0.634: 0.646: 0.651: 0.626: 0.593: 0.690: 0.837: 0.868:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----

```

:-----:
Qc : 4.489: 4.056: 3.653: 3.276: 2.947: 2.658: 2.405: 2.176: 1.972: 1.788: 1.631: 1.496: 1.373: 1.259: 1.166: 1.076: 1.000:
Фол: 236 : 240 : 243 : 245 : 248 : 249 : 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 258 : 259 : 259 :
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
Ви : 1.127: 0.972: 0.839: 0.721: 0.658: 0.587: 0.545: 0.494: 0.450: 0.413: 0.381: 0.352: 0.326: 0.302: 0.278: 0.259: 0.240:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 1.109: 0.957: 0.825: 0.707: 0.632: 0.548: 0.485: 0.426: 0.377: 0.336: 0.298: 0.270: 0.245: 0.223: 0.202: 0.186: 0.170:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.870: 0.834: 0.772: 0.693: 0.623: 0.538: 0.478: 0.420: 0.372: 0.324: 0.294: 0.267: 0.242: 0.220: 0.200: 0.184: 0.168:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
:-----:

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

:-----:
Qc : 0.928: 0.868: 0.812: 0.764: 0.723: 0.686: 0.655: 0.625: 0.596: 0.570:
Фол: 260 : 260 : 261 : 261 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262 : 263 :
Уол: 7.40 : 7.09 : 7.02 : 5.70 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
Ви : 0.217: 0.198: 0.184: 0.162: 0.156: 0.196: 0.189: 0.182: 0.176: 0.169:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.161: 0.159: 0.151: 0.161: 0.155: 0.167: 0.158: 0.149: 0.141: 0.134:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.160: 0.157: 0.150: 0.158: 0.148: 0.166: 0.157: 0.149: 0.141: 0.133:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
:-----:

```

y= 2700 : Y-строка 27 Смак= 6.245 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=214)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

```

:-----:
Qc : 0.714: 0.754: 0.805: 0.856: 0.919: 0.988: 1.063: 1.152: 1.244: 1.357: 1.474: 1.614: 1.767: 1.949: 2.144: 2.368: 2.626:
Фол: 97 : 97 : 98 : 98 : 98 : 98 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 103 : 104 : 105 : 106 :
Уол: 5.65 : 6.95 : 5.73 : 7.02 : 7.32 : 7.63 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
Ви : 0.159: 0.186: 0.186: 0.214: 0.235: 0.257: 0.283: 0.306: 0.332: 0.360: 0.393: 0.426: 0.468: 0.514: 0.565: 0.621: 0.682:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.150: 0.137: 0.164: 0.153: 0.157: 0.161: 0.171: 0.189: 0.203: 0.227: 0.246: 0.278: 0.305: 0.343: 0.383: 0.431: 0.492:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.149: 0.136: 0.163: 0.152: 0.156: 0.160: 0.170: 0.187: 0.201: 0.224: 0.243: 0.274: 0.301: 0.338: 0.376: 0.424: 0.483:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
:-----:

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```

:-----:
Qc : 2.915: 3.231: 3.582: 3.970: 4.361: 4.721: 5.034: 5.236: 5.429: 5.738: 6.031: 6.151: 6.152: 6.245: 6.184: 5.842: 5.337:
Фол: 107 : 109 : 111 : 113 : 116 : 120 : 124 : 130 : 137 : 148 : 163 : 181 : 199 : 214 : 225 : 233 : 239 :
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
Ви : 0.741: 0.821: 0.895: 0.943: 1.001: 1.134: 1.384: 1.623: 1.954: 2.183: 2.326: 2.360: 2.299: 2.141: 1.927: 1.683: 1.444:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.570: 0.641: 0.735: 0.867: 0.990: 1.080: 1.315: 1.526: 1.877: 2.119: 2.286: 2.352: 2.295: 2.136: 1.908: 1.661: 1.426:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.559: 0.626: 0.715: 0.842: 0.965: 1.017: 0.830: 0.615: 0.619: 0.639: 0.656: 0.654: 0.626: 0.566: 0.790: 0.967: 1.015:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :
:-----:

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

```

:-----:
Qc : 4.820: 4.316: 3.847: 3.438: 3.069: 2.761: 2.483: 2.239: 2.028: 1.842: 1.665: 1.524: 1.398: 1.282: 1.183: 1.092: 1.011:
Фол: 243 : 246 : 249 : 251 : 252 : 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 : 262 :
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
Ви : 1.235: 1.049: 0.898: 0.769: 0.666: 0.617: 0.559: 0.509: 0.466: 0.427: 0.393: 0.358: 0.332: 0.304: 0.283: 0.261: 0.244:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 1.213: 1.028: 0.883: 0.757: 0.655: 0.575: 0.501: 0.440: 0.390: 0.348: 0.307: 0.274: 0.250: 0.224: 0.206: 0.187: 0.173:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.955: 0.879: 0.822: 0.748: 0.642: 0.566: 0.493: 0.433: 0.385: 0.344: 0.304: 0.271: 0.247: 0.222: 0.204: 0.185: 0.171:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
:-----:

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

```

:-----:
Qc : 0.941: 0.877: 0.819: 0.771: 0.729: 0.690: 0.658: 0.628: 0.600: 0.573:
Фол: 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 :
Уол: 7.44 : 7.09 : 7.02 : 5.71 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:
:
Ви : 0.220: 0.200: 0.187: 0.164: 0.157: 0.197: 0.190: 0.183: 0.177: 0.170:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.164: 0.161: 0.151: 0.163: 0.156: 0.168: 0.159: 0.150: 0.142: 0.135:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.163: 0.160: 0.150: 0.160: 0.149: 0.167: 0.158: 0.150: 0.142: 0.134:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
:-----:

```

y= 2650 : Y-строка 28 Смак= 6.769 долей ПДК (x= 7050.0; напр.ветра=236)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

```

:-----:
Qc : 0.718: 0.759: 0.811: 0.864: 0.924: 0.997: 1.076: 1.163: 1.261: 1.375: 1.497: 1.640: 1.796: 1.991: 2.192: 2.433: 2.704:
Фол: 95 : 95 : 95 : 96 : 96 : 96 : 96 : 96 : 97 : 97 : 97 : 98 : 98 : 99 : 99 : 100 : 101 :
Уол: 5.65 : 6.95 : 5.73 : 7.37 : 7.37 : 7.63 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
Ви : 0.160: 0.187: 0.188: 0.221: 0.238: 0.260: 0.286: 0.308: 0.336: 0.365: 0.396: 0.435: 0.474: 0.523: 0.569: 0.631: 0.698:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.151: 0.138: 0.165: 0.147: 0.158: 0.163: 0.175: 0.192: 0.207: 0.230: 0.256: 0.280: 0.314: 0.354: 0.404: 0.455: 0.515:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.150: 0.137: 0.164: 0.146: 0.156: 0.162: 0.173: 0.190: 0.205: 0.227: 0.253: 0.276: 0.310: 0.349: 0.399: 0.448: 0.507:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
:-----:

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

```

:-----:
Qc : 3.009: 3.354: 3.736: 4.163: 4.608: 5.049: 5.409: 5.586: 5.710: 6.047: 6.447: 6.590: 6.427: 6.766: 6.769: 6.323: 5.718:
Фол: 102 : 103 : 105 : 106 : 109 : 111 : 115 : 120 : 126 : 137 : 156 : 181 : 207 : 225 : 236 : 243 : 247 :
Уол: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.58 : 7.63 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:
:
Ви : 0.769: 0.841: 0.938: 0.982: 1.092: 1.288: 1.490: 1.764: 2.188: 2.482: 2.682: 2.712: 2.656: 2.453: 2.162: 1.861: 1.567:
:-----:

```

Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.590 : 0.684 : 0.771 : 0.933 : 1.043 : 1.244 : 1.422 : 1.661 : 2.095 : 2.411 : 2.532 : 2.624 : 2.640 : 2.441 : 2.134 : 1.830 : 1.525 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.579 : 0.671 : 0.753 : 0.911 : 1.009 : 1.036 : 0.965 : 0.642 : 0.572 : 0.554 : 0.638 : 0.633 : 0.500 : 0.571 : 1.015 : 1.138 : 1.067 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :  
 Qc : 5.084 : 4.526 : 4.013 : 3.556 : 3.170 : 2.833 : 2.538 : 2.286 : 2.068 : 1.869 : 1.693 : 1.542 : 1.416 : 1.299 : 1.194 : 1.104 : 1.022 :  
 Фоп: 251 : 253 : 255 : 256 : 258 : 259 : 260 : 260 : 261 : 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.77 :  
 Ви : 1.326 : 1.111 : 0.940 : 0.790 : 0.702 : 0.636 : 0.577 : 0.520 : 0.476 : 0.435 : 0.397 : 0.365 : 0.336 : 0.308 : 0.286 : 0.265 : 0.243 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 1.301 : 1.087 : 0.922 : 0.774 : 0.689 : 0.595 : 0.518 : 0.448 : 0.399 : 0.356 : 0.310 : 0.281 : 0.253 : 0.227 : 0.209 : 0.190 : 0.172 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 1.032 : 0.933 : 0.852 : 0.762 : 0.677 : 0.586 : 0.511 : 0.441 : 0.394 : 0.352 : 0.307 : 0.278 : 0.250 : 0.225 : 0.207 : 0.188 : 0.172 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 :

x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :  
 Qc : 0.947 : 0.882 : 0.827 : 0.777 : 0.733 : 0.693 : 0.661 : 0.631 : 0.602 : 0.575 :  
 Фоп: 264 : 265 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 :  
 Уоп: 7.40 : 7.22 : 7.02 : 5.72 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.221 : 0.204 : 0.188 : 0.165 : 0.158 : 0.197 : 0.190 : 0.184 : 0.177 : 0.171 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.167 : 0.158 : 0.153 : 0.164 : 0.157 : 0.169 : 0.160 : 0.151 : 0.143 : 0.135 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.166 : 0.157 : 0.152 : 0.161 : 0.150 : 0.168 : 0.159 : 0.150 : 0.142 : 0.135 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2600 : Y-строка 29 Смах= 7.531 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=243)

x= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :  
 Qc : 0.720 : 0.767 : 0.815 : 0.870 : 0.932 : 1.003 : 1.081 : 1.170 : 1.272 : 1.387 : 1.514 : 1.654 : 1.816 : 2.018 : 2.227 : 2.473 : 2.753 :  
 Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 94 : 94 : 94 : 94 : 94 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 :  
 Уоп: 5.66 : 5.74 : 5.73 : 7.38 : 8.00 : 7.66 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.160 : 0.176 : 0.189 : 0.223 : 0.247 : 0.262 : 0.287 : 0.311 : 0.338 : 0.368 : 0.401 : 0.438 : 0.482 : 0.530 : 0.581 : 0.646 : 0.710 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.151 : 0.158 : 0.166 : 0.148 : 0.150 : 0.163 : 0.177 : 0.190 : 0.209 : 0.232 : 0.257 : 0.286 : 0.312 : 0.360 : 0.409 : 0.456 : 0.529 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.150 : 0.157 : 0.165 : 0.147 : 0.149 : 0.161 : 0.175 : 0.188 : 0.207 : 0.229 : 0.254 : 0.283 : 0.309 : 0.356 : 0.404 : 0.450 : 0.521 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :  
 Qc : 3.073 : 3.432 : 3.854 : 4.320 : 4.818 : 5.351 : 5.800 : 6.019 : 5.899 : 6.168 : 6.050 : 5.859 : 6.473 : 7.531 : 7.238 : 6.652 : 5.962 :  
 Фоп: 97 : 97 : 98 : 99 : 101 : 102 : 104 : 107 : 111 : 119 : 139 : 182 : 225 : 243 : 250 : 254 : 257 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.81 : 6.33 : 6.79 : 6.12 : 6.70 : 7.70 : 8.00 :  
 Ви : 0.791 : 0.861 : 0.954 : 1.043 : 1.160 : 1.345 : 1.614 : 1.926 : 2.347 : 2.785 : 2.903 : 2.646 : 2.892 : 2.718 : 2.345 : 1.948 : 1.638 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.598 : 0.709 : 0.822 : 0.966 : 1.093 : 1.309 : 1.564 : 1.853 : 2.259 : 2.703 : 2.697 : 2.361 : 2.815 : 2.715 : 2.275 : 1.888 : 1.596 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.588 : 0.697 : 0.807 : 0.946 : 1.065 : 1.183 : 1.124 : 0.825 : 0.459 : 0.259 : 0.291 : 0.483 : 0.437 : 1.192 : 1.294 : 1.236 : 1.163 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0006 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :  
 Qc : 5.280 : 4.649 : 4.102 : 3.637 : 3.237 : 2.881 : 2.582 : 2.315 : 2.093 : 1.894 : 1.705 : 1.560 : 1.428 : 1.309 : 1.202 : 1.108 : 1.027 :  
 Фоп: 259 : 260 : 262 : 262 : 263 : 264 : 264 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 : 267 : 267 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.79 :  
 Ви : 1.368 : 1.128 : 0.973 : 0.807 : 0.713 : 0.646 : 0.583 : 0.530 : 0.482 : 0.438 : 0.401 : 0.368 : 0.338 : 0.311 : 0.287 : 0.266 : 0.245 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 1.337 : 1.102 : 0.955 : 0.792 : 0.697 : 0.606 : 0.521 : 0.461 : 0.404 : 0.356 : 0.315 : 0.283 : 0.254 : 0.229 : 0.207 : 0.192 : 0.174 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 1.066 : 0.959 : 0.877 : 0.786 : 0.685 : 0.597 : 0.513 : 0.455 : 0.399 : 0.351 : 0.312 : 0.280 : 0.252 : 0.227 : 0.205 : 0.190 : 0.172 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :  
 Qc : 0.954 : 0.889 : 0.831 : 0.780 : 0.735 : 0.695 : 0.663 : 0.632 : 0.604 : 0.577 :  
 Фоп: 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 :  
 Уоп: 7.47 : 7.19 : 7.02 : 5.74 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
 Ви : 0.224 : 0.205 : 0.189 : 0.166 : 0.159 : 0.198 : 0.191 : 0.184 : 0.177 : 0.171 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.166 : 0.161 : 0.154 : 0.165 : 0.158 : 0.170 : 0.160 : 0.152 : 0.143 : 0.136 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.164 : 0.159 : 0.153 : 0.162 : 0.151 : 0.169 : 0.159 : 0.151 : 0.143 : 0.135 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2550 : Y-строка 30 Смах= 7.589 долей ПДК (x= 7000.0; напр.ветра=267)

x= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :  
 Qc : 0.721 : 0.768 : 0.816 : 0.870 : 0.934 : 1.006 : 1.086 : 1.176 : 1.278 : 1.392 : 1.521 : 1.666 : 1.828 : 2.030 : 2.245 : 2.492 : 2.775 :  
 Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :  
 Уоп: 5.66 : 5.74 : 5.73 : 7.36 : 8.00 : 7.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.161 : 0.176 : 0.189 : 0.222 : 0.248 : 0.262 : 0.288 : 0.313 : 0.339 : 0.370 : 0.403 : 0.442 : 0.485 : 0.533 : 0.588 : 0.649 : 0.718 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.152 : 0.158 : 0.167 : 0.149 : 0.149 : 0.165 : 0.176 : 0.192 : 0.211 : 0.232 : 0.257 : 0.285 : 0.317 : 0.363 : 0.410 : 0.467 : 0.535 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.151 : 0.157 : 0.165 : 0.148 : 0.148 : 0.163 : 0.174 : 0.190 : 0.209 : 0.230 : 0.254 : 0.282 : 0.314 : 0.359 : 0.405 : 0.461 : 0.527 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :





```

:       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :
Ви : 0.159: 0.173: 0.202: 0.222: 0.246: 0.260: 0.287: 0.311: 0.337: 0.366: 0.400: 0.438: 0.478: 0.528: 0.579: 0.642: 0.702:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.151: 0.156: 0.145: 0.148: 0.149: 0.164: 0.176: 0.192: 0.210: 0.230: 0.257: 0.283: 0.312: 0.360: 0.402: 0.460: 0.515:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.150: 0.154: 0.144: 0.147: 0.148: 0.163: 0.175: 0.190: 0.208: 0.228: 0.254: 0.281: 0.309: 0.356: 0.397: 0.454: 0.509:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 3.061: 3.428: 3.841: 4.325: 4.855: 5.424: 6.007: 6.454: 6.396: 6.023: 6.046: 6.509: 6.260: 6.015: 6.067: 5.950: 5.539:
Фоп: 81 : 80 : 79 : 77 : 75 : 73 : 69 : 64 : 57 : 45 : 27 : 359 : 331 : 312 : 300 : 293 : 289 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.77 : 7.18 : 7.32 : 7.81 : 7.50 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :
Ви : 0.780: 0.862: 0.945: 1.052: 1.150: 1.329: 1.607: 1.906: 2.214: 2.545: 2.759: 2.770: 2.721: 2.444: 2.031: 1.705: 1.485:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.596: 0.691: 0.800: 0.956: 1.134: 1.318: 1.588: 1.880: 2.202: 2.501: 2.596: 2.653: 2.629: 2.326: 1.933: 1.660: 1.476:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.589: 0.683: 0.792: 0.944: 1.119: 1.199: 1.272: 1.171: 0.577: 0.332: 0.421: 0.557: 0.508: 0.506: 0.686: 0.996: 1.018:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0006 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 5.020: 4.490: 4.008: 3.566: 3.180: 2.847: 2.556: 2.295: 2.078: 1.878: 1.701: 1.552: 1.420: 1.305: 1.200: 1.106: 1.024:
Фоп: 286 : 284 : 282 : 281 : 280 : 279 : 278 : 277 : 277 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 : 274 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.75 :
:       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :
Ви : 1.263: 1.086: 0.912: 0.792: 0.697: 0.635: 0.580: 0.528: 0.479: 0.438: 0.400: 0.366: 0.337: 0.311: 0.287: 0.265: 0.244:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 1.260: 1.077: 0.904: 0.783: 0.683: 0.589: 0.509: 0.441: 0.397: 0.347: 0.309: 0.281: 0.249: 0.228: 0.208: 0.190: 0.173:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.988: 0.914: 0.853: 0.768: 0.674: 0.582: 0.504: 0.437: 0.393: 0.344: 0.306: 0.278: 0.247: 0.225: 0.206: 0.189: 0.172:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.952: 0.887: 0.829: 0.775: 0.732: 0.694: 0.662: 0.631: 0.603: 0.576:
Фоп: 274 : 274 : 274 : 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Уоп: 7.41 : 7.15 : 7.02 : 5.98 : 5.67 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :
Ви : 0.222: 0.204: 0.188: 0.164: 0.157: 0.198: 0.191: 0.184: 0.177: 0.171:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.168: 0.162: 0.154: 0.162: 0.156: 0.169: 0.159: 0.151: 0.143: 0.135:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.166: 0.160: 0.153: 0.161: 0.150: 0.168: 0.159: 0.150: 0.142: 0.135:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
u= 2400 : Y-строка 33 Стах= 6.123 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.715: 0.757: 0.810: 0.862: 0.922: 0.994: 1.072: 1.156: 1.258: 1.367: 1.492: 1.631: 1.789: 1.974: 2.183: 2.418: 2.685:
Фоп: 84 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 :
Уоп: 5.66 : 6.95 : 5.73 : 7.09 : 8.00 : 7.65 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :
Ви : 0.159: 0.186: 0.187: 0.216: 0.245: 0.259: 0.284: 0.306: 0.334: 0.361: 0.396: 0.430: 0.473: 0.520: 0.566: 0.625: 0.688:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.149: 0.137: 0.165: 0.153: 0.149: 0.162: 0.173: 0.187: 0.208: 0.227: 0.253: 0.277: 0.310: 0.354: 0.393: 0.446: 0.507:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.148: 0.136: 0.164: 0.151: 0.148: 0.160: 0.172: 0.186: 0.206: 0.225: 0.250: 0.275: 0.307: 0.350: 0.389: 0.441: 0.502:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 2.983: 3.335: 3.720: 4.163: 4.628: 5.142: 5.600: 5.929: 5.933: 5.738: 5.884: 6.123: 6.025: 5.807: 5.699: 5.521: 5.180:
Фоп: 76 : 74 : 72 : 70 : 67 : 64 : 59 : 53 : 45 : 34 : 18 : 359 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
:       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :
Ви : 0.752: 0.841: 0.929: 1.008: 1.097: 1.263: 1.489: 1.736: 1.986: 2.199: 2.349: 2.400: 2.349: 2.172: 1.877: 1.618: 1.361:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.577: 0.675: 0.786: 0.916: 1.077: 1.247: 1.459: 1.698: 1.956: 2.179: 2.348: 2.397: 2.318: 2.098: 1.799: 1.577: 1.338:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.572: 0.666: 0.775: 0.904: 1.059: 1.113: 1.130: 0.931: 0.501: 0.552: 0.604: 0.635: 0.643: 0.628: 0.638: 0.780: 0.926:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 4.745: 4.288: 3.844: 3.442: 3.096: 2.774: 2.494: 2.252: 2.042: 1.855: 1.673: 1.535: 1.403: 1.292: 1.187: 1.098: 1.018:
Фоп: 294 : 291 : 288 : 286 : 285 : 284 : 283 : 282 : 281 : 280 : 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.75 :
:       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :
Ви : 1.173: 1.011: 0.842: 0.762: 0.683: 0.616: 0.560: 0.512: 0.470: 0.432: 0.396: 0.362: 0.334: 0.308: 0.283: 0.264: 0.242:
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 1.166: 1.009: 0.841: 0.725: 0.649: 0.572: 0.502: 0.441: 0.389: 0.344: 0.299: 0.275: 0.245: 0.225: 0.206: 0.186: 0.172:
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.918: 0.870: 0.832: 0.723: 0.644: 0.566: 0.496: 0.437: 0.385: 0.341: 0.296: 0.272: 0.243: 0.223: 0.204: 0.185: 0.170:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.944: 0.880: 0.824: 0.775: 0.730: 0.692: 0.659: 0.629: 0.601: 0.574:
Фоп: 277 : 276 : 276 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 :
Уоп: 7.44 : 7.09 : 7.02 : 5.71 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
:       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :       :
Ви : 0.220: 0.202: 0.187: 0.165: 0.157: 0.197: 0.190: 0.183: 0.177: 0.171:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.165: 0.162: 0.154: 0.164: 0.156: 0.169: 0.159: 0.150: 0.142: 0.135:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.164: 0.161: 0.152: 0.160: 0.149: 0.168: 0.158: 0.149: 0.142: 0.134:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```



```

: : : : : : : : : :
Ви : 0.214: 0.196: 0.183: 0.164: 0.156: 0.195: 0.189: 0.182: 0.175: 0.169:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.166: 0.160: 0.150: 0.162: 0.155: 0.166: 0.156: 0.148: 0.141: 0.133:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.165: 0.159: 0.149: 0.157: 0.147: 0.165: 0.156: 0.147: 0.140: 0.132:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

u= 2250 : Y-строка 36 Смах= 4.695 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 8)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.699: 0.739: 0.784: 0.834: 0.888: 0.955: 1.025: 1.102: 1.193: 1.293: 1.403: 1.525: 1.661: 1.808: 1.992: 2.180: 2.395:
Фоп: 78 : 78 : 78 : 77 : 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 67 : 66 : 64 :
Уоп: 1.64 : 5.68 : 5.74 : 7.02 : 7.29 : 7.65 : 7.72 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.209: 0.165: 0.179: 0.207: 0.227: 0.247: 0.268: 0.289: 0.314: 0.341: 0.370: 0.401: 0.435: 0.469: 0.519: 0.553: 0.605:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.165: 0.154: 0.162: 0.149: 0.152: 0.157: 0.165: 0.178: 0.195: 0.214: 0.235: 0.259: 0.285: 0.313: 0.357: 0.396: 0.445:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.164: 0.153: 0.161: 0.148: 0.150: 0.155: 0.164: 0.177: 0.194: 0.212: 0.233: 0.256: 0.282: 0.311: 0.353: 0.392: 0.441:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 2.626: 2.883: 3.154: 3.454: 3.750: 4.031: 4.293: 4.487: 4.604: 4.670: 4.695: 4.691: 4.659: 4.589: 4.471: 4.289: 4.058:
Фоп: 62 : 59 : 56 : 53 : 49 : 45 : 39 : 33 : 25 : 17 : 8 : 358 : 349 : 339 : 331 : 324 : 318 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.651: 0.723: 0.783: 0.817: 0.858: 0.927: 1.036: 1.154: 1.243: 1.341: 1.402: 1.405: 1.396: 1.290: 1.204: 1.100: 0.990:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.500: 0.567: 0.640: 0.725: 0.820: 0.915: 1.011: 1.128: 1.194: 1.293: 1.356: 1.344: 1.363: 1.233: 1.165: 1.074: 0.974:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.495: 0.559: 0.630: 0.715: 0.806: 0.817: 0.849: 0.742: 0.719: 0.563: 0.590: 0.599: 0.608: 0.596: 0.632: 0.682: 0.713:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 3.789: 3.509: 3.226: 2.951: 2.695: 2.458: 2.242: 2.044: 1.870: 1.696: 1.562: 1.436: 1.322: 1.219: 1.130: 1.049: 0.973:
Фоп: 313 : 308 : 305 : 302 : 299 : 297 : 295 : 293 : 292 : 290 : 289 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 284 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 8.00 :
-----
Ви : 0.885: 0.758: 0.691: 0.633: 0.603: 0.552: 0.511: 0.475: 0.431: 0.403: 0.371: 0.342: 0.317: 0.293: 0.270: 0.248: 0.236:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.877: 0.748: 0.690: 0.614: 0.536: 0.483: 0.430: 0.380: 0.348: 0.300: 0.275: 0.251: 0.228: 0.207: 0.194: 0.180: 0.162:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
Ви : 0.713: 0.743: 0.675: 0.613: 0.536: 0.481: 0.428: 0.379: 0.346: 0.299: 0.274: 0.249: 0.226: 0.206: 0.192: 0.178: 0.162:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0005 :

```

```

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.909: 0.850: 0.797: 0.753: 0.712: 0.676: 0.646: 0.617: 0.589: 0.564:
Фоп: 284 : 283 : 283 : 282 : 282 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 :
Уоп: 7.25 : 7.02 : 5.74 : 5.68 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
-----
Ви : 0.210: 0.194: 0.169: 0.162: 0.155: 0.194: 0.187: 0.180: 0.174: 0.168:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.164: 0.159: 0.168: 0.161: 0.153: 0.163: 0.155: 0.147: 0.139: 0.132:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.162: 0.157: 0.165: 0.155: 0.145: 0.162: 0.154: 0.146: 0.138: 0.131:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

u= 2200 : Y-строка 37 Смах= 4.300 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.691: 0.729: 0.773: 0.820: 0.874: 0.934: 1.004: 1.081: 1.164: 1.257: 1.361: 1.477: 1.603: 1.741: 1.903: 2.085: 2.276:
Фоп: 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 65 : 64 : 62 : 60 :
Уоп: 1.64 : 5.67 : 5.74 : 7.02 : 7.17 : 7.57 : 7.63 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.207: 0.162: 0.178: 0.203: 0.220: 0.239: 0.259: 0.285: 0.308: 0.333: 0.359: 0.388: 0.416: 0.459: 0.489: 0.534: 0.577:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.163: 0.153: 0.158: 0.147: 0.153: 0.156: 0.165: 0.175: 0.191: 0.208: 0.228: 0.249: 0.273: 0.302: 0.339: 0.377: 0.420:
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.162: 0.152: 0.157: 0.146: 0.151: 0.155: 0.163: 0.174: 0.189: 0.206: 0.226: 0.247: 0.271: 0.299: 0.329: 0.374: 0.416:
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 2.482: 2.710: 2.950: 3.194: 3.445: 3.691: 3.901: 4.073: 4.199: 4.261: 4.292: 4.300: 4.265: 4.191: 4.068: 3.915: 3.717:
Фоп: 58 : 55 : 52 : 49 : 45 : 40 : 35 : 29 : 22 : 14 : 6 : 358 : 350 : 342 : 334 : 328 : 322 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Ви : 0.613: 0.672: 0.716: 0.729: 0.755: 0.819: 0.908: 0.993: 1.066: 1.108: 1.144: 1.166: 1.155: 1.103: 1.001: 0.948: 0.853:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.468: 0.525: 0.588: 0.658: 0.736: 0.803: 0.891: 0.973: 1.036: 1.061: 1.092: 1.121: 1.119: 1.070: 0.961: 0.926: 0.835:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.464: 0.519: 0.580: 0.651: 0.728: 0.797: 0.761: 0.722: 0.692: 0.694: 0.644: 0.585: 0.566: 0.598: 0.708: 0.680: 0.714:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 3.491: 3.249: 3.006: 2.768: 2.541: 2.329: 2.133: 1.958: 1.783: 1.641: 1.510: 1.394: 1.288: 1.191: 1.103: 1.023: 0.955:
Фоп: 317 : 313 : 309 : 306 : 303 : 301 : 299 : 297 : 295 : 294 : 292 : 291 : 290 : 289 : 288 : 287 : 287 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 7.43 :
-----
Ви : 0.770: 0.701: 0.651: 0.606: 0.573: 0.522: 0.481: 0.449: 0.420: 0.383: 0.360: 0.332: 0.308: 0.286: 0.266: 0.243: 0.223:
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.757: 0.696: 0.620: 0.560: 0.496: 0.453: 0.409: 0.367: 0.320: 0.296: 0.264: 0.242: 0.222: 0.203: 0.186: 0.176: 0.168:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.707: 0.667: 0.615: 0.558: 0.495: 0.452: 0.407: 0.365: 0.319: 0.295: 0.263: 0.241: 0.220: 0.202: 0.185: 0.175: 0.167:

```

Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.893: 0.835: 0.786: 0.743: 0.703: 0.669: 0.640: 0.611: 0.584: 0.559:  
Фоп: 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 : 283 : 283 : 282 : 282 :  
Уоп: 7.14 : 7.02 : 5.72 : 5.67 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.205: 0.191: 0.168: 0.161: 0.153: 0.193: 0.186: 0.179: 0.173: 0.167:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.164: 0.156: 0.166: 0.160: 0.152: 0.161: 0.153: 0.145: 0.137: 0.131:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.162: 0.155: 0.163: 0.153: 0.143: 0.160: 0.152: 0.144: 0.137: 0.130:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2150 : Y-строка 38 Смах= 3.913 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.683: 0.718: 0.757: 0.807: 0.858: 0.915: 0.979: 1.049: 1.129: 1.216: 1.315: 1.425: 1.542: 1.672: 1.807: 1.977: 2.147:  
Фоп: 74 : 74 : 73 : 73 : 72 : 71 : 70 : 70 : 69 : 68 : 66 : 65 : 64 : 62 : 60 : 59 : 56 :  
Уоп: 1.64 : 5.66 : 6.95 : 5.73 : 7.09 : 8.00 : 7.65 : 7.76 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.205: 0.159: 0.186: 0.184: 0.214: 0.242: 0.255: 0.271: 0.295: 0.316: 0.348: 0.374: 0.399: 0.437: 0.476: 0.496: 0.554:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.160: 0.151: 0.137: 0.166: 0.152: 0.147: 0.159: 0.170: 0.183: 0.199: 0.219: 0.240: 0.262: 0.288: 0.316: 0.354: 0.393:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.160: 0.150: 0.136: 0.164: 0.150: 0.146: 0.157: 0.169: 0.182: 0.198: 0.217: 0.238: 0.260: 0.286: 0.313: 0.351: 0.388:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 2.337: 2.531: 2.740: 2.950: 3.161: 3.364: 3.545: 3.685: 3.805: 3.869: 3.906: 3.913: 3.879: 3.809: 3.702: 3.562: 3.391:  
Фоп: 54 : 51 : 48 : 45 : 41 : 36 : 31 : 25 : 19 : 13 : 5 : 358 : 351 : 344 : 337 : 331 : 326 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.585: 0.634: 0.671: 0.679: 0.703: 0.752: 0.786: 0.840: 0.899: 0.958: 0.958: 0.974: 0.967: 0.933: 0.867: 0.809: 0.759:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.436: 0.483: 0.536: 0.595: 0.658: 0.721: 0.768: 0.813: 0.871: 0.938: 0.919: 0.940: 0.939: 0.908: 0.840: 0.788: 0.748:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.432: 0.477: 0.529: 0.589: 0.650: 0.705: 0.750: 0.769: 0.726: 0.620: 0.690: 0.646: 0.618: 0.628: 0.682: 0.687: 0.652:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 3.202: 2.994: 2.789: 2.582: 2.386: 2.196: 2.027: 1.867: 1.707: 1.577: 1.456: 1.348: 1.248: 1.157: 1.075: 1.001: 0.935:  
Фоп: 321 : 317 : 313 : 310 : 307 : 304 : 302 : 300 : 298 : 297 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 290 : 289 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.689: 0.632: 0.606: 0.562: 0.532: 0.508: 0.467: 0.434: 0.405: 0.369: 0.347: 0.321: 0.297: 0.276: 0.257: 0.241: 0.217:  
Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.679: 0.627: 0.566: 0.516: 0.464: 0.412: 0.377: 0.342: 0.302: 0.282: 0.253: 0.234: 0.215: 0.198: 0.182: 0.168: 0.167:  
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.655: 0.620: 0.562: 0.516: 0.464: 0.411: 0.376: 0.341: 0.302: 0.281: 0.252: 0.233: 0.214: 0.197: 0.181: 0.167: 0.166:  
Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.874: 0.819: 0.774: 0.731: 0.693: 0.662: 0.632: 0.604: 0.578: 0.553:  
Фоп: 288 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 :  
Уоп: 7.09 : 7.02 : 5.70 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.201: 0.185: 0.166: 0.159: 0.198: 0.191: 0.184: 0.178: 0.172: 0.166:  
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.162: 0.153: 0.165: 0.158: 0.169: 0.159: 0.151: 0.143: 0.136: 0.129:  
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.160: 0.151: 0.160: 0.150: 0.168: 0.158: 0.150: 0.142: 0.135: 0.128:  
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

y= 2100 : Y-строка 39 Смах= 3.543 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.673: 0.706: 0.744: 0.790: 0.838: 0.894: 0.956: 1.023: 1.098: 1.180: 1.269: 1.368: 1.479: 1.597: 1.722: 1.858: 2.028:  
Фоп: 72 : 72 : 71 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 62 : 61 : 59 : 57 : 55 : 53 :  
Уоп: 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.31 : 7.69 : 7.77 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.203: 0.156: 0.167: 0.180: 0.207: 0.226: 0.248: 0.267: 0.289: 0.309: 0.330: 0.361: 0.383: 0.417: 0.451: 0.485: 0.516:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.158: 0.149: 0.155: 0.163: 0.151: 0.154: 0.156: 0.164: 0.179: 0.193: 0.210: 0.229: 0.250: 0.274: 0.299: 0.327: 0.367:  
Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.157: 0.148: 0.153: 0.162: 0.149: 0.152: 0.154: 0.164: 0.177: 0.192: 0.208: 0.227: 0.248: 0.271: 0.296: 0.323: 0.363:  
Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 2.187: 2.361: 2.537: 2.718: 2.893: 3.065: 3.217: 3.344: 3.443: 3.510: 3.539: 3.543: 3.511: 3.443: 3.349: 3.237: 3.092:  
Фоп: 51 : 48 : 45 : 41 : 37 : 33 : 28 : 23 : 17 : 11 : 5 : 358 : 352 : 345 : 339 : 334 : 329 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.537: 0.577: 0.603: 0.655: 0.685: 0.682: 0.702: 0.737: 0.772: 0.805: 0.830: 0.821: 0.822: 0.773: 0.735: 0.711: 0.664:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.403: 0.444: 0.489: 0.535: 0.584: 0.638: 0.686: 0.722: 0.752: 0.783: 0.812: 0.794: 0.804: 0.747: 0.712: 0.697: 0.654:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.400: 0.440: 0.484: 0.526: 0.572: 0.627: 0.671: 0.678: 0.692: 0.670: 0.623: 0.663: 0.617: 0.680: 0.681: 0.636: 0.622:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 2.928: 2.757: 2.573: 2.403: 2.231: 2.067: 1.913: 1.759: 1.629: 1.509: 1.400: 1.297: 1.202: 1.120: 1.044: 0.974: 0.911:

```

Фоп: 324 : 320 : 316 : 313 : 310 : 308 : 305 : 303 : 301 : 300 : 298 : 297 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 7.28 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.630 : 0.600 : 0.584 : 0.542 : 0.512 : 0.464 : 0.447 : 0.415 : 0.387 : 0.352 : 0.333 : 0.307 : 0.290 : 0.270 : 0.247 : 0.236 : 0.212 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.603 : 0.557 : 0.501 : 0.464 : 0.421 : 0.393 : 0.349 : 0.313 : 0.286 : 0.269 : 0.243 : 0.226 : 0.203 : 0.188 : 0.179 : 0.162 : 0.164 :
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.593 : 0.550 : 0.495 : 0.461 : 0.419 : 0.392 : 0.349 : 0.313 : 0.286 : 0.268 : 0.242 : 0.224 : 0.202 : 0.187 : 0.178 : 0.162 : 0.163 :
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0005 : 0001 :

```

```

----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.852: 0.803: 0.760: 0.719: 0.683: 0.653: 0.624: 0.597: 0.571: 0.547:
Фоп: 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 : 286 : 286 : 285 :
Уоп: 7.02 : 6.95 : 5.69 : 5.65 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.195: 0.181: 0.164: 0.156: 0.195: 0.189: 0.182: 0.176: 0.170: 0.164:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.159: 0.152: 0.162: 0.155: 0.166: 0.157: 0.149: 0.141: 0.134: 0.127:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.158: 0.150: 0.157: 0.148: 0.165: 0.156: 0.148: 0.140: 0.133: 0.127:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 2050 : Y-строка 40 Cmax= 3.199 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)

```

----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.663: 0.694: 0.730: 0.773: 0.820: 0.870: 0.928: 0.992: 1.060: 1.134: 1.222: 1.312: 1.413: 1.517: 1.632: 1.756: 1.898:
Фоп: 71 : 70 : 69 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 62 : 61 : 60 : 58 : 56 : 55 : 52 : 50 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.70 : 5.79 : 7.09 : 8.00 : 7.61 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.200: 0.207: 0.163: 0.174: 0.188: 0.216: 0.243: 0.254: 0.276: 0.301: 0.321: 0.339: 0.369: 0.398: 0.412: 0.458: 0.484:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.155: 0.163: 0.152: 0.161: 0.167: 0.155: 0.149: 0.164: 0.172: 0.186: 0.202: 0.218: 0.238: 0.259: 0.281: 0.307: 0.341:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.154: 0.163: 0.151: 0.160: 0.166: 0.153: 0.148: 0.162: 0.171: 0.184: 0.200: 0.217: 0.236: 0.256: 0.279: 0.303: 0.330:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 2.043: 2.194: 2.344: 2.500: 2.646: 2.790: 2.914: 3.023: 3.104: 3.169: 3.199: 3.198: 3.166: 3.120: 3.037: 2.937: 2.809:
Фоп: 48 : 45 : 42 : 38 : 34 : 30 : 26 : 21 : 15 : 10 : 4 : 358 : 352 : 347 : 341 : 336 : 331 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.499: 0.534: 0.556: 0.604: 0.636: 0.645: 0.620: 0.641: 0.678: 0.692: 0.700: 0.698: 0.683: 0.683: 0.641: 0.620: 0.618:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.372: 0.407: 0.444: 0.482: 0.520: 0.561: 0.605: 0.631: 0.659: 0.678: 0.682: 0.677: 0.661: 0.670: 0.638: 0.612: 0.568:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.370: 0.404: 0.440: 0.475: 0.510: 0.551: 0.597: 0.627: 0.640: 0.632: 0.645: 0.651: 0.659: 0.604: 0.625: 0.599: 0.556:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 2.680: 2.534: 2.377: 2.231: 2.081: 1.940: 1.797: 1.669: 1.552: 1.440: 1.340: 1.246: 1.162: 1.082: 1.009: 0.943: 0.884:
Фоп: 327 : 323 : 320 : 316 : 313 : 311 : 308 : 306 : 304 : 302 : 301 : 299 : 298 : 297 : 296 : 294 : 294 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.581: 0.560: 0.510: 0.510: 0.482: 0.438: 0.423: 0.393: 0.368: 0.345: 0.316: 0.300: 0.278: 0.258: 0.235: 0.222: 0.201:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.540: 0.500: 0.471: 0.422: 0.386: 0.363: 0.325: 0.296: 0.272: 0.248: 0.233: 0.211: 0.197: 0.184: 0.175: 0.169: 0.163:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.532: 0.494: 0.470: 0.419: 0.384: 0.363: 0.319: 0.296: 0.272: 0.248: 0.232: 0.211: 0.197: 0.183: 0.173: 0.167: 0.161:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 :

```

```

----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.832: 0.786: 0.745: 0.706: 0.673: 0.643: 0.615: 0.589: 0.564: 0.541:
Фоп: 293 : 292 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 :
Уоп: 7.02 : 5.72 : 5.68 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.188: 0.168: 0.161: 0.154: 0.193: 0.187: 0.181: 0.174: 0.169: 0.163:
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.156: 0.167: 0.160: 0.153: 0.163: 0.154: 0.146: 0.139: 0.132: 0.126:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.154: 0.162: 0.153: 0.144: 0.162: 0.153: 0.145: 0.138: 0.131: 0.125:
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 2000 : Y-строка 41 Cmax= 2.883 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 4)

```

----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.652: 0.682: 0.714: 0.753: 0.798: 0.846: 0.899: 0.958: 1.022: 1.095: 1.171: 1.255: 1.344: 1.444: 1.549: 1.658: 1.772:
Фоп: 69 : 68 : 67 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 56 : 54 : 52 : 50 : 47 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.66 : 5.69 : 6.13 : 7.02 : 7.30 : 7.42 : 7.81 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.198: 0.205: 0.159: 0.166: 0.186: 0.208: 0.225: 0.241: 0.268: 0.287: 0.303: 0.329: 0.344: 0.370: 0.395: 0.418: 0.458:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.152: 0.160: 0.149: 0.158: 0.159: 0.152: 0.156: 0.163: 0.164: 0.178: 0.192: 0.208: 0.224: 0.244: 0.265: 0.287: 0.310:
Ки : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.151: 0.159: 0.148: 0.157: 0.158: 0.151: 0.154: 0.161: 0.163: 0.177: 0.191: 0.206: 0.223: 0.242: 0.263: 0.285: 0.307:
Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 1.910: 2.039: 2.169: 2.291: 2.424: 2.542: 2.641: 2.740: 2.811: 2.861: 2.883: 2.883: 2.866: 2.821: 2.755: 2.667: 2.564:
Фоп: 45 : 42 : 39 : 36 : 32 : 28 : 24 : 19 : 14 : 9 : 4 : 358 : 353 : 348 : 343 : 338 : 334 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.472: 0.503: 0.525: 0.531: 0.563: 0.578: 0.570: 0.599: 0.609: 0.602: 0.610: 0.624: 0.600: 0.589: 0.574: 0.577: 0.540:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.344: 0.373: 0.403: 0.436: 0.468: 0.500: 0.532: 0.558: 0.579: 0.597: 0.603: 0.598: 0.599: 0.582: 0.569: 0.538: 0.518:

```

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.341: 0.369: 0.399: 0.432: 0.463: 0.494: 0.527: 0.549: 0.568: 0.586: 0.582: 0.582: 0.586: 0.578: 0.559: 0.528: 0.513:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qс : 2.446: 2.326: 2.198: 2.071: 1.943: 1.813: 1.689: 1.578: 1.472: 1.374: 1.280: 1.195: 1.115: 1.044: 0.977: 0.916: 0.861:  
Фоп: 330 : 326 : 322 : 319 : 316 : 313 : 311 : 309 : 307 : 305 : 303 : 302 : 300 : 299 : 298 : 297 : 296 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.66 : 8.00 : 7.25 : 7.02 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.517: 0.507: 0.502: 0.471: 0.448: 0.428: 0.396: 0.368: 0.345: 0.326: 0.308: 0.283: 0.270: 0.247: 0.234: 0.211: 0.195:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.489: 0.455: 0.415: 0.388: 0.358: 0.326: 0.301: 0.280: 0.259: 0.238: 0.217: 0.205: 0.186: 0.179: 0.164: 0.166: 0.161:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0005 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.486: 0.452: 0.411: 0.386: 0.356: 0.324: 0.300: 0.280: 0.258: 0.237: 0.217: 0.204: 0.186: 0.177: 0.163: 0.164: 0.159:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qс : 0.811: 0.768: 0.729: 0.692: 0.661: 0.633: 0.606: 0.580: 0.556: 0.533:  
Фоп: 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 288 :  
Uоп: 7.02 : 5.68 : 5.66 : 5.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.183: 0.165: 0.158: 0.152: 0.191: 0.184: 0.178: 0.172: 0.167: 0.161:  
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.152: 0.164: 0.157: 0.151: 0.158: 0.151: 0.143: 0.137: 0.130: 0.123:  
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.151: 0.158: 0.149: 0.141: 0.158: 0.150: 0.143: 0.136: 0.129: 0.123:  
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

-----  
y= 1950 : Y-строка 42 Cmax= 2.603 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)  
-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qс : 0.641: 0.670: 0.699: 0.735: 0.779: 0.821: 0.870: 0.925: 0.986: 1.052: 1.120: 1.198: 1.280: 1.367: 1.460: 1.561: 1.663:  
Фоп: 67 : 66 : 65 : 65 : 64 : 63 : 62 : 60 : 59 : 58 : 56 : 55 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.67 : 5.73 : 7.02 : 7.09 : 7.66 : 7.64 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.195: 0.202: 0.209: 0.162: 0.176: 0.201: 0.214: 0.240: 0.255: 0.273: 0.295: 0.310: 0.334: 0.357: 0.380: 0.401: 0.418:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.149: 0.157: 0.165: 0.155: 0.161: 0.148: 0.155: 0.151: 0.161: 0.171: 0.183: 0.197: 0.213: 0.230: 0.248: 0.268: 0.289:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.148: 0.156: 0.164: 0.154: 0.160: 0.147: 0.154: 0.149: 0.159: 0.170: 0.182: 0.196: 0.211: 0.227: 0.245: 0.265: 0.287:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qс : 1.768: 1.886: 1.998: 2.113: 2.214: 2.317: 2.405: 2.479: 2.543: 2.584: 2.603: 2.601: 2.586: 2.553: 2.495: 2.424: 2.336:  
Фоп: 42 : 39 : 36 : 33 : 30 : 26 : 22 : 17 : 13 : 8 : 3 : 358 : 354 : 349 : 344 : 340 : 336 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.451: 0.479: 0.502: 0.515: 0.510: 0.532: 0.538: 0.580: 0.557: 0.575: 0.584: 0.588: 0.536: 0.543: 0.554: 0.522: 0.500:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.310: 0.339: 0.364: 0.392: 0.420: 0.445: 0.470: 0.484: 0.508: 0.516: 0.520: 0.518: 0.528: 0.514: 0.492: 0.480: 0.460:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.307: 0.334: 0.359: 0.387: 0.416: 0.440: 0.464: 0.474: 0.500: 0.506: 0.508: 0.505: 0.521: 0.507: 0.483: 0.474: 0.457:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qс : 2.241: 2.139: 2.027: 1.914: 1.799: 1.690: 1.584: 1.486: 1.393: 1.302: 1.220: 1.144: 1.069: 1.004: 0.943: 0.887: 0.835:  
Фоп: 332 : 328 : 325 : 322 : 319 : 316 : 314 : 311 : 309 : 307 : 306 : 304 : 303 : 301 : 300 : 299 : 298 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.72 : 7.54 : 7.34 : 7.09 : 7.02 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.488: 0.483: 0.450: 0.426: 0.408: 0.395: 0.364: 0.356: 0.334: 0.314: 0.288: 0.275: 0.251: 0.238: 0.219: 0.202: 0.189:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.435: 0.405: 0.384: 0.359: 0.333: 0.301: 0.284: 0.257: 0.239: 0.221: 0.210: 0.193: 0.182: 0.175: 0.169: 0.164: 0.156:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.432: 0.401: 0.382: 0.359: 0.326: 0.301: 0.283: 0.257: 0.239: 0.221: 0.209: 0.192: 0.180: 0.174: 0.167: 0.162: 0.155:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
-----

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qс : 0.789: 0.749: 0.712: 0.679: 0.649: 0.621: 0.596: 0.571: 0.547: 0.526:  
Фоп: 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 291 : 291 : 290 :  
Uоп: 5.73 : 5.68 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.169: 0.162: 0.155: 0.195: 0.189: 0.182: 0.176: 0.170: 0.164: 0.159:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.167: 0.160: 0.154: 0.164: 0.155: 0.148: 0.141: 0.134: 0.128: 0.121:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.163: 0.153: 0.145: 0.163: 0.155: 0.147: 0.140: 0.133: 0.127: 0.121:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
-----

-----  
y= 1900 : Y-строка 43 Cmax= 2.358 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)  
-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qс : 0.629: 0.656: 0.684: 0.718: 0.755: 0.799: 0.841: 0.891: 0.949: 1.008: 1.072: 1.140: 1.216: 1.295: 1.379: 1.466: 1.552:  
Фоп: 65 : 64 : 63 : 63 : 62 : 61 : 60 : 58 : 57 : 56 : 54 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 : 42 :  
Uоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.69 : 5.73 : 7.02 : 7.32 : 7.66 : 7.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.192: 0.199: 0.205: 0.157: 0.167: 0.181: 0.205: 0.226: 0.244: 0.256: 0.281: 0.292: 0.313: 0.334: 0.354: 0.371: 0.402:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.145: 0.153: 0.161: 0.152: 0.158: 0.165: 0.152: 0.152: 0.156: 0.167: 0.175: 0.187: 0.201: 0.216: 0.232: 0.250: 0.267:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.145: 0.152: 0.160: 0.151: 0.157: 0.163: 0.151: 0.150: 0.154: 0.165: 0.173: 0.186: 0.200: 0.214: 0.230: 0.248: 0.264:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
-----

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----

```

-----
Qc : 1.650 : 1.743 : 1.835 : 1.944 : 2.029 : 2.117 : 2.191 : 2.255 : 2.304 : 2.332 : 2.358 : 2.354 : 2.344 : 2.311 : 2.261 : 2.204 : 2.131 :
Фоп: 40 : 37 : 34 : 31 : 28 : 24 : 20 : 16 : 12 : 8 : 3 : 359 : 354 : 350 : 345 : 341 : 300 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.413 : 0.439 : 0.460 : 0.473 : 0.473 : 0.500 : 0.516 : 0.522 : 0.517 : 0.501 : 0.528 : 0.501 : 0.523 : 0.497 : 0.520 : 0.503 : 0.491 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.287 : 0.306 : 0.325 : 0.354 : 0.377 : 0.396 : 0.414 : 0.431 : 0.446 : 0.459 : 0.460 : 0.466 : 0.456 : 0.454 : 0.431 : 0.418 : 0.400 :
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.285 : 0.303 : 0.321 : 0.350 : 0.374 : 0.391 : 0.408 : 0.424 : 0.440 : 0.455 : 0.452 : 0.461 : 0.449 : 0.449 : 0.423 : 0.412 : 0.394 :
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 2.050 : 1.965 : 1.873 : 1.764 : 1.673 : 1.579 : 1.490 : 1.400 : 1.315 : 1.236 : 1.163 : 1.091 : 1.026 : 0.963 : 0.910 : 0.857 : 0.809 :
Фоп: 334 : 330 : 327 : 324 : 321 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 308 : 306 : 305 : 303 : 302 : 301 : 300 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.62 : 8.00 : 7.26 : 7.02 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.450 : 0.451 : 0.425 : 0.405 : 0.390 : 0.376 : 0.350 : 0.327 : 0.308 : 0.292 : 0.278 : 0.264 : 0.241 : 0.234 : 0.211 : 0.194 : 0.183 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.390 : 0.364 : 0.346 : 0.319 : 0.298 : 0.276 : 0.261 : 0.245 : 0.229 : 0.213 : 0.197 : 0.182 : 0.177 : 0.161 : 0.165 : 0.160 : 0.152 :
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.388 : 0.361 : 0.345 : 0.318 : 0.297 : 0.274 : 0.261 : 0.245 : 0.228 : 0.212 : 0.196 : 0.181 : 0.176 : 0.160 : 0.163 : 0.159 : 0.151 :
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.767 : 0.729 : 0.694 : 0.665 : 0.637 : 0.611 : 0.585 : 0.562 : 0.539 : 0.517 :
Фоп: 299 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 292 :
Уоп: 5.68 : 5.66 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.165 : 0.158 : 0.198 : 0.192 : 0.186 : 0.180 : 0.174 : 0.168 : 0.163 : 0.157 :
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.164 : 0.157 : 0.168 : 0.160 : 0.152 : 0.144 : 0.137 : 0.131 : 0.125 : 0.119 :
Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.157 : 0.148 : 0.168 : 0.159 : 0.151 : 0.144 : 0.137 : 0.131 : 0.124 : 0.119 :
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

u= 1850 : Y-строка 44 Cmax= 2.137 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 3)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.616 : 0.642 : 0.670 : 0.699 : 0.734 : 0.775 : 0.815 : 0.858 : 0.911 : 0.965 : 1.024 : 1.083 : 1.153 : 1.224 : 1.298 : 1.374 : 1.453 :
Фоп: 63 : 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 56 : 55 : 54 : 52 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 : 40 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.68 : 5.72 : 5.73 : 7.16 : 7.33 : 7.45 : 7.77 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.189 : 0.195 : 0.201 : 0.153 : 0.162 : 0.175 : 0.184 : 0.215 : 0.229 : 0.241 : 0.264 : 0.276 : 0.295 : 0.313 : 0.330 : 0.345 : 0.374 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.142 : 0.149 : 0.157 : 0.148 : 0.154 : 0.161 : 0.168 : 0.150 : 0.156 : 0.164 : 0.165 : 0.177 : 0.189 : 0.203 : 0.217 : 0.232 : 0.247 :
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.141 : 0.148 : 0.156 : 0.147 : 0.153 : 0.159 : 0.166 : 0.148 : 0.154 : 0.162 : 0.164 : 0.176 : 0.188 : 0.201 : 0.216 : 0.231 : 0.245 :
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 1.537 : 1.619 : 1.698 : 1.777 : 1.857 : 1.931 : 1.996 : 2.051 : 2.093 : 2.122 : 2.137 : 2.136 : 2.120 : 2.095 : 2.057 : 2.005 : 1.950 :
Фоп: 38 : 35 : 32 : 29 : 26 : 22 : 19 : 15 : 11 : 7 : 3 : 359 : 355 : 350 : 346 : 343 : 339 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.383 : 0.407 : 0.426 : 0.440 : 0.446 : 0.475 : 0.463 : 0.477 : 0.484 : 0.484 : 0.479 : 0.469 : 0.459 : 0.489 : 0.480 : 0.439 : 0.438 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.265 : 0.281 : 0.298 : 0.314 : 0.339 : 0.352 : 0.371 : 0.383 : 0.394 : 0.402 : 0.407 : 0.410 : 0.408 : 0.392 : 0.382 : 0.381 : 0.364 :
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.263 : 0.279 : 0.294 : 0.311 : 0.328 : 0.346 : 0.367 : 0.379 : 0.388 : 0.396 : 0.403 : 0.406 : 0.405 : 0.385 : 0.376 : 0.379 : 0.362 :
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 1.880 : 1.793 : 1.717 : 1.638 : 1.558 : 1.473 : 1.397 : 1.319 : 1.243 : 1.173 : 1.105 : 1.040 : 0.982 : 0.925 : 0.875 : 0.827 : 0.781 :
Фоп: 335 : 332 : 329 : 326 : 323 : 320 : 318 : 316 : 314 : 312 : 310 : 308 : 307 : 305 : 304 : 303 : 302 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.65 : 7.72 : 7.26 : 7.02 : 6.41 : 6.16 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.439 : 0.414 : 0.394 : 0.379 : 0.367 : 0.355 : 0.332 : 0.311 : 0.294 : 0.279 : 0.266 : 0.249 : 0.232 : 0.216 : 0.200 : 0.180 : 0.165 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.343 : 0.324 : 0.309 : 0.292 : 0.274 : 0.253 : 0.241 : 0.227 : 0.213 : 0.199 : 0.185 : 0.178 : 0.168 : 0.167 : 0.163 : 0.166 : 0.162 :
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.339 : 0.321 : 0.308 : 0.292 : 0.273 : 0.252 : 0.241 : 0.227 : 0.213 : 0.199 : 0.185 : 0.177 : 0.167 : 0.166 : 0.162 : 0.164 : 0.160 :
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.745 : 0.709 : 0.678 : 0.650 : 0.624 : 0.599 : 0.575 : 0.551 : 0.530 : 0.509 :
Фоп: 300 : 299 : 298 : 298 : 297 : 296 : 295 : 294 : 294 : 293 :
Уоп: 5.68 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.161 : 0.155 : 0.195 : 0.188 : 0.182 : 0.177 : 0.171 : 0.166 : 0.160 : 0.155 :
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.160 : 0.154 : 0.163 : 0.156 : 0.148 : 0.141 : 0.134 : 0.128 : 0.123 : 0.117 :
Ки : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.155 : 0.146 : 0.162 : 0.155 : 0.148 : 0.141 : 0.134 : 0.127 : 0.122 : 0.116 :
Ки : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

u= 1800 : Y-строка 45 Cmax= 1.942 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.604 : 0.629 : 0.655 : 0.682 : 0.712 : 0.748 : 0.789 : 0.826 : 0.874 : 0.923 : 0.977 : 1.030 : 1.093 : 1.156 : 1.222 : 1.288 : 1.358 :
Фоп: 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 50 : 49 : 47 : 45 : 43 : 41 : 38 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.69 : 5.72 : 7.02 : 7.18 : 7.30 : 7.61 : 7.70 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.186 : 0.192 : 0.198 : 0.204 : 0.157 : 0.165 : 0.178 : 0.200 : 0.218 : 0.229 : 0.250 : 0.258 : 0.279 : 0.296 : 0.311 : 0.324 : 0.350 :
-----

```





```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.577: 0.600: 0.623: 0.648: 0.673: 0.700: 0.731: 0.766: 0.806: 0.844: 0.885: 0.934: 0.981: 1.030: 1.082: 1.135: 1.189:
Фол: 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 : 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.68 : 5.63 : 5.73 : 7.02 : 7.11 : 7.52 : 7.61 : 7.79 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.179: 0.184: 0.190: 0.196: 0.201: 0.209: 0.162: 0.168: 0.180: 0.207: 0.214: 0.234: 0.249: 0.264: 0.279: 0.291: 0.300:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.131: 0.138: 0.144: 0.151: 0.158: 0.165: 0.153: 0.161: 0.167: 0.152: 0.159: 0.158: 0.163: 0.167: 0.177: 0.187: 0.197:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.131: 0.137: 0.143: 0.150: 0.157: 0.164: 0.151: 0.159: 0.165: 0.150: 0.157: 0.156: 0.160: 0.166: 0.175: 0.185: 0.196:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 1.239: 1.296: 1.346: 1.395: 1.444: 1.486: 1.522: 1.554: 1.581: 1.596: 1.606: 1.608: 1.597: 1.586: 1.562: 1.529: 1.496:
Фол: 33 : 30 : 27 : 25 : 22 : 19 : 16 : 12 : 9 : 6 : 2 : 359 : 355 : 352 : 349 : 348 : 342 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.305: 0.325: 0.343: 0.338: 0.350: 0.357: 0.360: 0.384: 0.381: 0.373: 0.390: 0.378: 0.390: 0.376: 0.362: 0.372: 0.361:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.208: 0.218: 0.227: 0.239: 0.249: 0.258: 0.267: 0.270: 0.277: 0.283: 0.281: 0.285: 0.279: 0.279: 0.277: 0.277: 0.265: 0.259:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.207: 0.216: 0.225: 0.238: 0.248: 0.257: 0.265: 0.266: 0.274: 0.281: 0.278: 0.283: 0.275: 0.277: 0.275: 0.261: 0.256:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 1.455: 1.409: 1.358: 1.310: 1.256: 1.203: 1.147: 1.094: 1.043: 0.992: 0.945: 0.900: 0.856: 0.816: 0.776: 0.744: 0.711:
Фол: 339 : 336 : 334 : 331 : 328 : 324 : 321 : 321 : 319 : 317 : 316 : 314 : 312 : 311 : 309 : 308 : 307 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.67 : 7.77 : 7.31 : 7.14 : 7.02 : 7.02 : 5.72 : 5.68 : 5.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.350: 0.340: 0.314: 0.309: 0.304: 0.286: 0.270: 0.268: 0.251: 0.241: 0.217: 0.207: 0.197: 0.185: 0.166: 0.161: 0.155:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.251: 0.242: 0.237: 0.225: 0.212: 0.204: 0.195: 0.181: 0.178: 0.168: 0.170: 0.165: 0.159: 0.153: 0.166: 0.160: 0.154:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.249: 0.240: 0.237: 0.225: 0.211: 0.204: 0.195: 0.180: 0.177: 0.168: 0.169: 0.165: 0.159: 0.152: 0.163: 0.154: 0.145:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.681: 0.655: 0.630: 0.606: 0.583: 0.561: 0.540: 0.520: 0.501: 0.482:
Фол: 306 : 305 : 303 : 302 : 301 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.195: 0.189: 0.185: 0.179: 0.174: 0.168: 0.163: 0.158: 0.153: 0.148:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.164: 0.157: 0.149: 0.143: 0.136: 0.131: 0.125: 0.120: 0.114: 0.109:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.164: 0.156: 0.149: 0.142: 0.136: 0.130: 0.125: 0.119: 0.114: 0.109:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
u= 1650 : Y-строка 48 Смак= 1.473 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.564: 0.585: 0.607: 0.631: 0.655: 0.680: 0.707: 0.736: 0.775: 0.808: 0.846: 0.886: 0.927: 0.972: 1.017: 1.062: 1.111:
Фол: 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 52 : 51 : 49 : 48 : 47 : 45 : 43 : 41 : 40 : 38 : 36 : 33 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.69 : 5.73 : 5.73 : 7.02 : 7.32 : 7.59 : 7.46 : 7.66 : 7.82 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.176: 0.181: 0.187: 0.192: 0.198: 0.203: 0.153: 0.164: 0.174: 0.179: 0.205: 0.221: 0.237: 0.238: 0.252: 0.263: 0.286:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.128: 0.134: 0.140: 0.146: 0.153: 0.160: 0.151: 0.153: 0.161: 0.168: 0.153: 0.153: 0.154: 0.166: 0.170: 0.175: 0.182:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :
Ви : 0.127: 0.133: 0.139: 0.145: 0.152: 0.159: 0.149: 0.152: 0.159: 0.167: 0.151: 0.151: 0.151: 0.165: 0.168: 0.173: 0.181:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 1.160: 1.203: 1.251: 1.292: 1.331: 1.369: 1.401: 1.427: 1.446: 1.462: 1.472: 1.473: 1.466: 1.450: 1.433: 1.409: 1.378:
Фол: 31 : 29 : 26 : 23 : 21 : 18 : 15 : 12 : 9 : 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 349 : 346 : 343 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.293: 0.296: 0.313: 0.328: 0.322: 0.331: 0.337: 0.340: 0.340: 0.361: 0.357: 0.351: 0.343: 0.335: 0.349: 0.341: 0.333:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.192: 0.201: 0.210: 0.217: 0.227: 0.235: 0.241: 0.247: 0.252: 0.252: 0.255: 0.257: 0.257: 0.255: 0.246: 0.242: 0.236:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.191: 0.200: 0.208: 0.215: 0.226: 0.233: 0.240: 0.246: 0.251: 0.248: 0.252: 0.255: 0.255: 0.254: 0.243: 0.240: 0.234:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 1.342: 1.301: 1.262: 1.217: 1.171: 1.123: 1.078: 1.032: 0.987: 0.941: 0.897: 0.857: 0.819: 0.780: 0.750: 0.717: 0.687:
Фол: 340 : 338 : 335 : 332 : 330 : 327 : 325 : 323 : 321 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 : 311 : 310 : 308 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 : 7.62 : 7.71 : 7.31 : 7.14 : 7.02 : 5.99 : 5.74 : 5.68 : 5.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.326: 0.302: 0.299: 0.295: 0.278: 0.275: 0.259: 0.245: 0.235: 0.220: 0.209: 0.193: 0.177: 0.167: 0.162: 0.157: 0.198:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 :
Ви : 0.228: 0.225: 0.216: 0.205: 0.198: 0.186: 0.181: 0.177: 0.169: 0.169: 0.164: 0.161: 0.170: 0.166: 0.161: 0.156: 0.165:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 :
Ви : 0.226: 0.225: 0.215: 0.204: 0.198: 0.185: 0.181: 0.177: 0.168: 0.168: 0.164: 0.159: 0.170: 0.160: 0.155: 0.146: 0.165:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.662: 0.638: 0.614: 0.591: 0.569: 0.548: 0.528: 0.509: 0.490: 0.472:
Фол: 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 299 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.192: 0.186: 0.181: 0.175: 0.170: 0.165: 0.160: 0.155: 0.151: 0.146:
-----

```



```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.624: 0.602: 0.581: 0.561: 0.541: 0.522: 0.504: 0.486: 0.469: 0.453:
Фол: 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.184: 0.178: 0.173: 0.168: 0.163: 0.159: 0.154: 0.150: 0.145: 0.141:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.147: 0.142: 0.136: 0.130: 0.125: 0.120: 0.115: 0.111: 0.106: 0.102:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.147: 0.141: 0.135: 0.130: 0.125: 0.120: 0.115: 0.110: 0.106: 0.101:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 1500 : Y-строка 51 Cmax= 1.149 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.523: 0.541: 0.560: 0.580: 0.600: 0.620: 0.642: 0.664: 0.686: 0.710: 0.735: 0.763: 0.796: 0.823: 0.853: 0.884: 0.916:
Фол: 53 : 52 : 51 : 50 : 49 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 : 29 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.67 : 6.95 : 5.73 : 7.02 : 7.11 : 7.35 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.165: 0.170: 0.174: 0.179: 0.184: 0.190: 0.194: 0.199: 0.205: 0.154: 0.157: 0.181: 0.178: 0.200: 0.210: 0.221: 0.236:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.117: 0.122: 0.127: 0.132: 0.138: 0.143: 0.149: 0.155: 0.161: 0.151: 0.157: 0.141: 0.165: 0.149: 0.152: 0.153: 0.148:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 :
Ви : 0.117: 0.121: 0.126: 0.132: 0.137: 0.142: 0.148: 0.155: 0.161: 0.149: 0.156: 0.140: 0.163: 0.147: 0.150: 0.150: 0.147:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.949: 0.980: 1.008: 1.035: 1.061: 1.084: 1.103: 1.121: 1.133: 1.140: 1.148: 1.149: 1.143: 1.134: 1.125: 1.109: 1.087:
Фол: 27 : 25 : 23 : 20 : 18 : 15 : 13 : 10 : 7 : 5 : 2 : 359 : 356 : 354 : 351 : 348 : 346 :
Уоп: 7.64 : 7.49 : 7.50 : 7.77 : 7.82 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.82 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.238: 0.241: 0.243: 0.260: 0.260: 0.273: 0.269: 0.277: 0.283: 0.273: 0.278: 0.281: 0.283: 0.269: 0.271: 0.272: 0.256:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.159: 0.167: 0.173: 0.170: 0.175: 0.178: 0.184: 0.186: 0.188: 0.192: 0.192: 0.192: 0.190: 0.191: 0.188: 0.184: 0.183:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.156: 0.165: 0.171: 0.167: 0.174: 0.177: 0.183: 0.185: 0.186: 0.191: 0.191: 0.190: 0.188: 0.191: 0.187: 0.183: 0.183:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 1.068: 1.040: 1.017: 0.988: 0.955: 0.925: 0.895: 0.864: 0.832: 0.800: 0.774: 0.747: 0.717: 0.693: 0.670: 0.648: 0.626:
Фол: 343 : 341 : 338 : 336 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 320 : 319 : 317 : 316 : 314 : 313 :
Уоп: 7.81 : 7.61 : 7.60 : 7.61 : 7.65 : 7.28 : 7.14 : 7.02 : 7.02 : 6.95 : 5.70 : 5.68 : 5.64 : 5.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.257: 0.241: 0.243: 0.232: 0.232: 0.219: 0.209: 0.199: 0.192: 0.178: 0.166: 0.161: 0.157: 0.152: 0.193: 0.189: 0.184:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.179: 0.180: 0.175: 0.171: 0.163: 0.166: 0.163: 0.160: 0.155: 0.152: 0.166: 0.161: 0.156: 0.151: 0.161: 0.154: 0.148:
Ки : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.178: 0.179: 0.174: 0.171: 0.163: 0.165: 0.163: 0.160: 0.155: 0.151: 0.159: 0.155: 0.145: 0.141: 0.160: 0.154: 0.148:
Ки : 0002 : 0001 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.605: 0.585: 0.565: 0.546: 0.527: 0.509: 0.492: 0.475: 0.459: 0.442:
Фол: 312 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 303 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.178: 0.175: 0.170: 0.165: 0.160: 0.156: 0.151: 0.147: 0.143: 0.135:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.143: 0.136: 0.131: 0.126: 0.121: 0.116: 0.112: 0.107: 0.103: 0.101:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.142: 0.136: 0.131: 0.126: 0.121: 0.116: 0.111: 0.107: 0.103: 0.101:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----

```

y= 1450 : Y-строка 52 Cmax= 1.063 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.509: 0.526: 0.544: 0.562: 0.582: 0.601: 0.621: 0.641: 0.663: 0.683: 0.705: 0.729: 0.754: 0.785: 0.809: 0.836: 0.863:
Фол: 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 40 : 39 : 38 : 36 : 34 : 32 : 30 : 28 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.66 : 6.85 : 5.72 : 5.99 : 7.02 : 7.11 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.161: 0.165: 0.170: 0.175: 0.180: 0.184: 0.189: 0.194: 0.199: 0.204: 0.153: 0.156: 0.177: 0.174: 0.185: 0.202: 0.210:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.114: 0.118: 0.123: 0.128: 0.133: 0.138: 0.144: 0.149: 0.155: 0.160: 0.150: 0.155: 0.141: 0.163: 0.164: 0.151: 0.154:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.113: 0.118: 0.122: 0.127: 0.132: 0.138: 0.143: 0.148: 0.154: 0.160: 0.148: 0.155: 0.140: 0.162: 0.162: 0.149: 0.152:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
-----

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.890: 0.917: 0.943: 0.964: 0.989: 1.006: 1.025: 1.037: 1.051: 1.056: 1.061: 1.063: 1.056: 1.053: 1.042: 1.028: 1.013:
Фол: 26 : 24 : 22 : 19 : 17 : 15 : 12 : 10 : 7 : 4 : 2 : 359 : 356 : 354 : 351 : 349 : 346 :
Уоп: 7.22 : 7.29 : 7.35 : 7.62 : 7.51 : 7.49 : 7.70 : 7.65 : 7.81 : 8.00 : 7.79 : 7.83 : 8.00 : 7.78 : 7.80 : 7.60 : 7.61 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.217: 0.222: 0.226: 0.242: 0.242: 0.240: 0.252: 0.247: 0.257: 0.265: 0.255: 0.260: 0.265: 0.253: 0.255: 0.242: 0.244:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.157: 0.161: 0.165: 0.161: 0.169: 0.174: 0.171: 0.176: 0.174: 0.173: 0.178: 0.176: 0.173: 0.177: 0.174: 0.177: 0.173:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.155: 0.159: 0.163: 0.159: 0.167: 0.172: 0.169: 0.175: 0.172: 0.172: 0.176: 0.174: 0.172: 0.176: 0.172: 0.176: 0.172:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0002 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 :
-----

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.994: 0.971: 0.949: 0.924: 0.896: 0.869: 0.843: 0.815: 0.788: 0.765: 0.739: 0.712: 0.690: 0.668: 0.648: 0.626: 0.607:
Фол: 344 : 341 : 339 : 337 : 335 : 332 : 330 : 328 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 : 314 :
Уоп: 7.46 : 7.63 : 7.37 : 7.22 : 7.09 : 7.09 : 7.02 : 5.99 : 6.95 : 5.71 : 5.67 : 5.65 : 5.61 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

```

```

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.232: 0.236: 0.223: 0.213: 0.203: 0.204: 0.196: 0.180: 0.176: 0.164: 0.160: 0.154: 0.151: 0.194: 0.189: 0.185: 0.180:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.174: 0.166: 0.168: 0.167: 0.166: 0.160: 0.156: 0.168: 0.150: 0.164: 0.160: 0.154: 0.151: 0.159: 0.154: 0.148: 0.142:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.174: 0.165: 0.168: 0.167: 0.165: 0.159: 0.156: 0.168: 0.149: 0.157: 0.153: 0.148: 0.140: 0.159: 0.154: 0.147: 0.142:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.587: 0.568: 0.549: 0.530: 0.513: 0.496: 0.479: 0.464: 0.448: 0.433:
Фоп: 313 : 312 : 311 : 310 : 308 : 307 : 307 : 306 : 305 : 304 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.175: 0.170: 0.165: 0.160: 0.157: 0.153: 0.147: 0.143: 0.140: 0.133:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.137: 0.132: 0.127: 0.122: 0.117: 0.113: 0.109: 0.105: 0.101: 0.098:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.137: 0.132: 0.127: 0.122: 0.117: 0.112: 0.108: 0.104: 0.100: 0.098:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1400 : Y-строка 53 Смах= 0.986 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.495: 0.512: 0.529: 0.546: 0.564: 0.582: 0.601: 0.620: 0.639: 0.659: 0.679: 0.699: 0.720: 0.744: 0.766: 0.793: 0.814:
Фоп: 50 : 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.65 : 5.68 : 6.95 : 5.73 : 7.02 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.158: 0.162: 0.166: 0.171: 0.175: 0.179: 0.185: 0.189: 0.193: 0.198: 0.202: 0.207: 0.154: 0.160: 0.182: 0.177: 0.195:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.110: 0.114: 0.119: 0.123: 0.128: 0.133: 0.138: 0.143: 0.149: 0.154: 0.160: 0.165: 0.153: 0.158: 0.142: 0.165: 0.148:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.110: 0.114: 0.118: 0.123: 0.128: 0.133: 0.137: 0.143: 0.148: 0.153: 0.159: 0.164: 0.153: 0.156: 0.140: 0.163: 0.146:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.838: 0.861: 0.883: 0.902: 0.920: 0.940: 0.953: 0.966: 0.975: 0.982: 0.985: 0.986: 0.982: 0.978: 0.968: 0.958: 0.943:
Фоп: 25 : 23 : 21 : 19 : 16 : 14 : 12 : 9 : 7 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 349 : 347 :
Уоп: 7.02 : 7.09 : 7.11 : 7.25 : 8.00 : 7.52 : 7.35 : 7.64 : 7.46 : 7.49 : 7.46 : 7.49 : 7.46 : 7.65 : 7.53 : 7.56 : 7.30 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.201: 0.206: 0.210: 0.213: 0.234: 0.229: 0.224: 0.237: 0.231: 0.238: 0.232: 0.238: 0.230: 0.237: 0.227: 0.231: 0.219:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.152: 0.156: 0.160: 0.161: 0.149: 0.162: 0.168: 0.164: 0.170: 0.169: 0.172: 0.170: 0.172: 0.167: 0.169: 0.165: 0.169:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.151: 0.154: 0.158: 0.160: 0.149: 0.160: 0.167: 0.161: 0.169: 0.167: 0.171: 0.168: 0.171: 0.165: 0.168: 0.164: 0.168:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.925: 0.909: 0.889: 0.866: 0.843: 0.820: 0.796: 0.774: 0.752: 0.729: 0.705: 0.684: 0.665: 0.644: 0.625: 0.606: 0.587:
Фоп: 344 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 332 : 330 : 328 : 326 : 324 : 323 : 321 : 320 : 318 : 317 : 315 :
Уоп: 7.32 : 7.27 : 7.09 : 7.02 : 7.02 : 6.41 : 6.95 : 5.70 : 5.68 : 5.66 : 5.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.222: 0.214: 0.204: 0.196: 0.190: 0.177: 0.177: 0.167: 0.162: 0.158: 0.153: 0.197: 0.193: 0.188: 0.184: 0.179: 0.175:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.164: 0.163: 0.164: 0.162: 0.158: 0.165: 0.151: 0.166: 0.162: 0.158: 0.153: 0.165: 0.159: 0.153: 0.148: 0.143: 0.137:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.163: 0.162: 0.163: 0.161: 0.158: 0.164: 0.151: 0.158: 0.154: 0.150: 0.146: 0.164: 0.158: 0.153: 0.147: 0.142: 0.136:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.569: 0.551: 0.533: 0.516: 0.499: 0.483: 0.468: 0.453: 0.437: 0.421:
Фоп: 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.171: 0.166: 0.162: 0.157: 0.153: 0.149: 0.145: 0.141: 0.134: 0.133:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.132: 0.127: 0.123: 0.118: 0.114: 0.110: 0.106: 0.102: 0.100: 0.093:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.132: 0.127: 0.122: 0.118: 0.114: 0.109: 0.105: 0.101: 0.099: 0.092:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1350 : Y-строка 54 Смах= 0.917 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.482: 0.498: 0.514: 0.530: 0.547: 0.564: 0.581: 0.599: 0.617: 0.635: 0.653: 0.672: 0.690: 0.709: 0.730: 0.748: 0.769:
Фоп: 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 44 : 42 : 41 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 32 : 30 : 28 : 26 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.67 : 7.02 : 6.95 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.154: 0.158: 0.162: 0.166: 0.170: 0.174: 0.180: 0.183: 0.188: 0.192: 0.197: 0.200: 0.205: 0.152: 0.157: 0.178: 0.183:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.107: 0.111: 0.115: 0.119: 0.124: 0.128: 0.133: 0.138: 0.142: 0.147: 0.152: 0.158: 0.163: 0.151: 0.155: 0.137: 0.142:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.106: 0.110: 0.114: 0.119: 0.123: 0.128: 0.132: 0.137: 0.142: 0.147: 0.151: 0.157: 0.162: 0.150: 0.154: 0.136: 0.140:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.792: 0.810: 0.829: 0.847: 0.862: 0.875: 0.890: 0.900: 0.906: 0.914: 0.916: 0.917: 0.915: 0.909: 0.903: 0.892: 0.880:
Фоп: 24 : 22 : 20 : 18 : 16 : 13 : 11 : 9 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 350 : 347 :
Уоп: 5.73 : 5.99 : 7.02 : 7.02 : 7.02 : 7.19 : 7.18 : 7.25 : 7.30 : 7.25 : 7.19 : 7.28 : 7.20 : 7.27 : 7.25 : 7.09 : 7.11 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.176: 0.183: 0.197: 0.199: 0.201: 0.213: 0.213: 0.212: 0.221: 0.217: 0.212: 0.219: 0.213: 0.218: 0.212: 0.204: 0.208:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.165: 0.165: 0.152: 0.155: 0.159: 0.156: 0.160: 0.161: 0.160: 0.163: 0.166: 0.163: 0.165: 0.162: 0.162: 0.164: 0.160:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.163: 0.163: 0.150: 0.154: 0.158: 0.153: 0.158: 0.160: 0.157: 0.162: 0.165: 0.161: 0.165: 0.160: 0.161: 0.164: 0.159:

```

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and 5 rows (Qс, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 10 columns (x=8050 to 8500) and 5 rows (Qс, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

y= 1300 ; Y-строка 55 Смах= 0.856 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

Table with 17 columns (x=5500 to 6300) and 5 rows (Qс, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x=6350 to 7150) and 5 rows (Qс, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x=7200 to 8000) and 5 rows (Qс, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 10 columns (x=8050 to 8500) and 5 rows (Qс, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

y= 1250 ; Y-строка 56 Смах= 0.804 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

Table with 17 columns (x=5500 to 6300) and 5 rows (Qс, Фоп, Уоп, Ви, Ки) showing numerical data for various parameters.

Table with 17 columns (x=6350 to 7150) and 1 row (Qс) showing numerical data for various parameters.

```

Фоп: 23 : 21 : 19 : 17 : 15 : 12 : 10 : 8 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 355 : 353 : 350 : 348 :
Уоп: 5.64 : 5.66 : 5.67 : 5.69 : 6.90 : 6.95 : 6.13 : 6.14 : 6.15 : 6.15 : 6.15 : 5.73 : 5.73 : 6.15 : 5.71 : 6.95 : 6.95 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.153: 0.156: 0.158: 0.160: 0.173: 0.183: 0.177: 0.177: 0.177: 0.176: 0.174: 0.176: 0.173: 0.175: 0.169: 0.183: 0.180:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.152: 0.155: 0.157: 0.160: 0.144: 0.143: 0.159: 0.161: 0.162: 0.163: 0.164: 0.168: 0.169: 0.163: 0.168: 0.146: 0.145:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.148: 0.152: 0.155: 0.157: 0.143: 0.141: 0.157: 0.159: 0.161: 0.163: 0.164: 0.167: 0.168: 0.163: 0.167: 0.145: 0.144:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.766: 0.756: 0.743: 0.730: 0.715: 0.700: 0.685: 0.670: 0.656: 0.641: 0.625: 0.610: 0.594: 0.579: 0.563: 0.547: 0.532:
Фоп: 346 : 344 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 333 : 331 : 329 : 328 : 326 : 324 : 323 : 322 : 320 : 319 :
Уоп: 5.70 : 5.68 : 5.68 : 5.66 : 5.65 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.164: 0.162: 0.160: 0.158: 0.155: 0.152: 0.199: 0.194: 0.191: 0.188: 0.183: 0.181: 0.178: 0.173: 0.169: 0.166: 0.162:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.163: 0.161: 0.159: 0.157: 0.155: 0.152: 0.163: 0.160: 0.156: 0.151: 0.148: 0.143: 0.138: 0.135: 0.131: 0.126: 0.122:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.161: 0.158: 0.155: 0.152: 0.148: 0.145: 0.163: 0.160: 0.156: 0.151: 0.147: 0.143: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.122:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.517: 0.502: 0.487: 0.473: 0.459: 0.445: 0.431: 0.416: 0.404: 0.392:
Фоп: 318 : 317 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.158: 0.154: 0.151: 0.147: 0.143: 0.136: 0.131: 0.132: 0.129: 0.126:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.118: 0.114: 0.110: 0.107: 0.103: 0.101: 0.099: 0.091: 0.088: 0.085:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.118: 0.114: 0.110: 0.106: 0.103: 0.101: 0.099: 0.091: 0.088: 0.085:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1200 : Y-строка 57 Стах= 0.755 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.441: 0.456: 0.470: 0.483: 0.497: 0.512: 0.526: 0.540: 0.554: 0.569: 0.583: 0.598: 0.612: 0.626: 0.640: 0.653: 0.665:
Фоп: 45 : 45 : 44 : 43 : 41 : 40 : 39 : 38 : 36 : 35 : 33 : 32 : 30 : 29 : 27 : 25 : 23 :
Уоп: 1.61 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.140: 0.144: 0.150: 0.153: 0.158: 0.161: 0.165: 0.168: 0.172: 0.175: 0.180: 0.182: 0.186: 0.188: 0.192: 0.196: 0.199:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.098: 0.101: 0.104: 0.107: 0.111: 0.114: 0.118: 0.122: 0.126: 0.130: 0.133: 0.137: 0.141: 0.145: 0.149: 0.153: 0.156:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.098: 0.101: 0.103: 0.107: 0.110: 0.114: 0.118: 0.122: 0.125: 0.129: 0.133: 0.137: 0.141: 0.145: 0.149: 0.152: 0.155:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.678: 0.689: 0.700: 0.712: 0.722: 0.731: 0.739: 0.746: 0.750: 0.753: 0.754: 0.755: 0.754: 0.752: 0.748: 0.741: 0.734:
Фоп: 22 : 20 : 18 : 16 : 14 : 12 : 10 : 8 : 6 : 4 : 2 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 5.64 : 5.65 : 5.66 : 5.67 : 5.68 : 5.68 : 5.69 : 5.69 : 5.69 : 5.73 : 5.70 : 5.69 : 5.68 : 5.68 : 5.67 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.200: 0.202: 0.151: 0.153: 0.155: 0.156: 0.158: 0.160: 0.161: 0.162: 0.162: 0.161: 0.161: 0.161: 0.161: 0.160: 0.159:
Ки : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.160: 0.163: 0.149: 0.151: 0.153: 0.155: 0.157: 0.159: 0.160: 0.161: 0.162: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.159: 0.158:
Ки : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.160: 0.163: 0.148: 0.151: 0.153: 0.155: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.155: 0.159: 0.160: 0.158: 0.156: 0.153: 0.151:
Ки : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.725: 0.715: 0.704: 0.692: 0.681: 0.669: 0.657: 0.643: 0.630: 0.616: 0.601: 0.587: 0.572: 0.558: 0.543: 0.529: 0.515:
Фоп: 347 : 345 : 343 : 341 : 339 : 337 : 335 : 333 : 332 : 330 : 329 : 327 : 325 : 324 : 323 : 321 : 320 :
Уоп: 5.65 : 5.64 : 5.63 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.157: 0.155: 0.154: 0.200: 0.197: 0.195: 0.192: 0.190: 0.185: 0.183: 0.178: 0.175: 0.172: 0.168: 0.164: 0.161: 0.158:
Ки : 0001 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.157: 0.155: 0.153: 0.166: 0.163: 0.159: 0.155: 0.151: 0.148: 0.144: 0.141: 0.137: 0.132: 0.129: 0.125: 0.121: 0.117:
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.148: 0.146: 0.143: 0.166: 0.162: 0.159: 0.155: 0.151: 0.148: 0.144: 0.141: 0.136: 0.132: 0.129: 0.125: 0.121: 0.117:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.501: 0.486: 0.473: 0.459: 0.445: 0.432: 0.418: 0.406: 0.394: 0.382:
Фоп: 319 : 318 : 316 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 310 : 310 :
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.154: 0.150: 0.147: 0.143: 0.137: 0.131: 0.133: 0.130: 0.126: 0.122:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.114: 0.110: 0.106: 0.103: 0.101: 0.099: 0.092: 0.089: 0.086: 0.083:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.114: 0.110: 0.106: 0.103: 0.101: 0.099: 0.091: 0.088: 0.086: 0.083:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

```

y= 1150 : Y-строка 58 Стах= 0.713 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.428: 0.441: 0.455: 0.468: 0.482: 0.495: 0.508: 0.521: 0.535: 0.548: 0.562: 0.575: 0.588: 0.601: 0.614: 0.626: 0.637:
Фоп: 45 : 43 : 43 : 42 : 40 : 39 : 38 : 37 : 35 : 34 : 32 : 31 : 29 : 28 : 26 : 24 : 23 :
Уоп: 1.64 : 1.61 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.140: 0.140: 0.144: 0.149: 0.154: 0.157: 0.160: 0.163: 0.167: 0.170: 0.174: 0.177: 0.180: 0.183: 0.186: 0.189: 0.191:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.092: 0.098: 0.101: 0.103: 0.107: 0.110: 0.114: 0.117: 0.121: 0.124: 0.128: 0.131: 0.135: 0.138: 0.142: 0.145: 0.149:

```

Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.092: 0.098: 0.101: 0.103: 0.106: 0.110: 0.113: 0.117: 0.120: 0.124: 0.127: 0.131: 0.134: 0.138: 0.141: 0.144: 0.148: 0.148:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.649: 0.659: 0.669: 0.678: 0.686: 0.693: 0.699: 0.704: 0.708: 0.710: 0.712: 0.713: 0.712: 0.710: 0.706: 0.701: 0.695:  
Фоп: 21 : 19 : 17 : 15 : 13 : 11 : 9 : 8 : 6 : 4 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.194: 0.196: 0.199: 0.201: 0.202: 0.204: 0.205: 0.153: 0.154: 0.154: 0.207: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.152: 0.202:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :  
Ви : 0.152: 0.155: 0.157: 0.160: 0.162: 0.164: 0.166: 0.152: 0.153: 0.154: 0.170: 0.152: 0.152: 0.152: 0.152: 0.151: 0.166:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 :  
Ви : 0.151: 0.154: 0.157: 0.159: 0.161: 0.164: 0.165: 0.145: 0.145: 0.145: 0.170: 0.151: 0.150: 0.149: 0.148: 0.146: 0.166:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0005 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.688: 0.680: 0.672: 0.662: 0.651: 0.640: 0.629: 0.617: 0.604: 0.592: 0.578: 0.565: 0.551: 0.538: 0.525: 0.511: 0.498:  
Фоп: 347 : 345 : 343 : 341 : 339 : 338 : 336 : 334 : 333 : 331 : 329 : 328 : 326 : 325 : 324 : 322 : 321 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.200: 0.198: 0.196: 0.194: 0.192: 0.188: 0.186: 0.183: 0.179: 0.177: 0.174: 0.170: 0.167: 0.164: 0.160: 0.157: 0.153:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.164: 0.162: 0.159: 0.156: 0.153: 0.151: 0.148: 0.144: 0.142: 0.138: 0.134: 0.131: 0.127: 0.123: 0.120: 0.116: 0.113:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.164: 0.162: 0.159: 0.156: 0.153: 0.151: 0.148: 0.144: 0.141: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.120: 0.116: 0.113:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.485: 0.472: 0.458: 0.445: 0.432: 0.418: 0.407: 0.395: 0.384: 0.373:  
Фоп: 320 : 319 : 318 : 316 : 315 : 314 : 313 : 312 : 311 : 311 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.150: 0.146: 0.142: 0.137: 0.131: 0.133: 0.130: 0.127: 0.124: 0.120:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.110: 0.106: 0.103: 0.101: 0.099: 0.092: 0.089: 0.086: 0.083: 0.081:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.109: 0.106: 0.103: 0.101: 0.099: 0.091: 0.089: 0.086: 0.083: 0.081:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 1100 : Y-строка 59 Смах= 0.679 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)  
-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.416: 0.427: 0.441: 0.453: 0.466: 0.479: 0.491: 0.503: 0.516: 0.529: 0.541: 0.554: 0.565: 0.577: 0.589: 0.600: 0.611:  
Фоп: 44 : 43 : 42 : 41 : 39 : 38 : 37 : 36 : 34 : 33 : 31 : 30 : 28 : 27 : 25 : 24 : 22 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.62 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.136: 0.139: 0.139: 0.143: 0.149: 0.153: 0.156: 0.158: 0.162: 0.165: 0.169: 0.171: 0.175: 0.177: 0.180: 0.182: 0.185:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.090: 0.092: 0.098: 0.101: 0.103: 0.106: 0.109: 0.112: 0.116: 0.119: 0.122: 0.126: 0.129: 0.132: 0.135: 0.138: 0.141:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.089: 0.092: 0.098: 0.101: 0.102: 0.106: 0.109: 0.112: 0.115: 0.119: 0.122: 0.125: 0.128: 0.132: 0.135: 0.138: 0.141:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.621: 0.630: 0.639: 0.648: 0.655: 0.662: 0.667: 0.672: 0.675: 0.677: 0.679: 0.679: 0.678: 0.676: 0.672: 0.668: 0.663:  
Фоп: 20 : 18 : 17 : 15 : 13 : 11 : 9 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.188: 0.190: 0.191: 0.193: 0.194: 0.196: 0.197: 0.198: 0.199: 0.199: 0.199: 0.199: 0.199: 0.198: 0.197: 0.196: 0.195:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.144: 0.146: 0.149: 0.152: 0.154: 0.156: 0.157: 0.158: 0.159: 0.160: 0.160: 0.161: 0.160: 0.160: 0.159: 0.158: 0.156:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
Ви : 0.143: 0.146: 0.149: 0.151: 0.153: 0.155: 0.157: 0.158: 0.159: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.159: 0.158: 0.156:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.656: 0.649: 0.642: 0.633: 0.624: 0.613: 0.603: 0.592: 0.580: 0.569: 0.556: 0.544: 0.531: 0.519: 0.506: 0.494: 0.482:  
Фоп: 347 : 346 : 344 : 342 : 340 : 338 : 337 : 335 : 333 : 332 : 330 : 329 : 327 : 326 : 323 : 322 : 321 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.194: 0.190: 0.189: 0.187: 0.185: 0.183: 0.179: 0.177: 0.175: 0.171: 0.169: 0.165: 0.162: 0.159: 0.155: 0.153: 0.149:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.154: 0.154: 0.151: 0.149: 0.146: 0.143: 0.141: 0.138: 0.134: 0.132: 0.128: 0.125: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109:  
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.154: 0.153: 0.151: 0.149: 0.146: 0.143: 0.141: 0.137: 0.134: 0.131: 0.128: 0.125: 0.121: 0.118: 0.115: 0.111: 0.108:  
Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.469: 0.457: 0.444: 0.431: 0.418: 0.407: 0.396: 0.385: 0.374: 0.364:  
Фоп: 321 : 320 : 319 : 317 : 316 : 315 : 314 : 313 : 312 : 312 :  
Уоп: 1.64 : 1.64 : 1.61 : 1.59 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 : 1.64 :  
-----  
Ви : 0.146: 0.142: 0.136: 0.131: 0.133: 0.130: 0.127: 0.124: 0.121: 0.117:  
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
Ви : 0.106: 0.103: 0.101: 0.099: 0.092: 0.089: 0.086: 0.084: 0.081: 0.079:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
Ви : 0.105: 0.102: 0.101: 0.098: 0.091: 0.089: 0.086: 0.083: 0.081: 0.079:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

-----  
y= 1050 : Y-строка 60 Смах= 0.647 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)  
-----  
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----













|       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.451 | 0.436 | 0.420 | 0.407 | - 6 |
| 0.463 | 0.448 | 0.433 | 0.416 | - 7 |
| 0.475 | 0.459 | 0.444 | 0.428 | - 8 |
| 0.487 | 0.471 | 0.455 | 0.439 | - 9 |
| 0.499 | 0.482 | 0.465 | 0.449 | -10 |
| 0.511 | 0.493 | 0.475 | 0.459 | -11 |
| 0.523 | 0.505 | 0.486 | 0.469 | -12 |
| 0.535 | 0.515 | 0.497 | 0.478 | -13 |
| 0.548 | 0.527 | 0.507 | 0.487 | -14 |
| 0.559 | 0.537 | 0.517 | 0.497 | -15 |
| 0.571 | 0.548 | 0.526 | 0.506 | -16 |
| 0.582 | 0.558 | 0.536 | 0.514 | -17 |
| 0.592 | 0.568 | 0.545 | 0.523 | -18 |
| 0.603 | 0.577 | 0.553 | 0.531 | -19 |
| 0.612 | 0.586 | 0.561 | 0.538 | -20 |
| 0.621 | 0.594 | 0.569 | 0.545 | -21 |
| 0.629 | 0.602 | 0.576 | 0.551 | -22 |
| 0.637 | 0.609 | 0.582 | 0.557 | -23 |
| 0.644 | 0.615 | 0.588 | 0.562 | -24 |
| 0.650 | 0.620 | 0.592 | 0.567 | -25 |
| 0.655 | 0.625 | 0.596 | 0.570 | -26 |
| 0.658 | 0.628 | 0.600 | 0.573 | -27 |
| 0.661 | 0.631 | 0.602 | 0.575 | -28 |
| 0.663 | 0.632 | 0.604 | 0.577 | -29 |
| 0.663 | 0.633 | 0.604 | 0.577 | -30 |
| 0.663 | 0.632 | 0.604 | 0.577 | -31 |
| 0.662 | 0.631 | 0.603 | 0.576 | -32 |
| 0.659 | 0.629 | 0.601 | 0.574 | -33 |
| 0.656 | 0.626 | 0.598 | 0.571 | -34 |
| 0.651 | 0.622 | 0.594 | 0.568 | -35 |
| 0.646 | 0.617 | 0.589 | 0.564 | -36 |
| 0.640 | 0.611 | 0.584 | 0.559 | -37 |
| 0.632 | 0.604 | 0.578 | 0.553 | -38 |
| 0.624 | 0.597 | 0.571 | 0.547 | -39 |
| 0.615 | 0.589 | 0.564 | 0.541 | -40 |
| 0.606 | 0.580 | 0.556 | 0.533 | -41 |
| 0.596 | 0.571 | 0.547 | 0.526 | -42 |
| 0.585 | 0.562 | 0.539 | 0.517 | -43 |
| 0.575 | 0.551 | 0.530 | 0.509 | -44 |
| 0.563 | 0.541 | 0.520 | 0.500 | -45 |
| 0.552 | 0.530 | 0.510 | 0.491 | -46 |
| 0.540 | 0.520 | 0.501 | 0.482 | -47 |
| 0.528 | 0.509 | 0.490 | 0.472 | -48 |
| 0.516 | 0.497 | 0.480 | 0.463 | -49 |
| 0.504 | 0.486 | 0.469 | 0.453 | -50 |
| 0.492 | 0.475 | 0.459 | 0.442 | -51 |
| 0.479 | 0.464 | 0.448 | 0.433 | -52 |
| 0.468 | 0.453 | 0.437 | 0.421 | -53 |
| 0.456 | 0.441 | 0.424 | 0.411 | -54 |
| 0.443 | 0.427 | 0.414 | 0.401 | -55 |
| 0.431 | 0.416 | 0.404 | 0.392 | -56 |
| 0.418 | 0.406 | 0.394 | 0.382 | -57 |
| 0.407 | 0.395 | 0.384 | 0.373 | -58 |
| 0.396 | 0.385 | 0.374 | 0.364 | -59 |

```

0.385 0.375 0.365 0.355 | -60
0.375 0.365 0.355 0.346 | -61
-----|-----|-----|----
58    59    60    61

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация ---> См = 7.58872  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 7000.0 м  
 ( X-столбец 31, Y-строка 30) Ум = 2550.0 м  
 При опасном направлении ветра : 267 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 6.41 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
(516)

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с

Точка 1.

Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.99935 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 180 град.  
и скорости ветра 7.74 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1 | 000401 0003 | Т   | 7.4233                      | 0.238685 | 23.9     | 23.9   | 0.032153353   |
| 2 | 000401 0004 | Т   | 3.4000                      | 0.168992 | 16.9     | 40.8   | 0.049703605   |
| 3 | 000401 0005 | Т   | 3.4000                      | 0.168417 | 16.9     | 57.6   | 0.049534280   |
| 4 | 000401 0001 | Т   | 3.6607                      | 0.164694 | 16.5     | 74.1   | 0.044990256   |
| 5 | 000401 0002 | Т   | 3.6607                      | 0.163761 | 16.4     | 90.5   | 0.044735149   |
| 6 | 000401 0006 | Т   | 1.4960                      | 0.058581 | 5.9      | 96.4   | 0.039158467   |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.963130 | 96.4     |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.036224 | 3.6      |        |               |

Точка 2.

Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.99873 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1 | 000401 0003 | Т   | 7.4233                      | 0.240160 | 24.0     | 24.0   | 0.032352101   |
| 2 | 000401 0005 | Т   | 3.4000                      | 0.168363 | 16.9     | 40.9   | 0.049518526   |
| 3 | 000401 0004 | Т   | 3.4000                      | 0.166943 | 16.7     | 57.6   | 0.049101006   |
| 4 | 000401 0002 | Т   | 3.6607                      | 0.164822 | 16.5     | 74.1   | 0.045025092   |
| 5 | 000401 0001 | Т   | 3.6607                      | 0.163245 | 16.3     | 90.5   | 0.044594374   |
| 6 | 000401 0006 | Т   | 1.4960                      | 0.059782 | 6.0      | 96.5   | 0.039961353   |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.963316 | 96.5     |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.035413 | 3.5      |        |               |

Точка 3.

Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.99174 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 2 град.  
и скорости ветра 7.48 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1 | 000401 0003 | Т   | 7.4233                      | 0.236967 | 23.9     | 23.9   | 0.031921923   |
| 2 | 000401 0001 | Т   | 3.6607                      | 0.171728 | 17.3     | 41.2   | 0.046911672   |
| 3 | 000401 0002 | Т   | 3.6607                      | 0.170221 | 17.2     | 58.4   | 0.046500091   |
| 4 | 000401 0004 | Т   | 3.4000                      | 0.158850 | 16.0     | 74.4   | 0.046720628   |
| 5 | 000401 0005 | Т   | 3.4000                      | 0.158045 | 15.9     | 90.3   | 0.046483785   |
| 6 | 000401 0006 | Т   | 1.4960                      | 0.061939 | 6.2      | 96.6   | 0.041402757   |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.957750 | 96.6     |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.033989 | 3.4      |        |               |

Точка 4.

Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.99857 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 93 град.  
и скорости ветра 7.65 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|---|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1 | 000401 0003 | Т   | 7.4233                      | 0.260471 | 26.1     | 26.1   | 0.035088137   |
| 2 | 000401 0001 | Т   | 3.6607                      | 0.162233 | 16.2     | 42.3   | 0.044317886   |
| 3 | 000401 0002 | Т   | 3.6607                      | 0.160803 | 16.1     | 58.4   | 0.043927271   |
| 4 | 000401 0004 | Т   | 3.4000                      | 0.159224 | 15.9     | 74.4   | 0.046830628   |
| 5 | 000401 0005 | Т   | 3.4000                      | 0.157929 | 15.8     | 90.2   | 0.046449706   |
| 6 | 000401 0006 | Т   | 1.4960                      | 0.062728 | 6.3      | 96.5   | 0.041930597   |
|   |             |     | В сумме =                   | 0.963389 | 96.5     |        |               |
|   |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.035178 | 3.5      |        |               |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Группа суммации : \_41=0337 Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                      | Тип  | H  | D   | Wo    | V1    | T      | X1    | Y1   | X2   | Y2 | Alf | F   | КР    | Ди    | Выброс    |           |
|--------------------------|------|----|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|----|-----|-----|-------|-------|-----------|-----------|
| <Об-П>                   | <Ис> | ~  | ~   | ~     | ~     | градС  | ~     | ~    | ~    | ~  | гр. | ~   | ~     | ~     | г/с       |           |
| ----- Примесь 0337 ----- |      |    |     |       |       |        |       |      |      |    |     |     |       |       |           |           |
| 000401                   | 0001 | Т  | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6896 | 2526 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.5562778 |           |
| 000401                   | 0002 | Т  | 3.0 | 0.10  | 197.8 | 1.55   | 450.0 | 6903 | 2526 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.5562778 |           |
| 000401                   | 0003 | Т  | 6.2 | 0.30  | 43.12 | 3.05   | 450.0 | 6850 | 2536 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 1.128056  |           |
| 000401                   | 0004 | Т  | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6895 | 2547 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.5166667 |           |
| 000401                   | 0005 | Т  | 3.4 | 0.16  | 43.12 | 0.8670 | 450.0 | 6900 | 2547 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.5166667 |           |
| 000401                   | 0006 | Т  | 5.0 | 0.080 | 136.5 | 0.6860 | 450.0 | 6855 | 2515 |    |     | 1.0 | 1.000 | 0     | 0.2273333 |           |
| 000401                   | 6006 | П1 | 5.0 |       |       |        | 0.0   | 6875 | 2550 | 1  | 1   | 0   | 1.0   | 1.000 | 0         | 0.0658000 |
| 000401                   | 6007 | П1 | 2.0 |       |       |        | 0.0   | 6920 | 2546 | 1  | 1   | 0   | 1.0   | 1.000 | 0         | 0.0137500 |
| ----- Примесь 2908 ----- |      |    |     |       |       |        |       |      |      |    |     |     |       |       |           |           |
| 000401                   | 6001 | П1 | 0.0 |       |       |        | 0.0   | 6795 | 2532 | 1  | 1   | 0   | 3.0   | 1.000 | 0         | 0.0213300 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Группа суммации : \_41=0337 Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

- Для групп суммации выброс  $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация  $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКн$
- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а  $Cm$  - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M

| Источники                                 |        | Их расчетные параметры                   |     |            |          |       |       |     |
|-------------------------------------------|--------|------------------------------------------|-----|------------|----------|-------|-------|-----|
| Номер                                     | Код    | Mq                                       | Тип | Cm         | Um       | Хм    | F     |     |
| -п/п-                                     | <об-п> | <ис>                                     |     | [доли ПДК] | [м/с]    | [м]   |       |     |
| 1                                         | 000401 | 0001                                     | Т   | 0.111255   | 0.041390 | 18.85 | 140.5 | 1.0 |
| 2                                         | 000401 | 0002                                     | Т   | 0.111255   | 0.041390 | 18.85 | 140.5 | 1.0 |
| 3                                         | 000401 | 0003                                     | Т   | 0.225611   | 0.045676 | 6.56  | 162.7 | 1.0 |
| 4                                         | 000401 | 0004                                     | Т   | 0.103333   | 0.089590 | 5.99  | 88.0  | 1.0 |
| 5                                         | 000401 | 0005                                     | Т   | 0.103333   | 0.089590 | 5.99  | 88.0  | 1.0 |
| 6                                         | 000401 | 0006                                     | Т   | 0.045467   | 0.015504 | 6.25  | 134.8 | 1.0 |
| 7                                         | 000401 | 6006                                     | П1  | 0.013160   | 0.055411 | 0.50  | 28.5  | 1.0 |
| 8                                         | 000401 | 6007                                     | П1  | 0.002750   | 0.098220 | 0.50  | 11.4  | 1.0 |
| 9                                         | 000401 | 6001                                     | П1  | 0.071100   | 7.618334 | 0.50  | 5.7   | 3.0 |
| Суммарный Mq =                            |        | 0.787265 (сумма Mq/ПДК по всем примесям) |     |            |          |       |       |     |
| Сумма Cm по всем источникам =             |        | 8.095104 долей ПДК                       |     |            |          |       |       |     |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        | 0.85 м/с                                 |     |            |          |       |       |     |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Группа суммации : \_41=0337 Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)  
 Фоновая концентрация не задана  
 Расчет по прямоугольнику 001 : 3000x3000 с шагом 50  
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Упр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.85 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Город :160 Сагизский блок.  
 Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55  
 Группа суммации : \_41=0337 Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 7000, Y= 2500  
 размеры: длина (по X)= 3000, ширина (по Y)= 3000, шаг сетки= 50  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Упр) м/с  
 Расшифровка обозначений

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| Qс  | - суммарная концентрация [доли ПДК]   |
| Фоп | - опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uоп | - опасная скорость ветра [м/с]        |
| Ви  | - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]     |
| Ки  | - код источника для верхней строки Ви |

~При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается  
 ~Если в строке Смах<= 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются

|           |          |        |        |        |               |         |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|----------|--------|--------|--------|---------------|---------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= 4000 : | Y-строка | 1      | Смах=  | 0.022  | долей ПДК (x= | 6850.0; | напр.ветра=179) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x= 5500 : | 5550:    | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:         | 5800:   | 5850:           | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |        |
| Qс :      | 0.013:   | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015:        | 0.015:  | 0.015:          | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.019: | 0.019: |
| x=        | 6350:    | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:         | 6600:   | 6650:           | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |

-----  
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:  
-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:  
-----  
y= 3950 : Y-строка 2 Смах= 0.023 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)  
-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:  
-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:  
-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:  
-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:  
-----  
y= 3900 : Y-строка 3 Смах= 0.024 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)  
-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:  
-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023:  
-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:  
-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:  
-----  
y= 3850 : Y-строка 4 Смах= 0.026 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)  
-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:  
-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025:  
-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:  
-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
-----  
y= 3800 : Y-строка 5 Смах= 0.028 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)  
-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024:  
-----  
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
-----  
Qc : 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027:  
-----  
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
-----  
Qc : 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017:  
-----  
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
-----  
Qc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
-----  
y= 3750 : Y-строка 6 Смах= 0.030 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)  
-----  
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
-----  
Qc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025:  
-----



```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
-----
y= 3700 : Y-строка 7 Смах= 0.032 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
-----
y= 3650 : Y-строка 8 Смах= 0.034 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
-----
y= 3600 : Y-строка 9 Смах= 0.037 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014:
-----
y= 3550 : Y-строка 10 Смах= 0.040 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
-----
y= 3500 : Y-строка 11 Смах= 0.043 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=181)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----

```

Qc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034:

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041:

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022:

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:

y= 3450 : Y-строка 12 Смах= 0.046 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра=178)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

Qc : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036:

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.044:

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.043: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022:

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:

y= 3400 : Y-строка 13 Смах= 0.051 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра=178)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

Qc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039:

Фоп: 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 135 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 : 146 :

Уоп: 5.55 : 5.60 : 5.63 : 5.67 : 5.67 : 7.09 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 :

Ки : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 :

Ки : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.004 : 0.001 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 :

Ки : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.004 : 0.001 : 0.004 : 0.001 : 0.001 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050: 0.049: 0.048: 0.048:

Фоп: 149 : 151 : 154 : 157 : 159 : 162 : 165 : 169 : 172 : 175 : 178 : 182 : 185 : 188 : 191 : 194 : 198 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 :

Ки : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

Ви : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :

Ки : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :

Ви : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 :

Ки : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.046: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023:

Фоп: 201 : 203 : 206 : 209 : 211 : 214 : 216 : 218 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 232 :

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.14 : 5.73 :

Ви : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 :

Ки : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.002 :

Ви : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.005 :

Ки : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.001 :

Ви : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :

Ки : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.001 : 0.003 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015:

Фоп: 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 239 : 240 : 241 : 242 :

Уоп: 5.73 : 5.67 : 5.63 : 5.59 : 5.54 : 5.54 : 5.46 : 5.42 : 5.43 : 5.37 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

Ки : 0.001 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

Ки : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

Ки : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

y= 3350 : Y-строка 14 Смах= 0.055 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра=178)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:

Qc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041:

Фоп: 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 135 : 137 : 138 : 140 : 143 : 145 :

Уоп: 5.59 : 5.63 : 5.66 : 5.67 : 7.02 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 :

Ки : 0.001 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 :  
 Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 :  
 Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0001 : 0004 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054: 0.053: 0.052:  
 Фоп: 147 : 150 : 152 : 155 : 158 : 161 : 165 : 168 : 171 : 175 : 178 : 182 : 185 : 189 : 192 : 195 : 199 : 203 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.012 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.009 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.050: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024:  
 Фоп: 202 : 205 : 207 : 210 : 213 : 215 : 217 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 234 : 236 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.11 : 7.11 :  
 Ви : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 :  
 Ви : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:  
 Фоп: 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 243 :  
 Уоп: 5.73 : 5.68 : 5.64 : 5.60 : 5.55 : 5.56 : 5.51 : 5.46 : 5.42 : 5.37 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

y= 3300 : Y-строка 15 Смах= 0.061 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044:  
 Фоп: 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 126 : 127 : 128 : 130 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 141 : 143 :  
 Уоп: 5.61 : 5.65 : 5.68 : 5.73 : 8.00 : 7.53 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 :  
 Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.007 :  
 Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.007 :  
 Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0002 : 0002 : 0004 : 0005 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.055: 0.057: 0.058: 0.059: 0.060: 0.061: 0.061: 0.060: 0.060: 0.059: 0.058: 0.056:  
 Фоп: 146 : 148 : 151 : 154 : 157 : 160 : 164 : 167 : 171 : 174 : 178 : 182 : 185 : 189 : 193 : 196 : 200 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.011 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.014 : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 : 0.013 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 :  
 Ви : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025:  
 Фоп: 203 : 206 : 209 : 212 : 214 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 232 : 233 : 235 : 236 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.012 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:  
 Фоп: 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 242 : 243 : 244 : 245 :  
 Уоп: 7.09 : 5.73 : 5.67 : 5.63 : 5.60 : 5.55 : 5.52 : 5.48 : 5.43 : 5.44 :  
 Ви : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 :  
 Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 :  
 Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :  
 Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

y= 3250 : Y-строка 16 Смах= 0.066 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045: 0.047:
Фоп: 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 123 : 124 : 125 : 126 : 128 : 129 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 141 :
Uоп: 5.63 : 5.66 : 5.71 : 7.02 : 7.67 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.010 :
Ки : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 :
Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.007 :
Ки : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.061: 0.062: 0.064: 0.065: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.063: 0.062:
Фоп: 144 : 146 : 149 : 152 : 156 : 159 : 162 : 166 : 170 : 174 : 178 : 182 : 186 : 190 : 194 : 197 : 201 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.060: 0.057: 0.055: 0.052: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.027: 0.026:
Фоп: 204 : 208 : 211 : 214 : 216 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 232 : 234 : 235 : 236 : 238 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:
Фоп: 239 : 240 : 241 : 242 : 242 : 243 : 244 : 245 : 245 : 246 :
Uоп: 7.30 : 7.02 : 5.68 : 5.66 : 5.61 : 5.56 : 5.57 : 5.52 : 5.44 : 5.45 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

y= 3200 : Y-строка 17 Смах= 0.073 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
Qc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045: 0.050:
Фоп: 116 : 117 : 117 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 126 : 127 : 129 : 131 : 133 : 135 : 137 :
Uоп: 5.65 : 5.69 : 5.73 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.010 : 0.011 : 0.011 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 :
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.007 :
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0004 : 0004 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
Qc : 0.053: 0.056: 0.058: 0.061: 0.064: 0.066: 0.068: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.073: 0.073: 0.072: 0.071: 0.069: 0.067:
Фоп: 142 : 145 : 147 : 151 : 154 : 157 : 161 : 165 : 169 : 173 : 178 : 182 : 186 : 190 : 195 : 198 : 202 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.016: 0.014: 0.014:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
Qc : 0.065: 0.063: 0.060: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027:
Фоп: 206 : 209 : 212 : 215 : 218 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 234 : 236 : 237 : 238 : 239 :
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви : 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
Qc : 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 240 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 246 : 247 : 248 :
Uоп: 8.00 : 7.02 : 5.72 : 5.67 : 5.63 : 5.60 : 5.55 : 5.53 : 5.48 : 5.44 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :  
 Ки : 0005 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :  
 Ки : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

у= 3150 : Y-строка 18 Стах= 0.080 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

| х=    | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc :  | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.054 |
| Фоп : | 114   | 115   | 116   | 117   | 118   | 119   | 120   | 121   | 122   | 124   | 125   | 127   | 129   | 130   | 132   | 135   | 137   |
| Уоп : | 5.67  | 5.73  | 7.09  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  |
| Ви :  | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 |
| Ки :  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви :  | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 |
| Ки :  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви :  | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 |
| Ки :  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0004  | 0001  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| х=    | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc :  | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.069 | 0.072 | 0.074 | 0.076 | 0.078 | 0.079 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.074 |
| Фоп : | 140   | 142   | 145   | 149   | 152   | 156   | 160   | 164   | 168   | 173   | 177   | 182   | 187   | 191   | 196   | 200   | 204   |
| Уоп : | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  |
| Ви :  | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 |
| Ки :  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви :  | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 |
| Ки :  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви :  | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| Ки :  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

у= 3100 : Y-строка 19 Стах= 0.088 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=182)

| х=    | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc :  | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.030 | 0.032 | 0.035 | 0.037 | 0.039 | 0.042 | 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.058 |
| Фоп : | 112   | 113   | 114   | 115   | 116   | 117   | 118   | 119   | 120   | 122   | 123   | 125   | 126   | 128   | 130   | 132   | 135   |
| Уоп : | 5.68  | 7.02  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  |
| Ви :  | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.014 |
| Ки :  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви :  | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 |
| Ки :  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |
| Ви :  | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 |
| Ки :  | 0002  | 0002  | 0002  | 0002  | 0004  | 0004  | 0001  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |

| х=    | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc :  | 0.078 | 0.074 | 0.070 | 0.067 | 0.063 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | 0.048 | 0.045 | 0.042 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.032 | 0.030 | 0.029 |
| Фоп : | 210   | 213   | 217   | 220   | 223   | 225   | 228   | 230   | 232   | 234   | 236   | 237   | 239   | 240   | 241   | 242   | 243   |
| Уоп : | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  |
| Ви :  | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 |
| Ки :  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви :  | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |
| Ки :  | 0004  | 0005  | 0004  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |
| Ви :  | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |
| Ки :  | 0005  | 0004  | 0005  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |

Table with columns x= 8050 to 8500 and rows Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки, Ви, Ки, Ви, Ки. Values range from 0.027 to 0.020 and 8.00 to 25.1.

y= 3050 : Y-строка 20 Смах= 0.098 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

Table with columns x= 5500 to 6300 and rows Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки, Ви, Ки, Ви, Ки. Values range from 0.022 to 0.031 and 5.70 to 13.2.

Table with columns x= 6350 to 7150 and rows Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки, Ви, Ки, Ви, Ки. Values range from 0.066 to 0.089 and 8.00 to 208.

Table with columns x= 7200 to 8000 and rows Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки, Ви, Ки, Ви, Ки. Values range from 0.085 to 0.058 and 8.00 to 245.

Table with columns x= 8050 to 8500 and rows Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки, Ви, Ки, Ви, Ки. Values range from 0.028 to 0.020 and 8.00 to 25.2.

y= 3000 : Y-строка 21 Смах= 0.108 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=182)

Table with columns x= 5500 to 6300 and rows Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки, Ви, Ки, Ви, Ки. Values range from 0.022 to 0.032 and 5.73 to 12.9.

Table with columns x= 6350 to 7150 and rows Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки, Ви, Ки, Ви, Ки. Values range from 0.071 to 0.097 and 8.00 to 210.

Table with columns x= 7200 to 8000 and rows Qc, Фоп, Уоп, Ви, Ки, Ви, Ки, Ви, Ки. Values range from 0.093 to 0.063 and 8.00 to 248.

Ви : 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018:  
 Фоп: 248 : 249 : 250 : 251 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.10 : 5.68 : 5.66 : 5.61 : 5.57 : 5.55 : 5.50 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

y= 2950 : Y-строка 22 Смах= 0.119 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=189)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.039: 0.041: 0.045: 0.048: 0.052: 0.056: 0.060: 0.066: 0.071:  
 Фоп: 107 : 107 : 108 : 109 : 110 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 117 : 118 : 120 : 122 : 124 : 126 :  
 Уоп: 7.02 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0001 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0002 : 0001 : 0004 : 0004 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.076: 0.082: 0.087: 0.092: 0.097: 0.102: 0.106: 0.109: 0.113: 0.115: 0.117: 0.119: 0.119: 0.118: 0.116: 0.113: 0.108:  
 Фоп: 128 : 131 : 134 : 138 : 142 : 146 : 151 : 156 : 162 : 168 : 175 : 182 : 189 : 196 : 202 : 208 : 213 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.023:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.021: 0.021: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.021: 0.022: 0.021:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.103: 0.097: 0.090: 0.084: 0.078: 0.072: 0.066: 0.061: 0.056: 0.052: 0.048: 0.045: 0.041: 0.039: 0.036: 0.033: 0.031:  
 Фоп: 218 : 222 : 226 : 229 : 232 : 234 : 236 : 238 : 240 : 242 : 243 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0003 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.029: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018:  
 Фоп: 251 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 255 : 256 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.23 : 5.73 : 5.68 : 5.63 : 5.59 : 5.52 : 5.53 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

y= 2900 : Y-строка 23 Смах= 0.131 долей ПДК (x= 6950.0; напр.ветра=190)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.050: 0.054: 0.059: 0.064: 0.069: 0.075:  
 Фоп: 105 : 105 : 106 : 107 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 117 : 119 : 120 : 123 :  
 Уоп: 7.09 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012:  
 Ки : 0001 : 0004 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.011:  
 Ки : 0002 : 0001 : 0004 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.082: 0.088: 0.094: 0.100: 0.106: 0.111: 0.115: 0.119: 0.123: 0.126: 0.129: 0.130: 0.131: 0.130: 0.128: 0.125: 0.119:  
 Фоп: 125 : 128 : 131 : 134 : 138 : 143 : 148 : 153 : 159 : 166 : 174 : 182 : 190 : 198 : 205 : 211 : 217 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.019: 0.020: 0.022: 0.022: 0.023: 0.025: 0.025: 0.028: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.026:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.030: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.026:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.015: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.022: 0.019: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :





```

Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.021: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.033: 0.038: 0.042: 0.048: 0.050: 0.051: 0.050: 0.047: 0.043: 0.039: 0.034:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.027: 0.032: 0.036: 0.039: 0.046: 0.049: 0.050: 0.048: 0.046: 0.043: 0.038: 0.034:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.024: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.018: 0.018: 0.023: 0.027: 0.027:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0003: 0003: 0003: 0003: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003:

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.137: 0.126: 0.115: 0.104: 0.095: 0.086: 0.078: 0.071: 0.065: 0.059: 0.054: 0.049: 0.045: 0.042: 0.039: 0.036: 0.033:
Фоп: 231 : 235 : 238 : 241 : 243 : 245 : 247 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 256 : 257 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.030: 0.027: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.031: 0.029: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018:
Фоп: 257 : 258 : 258 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 261 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.02 : 5.68 : 5.66 : 5.62 : 5.56 : 5.56 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0004: 0004: 0002: 0004: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:

```

y= 2750 : Y-строка 26 Смах= 0.176 долей ПДК (x= 7050.0; напр.ветра=218)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.047: 0.051: 0.055: 0.061: 0.067: 0.074: 0.081: 0.090:
Фоп: 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 104 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 111 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014:
Ки : 0001: 0001: 0001: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014:
Ки : 0002: 0004: 0002: 0001: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

```

```

-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.099: 0.109: 0.120: 0.130: 0.139: 0.144: 0.146: 0.150: 0.155: 0.162: 0.168: 0.172: 0.174: 0.175: 0.176: 0.172: 0.163:
Фоп: 112 : 115 : 117 : 120 : 124 : 128 : 132 : 138 : 146 : 155 : 167 : 181 : 195 : 207 : 218 : 226 : 232 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.031: 0.037: 0.044: 0.050: 0.057: 0.060: 0.061: 0.060: 0.056: 0.050: 0.044: 0.039:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0004: 0004: 0005:
Ви : 0.016: 0.017: 0.020: 0.023: 0.025: 0.029: 0.035: 0.041: 0.047: 0.055: 0.059: 0.060: 0.059: 0.056: 0.049: 0.044: 0.039:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0004: 0005: 0005:
Ви : 0.016: 0.017: 0.020: 0.022: 0.024: 0.027: 0.025: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.025: 0.029: 0.029:
Ки : 0005: 6001 : 0005: 0005: 0005: 0005: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0003: 0003: 0003:

```

```

-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.150: 0.136: 0.123: 0.111: 0.100: 0.090: 0.081: 0.073: 0.067: 0.060: 0.055: 0.051: 0.046: 0.043: 0.039: 0.036: 0.034:
Фоп: 237 : 240 : 243 : 246 : 248 : 250 : 251 : 252 : 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 258 : 259 : 259 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.034: 0.030: 0.026: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.034: 0.029: 0.025: 0.022: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0004: 0004: 0004: 0003: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:
Ви : 0.028: 0.025: 0.023: 0.022: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

```

-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018:
Фоп: 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.02 : 5.69 : 5.67 : 5.63 : 5.57 : 5.56 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 0005: 0005: 0002: 0005: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0004: 0004: 0005: 0004: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:

```

y= 2700 : Y-строка 27 Смах= 0.197 долей ПДК (x= 7050.0; напр.ветра=226)

```

-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.048: 0.052: 0.057: 0.062: 0.069: 0.076: 0.085: 0.094:
Фоп: 97 : 97 : 98 : 98 : 98 : 98 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 : 103 : 104 : 105 : 106 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021:
Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015:
Ки : 0001: 0001: 0004: 0001: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:

```

```

Vi : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015:
Ki : 0002 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.105: 0.117: 0.130: 0.144: 0.157: 0.163: 0.157: 0.160: 0.182: 0.190: 0.184: 0.188: 0.188: 0.192: 0.197: 0.193: 0.181:
Фоп: 108 : 109 : 112 : 114 : 118 : 122 : 125 : 130 : 165 : 182 : 163 : 181 : 199 : 214 : 226 : 234 : 239 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.023: 0.025: 0.028: 0.030: 0.033: 0.035: 0.039: 0.049: 0.180: 0.190: 0.071: 0.072: 0.070: 0.065: 0.058: 0.050: 0.044:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 6001 : 6001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 :
Vi : 0.017: 0.019: 0.024: 0.025: 0.032: 0.029: 0.036: 0.046: 0.001: : 0.069: 0.071: 0.070: 0.065: 0.057: 0.050: 0.043:
Ki : 6001 : 0004 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 0005 : 0005 : 0003 : : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 :
Vi : 0.016: 0.019: 0.021: 0.025: 0.025: 0.028: 0.029: 0.019: 0.000: : 0.020: 0.020: 0.019: 0.017: 0.028: 0.032: 0.031:
Ki : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0002 : 0006 : : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.164: 0.147: 0.131: 0.117: 0.104: 0.094: 0.084: 0.076: 0.069: 0.062: 0.056: 0.052: 0.047: 0.043: 0.040: 0.037: 0.034:
Фоп: 243 : 246 : 249 : 251 : 253 : 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 : 262 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.038: 0.032: 0.027: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.037: 0.031: 0.027: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
Фоп: 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 : 264 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.09 : 5.72 : 5.68 : 5.63 : 5.58 : 5.57 :
-----
Vi : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Vi : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Vi : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ki : 0004 : 0002 : 0004 : 0002 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
y= 2650 : Y-строка 28 Смах= 0.311 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=182)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.038: 0.041: 0.044: 0.048: 0.053: 0.058: 0.063: 0.071: 0.078: 0.087: 0.098:
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 : 96 : 96 : 97 : 97 : 98 : 98 : 98 : 99 : 100 : 101 : 101 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016:
Ki : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 6001 : 0004 :
Vi : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015:
Ki : 0002 : 0004 : 0001 : 0005 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 6001 : 0004 : 0005 :
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.110: 0.124: 0.141: 0.161: 0.187: 0.196: 0.189: 0.227: 0.287: 0.311: 0.275: 0.209: 0.196: 0.210: 0.230: 0.221: 0.200:
Фоп: 103 : 104 : 106 : 108 : 111 : 115 : 127 : 141 : 159 : 182 : 205 : 222 : 207 : 226 : 237 : 244 : 248 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.58 : 7.43 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.024: 0.026: 0.030: 0.039: 0.057: 0.065: 0.150: 0.222: 0.286: 0.311: 0.275: 0.209: 0.081: 0.075: 0.065: 0.055: 0.048:
Ki : 0003 : 0003 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 :
Vi : 0.019: 0.023: 0.029: 0.032: 0.035: 0.038: 0.018: 0.003: : : : : 0.080: 0.072: 0.064: 0.055: 0.047:
Ki : 6001 : 6001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0006 : : : : : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 :
Vi : 0.017: 0.020: 0.022: 0.025: 0.026: 0.025: 0.010: 0.002: : : : : 0.015: 0.022: 0.035: 0.037: 0.034:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0006 : 0003 : : : : : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.177: 0.156: 0.138: 0.122: 0.108: 0.096: 0.086: 0.077: 0.070: 0.063: 0.057: 0.052: 0.048: 0.044: 0.040: 0.037: 0.035:
Фоп: 251 : 253 : 255 : 257 : 258 : 259 : 260 : 260 : 261 : 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
-----
Vi : 0.040: 0.034: 0.029: 0.024: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Vi : 0.040: 0.033: 0.028: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
Vi : 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
Фоп: 264 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 : 266 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.64 : 7.09 : 5.73 : 5.67 : 5.64 : 5.59 : 5.58 :
-----
Vi : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ki : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Vi : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ki : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Vi : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ki : 0004 : 0004 : 0004 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----
y= 2600 : Y-строка 29 Смах= 0.611 долей ПДК (x= 6800.0; напр.ветра=184)
-----
x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----

```

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Qс   | : 0.025 | : 0.026 | : 0.028 | : 0.030 | : 0.033 | : 0.035 | : 0.038 | : 0.041 | : 0.045 | : 0.049 | : 0.053 | : 0.058 | : 0.064 | : 0.072 | : 0.080 | : 0.089 | : 0.100 |
| Фоп: | 93      | : 93    | : 93    | : 93    | : 93    | : 93    | : 93    | : 94    | : 94    | : 94    | : 94    | : 95    | : 95    | : 95    | : 96    | : 96    | : 96    |
| Uоп: | 8.00    | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х=   | 6350:   | 6400:   | 6450:   | 6500:   | 6550:   | 6600:   | 6650:   | 6700:   | 6750:   | 6800:   | 6850:   | 6900:   | 6950:   | 7000:   | 7050:   | 7100:   | 7150:   |
| Qс   | : 0.114 | : 0.130 | : 0.151 | : 0.179 | : 0.223 | : 0.253 | : 0.270 | : 0.329 | : 0.485 | : 0.611 | : 0.446 | : 0.290 | : 0.203 | : 0.278 | : 0.290 | : 0.250 | : 0.215 |
| Фоп: | 97      | : 98    | : 99    | : 100   | : 103   | : 106   | : 112   | : 125   | : 147   | : 184   | : 219   | : 237   | : 246   | : 245   | : 252   | : 255   | : 257   |
| Uоп: | 8.00    | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 5.27  | : 3.73  | : 5.91  | : 8.00  | : 8.00  | : 7.34  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х=   | 7200:   | 7250:   | 7300:   | 7350:   | 7400:   | 7450:   | 7500:   | 7550:   | 7600:   | 7650:   | 7700:   | 7750:   | 7800:   | 7850:   | 7900:   | 7950:   | 8000:   |
| Qс   | : 0.186 | : 0.162 | : 0.142 | : 0.125 | : 0.111 | : 0.098 | : 0.088 | : 0.079 | : 0.071 | : 0.064 | : 0.058 | : 0.053 | : 0.048 | : 0.044 | : 0.041 | : 0.038 | : 0.035 |
| Фоп: | 259     | : 261   | : 262   | : 262   | : 263   | : 264   | : 264   | : 265   | : 265   | : 265   | : 266   | : 266   | : 266   | : 266   | : 266   | : 267   | : 267   |
| Uоп: | 8.00    | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х=   | 8050:   | 8100:   | 8150:   | 8200:   | 8250:   | 8300:   | 8350:   | 8400:   | 8450:   | 8500:   |
| Qс   | : 0.032 | : 0.030 | : 0.028 | : 0.026 | : 0.025 | : 0.023 | : 0.022 | : 0.021 | : 0.020 | : 0.019 |
| Фоп: | 267     | : 267   | : 267   | : 267   | : 267   | : 267   | : 267   | : 268   | : 268   | : 268   |
| Uоп: | 8.00    | : 8.00  | : 8.00  | : 7.62  | : 7.09  | : 5.73  | : 5.68  | : 5.64  | : 5.60  | : 5.53  |

у= 2550 : У-строка 30 Смах= 3.808 долей ПДК (х= 6800.0; напр.ветра=196)

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х=   | 5500:   | 5550:   | 5600:   | 5650:   | 5700:   | 5750:   | 5800:   | 5850:   | 5900:   | 5950:   | 6000:   | 6050:   | 6100:   | 6150:   | 6200:   | 6250:   | 6300:   |
| Qс   | : 0.025 | : 0.026 | : 0.028 | : 0.030 | : 0.033 | : 0.035 | : 0.038 | : 0.041 | : 0.045 | : 0.049 | : 0.054 | : 0.059 | : 0.065 | : 0.072 | : 0.081 | : 0.090 | : 0.102 |
| Фоп: | 91      | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    | : 91    |
| Uоп: | 8.00    | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х=   | 6350:   | 6400:   | 6450:   | 6500:   | 6550:   | 6600:   | 6650:   | 6700:   | 6750:   | 6800:   | 6850:   | 6900:   | 6950:   | 7000:   | 7050:   | 7100:   | 7150:   |
| Qс   | : 0.116 | : 0.134 | : 0.157 | : 0.192 | : 0.249 | : 0.309 | : 0.394 | : 0.509 | : 1.032 | : 3.808 | : 0.768 | : 0.372 | : 0.408 | : 0.359 | : 0.313 | : 0.258 | : 0.219 |
| Фоп: | 92      | : 92    | : 92    | : 92    | : 93    | : 94    | : 95    | : 99    | : 111   | : 196   | : 252   | : 260   | : 265   | : 266   | : 267   | : 267   | : 268   |
| Uоп: | 8.00    | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 7.74  | : 1.22  | : 0.69  | : 2.32  | : 7.62  | : 7.09  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х=   | 7200:   | 7250:   | 7300:   | 7350:   | 7400:   | 7450:   | 7500:   | 7550:   | 7600:   | 7650:   | 7700:   | 7750:   | 7800:   | 7850:   | 7900:   | 7950:   | 8000:   |
| Qс   | : 0.189 | : 0.164 | : 0.143 | : 0.126 | : 0.111 | : 0.099 | : 0.088 | : 0.079 | : 0.071 | : 0.064 | : 0.058 | : 0.053 | : 0.049 | : 0.044 | : 0.041 | : 0.038 | : 0.035 |
| Фоп: | 268     | : 268   | : 268   | : 268   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   |
| Uоп: | 8.00    | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  | : 8.00  |

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х=   | 8050:   | 8100:   | 8150:   | 8200:   | 8250:   | 8300:   | 8350:   | 8400:   | 8450:   | 8500:   |
| Qс   | : 0.032 | : 0.030 | : 0.028 | : 0.026 | : 0.025 | : 0.023 | : 0.022 | : 0.021 | : 0.020 | : 0.019 |
| Фоп: | 269     | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   | : 269   |
| Uоп: | 8.00    | : 8.00  | : 8.00  | : 7.60  | : 7.09  | : 5.73  | : 5.68  | : 5.63  | : 5.59  | : 5.52  |

Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
Ки : 0004 : 0002 : 0005 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

у= 2500 : Y-строка 31 Смах= 1.900 долей ПДК (х= 6800.0; напр.ветра=351)

| х=  | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.041 | 0.045 | 0.049 | 0.054 | 0.059 | 0.065 | 0.072 | 0.081 | 0.090 | 0.102 |
| Фоп | 89    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 87    | 87    | 87    | 87    | 86    |
| Уоп | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  |
| Ви  | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | 0.018 | 0.020 | 0.022 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.015 | 0.018 |
| Ки  | 0001  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 6001  | 6001  | 6001  |
| Ви  | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.016 |
| Ки  | 0002  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0004  | 0004  | 0004  |

| х=  | 6350  | 6400  | 6450  | 6500  | 6550  | 6600  | 6650  | 6700  | 6750  | 6800  | 6850  | 6900  | 6950  | 7000  | 7050  | 7100  | 7150  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.116 | 0.134 | 0.158 | 0.193 | 0.251 | 0.314 | 0.407 | 0.522 | 0.843 | 1.900 | 0.671 | 0.352 | 0.237 | 0.218 | 0.251 | 0.235 | 0.209 |
| Фоп | 86    | 86    | 85    | 84    | 83    | 81    | 79    | 73    | 55    | 351   | 300   | 287   | 282   | 281   | 282   | 280   | 278   |
| Уоп | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 7.28  | 1.55  | 0.89  | 3.15  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  |
| Ви  | 0.024 | 0.028 | 0.038 | 0.059 | 0.100 | 0.147 | 0.222 | 0.365 | 0.823 | 1.900 | 0.671 | 0.341 | 0.208 | 0.127 | 0.066 | 0.052 | 0.046 |
| Ки  | 0003  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6001  | 6004  | 6005  |
| Ви  | 0.022 | 0.027 | 0.030 | 0.033 | 0.036 | 0.043 | 0.052 | 0.052 | 0.007 |       |       | 0.011 | 0.016 | 0.040 | 0.049 | 0.052 | 0.046 |
| Ки  | 6001  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0004  | 0004  | 0004  | 6006  |       |       | 0006  | 0003  | 0003  | 0004  | 0005  | 0004  |
| Ви  | 0.019 | 0.021 | 0.025 | 0.030 | 0.036 | 0.042 | 0.051 | 0.049 | 0.005 |       |       |       | 0.012 | 0.017 | 0.046 | 0.042 | 0.035 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0005  | 0005  | 0005  | 0004  |       |       |       | 0006  | 0001  | 0005  | 6001  | 0003  |

| х=  | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.184 | 0.161 | 0.142 | 0.125 | 0.111 | 0.098 | 0.088 | 0.079 | 0.071 | 0.064 | 0.058 | 0.053 | 0.048 | 0.044 | 0.041 | 0.038 | 0.035 |
| Фоп | 277   | 276   | 275   | 274   | 274   | 274   | 273   | 273   | 273   | 273   | 272   | 272   | 272   | 272   | 272   | 272   | 272   |
| Уоп | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  |
| Ви  | 0.040 | 0.034 | 0.028 | 0.024 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 |
| Ки  | 0005  | 0005  | 0005  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.040 | 0.034 | 0.028 | 0.024 | 0.021 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |
| Ви  | 0.032 | 0.029 | 0.027 | 0.023 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |

у= 2450 : Y-строка 32 Смах= 0.480 долей ПДК (х= 6800.0; напр.ветра=357)

| х=  | 5500  | 5550  | 5600  | 5650  | 5700  | 5750  | 5800  | 5850  | 5900  | 5950  | 6000  | 6050  | 6100  | 6150  | 6200  | 6250  | 6300  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.041 | 0.045 | 0.049 | 0.053 | 0.058 | 0.064 | 0.072 | 0.080 | 0.089 | 0.100 |
| Фоп | 86    | 86    | 86    | 86    | 86    | 86    | 85    | 85    | 85    | 85    | 84    | 84    | 84    | 83    | 83    | 82    | 81    |
| Уоп | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  |
| Ви  | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | 0.018 | 0.020 | 0.022 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.017 |
| Ки  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 6001  | 6001  | 6001  |
| Ви  | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.016 |
| Ки  | 0001  | 0001  | 0001  | 0001  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 6001  | 0004  | 0004  |

| х=  | 7200  | 7250  | 7300  | 7350  | 7400  | 7450  | 7500  | 7550  | 7600  | 7650  | 7700  | 7750  | 7800  | 7850  | 7900  | 7950  | 8000  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Qc  | 0.173 | 0.154 | 0.137 | 0.121 | 0.108 | 0.096 | 0.087 | 0.078 | 0.070 | 0.064 | 0.058 | 0.052 | 0.048 | 0.044 | 0.041 | 0.037 | 0.035 |
| Фоп | 285   | 283   | 282   | 280   | 279   | 279   | 278   | 277   | 277   | 276   | 276   | 276   | 275   | 275   | 275   | 275   | 274   |
| Уоп | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  |
| Ви  | 0.036 | 0.031 | 0.028 | 0.024 | 0.022 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 |
| Ки  | 0004  | 0005  | 0005  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  | 0003  |
| Ви  | 0.036 | 0.031 | 0.027 | 0.023 | 0.020 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| Ки  | 0005  | 0004  | 0004  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  | 0005  |
| Ви  | 0.032 | 0.029 | 0.026 | 0.023 | 0.020 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| Ки  | 0003  | 0003  | 0003  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  | 0004  |

х= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :

Qc : 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:  
 Фоп: 274 : 274 : 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.13 : 5.73 : 5.68 : 5.63 : 5.59 : 5.58 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
 Ки : 0004 : 0002 : 0002 : 0005 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

у= 2400 : Y-строка 33 Смах= 0.270 долей ПДК (х= 6800.0; напр.ветра=358)

х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.038: 0.041: 0.044: 0.048: 0.053: 0.058: 0.063: 0.070: 0.078: 0.087: 0.097:  
 Фоп: 84 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016:  
 Ки : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015:  
 Ки : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.110: 0.125: 0.142: 0.164: 0.192: 0.213: 0.201: 0.206: 0.251: 0.270: 0.241: 0.189: 0.184: 0.177: 0.176: 0.178: 0.172:  
 Фоп: 75 : 74 : 72 : 69 : 66 : 61 : 55 : 36 : 19 : 358 : 337 : 322 : 340 : 324 : 312 : 303 : 297 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.023: 0.026: 0.029: 0.040: 0.055: 0.074: 0.066: 0.200: 0.250: 0.270: 0.241: 0.189: 0.071: 0.066: 0.057: 0.046: 0.038:  
 Ки : 0003 : 0003 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.019: 0.023: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.005: : : : : 0.070: 0.064: 0.055: 0.044: 0.037:  
 Ки : 6001 : 6001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : : : : : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.018: 0.021: 0.024: 0.028: 0.032: 0.035: 0.035: 0.001: : : : : 0.020: 0.019: 0.019: 0.028: 0.031:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : : : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :

х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.160: 0.145: 0.131: 0.117: 0.105: 0.094: 0.084: 0.076: 0.069: 0.063: 0.057: 0.052: 0.048: 0.044: 0.040: 0.037: 0.034:  
 Фоп: 293 : 290 : 288 : 286 : 285 : 283 : 282 : 281 : 281 : 280 : 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.033: 0.029: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.033: 0.029: 0.026: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.030: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

х= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:

Qc : 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:  
 Фоп: 277 : 276 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.09 : 6.11 : 5.67 : 5.63 : 5.59 : 5.52 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
 Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

у= 2350 : Y-строка 34 Смах= 0.176 долей ПДК (х= 6600.0; напр.ветра= 54)

х= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.047: 0.052: 0.056: 0.062: 0.068: 0.076: 0.084: 0.094:  
 Фоп: 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 79 : 78 : 77 : 76 : 76 : 74 : 73 : 72 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.019: 0.020:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0002 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

х= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:

Qc : 0.105: 0.117: 0.131: 0.147: 0.163: 0.176: 0.169: 0.166: 0.167: 0.168: 0.168: 0.170: 0.169: 0.166: 0.163: 0.161: 0.156:  
 Фоп: 70 : 68 : 66 : 63 : 59 : 54 : 50 : 44 : 36 : 358 : 14 : 359 : 344 : 331 : 320 : 311 : 305 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.034: 0.041: 0.040: 0.046: 0.053: 0.167: 0.061: 0.062: 0.061: 0.056: 0.049: 0.040: 0.035:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 6001 : 6001 : 0004 : 0004 : 0004 : 6001 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.017: 0.021: 0.023: 0.028: 0.032: 0.035: 0.038: 0.045: 0.051: : : 0.060: 0.062: 0.058: 0.054: 0.047: 0.038: 0.034:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 0003 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : : : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.017: 0.020: 0.023: 0.026: 0.030: 0.033: 0.033: 0.027: 0.017: : : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.027: 0.028:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : : : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 :

х= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:

Qc : 0.146: 0.135: 0.123: 0.111: 0.100: 0.091: 0.082: 0.074: 0.067: 0.061: 0.056: 0.051: 0.047: 0.043: 0.040: 0.037: 0.034:  
 Фоп: 300 : 297 : 294 : 292 : 290 : 288 : 287 : 285 : 284 : 284 : 283 : 282 : 281 : 281 : 280 : 280 : 279 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.030: 0.028: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

Ви : 0.029: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.016: 0.015: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.028: 0.026: 0.024: 0.021: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0002 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.032: 0.029: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:  
 Фоп: 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 : 277 : 276 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.02 : 5.72 : 5.67 : 5.63 : 5.58 : 5.56 :  
 Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
 Ки : 0002 : 0004 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

y= 2300 : Y-строка 35 Смах= 0.156 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.036: 0.039: 0.043: 0.046: 0.050: 0.055: 0.060: 0.066: 0.073: 0.081: 0.089:  
 Фоп: 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 78 : 78 : 77 : 76 : 76 : 75 : 74 : 73 : 72 : 71 : 69 : 67 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014:  
 Ки : 0004 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.099: 0.109: 0.120: 0.132: 0.142: 0.149: 0.152: 0.152: 0.154: 0.155: 0.155: 0.156: 0.155: 0.153: 0.151: 0.147: 0.142:  
 Фоп: 65 : 63 : 60 : 57 : 53 : 49 : 43 : 38 : 30 : 21 : 10 : 359 : 347 : 336 : 326 : 318 : 312 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.031: 0.034: 0.041: 0.045: 0.049: 0.051: 0.052: 0.051: 0.048: 0.042: 0.037: 0.033:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.016: 0.018: 0.021: 0.024: 0.027: 0.031: 0.033: 0.040: 0.044: 0.048: 0.050: 0.051: 0.049: 0.046: 0.040: 0.035: 0.032:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.026: 0.030: 0.032: 0.023: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.019: 0.020: 0.024: 0.025:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 :

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.134: 0.125: 0.115: 0.105: 0.095: 0.086: 0.079: 0.072: 0.065: 0.059: 0.054: 0.050: 0.046: 0.042: 0.039: 0.036: 0.034:  
 Фоп: 307 : 303 : 299 : 297 : 294 : 292 : 291 : 289 : 288 : 287 : 286 : 285 : 284 : 284 : 283 : 282 : 282 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.029: 0.026: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.025: 0.024: 0.021: 0.020: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.031: 0.029: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018:  
 Фоп: 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 278 : 278 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.02 : 5.72 : 5.66 : 5.62 : 5.57 : 5.56 :  
 Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

y= 2250 : Y-строка 36 Смах= 0.143 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.045: 0.049: 0.053: 0.058: 0.064: 0.070: 0.077: 0.084:  
 Фоп: 78 : 78 : 77 : 77 : 76 : 76 : 75 : 74 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 68 : 67 : 65 : 63 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :  
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0004 : 0001 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013:  
 Ки : 0004 : 0002 : 0001 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.093: 0.101: 0.110: 0.119: 0.127: 0.133: 0.137: 0.140: 0.142: 0.143: 0.143: 0.143: 0.142: 0.141: 0.138: 0.135: 0.130:  
 Фоп: 61 : 59 : 56 : 52 : 48 : 44 : 38 : 32 : 25 : 17 : 8 : 358 : 349 : 339 : 331 : 323 : 317 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.021: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.028: 0.031: 0.034: 0.038: 0.041: 0.043: 0.043: 0.042: 0.039: 0.037: 0.032: 0.028:  
 Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 :  
 Ви : 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.033: 0.036: 0.039: 0.041: 0.041: 0.041: 0.037: 0.035: 0.030: 0.028:  
 Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0003 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
 Ви : 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.024: 0.027: 0.029: 0.026: 0.022: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.024: 0.024:  
 Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 : 0003 : 0003 :

| x=   | 7200:  | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.123: | 0.115: | 0.107: | 0.098: | 0.090: | 0.082: | 0.075: | 0.069: | 0.063: | 0.057: | 0.053: | 0.049: | 0.045: | 0.041: | 0.038: | 0.036: | 0.033: |
| Фол: | 312 :  | 308 :  | 304 :  | 301 :  | 299 :  | 297 :  | 295 :  | 293 :  | 292 :  | 290 :  | 289 :  | 288 :  | 287 :  | 286 :  | 286 :  | 285 :  | 284 :  |
| Uоп: | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Vi : | 0.026: | 0.023: | 0.022: | 0.020: | 0.018: | 0.017: | 0.016: | 0.014: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: |
| Kи : | 0004 : | 0004 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Vi : | 0.025: | 0.023: | 0.020: | 0.018: | 0.016: | 0.015: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: |
| Kи : | 0005 : | 0005 : | 0004 : | 0004 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0002 : |
| Vi : | 0.024: | 0.023: | 0.020: | 0.018: | 0.016: | 0.015: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: |
| Kи : | 0003 : | 0003 : | 0005 : | 0005 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0005 : |

у= 2200 : Y-строка 37 Смах= 0.132 долей ПДК (х= 6900.0; напр.ветра=358)

| x=   | 5500:  | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.024: | 0.025: | 0.027: | 0.028: | 0.030: | 0.033: | 0.035: | 0.038: | 0.041: | 0.044: | 0.048: | 0.052: | 0.056: | 0.061: | 0.066: | 0.073: | 0.079: |
| Фол: | 76 :   | 76 :   | 75 :   | 75 :   | 74 :   | 73 :   | 73 :   | 72 :   | 71 :   | 70 :   | 69 :   | 68 :   | 66 :   | 65 :   | 63 :   | 62 :   | 59 :   |
| Uоп: | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Vi : | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.012: | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.018: |
| Kи : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Vi : | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.013: |
| Kи : | 0001 : | 0001 : | 0004 : | 0001 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Vi : | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.012: |
| Kи : | 0004 : | 0002 : | 0001 : | 0004 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |

| x=   | 6350:  | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.087: | 0.094: | 0.101: | 0.109: | 0.115: | 0.121: | 0.125: | 0.128: | 0.130: | 0.131: | 0.132: | 0.132: | 0.131: | 0.129: | 0.127: | 0.123: | 0.119: |
| Фол: | 57 :   | 54 :   | 51 :   | 48 :   | 44 :   | 39 :   | 34 :   | 28 :   | 22 :   | 14 :   | 6 :    | 358 :  | 350 :  | 342 :  | 334 :  | 327 :  | 322 :  |
| Uоп: | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Vi : | 0.019: | 0.021: | 0.023: | 0.024: | 0.025: | 0.026: | 0.027: | 0.029: | 0.032: | 0.034: | 0.035: | 0.035: | 0.035: | 0.034: | 0.030: | 0.027: | 0.026: |
| Kи : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Vi : | 0.014: | 0.016: | 0.018: | 0.020: | 0.022: | 0.024: | 0.026: | 0.028: | 0.031: | 0.032: | 0.033: | 0.034: | 0.034: | 0.033: | 0.029: | 0.026: | 0.025: |
| Kи : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| Vi : | 0.014: | 0.015: | 0.017: | 0.019: | 0.022: | 0.023: | 0.026: | 0.025: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.018: | 0.017: | 0.018: | 0.022: | 0.023: | 0.022: |
| Kи : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0001 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |

| x=   | 7200:  | 7250:  | 7300:  | 7350:  | 7400:  | 7450:  | 7500:  | 7550:  | 7600:  | 7650:  | 7700:  | 7750:  | 7800:  | 7850:  | 7900:  | 7950:  | 8000:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.113: | 0.106: | 0.099: | 0.092: | 0.085: | 0.078: | 0.071: | 0.066: | 0.060: | 0.055: | 0.051: | 0.047: | 0.043: | 0.040: | 0.037: | 0.035: | 0.032: |
| Фол: | 317 :  | 312 :  | 309 :  | 305 :  | 303 :  | 300 :  | 298 :  | 297 :  | 295 :  | 293 :  | 292 :  | 291 :  | 290 :  | 289 :  | 288 :  | 287 :  | 287 :  |
| Uоп: | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Vi : | 0.023: | 0.022: | 0.020: | 0.019: | 0.017: | 0.016: | 0.015: | 0.014: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.007: |
| Kи : | 0004 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Vi : | 0.023: | 0.020: | 0.019: | 0.016: | 0.015: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: |
| Kи : | 0005 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| Vi : | 0.021: | 0.020: | 0.019: | 0.016: | 0.015: | 0.013: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.008: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.005: | 0.005: |
| Kи : | 0003 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0002 : | 0004 : |

у= 2150 : Y-строка 38 Смах= 0.121 долей ПДК (х= 6850.0; напр.ветра= 5)

| x=   | 5500:  | 5550:  | 5600:  | 5650:  | 5700:  | 5750:  | 5800:  | 5850:  | 5900:  | 5950:  | 6000:  | 6050:  | 6100:  | 6150:  | 6200:  | 6250:  | 6300:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.023: | 0.025: | 0.026: | 0.028: | 0.030: | 0.032: | 0.034: | 0.037: | 0.039: | 0.042: | 0.046: | 0.050: | 0.054: | 0.058: | 0.063: | 0.069: | 0.075: |
| Фол: | 74 :   | 74 :   | 73 :   | 72 :   | 72 :   | 71 :   | 70 :   | 69 :   | 68 :   | 67 :   | 66 :   | 65 :   | 63 :   | 62 :   | 60 :   | 58 :   | 56 :   |
| Uоп: | 7.24 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |
| Vi : | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.013: | 0.014: | 0.016: | 0.017: |
| Kи : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |
| Vi : | 0.004: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.012: |
| Kи : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0004 : | 0001 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : | 0004 : |
| Vi : | 0.004: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.009: | 0.009: | 0.011: | 0.012: |
| Kи : | 0002 : | 0002 : | 0004 : | 0005 : | 0004 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |

у= 2150 : Y-строка 38 Смах= 0.121 долей ПДК (х= 6850.0; напр.ветра= 5)

| x=   | 6350:  | 6400:  | 6450:  | 6500:  | 6550:  | 6600:  | 6650:  | 6700:  | 6750:  | 6800:  | 6850:  | 6900:  | 6950:  | 7000:  | 7050:  | 7100:  | 7150:  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.081: | 0.087: | 0.093: | 0.099: | 0.105: | 0.110: | 0.113: | 0.117: | 0.119: | 0.120: | 0.121: | 0.121: | 0.120: | 0.118: | 0.116: | 0.113: | 0.109: |
| Фол: | 53 :   | 51 :   | 47 :   | 44 :   | 40 :   | 35 :   | 30 :   | 25 :   | 19 :   | 12 :   | 5 :    | 358 :  | 351 :  | 343 :  | 337 :  | 331 :  | 325 :  |
| Uоп: | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : | 8.00 : |

Ви : 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.022:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0003: 0003:  
 Ви : 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.026: 0.026: 0.024: 0.022:  
 Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0004:  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.022: 0.021: 0.021:  
 Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0005:

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.103: 0.098: 0.091: 0.085: 0.079: 0.073: 0.068: 0.063: 0.057: 0.053: 0.049: 0.045: 0.042: 0.039: 0.036: 0.034: 0.032:  
 Фол: 320 : 316 : 313 : 309 : 306 : 304 : 302 : 300 : 298 : 296 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 290 : 289 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.022: 0.020: 0.018: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
 Ви : 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0002:  
 Ви : 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005:

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018:  
 Фол: 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 284 : 283 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.02 : 5.73 : 5.68 : 5.63 : 5.59 : 5.53 : 5.52 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
 Ки : 0001: 0001: 0001: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:

y= 2100 : Y-строка 39 Стах= 0.111 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.041: 0.044: 0.048: 0.051: 0.055: 0.060: 0.064: 0.070:  
 Фол: 73 : 72 : 71 : 70 : 70 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 63 : 62 : 61 : 59 : 57 : 55 : 53 :  
 Уоп: 5.73 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.004: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0001: 0001: 0001: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011:  
 Ки : 0002: 0002: 0004: 0005: 0004: 0001: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:

x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:  
 Qc : 0.075: 0.080: 0.086: 0.091: 0.096: 0.100: 0.103: 0.106: 0.108: 0.110: 0.111: 0.111: 0.110: 0.108: 0.106: 0.103: 0.099:  
 Фол: 50 : 47 : 44 : 41 : 37 : 32 : 27 : 22 : 17 : 11 : 4 : 358 : 351 : 345 : 339 : 333 : 328 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0003: 0003: 0003:  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019:  
 Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0004: 0004:  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.021: 0.020: 0.022: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019:  
 Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0005: 0005:

x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:  
 Qc : 0.095: 0.090: 0.085: 0.079: 0.074: 0.069: 0.064: 0.059: 0.055: 0.051: 0.047: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035: 0.033: 0.031:  
 Фол: 324 : 320 : 316 : 313 : 310 : 307 : 305 : 303 : 301 : 299 : 298 : 296 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.019: 0.018: 0.018: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
 Ви : 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0002: 0002:  
 Ви : 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Ки : 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0005: 0001:

x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:  
 Qc : 0.029: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018:  
 Фол: 290 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 285 :  
 Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 7.02 : 5.73 : 5.66 : 5.62 : 5.57 : 5.57 : 5.51 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
 Ки : 0001: 0001: 0001: 0001: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:

y= 2050 : Y-строка 40 Стах= 0.101 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=358)

x= 5500: 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:  
 Qc : 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.039: 0.042: 0.045: 0.049: 0.053: 0.056: 0.061: 0.065:  
 Фол: 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 63 : 63 : 62 : 61 : 59 : 58 : 56 : 54 : 52 : 49 :  
 Уоп: 5.73 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
 Ви : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:  
 Ки : 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:  
 Ки : 0001: 0001: 0001: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004: 0004:  
 Ви : 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010:  
 Ки : 0002: 0002: 0004: 0005: 0004: 0001: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005: 0005:







Table with columns for x values (5500-6300) and rows for Qc, Фоп, Уоп, and Vi/Ki at y=1850. Smax=0.069, ПДК(x=6900.0; напр.ветра=358).

Table with columns for x values (6350-7150) and rows for Qc, Фоп, Уоп, and Vi/Ki at y=1850. Smax=0.069, ПДК(x=6900.0; напр.ветра=358).

Table with columns for x values (7200-8000) and rows for Qc, Фоп, Уоп, and Vi/Ki at y=1850. Smax=0.069, ПДК(x=6900.0; напр.ветра=358).

Table with columns for x values (8050-8500) and rows for Qc, Фоп, Уоп, and Vi/Ki at y=1850. Smax=0.069, ПДК(x=6900.0; напр.ветра=358).

Table with columns for x values (5500-6300) and rows for Qc, Фоп, Уоп, and Vi/Ki at y=1800. Smax=0.063, ПДК(x=6850.0; напр.ветра=2).

Table with columns for x values (6350-7150) and rows for Qc, Фоп, Уоп, and Vi/Ki at y=1800. Smax=0.063, ПДК(x=6850.0; напр.ветра=2).

Table with columns for x values (7200-8000) and rows for Qc, Фоп, Уоп, and Vi/Ki at y=1800. Smax=0.063, ПДК(x=6850.0; напр.ветра=2).

Table with columns for x values (8050-8500) and rows for Qc, Фоп, Уоп, and Vi/Ki at y=1800. Smax=0.063, ПДК(x=6850.0; напр.ветра=2).



```

Ви : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0003 :
-----
x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :
-----
Qc : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.015 :
Фоп: 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 300 : 299 : 298 : 297 :
Уоп: 5.71 : 5.67 : 5.63 : 5.60 : 5.54 : 5.55 : 5.48 : 5.43 : 5.44 : 5.37 :
-----
Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 :
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
-----

```

y= 1650 : Y-строка 48 Смах= 0.049 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 2)

```

-----
x= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :
-----
Qc : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.026 : 0.028 : 0.029 : 0.030 : 0.032 : 0.033 : 0.035 : 0.036 : 0.038 :
-----
x= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :
-----
Qc : 0.039 : 0.041 : 0.042 : 0.043 : 0.045 : 0.046 : 0.047 : 0.047 : 0.048 : 0.048 : 0.049 : 0.049 : 0.048 : 0.048 : 0.047 : 0.047 : 0.046 :
-----
x= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :
-----
Qc : 0.045 : 0.043 : 0.042 : 0.041 : 0.039 : 0.038 : 0.036 : 0.035 : 0.033 : 0.032 : 0.030 : 0.029 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.023 :
-----
x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :
-----
Qc : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 :
-----

```

y= 1600 : Y-строка 49 Смах= 0.045 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 2)

```

-----
x= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :
-----
Qc : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.026 : 0.028 : 0.029 : 0.030 : 0.031 : 0.033 : 0.034 : 0.035 :
-----
x= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :
-----
Qc : 0.037 : 0.038 : 0.039 : 0.040 : 0.041 : 0.042 : 0.043 : 0.044 : 0.044 : 0.045 : 0.045 : 0.045 : 0.045 : 0.044 : 0.044 : 0.043 : 0.042 :
-----
x= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :
-----
Qc : 0.041 : 0.040 : 0.039 : 0.038 : 0.037 : 0.035 : 0.034 : 0.033 : 0.031 : 0.030 : 0.029 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.022 :
-----
x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :
-----
Qc : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.015 :
-----

```

y= 1550 : Y-строка 50 Смах= 0.041 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :
-----
Qc : 0.017 : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.026 : 0.027 : 0.028 : 0.030 : 0.031 : 0.032 : 0.033 :
-----
x= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :
-----
Qc : 0.034 : 0.035 : 0.036 : 0.037 : 0.038 : 0.039 : 0.040 : 0.040 : 0.041 : 0.041 : 0.041 : 0.041 : 0.041 : 0.041 : 0.040 : 0.040 : 0.039 :
-----
x= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :
-----
Qc : 0.038 : 0.037 : 0.036 : 0.035 : 0.034 : 0.033 : 0.032 : 0.031 : 0.029 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.022 : 0.021 :
-----
x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :
-----
Qc : 0.020 : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 :
-----

```

y= 1500 : Y-строка 51 Смах= 0.038 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= 5500 : 5550 : 5600 : 5650 : 5700 : 5750 : 5800 : 5850 : 5900 : 5950 : 6000 : 6050 : 6100 : 6150 : 6200 : 6250 : 6300 :
-----
Qc : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.021 : 0.022 : 0.023 : 0.024 : 0.025 : 0.026 : 0.027 : 0.028 : 0.029 : 0.030 : 0.031 :
-----
x= 6350 : 6400 : 6450 : 6500 : 6550 : 6600 : 6650 : 6700 : 6750 : 6800 : 6850 : 6900 : 6950 : 7000 : 7050 : 7100 : 7150 :
-----
Qc : 0.032 : 0.033 : 0.034 : 0.035 : 0.036 : 0.036 : 0.037 : 0.037 : 0.038 : 0.038 : 0.038 : 0.038 : 0.038 : 0.038 : 0.037 : 0.037 : 0.036 :
-----
x= 7200 : 7250 : 7300 : 7350 : 7400 : 7450 : 7500 : 7550 : 7600 : 7650 : 7700 : 7750 : 7800 : 7850 : 7900 : 7950 : 8000 :
-----
Qc : 0.036 : 0.035 : 0.034 : 0.033 : 0.032 : 0.031 : 0.030 : 0.029 : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.021 :
-----
x= 8050 : 8100 : 8150 : 8200 : 8250 : 8300 : 8350 : 8400 : 8450 : 8500 :
-----
Qc : 0.020 : 0.019 : 0.018 : 0.018 : 0.017 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.014 :
-----

```

y= 1450 : Y-строка 52 Смах= 0.035 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)

```

x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
-----
y= 1400 : Y-строка 53 Смах= 0.033 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
-----
y= 1350 : Y-строка 54 Смах= 0.031 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
-----
y= 1300 : Y-строка 55 Смах= 0.029 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
-----
y= 1250 : Y-строка 56 Смах= 0.027 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:

```

```

y= 1200 : Y-строка 57 Смах= 0.025 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
-----
y= 1150 : Y-строка 58 Смах= 0.024 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
-----
y= 1100 : Y-строка 59 Смах= 0.022 долей ПДК (x= 6900.0; напр.ветра=359)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
-----
y= 1050 : Y-строка 60 Смах= 0.021 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
-----
y= 1000 : Y-строка 61 Смах= 0.020 долей ПДК (x= 6850.0; напр.ветра= 1)
-----
x= 5500 : 5550: 5600: 5650: 5700: 5750: 5800: 5850: 5900: 5950: 6000: 6050: 6100: 6150: 6200: 6250: 6300:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
-----
x= 6350: 6400: 6450: 6500: 6550: 6600: 6650: 6700: 6750: 6800: 6850: 6900: 6950: 7000: 7050: 7100: 7150:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
-----
x= 7200: 7250: 7300: 7350: 7400: 7450: 7500: 7550: 7600: 7650: 7700: 7750: 7800: 7850: 7900: 7950: 8000:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
-----
x= 8050: 8100: 8150: 8200: 8250: 8300: 8350: 8400: 8450: 8500:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 6800.0 м, Y= 2550.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 3.80783 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 196 град.  
 и скорости ветра 0.69 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер  | Код    | Тип    | Выброс       | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|--------|--------|--------|--------------|----------|----------|--------|---------------|
| <Об-П> | <Ис>   | М (Мг) | С (доли ПДК) |          |          |        | b=C/M         |
| 1      | 000401 | 6001   | П1 0.0711    | 3.807827 | 100.0    | 100.0  | 53.5559387    |

Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ашхиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Группа суммиции :\_41=0337 Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

Параметры расчетного прямоугольника No 1

|                                        |
|----------------------------------------|
| Координаты центра : X= 7000 м; Y= 2500 |
| Длина и ширина : L= 3000 м; В= 3000 м  |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м            |

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1                                                                                                                      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1-  0.013 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.019 0.020 0.020  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2-  0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 3-  0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 0.021 0.022 0.022  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 4-  0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 0.022 0.022 0.023 0.023  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 5-  0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 0.022 0.023 0.023 0.024 0.024 0.025  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 6-  0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.024 0.024 0.025 0.026 0.026  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 7-  0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.021 0.022 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.027 0.028  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8-  0.016 0.017 0.017 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 9-  0.017 0.017 0.018 0.019 0.019 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030 0.031 0.032  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 10-  0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.029 0.030 0.031 0.032 0.033 0.034 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 11-  0.018 0.018 0.019 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.024 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030 0.031 0.033 0.034 0.035 0.036 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 12-  0.018 0.019 0.020 0.021 0.021 0.022 0.023 0.024 0.026 0.027 0.028 0.029 0.031 0.032 0.033 0.035 0.036 0.038 0.039 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 13-  0.019 0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.027 0.028 0.029 0.031 0.032 0.034 0.035 0.037 0.039 0.040 0.042 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 14-  0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.027 0.028 0.029 0.031 0.033 0.034 0.036 0.038 0.039 0.041 0.043 0.045 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 15-  0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.028 0.029 0.031 0.032 0.034 0.036 0.038 0.040 0.042 0.044 0.046 0.048 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 16-  0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.026 0.027 0.029 0.030 0.032 0.034 0.036 0.038 0.040 0.043 0.045 0.047 0.050 0.052 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 17-  0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.027 0.028 0.030 0.032 0.034 0.036 0.038 0.040 0.043 0.045 0.048 0.050 0.053 0.056 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 18-  0.021 0.022 0.023 0.025 0.026 0.028 0.029 0.031 0.033 0.035 0.038 0.040 0.042 0.045 0.048 0.051 0.054 0.057 0.060 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 19-  0.022 0.023 0.024 0.025 0.027 0.029 0.030 0.032 0.035 0.037 0.039 0.042 0.045 0.048 0.051 0.054 0.058 0.061 0.065 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 20-  0.022 0.023 0.025 0.026 0.028 0.030 0.031 0.034 0.036 0.038 0.041 0.044 0.047 0.050 0.054 0.058 0.062 0.066 0.070 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 21-  0.022 0.024 0.025 0.027 0.029 0.030 0.032 0.035 0.037 0.040 0.043 0.046 0.050 0.053 0.057 0.061 0.066 0.071 0.076 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 22-  0.023 0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.033 0.036 0.039 0.041 0.045 0.048 0.052 0.056 0.060 0.066 0.071 0.076 0.082 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 23-  0.023 0.025 0.026 0.028 0.030 0.032 0.034 0.037 0.040 0.043 0.046 0.050 0.054 0.059 0.064 0.069 0.075 0.082 0.088 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 24-  0.024 0.025 0.027 0.029 0.031 0.033 0.035 0.038 0.041 0.044 0.048 0.052 0.057 0.061 0.067 0.074 0.080 0.087 0.095 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 25-  0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.033 0.036 0.039 0.042 0.046 0.049 0.054 0.059 0.064 0.071 0.078 0.085 0.093 0.102 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 26-  0.024 0.026 0.028 0.030 0.032 0.034 0.037 0.040 0.043 0.047 0.051 0.055 0.061 0.067 0.074 0.081 0.090 0.099 0.109 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 27-  0.025 0.026 0.028 0.030 0.032 0.034 0.037 0.040 0.044 0.048 0.052 0.057 0.062 0.069 0.076 0.085 0.094 0.105 0.117 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 28-  0.025 0.026 0.028 0.030 0.032 0.035 0.038 0.041 0.044 0.048 0.053 0.058 0.063 0.071 0.078 0.087 0.098 0.110 0.124 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 29-  0.025 0.026 0.028 0.030 0.033 0.035 0.038 0.041 0.045 0.049 0.053 0.058 0.064 0.072 0.080 0.089 0.100 0.114 0.130 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 30-  0.025 0.026 0.028 0.030 0.033 0.035 0.038 0.041 0.045 0.049 0.054 0.059 0.065 0.072 0.081 0.090 0.102 0.116 0.134 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 31-с 0.025 0.026 0.028 0.030 0.033 0.035 0.038 0.041 0.045 0.049 0.054 0.059 0.065 0.072 0.081 0.090 0.102 0.116 0.134 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 32-  0.025 0.026 0.028 0.030 0.033 0.035 0.038 0.041 0.045 0.049 0.053 0.058 0.064 0.072 0.080 0.089 0.100 0.114 0.130 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 33-  0.025 0.026 0.028 0.030 0.032 0.035 0.038 0.041 0.044 0.048 0.053 0.058 0.063 0.070 0.078 0.087 0.097 0.110 0.125 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 34-  0.024 0.026 0.028 0.030 0.032 0.034 0.037 0.040 0.043 0.047 0.052 0.056 0.062 0.068 0.076 0.084 0.094 0.105 0.117 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 35-  0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.034 0.036 0.039 0.043 0.046 0.050 0.055 0.060 0.066 0.073 0.081 0.089 0.099 0.109 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 36-  0.024 0.025 0.027 0.029 0.031 0.033 0.036 0.039 0.042 0.045 0.049 0.053 0.058 0.064 0.070 0.077 0.084 0.093 0.101 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



37-| 0.024 0.025 0.027 0.028 0.030 0.033 0.035 0.038 0.041 0.044 0.048 0.052 0.056 0.061 0.066 0.073 0.079 0.087 0.094 |-37  
38-| 0.023 0.025 0.026 0.028 0.030 0.032 0.034 0.037 0.039 0.042 0.046 0.050 0.054 0.058 0.063 0.069 0.075 0.081 0.087 |-38  
39-| 0.023 0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.033 0.036 0.038 0.041 0.044 0.048 0.051 0.055 0.060 0.064 0.070 0.075 0.080 |-39  
40-| 0.022 0.024 0.025 0.027 0.028 0.030 0.032 0.034 0.037 0.039 0.042 0.045 0.049 0.053 0.056 0.061 0.065 0.070 0.074 |-40  
41-| 0.022 0.023 0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.033 0.036 0.038 0.040 0.043 0.046 0.050 0.053 0.057 0.061 0.065 0.069 |-41  
42-| 0.021 0.023 0.024 0.025 0.027 0.028 0.030 0.032 0.034 0.036 0.039 0.041 0.044 0.047 0.050 0.053 0.057 0.060 0.064 |-42  
43-| 0.021 0.022 0.023 0.024 0.026 0.027 0.029 0.031 0.033 0.035 0.037 0.039 0.042 0.044 0.047 0.050 0.053 0.056 0.059 |-43  
44-| 0.020 0.021 0.023 0.024 0.025 0.026 0.028 0.030 0.031 0.033 0.035 0.037 0.040 0.042 0.044 0.047 0.049 0.052 0.054 |-44  
45-| 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.026 0.027 0.028 0.030 0.032 0.034 0.035 0.037 0.039 0.042 0.044 0.046 0.048 0.051 |-45  
46-| 0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.025 0.026 0.027 0.029 0.030 0.032 0.034 0.035 0.037 0.039 0.041 0.043 0.045 0.047 |-46  
47-| 0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.028 0.029 0.030 0.032 0.034 0.035 0.037 0.039 0.040 0.042 0.044 |-47  
48-| 0.018 0.019 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.028 0.029 0.030 0.032 0.033 0.035 0.036 0.038 0.039 0.041 |-48  
49-| 0.018 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.028 0.029 0.030 0.031 0.033 0.034 0.035 0.037 0.038 |-49  
50-| 0.017 0.018 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.028 0.030 0.031 0.032 0.033 0.034 0.035 |-50  
51-| 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.021 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030 0.031 0.032 0.033 |-51  
52-| 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.021 0.021 0.022 0.023 0.024 0.025 0.026 0.026 0.027 0.028 0.029 0.030 0.031 |-52  
53-| 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.023 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.028 0.028 0.029 |-53  
54-| 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.024 0.025 0.025 0.026 0.027 0.027 |-54  
55-| 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 0.022 0.023 0.023 0.024 0.025 0.025 0.026 |-55  
56-| 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.023 0.024 0.024 |-56  
57-| 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 0.022 0.022 0.022 0.023 |-57  
58-| 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.021 0.021 0.021 0.022 |-58  
59-| 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.019 0.019 0.020 0.020 0.020 0.021 |-59  
60-| 0.013 0.013 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.019 0.019 0.019 0.020 |-60  
61-| 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.016 0.016 0.017 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.019 0.019 |-61

| 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 |
| 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 |
| 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 |
| 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 |
| 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 |
| 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 |
| 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 |
| 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 |
| 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 |
| 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 |
| 0.037 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 |
| 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.039 |
| 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.051 | 0.051 | 0.050 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.042 |
| 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.054 | 0.054 | 0.053 | 0.052 | 0.050 | 0.049 | 0.047 | 0.045 |
| 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.055 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.058 | 0.056 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.049 |
| 0.054 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.062 | 0.064 | 0.065 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | 0.064 | 0.063 | 0.062 | 0.060 | 0.057 | 0.055 | 0.052 |
| 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.066 | 0.068 | 0.070 | 0.071 | 0.072 | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.067 | 0.065 | 0.063 | 0.060 | 0.057 |
| 0.063 | 0.066 | 0.069 | 0.072 | 0.074 | 0.076 | 0.078 | 0.079 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.074 | 0.071 | 0.068 | 0.065 | 0.062 |
| 0.069 | 0.072 | 0.076 | 0.079 | 0.081 | 0.083 | 0.086 | 0.087 | 0.088 | 0.088 | 0.088 | 0.087 | 0.086 | 0.083 | 0.081 | 0.078 | 0.074 | 0.070 | 0.067 |
| 0.074 | 0.078 | 0.082 | 0.086 | 0.089 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.097 | 0.096 | 0.095 | 0.092 | 0.089 | 0.085 | 0.081 | 0.076 | 0.072 |
| 0.080 | 0.085 | 0.089 | 0.093 | 0.097 | 0.100 | 0.103 | 0.105 | 0.107 | 0.108 | 0.107 | 0.107 | 0.105 | 0.102 | 0.098 | 0.093 | 0.088 | 0.083 | 0.078 |
| 0.087 | 0.092 | 0.097 | 0.102 | 0.106 | 0.109 | 0.113 | 0.115 | 0.117 | 0.119 | 0.119 | 0.118 | 0.116 | 0.113 | 0.108 | 0.103 | 0.097 | 0.090 | 0.084 |
| 0.094 | 0.100 | 0.106 | 0.111 | 0.115 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.129 | 0.130 | 0.131 | 0.130 | 0.128 | 0.125 | 0.119 | 0.113 | 0.106 | 0.098 | 0.090 |
| 0.102 | 0.109 | 0.115 | 0.120 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.137 | 0.141 | 0.143 | 0.145 | 0.144 | 0.142 | 0.138 | 0.132 | 0.124 | 0.115 | 0.106 | 0.097 |
| 0.111 | 0.119 | 0.126 | 0.131 | 0.135 | 0.139 | 0.144 | 0.149 | 0.153 | 0.157 | 0.159 | 0.159 | 0.158 | 0.154 | 0.146 | 0.137 | 0.126 | 0.115 | 0.104 |
| 0.120 | 0.130 | 0.139 | 0.144 | 0.146 | 0.150 | 0.155 | 0.162 | 0.168 | 0.172 | 0.174 | 0.175 | 0.176 | 0.172 | 0.163 | 0.150 | 0.136 | 0.123 | 0.111 |
| 0.130 | 0.144 | 0.157 | 0.163 | 0.157 | 0.160 | 0.182 | 0.190 | 0.184 | 0.188 | 0.188 | 0.192 | 0.197 | 0.193 | 0.181 | 0.164 | 0.147 | 0.131 | 0.117 |



```

0.063 0.058 0.055 0.052 0.048 0.045 0.042 0.039 0.037 0.035 0.032 0.030 0.029 0.027 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 |-19
0.067 0.063 0.058 0.055 0.051 0.047 0.044 0.041 0.038 0.036 0.034 0.031 0.029 0.028 0.026 0.025 0.023 0.022 0.021 |-20
0.072 0.068 0.063 0.058 0.054 0.050 0.046 0.043 0.040 0.037 0.035 0.032 0.030 0.028 0.027 0.025 0.024 0.023 0.021 |-21
0.078 0.072 0.066 0.061 0.056 0.052 0.048 0.045 0.041 0.039 0.036 0.033 0.031 0.029 0.027 0.026 0.024 0.023 0.022 |-22
0.083 0.077 0.070 0.065 0.059 0.054 0.050 0.046 0.043 0.040 0.037 0.034 0.032 0.030 0.028 0.026 0.025 0.023 0.022 |-23
0.089 0.081 0.074 0.068 0.062 0.057 0.052 0.048 0.044 0.041 0.038 0.035 0.033 0.031 0.028 0.027 0.025 0.024 0.022 |-24
0.095 0.086 0.078 0.071 0.065 0.059 0.054 0.049 0.045 0.042 0.039 0.036 0.033 0.031 0.029 0.027 0.025 0.024 0.023 |-25
0.100 0.090 0.081 0.073 0.067 0.060 0.055 0.051 0.046 0.043 0.039 0.036 0.034 0.031 0.029 0.027 0.026 0.024 0.023 |-26
0.104 0.094 0.084 0.076 0.069 0.062 0.056 0.052 0.047 0.043 0.040 0.037 0.034 0.032 0.030 0.028 0.026 0.024 0.023 |-27
0.108 0.096 0.086 0.077 0.070 0.063 0.057 0.052 0.048 0.044 0.040 0.037 0.035 0.032 0.030 0.028 0.026 0.024 0.023 |-28
0.111 0.098 0.088 0.079 0.071 0.064 0.058 0.053 0.048 0.044 0.041 0.038 0.035 0.032 0.030 0.028 0.026 0.025 0.023 |-29
0.111 0.099 0.088 0.079 0.071 0.064 0.058 0.053 0.049 0.044 0.041 0.038 0.035 0.032 0.030 0.028 0.026 0.025 0.023 |-30
0.111 0.098 0.088 0.079 0.071 0.064 0.058 0.053 0.048 0.044 0.041 0.038 0.035 0.032 0.030 0.028 0.026 0.025 0.023 |-31
0.108 0.096 0.087 0.078 0.070 0.064 0.058 0.052 0.048 0.044 0.041 0.037 0.035 0.032 0.030 0.028 0.026 0.024 0.023 |-32
0.105 0.094 0.084 0.076 0.069 0.063 0.057 0.052 0.048 0.044 0.040 0.037 0.034 0.032 0.030 0.028 0.026 0.024 0.023 |-33
0.100 0.091 0.082 0.074 0.067 0.061 0.056 0.051 0.047 0.043 0.040 0.037 0.034 0.032 0.029 0.028 0.026 0.024 0.023 |-34
0.095 0.086 0.079 0.072 0.065 0.059 0.054 0.050 0.046 0.042 0.039 0.036 0.034 0.031 0.029 0.027 0.026 0.024 0.023 |-35
0.090 0.082 0.075 0.069 0.063 0.057 0.053 0.049 0.045 0.041 0.038 0.036 0.033 0.031 0.029 0.027 0.025 0.024 0.022 |-36
0.085 0.078 0.071 0.066 0.060 0.055 0.051 0.047 0.043 0.040 0.037 0.035 0.032 0.030 0.028 0.026 0.025 0.023 0.022 |-37
0.079 0.073 0.068 0.063 0.057 0.053 0.049 0.045 0.042 0.039 0.036 0.034 0.032 0.030 0.028 0.026 0.024 0.023 0.022 |-38
0.074 0.069 0.064 0.059 0.055 0.051 0.047 0.044 0.041 0.038 0.035 0.033 0.031 0.029 0.027 0.025 0.024 0.023 0.022 |-39
0.069 0.065 0.060 0.056 0.052 0.048 0.045 0.042 0.039 0.036 0.034 0.032 0.030 0.028 0.026 0.025 0.024 0.022 0.021 |-40
0.064 0.060 0.056 0.053 0.049 0.046 0.043 0.040 0.038 0.035 0.033 0.031 0.029 0.027 0.026 0.024 0.023 0.022 0.021 |-41
0.060 0.056 0.053 0.050 0.047 0.044 0.041 0.038 0.036 0.034 0.032 0.030 0.028 0.026 0.025 0.024 0.023 0.021 0.020 |-42
0.055 0.053 0.050 0.047 0.044 0.041 0.039 0.037 0.034 0.033 0.031 0.029 0.027 0.026 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 |-43
0.052 0.049 0.047 0.044 0.042 0.039 0.037 0.035 0.033 0.031 0.029 0.028 0.026 0.025 0.024 0.023 0.021 0.020 0.020 |-44
0.048 0.046 0.044 0.041 0.039 0.037 0.035 0.033 0.031 0.030 0.028 0.027 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 |-45
0.045 0.043 0.041 0.039 0.037 0.035 0.033 0.032 0.030 0.029 0.027 0.026 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.020 0.019 |-46
0.042 0.040 0.038 0.037 0.035 0.033 0.032 0.030 0.029 0.027 0.026 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.018 |-47
0.039 0.038 0.036 0.035 0.033 0.032 0.030 0.029 0.027 0.026 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 |-48
0.037 0.035 0.034 0.033 0.031 0.030 0.029 0.027 0.026 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.019 0.019 0.018 0.017 |-49
0.034 0.033 0.032 0.031 0.029 0.028 0.027 0.026 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0.020 0.019 0.018 0.017 0.017 |-50
0.032 0.031 0.030 0.029 0.028 0.027 0.026 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 0.016 |-51
0.030 0.029 0.028 0.027 0.026 0.025 0.025 0.024 0.023 0.022 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 |-52
0.028 0.028 0.027 0.026 0.025 0.024 0.023 0.023 0.022 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.015 |-53
0.027 0.026 0.025 0.024 0.024 0.023 0.022 0.022 0.021 0.020 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 |-54
0.025 0.024 0.024 0.023 0.023 0.022 0.021 0.021 0.020 0.020 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 |-55
0.024 0.023 0.023 0.022 0.022 0.021 0.020 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 |-56
0.022 0.022 0.022 0.021 0.021 0.020 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 |-57
0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 |-58
0.020 0.020 0.020 0.019 0.019 0.018 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 |-59
0.019 0.019 0.019 0.018 0.018 0.018 0.017 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 |-60
0.019 0.018 0.018 0.018 0.017 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.012 |-61

```

```

--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
 39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57
--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
0.013 0.012 0.012 0.012 | 1
0.013 0.013 0.012 0.012 | 2
0.013 0.013 0.012 0.012 | 3
0.014 0.013 0.013 0.012 | 4
0.014 0.014 0.013 0.013 | 5
0.014 0.014 0.013 0.013 | 6
0.015 0.014 0.014 0.013 | 7
0.015 0.015 0.014 0.014 | 8
0.016 0.015 0.014 0.014 | 9

```

|                          |       |       |       |      |
|--------------------------|-------|-------|-------|------|
| 0.016                    | 0.015 | 0.015 | 0.014 | -10  |
| 0.016                    | 0.016 | 0.015 | 0.015 | -11  |
| 0.017                    | 0.016 | 0.016 | 0.015 | -12  |
| 0.017                    | 0.017 | 0.016 | 0.015 | -13  |
| 0.018                    | 0.017 | 0.016 | 0.016 | -14  |
| 0.018                    | 0.017 | 0.017 | 0.016 | -15  |
| 0.018                    | 0.018 | 0.017 | 0.016 | -16  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.017 | 0.017 | -17  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.018 | 0.017 | -18  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 | -19  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 | -20  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.018 | -21  |
| 0.021                    | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -22  |
| 0.021                    | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -23  |
| 0.021                    | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -24  |
| 0.021                    | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -25  |
| 0.022                    | 0.021 | 0.019 | 0.018 | -26  |
| 0.022                    | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -27  |
| 0.022                    | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -28  |
| 0.022                    | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -29  |
| 0.022                    | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -30  |
| 0.022                    | 0.021 | 0.020 | 0.019 | C-31 |
| 0.022                    | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -32  |
| 0.022                    | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -33  |
| 0.022                    | 0.021 | 0.020 | 0.019 | -34  |
| 0.022                    | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -35  |
| 0.021                    | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -36  |
| 0.021                    | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -37  |
| 0.021                    | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -38  |
| 0.020                    | 0.020 | 0.019 | 0.018 | -39  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 | -40  |
| 0.020                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 | -41  |
| 0.019                    | 0.019 | 0.018 | 0.017 | -42  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.017 | 0.017 | -43  |
| 0.019                    | 0.018 | 0.017 | 0.016 | -44  |
| 0.018                    | 0.018 | 0.017 | 0.016 | -45  |
| 0.018                    | 0.017 | 0.016 | 0.016 | -46  |
| 0.017                    | 0.017 | 0.016 | 0.015 | -47  |
| 0.017                    | 0.016 | 0.016 | 0.015 | -48  |
| 0.017                    | 0.016 | 0.015 | 0.015 | -49  |
| 0.016                    | 0.016 | 0.015 | 0.015 | -50  |
| 0.016                    | 0.015 | 0.015 | 0.014 | -51  |
| 0.015                    | 0.015 | 0.014 | 0.014 | -52  |
| 0.015                    | 0.014 | 0.014 | 0.014 | -53  |
| 0.015                    | 0.014 | 0.014 | 0.013 | -54  |
| 0.014                    | 0.014 | 0.013 | 0.013 | -55  |
| 0.014                    | 0.013 | 0.013 | 0.013 | -56  |
| 0.013                    | 0.013 | 0.013 | 0.012 | -57  |
| 0.013                    | 0.013 | 0.012 | 0.012 | -58  |
| 0.013                    | 0.012 | 0.012 | 0.012 | -59  |
| 0.012                    | 0.012 | 0.012 | 0.011 | -60  |
| 0.012                    | 0.012 | 0.011 | 0.011 | -61  |
| -- ----- ----- ----- --- |       |       |       |      |
| 58                       | 59    | 60    | 61    |      |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> См =3.80783  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 6800.0 м  
 ( X-столбец 27, Y-строка 30) Ум = 2550.0 м  
 При опасном направлении ветра : 196 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.69 м/с

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :160 Сагизский блок.

Объект :0004 Месторождение Ащиколь Южный.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2022 Расчет проводился 08.01.2022 03:55

Группа суммации : \_\_41=0337 Углерод оксид (Оксис углерода, Угарный газ) (584)

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с

Точка 1.

Координаты точки : X= 6889.0 м, Y= 3663.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03342 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 181 град.

и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mg)                      | -С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 0.2256                      | 0.007678     | 23.0     | 23.0   | 0.034031007   |
| 2     | 000401 0004 | Т    | 0.1033                      | 0.005074     | 15.2     | 38.2   | 0.049105849   |
| 3     | 000401 0005 | Т    | 0.1033                      | 0.005018     | 15.0     | 53.2   | 0.048563886   |
| 4     | 000401 0001 | Т    | 0.1113                      | 0.004751     | 14.2     | 67.4   | 0.042701151   |
| 5     | 000401 0002 | Т    | 0.1113                      | 0.004674     | 14.0     | 81.4   | 0.042011458   |
| 6     | 000401 6001 | П1   | 0.0711                      | 0.003216     | 9.6      | 91.0   | 0.045228403   |
| 7     | 000401 0006 | Т    | 0.0455                      | 0.001868     | 5.6      | 96.6   | 0.041075319   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.032278     | 96.6     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.001139     | 3.4      |        |               |

Точка 2.

Координаты точки : X= 8020.0 м, Y= 2570.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03387 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 268 град.

и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mg)                      | -С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 0.2256                      | 0.007299     | 21.6     | 21.6   | 0.032352101   |
| 2     | 000401 0005 | Т    | 0.1033                      | 0.005117     | 15.1     | 36.7   | 0.049518675   |
| 3     | 000401 0004 | Т    | 0.1033                      | 0.005074     | 15.0     | 51.6   | 0.049101155   |
| 4     | 000401 0002 | Т    | 0.1113                      | 0.005009     | 14.8     | 66.4   | 0.045025334   |
| 5     | 000401 0001 | Т    | 0.1113                      | 0.004961     | 14.6     | 81.1   | 0.044594619   |
| 6     | 000401 6001 | П1   | 0.0711                      | 0.003474     | 10.3     | 91.3   | 0.048863996   |
| 7     | 000401 0006 | Т    | 0.0455                      | 0.001817     | 5.4      | 96.7   | 0.039961353   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.032751     | 96.7     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.001119     | 3.3      |        |               |

Точка 3.

Координаты точки : X= 6845.0 м, Y= 1404.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03310 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 1 град.

и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mg)                      | -С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 0.2256                      | 0.007675     | 23.2     | 23.2   | 0.034017239   |
| 2     | 000401 0004 | Т    | 0.1033                      | 0.004804     | 14.5     | 37.7   | 0.046489552   |
| 3     | 000401 0001 | Т    | 0.1113                      | 0.004789     | 14.5     | 52.2   | 0.043048020   |
| 4     | 000401 0005 | Т    | 0.1033                      | 0.004744     | 14.3     | 66.5   | 0.045908451   |
| 5     | 000401 0002 | Т    | 0.1113                      | 0.004697     | 14.2     | 80.7   | 0.042214546   |
| 6     | 000401 6001 | П1   | 0.0711                      | 0.003321     | 10.0     | 90.7   | 0.046711773   |
| 7     | 000401 0006 | Т    | 0.0455                      | 0.001988     | 6.0      | 96.7   | 0.043721333   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.032017     | 96.7     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.001080     | 3.3      |        |               |

Точка 4.

Координаты точки : X= 5747.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03488 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 93 град.

и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------------|
| ----  | <Об-П>-<Ис> | ---- | М-(Mg)                      | -С[доли ПДК] | -----    | -----  | б=С/М         |
| 1     | 000401 0003 | Т    | 0.2256                      | 0.008050     | 23.1     | 23.1   | 0.035680935   |
| 2     | 000401 0004 | Т    | 0.1033                      | 0.004919     | 14.1     | 37.2   | 0.047600992   |
| 3     | 000401 0005 | Т    | 0.1033                      | 0.004879     | 14.0     | 51.2   | 0.047212243   |
| 4     | 000401 0001 | Т    | 0.1113                      | 0.004754     | 13.6     | 64.8   | 0.042730696   |
| 5     | 000401 0002 | Т    | 0.1113                      | 0.004711     | 13.5     | 78.3   | 0.042343833   |
| 6     | 000401 6001 | П1   | 0.0711                      | 0.004510     | 12.9     | 91.2   | 0.063434832   |
| 7     | 000401 0006 | Т    | 0.0455                      | 0.001938     | 5.6      | 96.8   | 0.042615488   |
|       |             |      | В сумме =                   | 0.033760     | 96.8     |        |               |
|       |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.001120     | 3.2      |        |               |

**Исходные данные для расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу  
Раздела «Охрана окружающей среды» в составе Группового технического проекта  
«Строительство эксплуатационных скважин на месторождении Ащиколь Южный глубиной 890 м»**

| Производство, Цех,<br>Участок                    | Наименование<br>оборудования;                                             | Кол-во,<br>шт. | Характеристика оборудования                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                | 2                                                                         | 3              | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Промплощадка: месторождение Ащиколь Южный</b> |                                                                           |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Буровой станок<br/>ZJ-20</b>                  | Дизельная установка<br>«Volvo Penta<br>TAD1241GE»                         | 2              | Параметры на 1 ДЭС:<br>Расход дизельное топливо – 51.3 т/год;<br>Удельный расход топлива на экспл./номин. режим работы двигателя –75.24 л/час;<br>Время работы –24 час/сутки, 802 час/год;<br>Эксплуатационная мощность 323 кВт, 1500 об/мин;<br>Параметры трубы: Высота – 3 м;<br>Параметры трубы: Диаметр- 0,1 м;<br>Температура отработавших газов-723 К;<br>Проводился капитальный ремонт -нет; |
|                                                  | Дизельная установка<br>«CAT 3412B»                                        | 1              | Расход дизель –100.7 т/год;<br>Удельный расход топлива на экспл./номин. режим работы двигателя – 191.61 л/час;<br>Время работы –24 час/сутки, 802 час/год;<br>Эксплуатационная мощность 655 кВт, 1500 об/мин;<br>Параметры трубы: Высота – 6,2 м;<br>Параметры трубы: Диаметр- 0,3 м;<br>Температура отработавших газов-280 К;<br>Проводился капитальный ремонт -нет;                               |
|                                                  | Дизельная установка<br>«CAT-3406»                                         | 2              | Параметры на 1 ДЭС:<br>Расход дизель – 28.64 т/год;<br>Удельный расход топлива на экспл./номин. режим работы двигателя – 42 л/час;<br>Время работы –24 час/сутки, 802 час/год;<br>Эксплуатационная мощность 300 кВт, 1500 об/мин;<br>Параметры трубы: Высота – 2,37; 3,40 м;<br>Параметры трубы: Диаметр- 0,16 м;<br>Проводился капитальный ремонт -нет;                                            |
|                                                  | Емкость для хранения<br>дизельного топлива,<br>V=30 м <sup>3</sup>        | 2              | Вид нефтепродукта – дизельное топливо;<br>Объем сливаемого нефтепродукта из автоцистерны в резервуар – 4 м <sup>3</sup> /час;<br>Время работы –24 час/сутки; 1920 час/год;<br>Кол-во закачиваемого в резервуар нефтепродукта – 261 т/год;                                                                                                                                                           |
|                                                  | Газосварочный пост и<br>резки металла                                     | 1              | Время работы: резка –0,3 час/сутки; 10 час/год;<br>Расход на сварку:<br>Пропанобутановой смеси- 3 баллона по 60 кг -180 кг/год, 2 кг/час;<br>Кислород – 3 баллона по 40 кг, - 120 кг;                                                                                                                                                                                                               |
|                                                  | Сварочный пост                                                            | 1              | Время работы – 3 час/сутки, 100 час/год;<br>Расход электродов –0,5 кг/час, 50 кг/год;<br>Марка электродов: МР-3<br>Степень очистки (есть, нет)- нет                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                  | Буровой<br>цементировочный<br>агрегат ЦА-320М на<br>базе шасси автомобиля | 1              | Расход дизельное топливо – 1.61 т/год;<br>Удельный расход топлива на экспл./номин. режим работы двигателя –214 г/кВт*ч;<br>Время работы –8 час/сутки, 57 час/год;<br>Эксплуатационная мощность 132 кВт, 1500 об/мин;<br>Параметры трубы: Высота – 5 м;<br>Параметры трубы: Диаметр- 0,08 м;<br>Температура отработавших газов-723 К;<br>Проводился капитальный ремонт -нет                          |

ТОО «Сагиз Петролеум Компани»

Должность

Подпись

ФИО



## МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ

24.12.2007 жылы

01603P

**Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсету  
айналысуға**

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің атауы)

**ЖК КЕРІМБАЙ ТЕМІРБЕК**

ЖСН: 621010302022 берілді

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

**Ерекше шарттары**

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

**Ескерту**

**Иеліктен шығарылмайтын, 1-сынып**

(иеліктен шығарылатындығы, рұқсаттың класы)

**Лицензиар**

**«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.**

(лицензиардың толық атауы)

**Басшы (уәкілетті тұлға)**

(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

**Алғашқы берілген күні**

**Лицензияның  
қолданылу кезеңі**

**Берілген жер**

**Астана қ.**



## МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯҒА ҚОСЫМША

Лицензияның нөмірі 01603Р

Лицензияның берілген күні 24.12.2007 жылы

### Лицензияланатын қызмет түрінің кіші қызметтері:

- Шаруашылық және басқа қызметтің 1 санаты үшін табиғатты қорғауға қатысты жобалау, нормалау

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызметтің кіші түрінің атауы)

### Лицензиат

**ЖК КЕРІМБАЙ ТЕМІРБЕК**

ЖСН: 621010302022

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

### Өндірістік база

(орналасқан жері)

### Лицензияның қолданылуының ерекше шарттары

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

### Лицензиар

**«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.**

(лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)

### Басшы (уәкілетті тұлға)

(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

### Қосымшаның нөмірі

### Қолданылу мерзімі

Қосымшаның берілген күні 24.12.2007

### Берілген орны

Астана қ.





## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

24.12.2007 года

01603P

**Выдана**

**ИП ЖК КЕРІМБАЙ ТЕМІРБЕК**

ИИН: 621010302022

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**на занятие**

**выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Особые условия**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Примечание**

(отчуждаемость, класс разрешения)

**Лицензиар**

**Комитет экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан. Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Дата первичной выдачи**

**Срок действия  
лицензии**

**Место выдачи**

г.Астана

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ**

Номер лицензии 01603Р

Дата выдачи лицензии 24.12.2007 год

**Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:**

- Природоохранное проектирование, нормирование для I категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиат****ИП ЖК КЕРІМБАЙ ТЕМІРБЕК**

ИИН: 621010302022

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**Производственная база**

(местонахождение)

**Особые условия действия лицензии**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиар****Комитет экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан. Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.**

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель (уполномоченное лицо)**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Номер приложения****Срок действия****Дата выдачи приложения**

24.12.2007

**Место выдачи**

г.Астана