«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
ГУ «Управление энергетики
и жилищно – коммунального хозяйства
Актюбинской области»
Муздыбаев Е.М.
«___»
____2022 г.

Оценка воздействия на окружающую среду

Стадия: Раздел: «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство внутрипоселкового газопровода с. Байтурасай Мартукского района, Актюбинской области» Том 6

обалық шешім

Директор ТОО «Жобалық шеши» Логинов В.В.

Директор ТОО «Asia consult» Бижанов А.З.

Список исполнителей:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Директор организации	tremees	Бижанов А.З.
Инженер-эколог	Buch	Амандаулет Б.А.
_	0. 07	

СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	4
1	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА	5
1.1	Краткая характеристика природно-климатических условий района строительства	6
1.2	Санитарно- бытовые условия персонала и условия их размещения	6
2	ВОЗДУШНАЯ СРЕДА	14
2.1	Климатические условия, необходимые для оценки воздействия	14
2.2	Характеристика современного состояния воздушной среды	14
2.3	Источники и объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	15
2.4	Предложения по установлению предельно-допустимых выбросов (ПДВ)	34
2.5	Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	40
2.6	Обоснование размера санитарно-защитной зоны	40
2.7	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы	41
13	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ	46
3.1	Факторы воздействия на водные ресурсы	46
3.2	Потребность в водных ресурсах для хозяйственной деятельности на период строительство объекта	47
3.3	Водопотребление и водоотведение проектируемого объекта	48
4	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА	49
5	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	49
5.1	Характеристика отходов	49
5.2	Виды, объем и методы утилизации образованных отходов	49
5.3	Расчет объемов образования отходов	50
5.4	Нормативы образования отходов производства и потребления на период строительства	51
5.5	Обоснование программы управления отходами	51
5.6	Обоснование программы производственного экологического контроля	52
5.7	Оценка воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду	52
5.8	Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду	52
6	ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	53
7	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	55
7.1	Оценка воздействия на почвенный покров	55
8	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР	57
9	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА	69
10	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА	73
	СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	
11	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	76
12	РАСЧЕТ УЩЕРБА И ПЛАТЫ ЗА ЭМИССИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	80
13	ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ	81
	СПИСОК НОРМАТИВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	83
4	ПРИЛОЖЕНИЯ	
1	Расчеты выбросов загрязняющих веществ	
2	Расчеты приземных концентраций	
3	Лицензия на вид деятельности	
4	Исходные данные	

ВВЕДЕНИЕ

Проект «Оценка воздействия на окружающую среду» стадия Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство внутрипоселкового газопровода с. Байтурасай Мартукского района, Актюбинской области» выполнен на основе рабочего проекта, разработанного ТОО «Жобалық шешім».

Проект выполнен в соответствии с требованиями Законов Республики Казахстан: «Экологический кодекс РК» от 2 января 2021г., Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 337 О внесении изменений в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды».

Исходными данными для выполнения работ являются данные рабочего проекта «Строительство внутрипоселкового газопровода с. Байтурасай Мартукского района, Актюбинской области». Целью разработки проекта является оценка антропогенного воздействия при реализации и определение мер по минимизации этого воздействия, которые будут применяться в ходе проведения строительных работ.

В составе проекта представлены:

- краткое описание проекта, данные о местоположении работ;
- характеристика современного состояния природной среды в районе проведения работ;
- оценка воздействия на компоненты окружающей среды.

Участок проведения работ расположен в с.Байтурасай, Мартукского района, Актюбинской области.

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Рабочий проект «Строительство внутрипоселкового газопровода с. Байтурасай Мартукского района Актюбинской области » разработан на основании:

- договора №89 от 9.04.2021г;
- задания на проектирование выданного заказчиком;
- архитектурно-планировочного задания;
- технических условий на газоснабжение за №03-МрГХ-2021-0000018 от 10.02.2021 года выданных АПФ АО «КазТрансГазАймақ»;
 - решения акимата Карачаевского с/о о выделении земли на строительство газопровода.

Целью рабочего проекта является обеспечение населения с. Байтурасай Мартукского района природным газом .

Участок строительства находится в селе Байтурасай Мартукского района.

В рабочем проекте технические решения приняты с учетом существующих жилых домов и участков для жилищного строительства, а также перспективы развития.

В настоящей пояснительной записке приведены только данные, характеризующие проектные решения, вытекающие из разработанных рабочих чертежей. Все остальные необходимые данные приведены в соответствующих разделах проекта.

При разработке рабочего проекта использованы:

- -топографическая съемка, выполненная ТОО «Жобалық шешім» в 2021г.;
- -отчет по инженерно-геологическим изысканиям выполненный ИП «Дюйсембаев А.Т.» в 2021 г.;

Рабочий проект выполнен в соответствии с требованиями:

- CH PK 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство (с изменениями по состоянию на 03.12.2019 г.)»;
- Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 07.01.2020 г.);
- Приказа и. о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года №346 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель»;
 - CH PK 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
 - МСН 4.03.01-2003 «Газораспределительные системы»;
- МСП 4.03-103-2005 «Проектирование, строительство и реконструкция газопроводов с применением полиэтиленовых труб»;
 - СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы»;
 - СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы».

Краткая характеристика объекта.

Территория строительства характеризуется резким континентальным климатом и относится к III-В климатическому подрайону.

Климат района резко-континентальный, с умеренно холодной продолжительной зимой и жарким летом. Для района характерны большие суточные и годовые амплитуды колебания температуры воздуха. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения.

- расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки 29.9С;
 - -нормативный вес снегового покрова 100кгс/м²;
 - -нормативный скоростной напор ветра 38кгс/м²;
- -нормативная глубина промерзания грунтов: глинистого и суглинистого 180см, супесчаного и песчаного 216см.

Инженерно-геологические условия.

Геолого-литологическое строение участка на разведанную глубину 3,0м представлено аллювиальными отложениями четвертичного возраста.

Аллювиальные отложения представлены глинами, супесями и суглинками.

По результатам бурения, лабораторных исследований грунтов в разведанном разрезе выделено четыре инженерно-геологических элемента.

- $U\Gamma$ Э-1 Почвенно-растительный слой. Вскрыт скважинами с поверхности до глубины 0,2 м.
- $U\Gamma$ Э-2 Суглинок легкий коричневого цвета, твердой консистенции. Вскрыты скважинами с глубины 0,2 м до 3,0 м. Мощность слоя 2,8 м.

Расчетное сопротивление (R0) составляет для суглинков 250 кПа.

 $И\Gamma$ Э-3 — Супесь пылеватая коричневого цвета, твердой консистенции. Вскрыты скважиной с глубины 0,2 м до 3,0 м. Мощность слоя 2,8 м.

Расчетное сопротивление (R_0) составляет для супесей 265 кПа.

ИГЭ-4 — Глина легкая коричневого цвета, твердой консистенции. Вскрыты скважинами №17, 18 с глубины 0,2 м до 3,0 м. Мощность слоя 2,8 м.

Расчетное сопротивление (R0) составляет для твердых глин 350 кПа.

Гидрогеологические условия.

Питаются реки и балки исключительно за счет атмосферных осадков - главным образом, за счет тающего снега.

Благодаря повышенному рельефу и наличию водосборных логов и балок затопление паводковыми водами не угрожает.

Коррозионные свойства грунтов.

Коррозионная активность грунтов к углеродистой и низколегированной стали высокая, согласно ГОСТ 9.602-2016 (таблица 1). Удельное электрическое сопротивление грунта — 13,8-17,9 Ом*м.

По результатам химических анализов грунты участка неагрессивны на конструкции из бетона и железобетона по содержанию сульфатов и хлоридов.

Коррозионная активность грунтов к свинцовым оболочкам – от средней до высокой по показателю органических веществ; к алюминиевым – высокая по содержанию хлор-ионов.

Грунтовые воды на участке вскрыты скважиной №20 на глубине 1,5м.

Согласно сейсмического районирования территории Республики Казахстан по СП РК 2.03-30-2017 и картам общего зонирования территории Казахстана ОС3-2475 и ОС3-22475 район относится к 5-ти бальной зоне при 10% и 2% вероятности сейсмической опасности. Грунты участка по сейсмическим свойствам соответствует II и III категории грунтов в таблице 6.1 вышеуказанного СНиПа.

Нормативная глубина промерзания грунтов - 154 см.

1.2 Санитарно- бытовые условия персонала и условия их размещения

Питьевой режим. На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения, предусматривается привозная вода для питьевых нужд, согласно договору (или питьевая вода от централизованных сетей).

Специальная одежда и средства индивидуальной защиты (СИЗ). В ходе строительства работники обеспечиваются специальной одеждой и СИЗ по два комплекта. Выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты соответствуют их полу, росту и размерам, характеру и условиям выполняемой работы.

Санитарно-бытовые помещения. На строительной площадке устанавливаются временные вагоны для бытовых нужд строителей. В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Аптечка первой медицинской помощи. На всех участках и в бытовых помещениях оборудуются аптечки первой помощи.

Горячее питание. Рабочие обеспечиваются горячим питанием. (Питание организовано в столовой или же каждый приносит с собой и питается в комнате для приема пищи).

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

No		
п/п	Наименование	Показатели
1	2	3
1	Наименование объекта	Строительство внутрипоселкового газопровода с. Байтурасай Мартукского района, Актюбинской области.
2	Месторасположение объекта	с. Байтурасай Мартукского района, Актюбинской области
3	Заказчик проекта	ГУ « Управление энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Актюбинской области »
4	Финансирование	Бюджет
5	Стадийность проектирования	Рабочий проект
6	Год строительства	2022г
7	Исходные данные:	 АПЗ Задание на проектирование выданное заказчиком Технические условия на газоснабжение за №03-МрГХ-2021-0000019 от 10.02.2021 г. выданные АПФ АО «КазТрансГазАймак» Распоряжение акима Байтурасайского с/о о выделении земельного участка на праве постоянного землепользования для строительства сетей газоснабжения
8	Расчетный расход газа, м3 /час	560,0
9	Наружные сети газоснабжения	
	Точка врезки	От стальной задвижки Ø100 мм ПГБ-13-2НВ-У1 из РП № 392-С12-ГСН (ТОО «ГипрогазКампани») , Рпр. = 3.0 кг/см^2 .
10	Газопровод среднего давления 0,3МПа ПЭ HDPE 100 SDR 17 Ø90x5,4 мм Ø63x5,8 мм SDR 11 – на переходе Ø63x3,8 мм Ø40x2,4мм Ø32x1,9мм Ø25x1,8мм стальные электросварные Ø 25x2,5 мм ГРПШ – 6 ГРПШ – 10МС 1. Продолжительность строительства, в	- 404 м - 20 м - 2410 м - 2885 м - 250 м - 1753 м - 254 м - 139 шт. (126 шт. – монтаж , 13 шт. – хранение) - 1 шт.
**	том числе подготовительный период 2. Число работающих	- 3,0 (0,5) месяца СП РК 1.03-102-2014 ч.II - 25 человек, в том числе 2 человека ИТР

Описание к ситуационной схеме

Участок проектируемых работ строительства внутрипоселкового газопровода сетей, расположен в с.Байтурасай Актюбинской области.

На северной, северо-восточной, восточной, юго-восточной, южной, юго-западной, западной, северо-западной сторонах от участка проектируемых работ близко расположенных объектов не обнаружено.

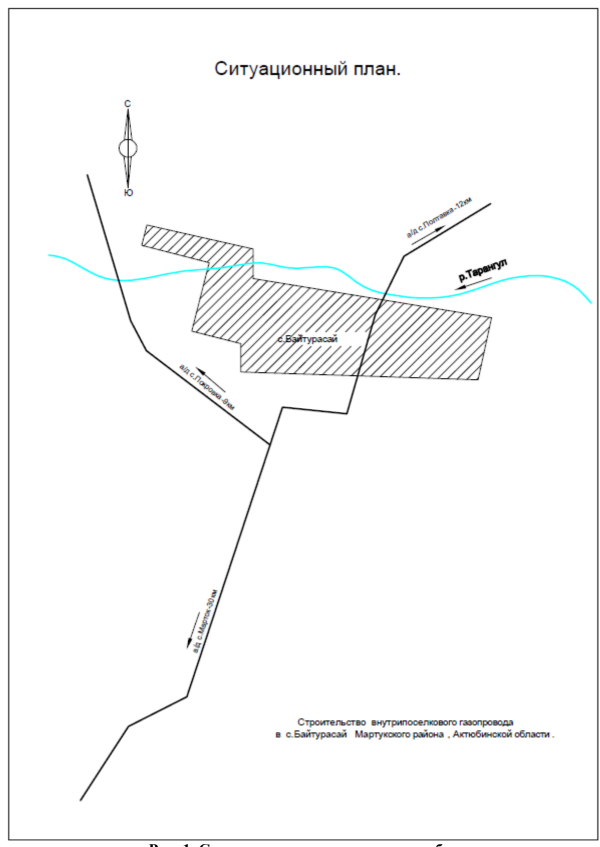


Рис. 1. Схема расположения участка работ

2. ВОЗДУШНАЯ СРЕДА

2.1 Климатические условия, необходимые для оценки воздействия

Климат рассматриваемого района резко континентальный с продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом.

Характерны большие годовые и суточные колебания температуры воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, глубокое промерзание почвы, постоянно дующие ветры.

В условиях сухого резко континентального климата одним из основных факторов климатообразования является радиационный режим, формирующий температурный режим территории.

По СНиПу регион относится к III-А - строительно-климатическому подрайону, характерной особенностью которого является резкая континентальность климата, с характерными годовыми амплитудами температуры воздуха - 36-370С, а средние суточные колебания 10-150С.

Зима холодная продолжительностью 200 дней, отмечаются морозные погоды, когда температура воздуха опускается ниже -250С при ветре более 6 м/сек. Эти условия образуют дискомфортность зимней погоды со значительным охлаждением в течение 4,5-5 месяцев. В особо холодные зимы температура опускается до -350С, а иногда и до -400С.

Низкие температуры воздуха сочетаются с повышенными скоростями ветра.

Преобладающее направление ветра северо-западное.

Холодный период года отличается преобладанием антициклонального характера погоды. Доля зимних осадков составляет около 37% годовой суммы, что увеличивает явление снежного покрова как фактора увлажнения почвы. Устойчивый снежный покров наблюдается в течение 140-160 дней и отличается неравномерным залеганием. Наибольшая его средняя высота в незащищенных местах может достигать 30 см. Зимние оттепели иногда полностью сгоняют снег с выровненных участков, что при последующем понижении температуры воздуха может привести к промерзанию почвы более чем на 150 см.

Основными факторами, определяющими длительность сохранения загрязнений в местах размещения их источников, является ветровой режим. Наличие температурных инверсий, количество и характер выпадения осадков.

Повторяемость слабых ветров невелика, среднемесячные скорости ветра колеблются от 3,7 до 7,4 м /сек. В дневные часы ветер может усиливаться до 10,5 м/сек. На высоте более 100м среднемесячные скорости ветра равны 6 м/сек и более. Активная ветровая деятельность, как на высоте, так и в приземном слое способствует рассеиванию вредных примесей в атмосфере.

Осадки, как фактор самоочищения атмосферы, не оказывает ощутимого воздействия из- за их небольшого количества, особенно в засушливые годы.

В переходные сезоны года, под воздействием резко меняющейся синоптической обстановки, создаются наиболее благоприятные влажностные условия для самоочищения атмосферы от загрязнений.

Основное значение в самоочищении атмосферы принадлежит ветровому режиму, с которым связано понятие адвентивного переноса воздушных масс. Важную роль играет температурный режим территории, определяющий статификационные условия атмосферы, т.е. возможности вертикального перемещения атмосферы, его размеры и интенсивность.

2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

Основное значение в самоочищении атмосферы принадлежит ветровому режиму, с которым связано понятие адвентивного переноса воздушных масс. Важную роль играет температурный режим территории, определяющий стратификационные условия атмосферы, т.е. возможности вертикального перемещения атмосферы, его размеры и интенсивность.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере Актобе

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации	200
атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного	25.0
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наибо-	-25.0
лее холодного месяца (для котельных, работа-	
ющих по отопительному графику), град С	
Среднегодовая роза ветров, %	
C	14.0
CB	18.0
В	10.0
ЮВ	7.0
Ю	11.0
ЮЗ	7.0
3	16.0
C3	17.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2.3
Скорость ветра (по средним многолетним	6.8
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	

Компонентный состав и объём выбросов формируют качество атмосферного воздуха на рассматриваемой территории, называемое фоновым состоянием.

На перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу, существенное влияние оказывают метеорологические условия района расположения проектируемого участка приведенные выше. Наибольшее влияние на рассеивание примесей оказывают температура воздуха, режим осадков и ветра.

Критериями качества состояния воздушного бассейна являются значения предельнодопустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ (ЗВ) в воздухе населенных мест согласно гигиеническим нормативам, принятым в Республике Казахстан — СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах...» утв. постановлением Правительства Республики Казахстан от 28.02.2015 г. №168.

Фоновое содержание вредных веществ в атмосферном воздухе по данным ФРГП «Казгидромет» представлено в приложении 4.

2.3 Источники и объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Состояние атмосферного воздуха характеризуется содержанием в нём выбрасываемых промышленными объектами и объектами строительства загрязняющих веществ. Степень воздействия рассматриваемых объектов на атмосферу характеризуется как объёмами, так и компонентным составом выбросов загрязняющих веществ.

Настоящим разделом рассматривается степень воздействия на окружающую среду при проведении работ проектируемых объектов и их эксплуатации.

При строительстве объекта загрязнение атмосферы предполагается в результате выделения:

- Углеводородов, при гидроизоляции битумом;
- Газа и аэрозоля, при сварочных работах;

- Продуктов сгорания, при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания спецтехники.

В процессе строительства определены 20 источников выброса загрязняющих веществ, из них 4 – организованные и 16 источников – неорганизованные.

На период эксплуатации определены 3 источника выброса загрязняющих веществ, из них 2 – организованные и 1 источник – неорганизованный.

При выполнении строительных работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 24 наименований. Качественные и количественные характеристики выбросов вредных веществ определены расчетным методом по утвержденным методикам.

На период эксплуатации будут выбрасываться загрязняющие вещества 7 наименований.

Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу при проведении строительных работ произведен согласно:

- РНД 211.2.02.04-2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок;
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 –п;
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, Приложение №8 к приказу Министра ОСВР РК от 12.06.2014 г, № 221-ө;
- РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана-2005г.;
- РНД 211.2.02.05-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). Астана, 2005;
- РНД 211.2.02.06-2004 «Методические указания по расчету выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов)», Астана-2005г.;
- Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы 1996 г.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от источников загрязнения, представлен в таблице 3.1.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ представлены в таблице 3.3.

Пылегазоочистные устройства при проведении работ не применяются.

Залповых и аварийных выбросов при проведении строительных работ не происходит при выполнении проектных решений.

Следует отметить, что строительные работы носят *кратковременный периодический характер*, по их окончании *воздействие на атмосферный воздух не ожидается*.

В период строительства будет задействованы спецтехника, автотранспорт, передвижные электростанции, компрессоры, агрегаты, котлы битумные являющиеся передвижными источниками загрязнения атмосферы.

На период эксплуатации выявлено 3 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:, №0001 Газовый обогреватель ГИК-1,8, №0002 Продувочная свеча ГРПШ, №6001 ГРПШ-0,7-2У1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства

Байтурасай, Строительство внутрипоселкового газопровода

Баитур	асаи, Строительство внутрипоселковог	о газопров	ода						JINC'I' I
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0101	Алюминия оксид /в пересчете на алюминий/		0.01		2	0.00000833	0.0000012	-	0.00012
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/		0.04		3	0.001485	0.013576	-	0.3394
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0.01	0.001		2	0.0002403	0.002304	2.9596	2.304
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.180203784	0.011004184	_	0.2751046
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	0.02928315	0.00178815	_	0.0298025
0328	Углерод черный	0.15	0.05		3	0.0151671	0.0009395	_	0.01879
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		3	0.00349496	0.00142026	_	0.0284052
0337	Углерод оксид	5	3		4	0.1560307	0.0094216	_	0.00314053
0342	Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/	0.02	0.005		2	0.0001042	0.000587	-	0.1174
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.2			3	0.0747	0.267695	13.3847	1.338475
0621	Метилбензол	0.6			3	0.0861	0.04558		0.07596667
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0.000001		1	0.00000021444			4.41675
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид)		0.01		1	0.0000012	0.00000165		0.000165
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0.1			3	0.02417	0.002785		0.02785
1210	Бутилацетат	0.1			4	0.0327	0.02638	2.3941	0.2638
1325	Формальдегид	0.035	0.003		2	0.0032501	0.0001878	_	0.0626
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.35			4	0.0361	0.02184	-	0.0624
2752	Уайт-спирит			1		0.139	0.238017	2.3802	0.238017
2754	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на суммарный органический углерод/	1			4	0.0114	0.004695	-	0.004695

ЭРА v2.0 TOO «Asia Consult» Таблица 3.1

Байтурасай, Строительство внутрипоселкового газопровода

лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2902	Взвешенные частицы	0.5	0.15		3	0.0281	0.1372387	_	0.91492467
2907	Пыль неорганическая, содержащая	0.15	0.05		3	0.0001867	0.067363	1.3473	1.34726
	двуокись кремния выше 70% (Динас и								
	др.)								
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	0.0071388	2.094679	20.9468	20.94679
	двуокиси кремния								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый;			0.04	:	0.0034	0.0006072	-	0.01518
	Монокорунд)								
	всего:					0.83226453844	2.9481156608	55.9	32.8310362

Суммарный коэффициент опасности: 55.9 Категория опасности: 4

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) 0.1*ПДКм.р. или (при отсутстви ПДКм.р.) 0.1*ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

^{2. &}quot;-" в колонках 9,10 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 1. В этом случае КОВ не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.

^{3.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

ЭРА v2.0 TOO "Asia Consult"Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации

Байтурасай, Эксплуатация внутрипоселкового газопровода

Daniyp	acan, Skennyaradna Bayrpunocenkoboro	тазопрово	<u>да </u>						
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	КОВ	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.00000504	0.0001224	0	0.00306
	(4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.000000819	0.0000199	0	0.00033167
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		3	0.000000884	0.00002147	0	0.0004294
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
	(516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.00000000128	0.0000000142	0	0.00000177
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.0000796	0.001934	0	0.00064467
	Угарный газ) (584)								
0415	Смесь углеводородов предельных			50		0.00902	0.1059431	0	0.00211886
	C1-C5 (1502*)								
1716	Смесь природных меркаптанов /в	0.00005			3	0.00000006114	0.0000006649	0	0.0132974
	пересчете на этилмеркаптан/								
	(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)								
	всего:					0.00910640542	0.1080415491		0.01988377

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

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

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на период строительства

ЭРА v2.0 TOO "Asia Consult"

Байтурасай, Строительство внутрипоселкового газопровода

Балі		аи, строительств						T	_	I_	_					
		Источники выделе		Число	Наимено		Чис			Диа-		тры газовозд		Коорді	инаты на	карте-сх
Про		загрязняющих вег			источника	выброса		мер		метр	на вых	коде из ист.в	выброса			
изв	Цех			рабо-	вредных	веществ	ист	ист.	источ	устья				точ.ист,	/1конца	второго
одс		Наименование	Ko-	ты			выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	линейног	о источ	лин.ист
TBO			лич	В			po-	poca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.			
			ист	год			ca		са,м	М	M/C		οС	X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		l	1	I	I	C'	I TDOUT	і гельна	і ая плоі	иалка	1	ı				
			1		1										l	
001		Электростанции	1		Выхлопная	≖ก∨กล	1	0001	4	0.05	2.84	0.0055763	127.0	1	1	
001		передвижные	1		Dennois	ipyσα	_	0001	_	0.00	2.01	0.0000700	127.0	_	_	
		передвимпые														
001		Компрессоры	1		Выхлопная	труба	1	0002	4	0.05	26.28	0.0516081	127.0	3	5	
		передвижные				1 0										
		-1														

Таблица 3.3

еме, м	Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющ	их веществ	Год
	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование	_	-		дос-
конца	установок	производ.	степень	ще-	вещества				тиже
очника	и мероприятий	г-очистка	очистки/			r/c	мг/м3	т/год	пия
	по сокращению	к-т обесп	тах.степ			, -	, -	, -11	ПДВ
Y2	выбросов	газоо-й %	очистки%						
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			-					-	
	1	1	I	ı	l	1 1		1	!
				0301	Азот (IV) оксид	0.0091556		0.0000344	2022
					(Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид	0.0014878		0.0000056	2022
					(Азота оксид)				
				0328	Углерод черный	0.0007778		0.000003	2022
				0330	Сера диоксид	0.0012222		0.0000045	2022
					(Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.008		0.00003	2022
				0703	Бенз/а/пирен	0.00000014		5.E-11	
					(3,4-Бензпирен)				
				1325	Формальдегид	0.0001667		0.0000006	2022
				2754	Углеводороды	0.004		0.000015	2022
					предельные С12-19 /в				
					пересчете на				
					суммарный				
					органический углерод/				
				0201	7.5.5. (7.5.7)	0.0846889		0.0104576	2022
				0301	Азот (IV) оксид	0.0040009		0.0104576	2022
				0204	(Азота диоксид)	0 0127610		0 001 0004	2022
				0304	Азот (II) оксид	0.0137619		0.0016994	2022
				0220	(Азота оксид)	0 0071044		0.000912	2022
					Углерод черный	0.0071944			2022
				0330	Сера диоксид	0.0011305		0.001368	2022
				0227	(Ангидрид сернистый)	0 074		0 00012	2022
				033/	Углерод оксид	0.074		0.00912	2022

ЭРА v2.0 TOO "Asia Consult"

1	2	3	4	5	елкового газопрово	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Агрегаты сварочные передвижные	1		выхлопная труба		0003			26.28				9	10
001		Битумный котел	1		Битумный котел	1	0004	4	0.05	3.5	0.0068723	127.0	10	16	

Таблица 3.3

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0703	Бенз/а/пирен	0.000001		0.0000000167	2022
					(3,4-Бензпирен)				
					Формальдегид	0.0015417		0.0001824	2022
				2754	Углеводороды	0.0037		0.00456	2022
					предельные С12-19 /в				
					пересчете на				
					суммарный				
					органический углерод/				
				0301	Азот (IV) оксид	0.0846889		0.0002752	2021
					(Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид	0.0137619		0.0000447	2022
					(Азота оксид)				
					Углерод черный	0.0071944		0.000024	2022
				0330	Сера диоксид	0.0011305		0.000036	2022
					(Ангидрид сернистый)				
					Углерод оксид	0.074		0.00024	2022
				0703	Бенз/а/пирен	0.0000001		0.0000044	2022
					(3,4-Бензпирен)				
					Формальдегид	0.0015417		0.0000048	2022
				2754	Углеводороды	0.0037		0.00012	2022
					предельные С12-19 /в				
					пересчете на				
					суммарный 🗸 ,				
					органический углерод/				
				0301	Азот (IV) оксид	0.000003384		0.000003384	2022
					(Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид	0.00000055		0.00000055	2022
					(Азота оксид)				
					Углерод черный	0.0000005		0.0000005	2022
				0330	Сера диоксид	0.00001176		0.00001176	2022
					(Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.0000278		0.0000278	2022

ЭРА v2.0 TOO "Asia Consult"

1	2	3	4	5	селкового газопрово	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Сварка полиэтиленовых труб	1		Неорганизованный	1	6001					25.0	21	13	1
001		Машины шлифовальные электрические	1		Неорганизованный	1	6002					25.0	12	7	1
001		Пересыпка щебня	1		Неорганизованный	1	6003					25.0	16	4	1
001		Пересыпка песка	1		Неорганизованный	1	6004					25.0	20	1	1
001		Газовая сварка пропан-бутаново й смеси	1		Неорганизованный	1	6005					25.0	44	14	1
001		Сварочные работы	1		Неорганизованный	1	6006					25.0	24	4	1

Таблица 3.3

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1				0337	Углерод оксид	0.0000029		0.0000038	2022
				0827	Хлорэтилен	0.0000012		0.00000165	2022
					(Винилхлорид)				
1				2902	Взвешенные частицы	0.0052		0.0009287	2022
_					Пыль абразивная	0.0032		0.0005207	2022
				2330	(Корунд белый;	0.0001		0.0000072	2022
					Монокорунд)				
1				2908	Пыль неорганическая:	0.00019		0.236918	2022
_				2500	70-20% двуокиси	0.00019		0.230310	2022
					кремния				
1				2907	,	0.0001867		0.067363	2022
					содержащая двуокись				
					кремния выше 70%				
					(Динас и др.)				
1				0101	Алюминия оксид /в	0.00000833		0.0000012	2022
					пересчете на				
					алюминий/				
				0301	Азот (IV) оксид	0.001667		0.0002336	2022
					(Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид	0.000271		0.0000379	2022
					(Азота оксид)				
1				0123	Железо (II, III)	0.001485		0.013576	2022
					оксиды /в пересчете				
					на железо/				
				0143	Марганец и его	0.0002403		0.002304	2022
					соединения /в				
					пересчете на марганца				
					(IV) оксид/				
				0342	Фтористые	0.0001042		0.000587	2022
					газообразные				

ЭРА v2.0 TOO "Asia Consult"

1	2	3	4	5	селкового газопрово	7 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	2	3	4	3	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Покрасочные работы	1		Неорганизованный	1	6007					25.0	29	17	1
001		Разработка грунта в отвал экскаваторами "Обратная	1		Неорганизованный	1	6008					25.0	16	1	1
001		Разработка с погрузкой на автомобили самосвалы	1		Неорганизованный	1	6009					25.0	19	5	1
001		Разработка вручную	1		Неорганизованный	1	6010					25.0	22	3	1
001		Засыпка грунта	1		Неорганизованный	1	6011					25.0	25	7	1

Таблица 3.3

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					соединения				
					(гидрофторид, кремний				
					тетрафторид)				
					(Фтористые соединения				
					газообразные				
					(фтористый водород,				
					четырехфтористый				
					кремний)) /в				
					пересчете на фтор/				
1				0616	Диметилбензол (смесь	0.0747		0.267695	2022
					изомеров о-, м-, п-)				
				0621	Метилбензол	0.0861		0.04558	2022
				1042	Бутан-1-ол (Спирт	0.02417		0.002785	2022
					н-бутиловый)				
				1210	Бутилацетат	0.0327		0.02638	2022
					Пропан-2-он (Ацетон)	0.0361		0.02184	2022
					Уайт-спирит	0.139		0.238017	2022
				2902	Взвешенные частицы	0.0229		0.13631	2022
1				2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.001633		0.0163	2022
1				2908	Пыль неорганическая:	0.000389		0.001557	2022
					70-20% двуокиси кремния				
1				2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.0000278		0.030468	2022
					кремния				
1				2908	Пыль неорганическая:	0.001322		0.8527	2022

ЭРА v2.0 TOO "Asia Consult"

Байт	ypac	аи, Строительств	о вну	трипос	елкового газопрово										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		бульдозерами Засыпка грунта вручную	1		Неорганизованный	1	6012					25.0	27	1	1
001		Уплотнение грунта	1		Неорганизованный	1	6013					25.0	29	6	1
001		Работа на отвале	1		Неорганизованный	1	6014					25.0	31	8	1
001		Срезка ПРС	1		Неорганизованный	1	6015					25.0	8	8	1
001		Работа техники	1		Неорганизованный	1	6016					25.0	37	26	1

Таблица 3.3

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					70-20% двуокиси кремния				
1				2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.000856		0.096537	2022
1				2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.001322		0.8555	2022
1				2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.000389		0.004206	2022
1				2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.00101		0.000493	2022
1				0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0021		0.00523	2022
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000341		0.00085	2022
				0328	Углерод черный	0.0001836		0.000448	2022
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.000188		0.000519	2022
				0337	Углерод оксид	0.00924		0.0222	2022
				2732	Керосин	0.001258		0.00306	2022

ЭРА v2.0 TOO "Asia Consult"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объекта

Байтурасай, Эксплуатация внутрипоселкового газопровода

Профильмент	Dani	урас	an, okcimyaradna	. Биут	рипосс	лкового газопров										
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			Источники выделе	RNH	Число	Наименование	Но	мер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
одс тво выбро ника выполняющими на началивающими на нача	Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выбро	са ис	ТОЧ	та	метр	на вых	коде из ист.в	ыброса	на н	карте-схе	ме, м
тво вест в опист. Тво ист. Тво ис	изв	Цех			рабо-	вредных вещест	в ни:	ка	источ	устья						
тво вест в опист. Тво ист. Тво ис	одс		Наименование	Коли	ты		вы	бро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
во ист. год ист. са,м м м/с м м/с ос /чентра площадт ногочника площадт ногочника площадт ногочника площадт ногочника источни X1 Y1 X2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 3 14 15 1 3 14 15 1 5 6 7 8 9 10 11 1 6 7 8 9 10 11 1 7 12 13 14 15 1 15 1 15 1 15 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>чест</td><td>В</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>пер.</td><td>/1-го ко</td><td>нца лин.</td><td>/длина, ш</td></td<>				чест	В								пер.	/1-го ко	нца лин.	/длина, ш
МСТ. НОГО ИСТОЧНИКА ИСТОЧНИ X1 Y1 X2 X2 X3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X2 X3 X4 X5 X5 X5 X5 X5 X5 X5					год											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 001 Газовый обогреватель ГИК-1,8 001 Продувочная свеча ГРПШ 1 8760 0002				ист.												
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 001 газовый обогреватель гик-1, 8 1 0001 4 0.05 2.3 0.004516 0 0 001 Продувочная свеча ГРПШ 1 8760 0002 0 0 0																
001 Газовый обогреватель гик-1,8 1 001 Продувочная свеча ГРПШ 1 8760 0002														X1	Y1	X2
Обогреватель ГИК-1,8 ОО1 Продувочная свеча ГРПШ 1 8760	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15
Продувочная свеча ГРПШ 1 8760 0002 0 0 0	001		Газовый	1			0.0	01	4	0.05	2.3	0.004516		0	0	
001 Продувочная 1 8760 свеча ГРПШ			обогреватель													
CBEYA TPIIII			ГИК-1,8													
CBEYA TPIIII																
CBEYA TPIIII																
CBEYA TPIIII																
CBEYA TPIIII																
CBEYA TPIIII																
CBEYA TPIIII																
CBEYA TPIIII																
CBEYA TPIIII																
	001		-	1	8760		0.0	02						0	0	
001 ГРПШ-0,7-2У1 1 8760 6001 2 2 2			свеча ГРПШ													
001 ГРПШ-0,7-2У1 1 8760 6001 2 2 2																
001 ГРПШ-0,7-2У1 1 8760 6001 2 2 2 2																
001 ГРПШ-0,7-2У1 1 8760 6001 2 2 2																
001 ГРПШ-0,7-2У1 1 8760 6001 2 2 2 2																
001 ГРПШ-0,7-2У1																
001 ГРПШ-0,7-2У1 1 8760 6001 2 2 2																
001 ГРПШ-0,7-2У1 1 8760 6001 2 2 2																
001 ГРПШ-0,7-2У1 1 8760 6001 2 2 2 2																
001 ГРПШ-0,7-2У1 1 8760 6001 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																
	001		ГРПШ-0,7-2У1	1	8760		60	01						2	2	2
					<u> </u>											

	Наименование	Вещества	Коэфф	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих	веществ	
	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование		<u>.</u>		
	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				
ца лин.	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению	дится	кой,	max.cren						дос-
OPO	выбросов	газо-	용	очистки%						тиже
ка		очистка								пия
										ПДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота (IV) диоксид (0.00000504	1.116	0.0001224	2022
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.00000082	0.182	0.0000199	2022
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (0.00000088	0.195	0.00002147	2022
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.0000796	17.626	0.001934	2022
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Сероводород (8e-10		1e-11	2022
						Дигидросульфид) (518)				
						Смесь углеводородов	0.005684		0.0000051	2022
						предельных С1-С5 (
						1502*)				
					1716	Смесь природных	4e-8		4e-11	2022
						меркаптанов /в				
						пересчете на				
						этилмеркаптан/ (
						Одорант СПМ - ТУ 51-				
						81-88) (526)				
2					0333	Сероводород (4.8e-10		1.418e-8	2022
						Дигидросульфид) (518)				
						Смесь углеводородов	0.003336		0.105938	2022
						предельных С1-С5 (
						1502*)				

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
					1716	Смесь природных	2.114e-8		0.000000665	2022
						меркаптанов /в				
						пересчете на				
						этилмеркаптан/ (
						Одорант СПМ - ТУ 51-				
						81-88) (526)				

2.4 Предложения по установлению предельно-допустимых выбросов (ПДВ)

В качестве нормативов ПДВ на период строительства предлагается принять фактические выбросы вредных веществ, исходя из кратковременности техногенного вклада строительных работ в загрязнение атмосферы.

Предложения по нормативам ПДВ от источников на период строительства соответственно представлены в таблице 3.6.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства

Байтурасай, Строительство внутрипоселкового газопровода лист 1 Ho-Нормативы выбросов загрязняющих веществ Производство мер цех, участок иссуществующее положение гоπ Кол и на 2022 гол точна 2021 гол плв поснаименование ника тиже отэшокнекотье выбr/c т/гол r/c т/гол r/c т/гол ния вещества ПДВ poca 3 8 9 Организованные источники **Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (0.301)0.0000344 2022 0001 0.0091556 0.0000344 0.0091556 Строительная плошадка 0002 0.0846889 0.0846889 0.0104576 0.0104576 2022 0003 0.0846889 0.0002752 0.0846889 0.0002752 2022 0004 0.000003384 0.000003384 0.000003384 0.000003384 2022 0.178536784 Итого: 0.010770584 0.178536784 0.010770584 **Азот (II) оксил (Азота оксил) (0304) 0001 0.0014878 0.0000056 0.0014878 0.0000056 2022 Строительная плошалка 0002 0.0137619 0.0016994 0.0137619 0.0016994 2022 0003 0.0000447 0.0137619 0.0000447 2022 0.0137619 0004 0.00000055 0.00000055 0.00000055 0.00000055 2022 0.02901215 0.00175025 0.02901215 0.00175025 2022 Итого: **Углерод черный (0328) 0001 0.0007778 0.000003 0.0007778 0.000003 2022 Строительная плошалка 0002 0.0071944 0.000912 0.0071944 0.000912 2022 0003 0.0071944 0.000024 0.0071944 0.000024 2022 0004 0.0000005 0.0000005 0.0000005 0.0000005 2022 Итого: 0.0151671 0.0009395 0.0151671 0.0009395 2022 **Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0330) 0001 0.0012222 0.0000045 0.0012222 0.0000045 2022 Строительная площадка 0002 0.0011305 0.001368 2022 0.0011305 0.001368 0003 0.0011305 0.000036 0.0011305 0.000036 2022 0004 0.00001176 0.00001176 0.00001176 0.00001176 2022 0.00349496 0.00142026 0.00349496 0.00142026 2022 Итого: (0337)**Углерод оксид 0.00003 0.00003 2022 0001 0.008 0.008 Строительная площадка

I	0002	1	1	0.074	0.00912	0.074	0.00912	2022
	0002			0.074				
	0003			0.074				
T. (0004							
Итого:		\	100	0.1560278	0.0094178	0.1560278	0.0094178	2022
**Бенз/а/пирен (3			703)		1			1
Строительная	0001			0.00000014	5.E-11	0.00000014	5.E-11	2022
площадка								
	0002				0.0000000167		0.000000167	
	0003			0.000001	0.0000044		0.0000044	
Итого:				0.000000214	0.0000044168	0.000000214	0.0000044168	2022
**Формальдегид (
Строительная	0001			0.0001667	0.0000006	0.0001667	0.0000006	2022
площадка								
	0002			0.0015417	0.0001824	0.0015417	0.0001824	2022
	0003			0.0015417	0.0000048	0.0015417	0.0000048	2022
Итого:				0.0032501	0.0001878	0.0032501	0.0001878	2022
**Углеводороды п	редель	ные С12-19 /	'в пересчете н					I
Строительная	0001			0.004		0.004		2022
площадка							******	
Попадна	0002			0.0037	0.00456	0.0037	0.00456	2022
	0003			0.0037		0.0037		
Итого:	0005			0.0114				
итого по	1				0.0291856108			2022
ОРГАНИЗОВАННЫМ				0.390009100	0.0291030100	0.390009100	0.0291030100	
источникам:		TT						
447	/		ганизов		источни	КИ		
**Алюминия оксид			алюминий/ (010 '		l 0 0000010		0 0000010	I
Строительная	6005			0.00000833	0.0000012	0.00000833	0.0000012	2022
площадка	1			,				
**Железо (II, II			чете на желез		1			1
Строительная	6006			0.001485	0.013576	0.001485	0.013576	2022
площадка								
**Марганец и его			ресчете на мар					-
Строительная	6006			0.0002403	0.002304	0.0002403	0.002304	2022
площадка								
**A30T (IV) OKCU	д (Азс	та диоксид)	(0301)					
Строительная	6005			0.001667	0.0002336	0.001667	0.0002336	2022
площадка								
**A30T (II) OKCU	д (Aзc	та оксид) ((304)		ı			
Строительная	6005			0.000271	0.0000379	0.000271	0.0000379	2022
площадка								
	(0337)	l	l		l			<u> </u>
Строительная	6001			0.0000029	0.0000038	0.0000029	0.000038	2022
площадка				0.0000029		0.0000029	J. 3000000	
	<u> </u>	<u> </u>	(l lompodmonres\ /	Фпористи / С	2121	l
**Фтористые газо	opash	ые соединени	тя (тидрофдори	д, кремний Т	.ельафлориц) (млоbисляе (<i>с</i>	1344)	Į.

	1	ı		ı		ı		
Строительная	6006			0.0001042	0.000587	0.0001042	0.000587	2022
площадка								
**Диметилбензол		о водемови о	, м-, п-) (Об	516)				
Строительная	6007			0.0747	0.267695	0.0747	0.267695	2022
площадка								
**Метилбензол (0	621)							
Строительная	6007			0.0861	0.04558	0.0861	0.04558	2022
площадка								
**Хлорэтилен (Ви	нилхлс	рид) (0827)						
Строительная	6001			0.0000012	0.00000165	0.0000012	0.00000165	2022
площадка								
**Бутан-1-ол (Сп	прт н-	-бутиловый) ((1042)			•		
Строительная	6007		,	0.02417	0.002785	0.02417	0.002785	2022
площадка								
**Бутилацетат (1	210)	I			Į.	Į.		ı
Строительная	6007			0.0327	0.02638	0.0327	0.02638	2022
площадка								
**Пропан-2-он (A	цетон)	(1401)	L		Į.	L		1
Строительная	6007			0.0361	0.02184	0.0361	0.02184	2022
площадка								
**Уайт-спирит (2°	752)	l	L		Į.	L		1
Строительная	6007			0.139	0.238017	0.139	0.238017	2022
площадка								
**Взвешенные час	тицы ((2902)	L		l l	L		1
Строительная	6002			0.0052	0.0009287	0.0052	0.0009287	2022
площадка								
	6007			0.0229	0.13631	0.0229	0.13631	2022
Итого:				0.0281	0.1372387	0.0281	0.1372387	
**Пыль неорганич	еская,	содержащая	двуокись крем					1
Строительная	6004			0.0001867		0.0001867	0.067363	2022
площадка								
**Пыль неорганич	еская:	70-20% двус	киси кремния	(2908)	Į.	L		1
Строительная	6003			0.00019	0.236918	0.00019	0.236918	2022
площадка								
	6008			0.001633	0.0163	0.001633	0.0163	2022
	6009			0.000389		0.000389	0.001557	
	6010			0.0000278		0.0000278	0.030468	
	6011			0.001322	0.8527	0.001322	0.8527	
	6012			0.000856		0.000856	0.096537	
	6013			0.001322	0.8555	0.001322	0.8555	
	6014			0.000389		0.000389	0.004206	
	6015			0.00101	0.000493	0.00101	0.000493	
Итого:				0.0071388		0.0071388	2.094679	
**Пыль абразивна	я (Kor	оvнл белый: М	Ионокорунд) (2	2930)				
Строительная	6002		T- ? **~~ / ~	0.0034	0.0006072	0.0034	0.0006072	2022
1 - 1	1 - 3 - 2	I	I	1 0.0001	111000072	3.0001	111000072	

площадка						
Итого:		0.0034	0.0006072	0.0034	0.0006072	2022
итого по		0.43537543	2.91893005	0.43537543	2.91893005	
НЕОРГАНИЗОВАННЫМ						
источникам:						
всего по предприятию:		0.832264538	2.9481156608	0.832264538	2.9481156608	

Байтурасай, Эксплуатация внутрипоселкового газопровода

Байтурасай, Эксплуатаці	ия вну	трипоселково	го газопровод	ξ a									
	Ho-	Но- Нормативы выбросов загрязняющих веществ											
	мер												
Производство	NC-	существующе	ее положение				год						
цех, участок	TOY-	на 2021 год		на 2022 год		пдв		дос-					
	ника							тиже					
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния					
загрязняющего вещества	poca							ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
		Орган	изовани	ные ист	очники								
(0301) Азота (IV) диок	сид (А	чата диоксид	(4)										
Эксплуатация	0001	-	-	0.00000504	0.0001224	0.00000504	0.0001224	2022					
газопровода													
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид) (6)											
Эксплуатация	0001	_	-	0.000000819	0.0000199	0.000000819	0.0000199	2022					
газопровода													
(0330) Сера диоксид (А	нгидри	д сернистый,	Сернистый га	as, Cepa (IV)	оксид) (516)								
Эксплуатация	0001	-	-	0.000000884	0.00002147	0.000000884	0.00002147	2022					
газопровода													
(0333) Сероводород (Ди	гидрос	сульфид) (518	3)										
Эксплуатация	0002	_	_	8.E-10	1.E-11	8.E-10	1.E-11	1 2022					
газопровода	0002			0.E-10	1.5-11	0.6-10	1.5-11	2022					
(0337) Углерод оксид (Oruch	<u> Μπεροπа</u> Vτ	<u> </u> арыний пар) (⁵	<u> </u>									
Эксплуатация	0001	утмерода , ут		0.0000796	0.001934	0.0000796	0.001934	2022					
газопровода					0.002301	0.0000750	0.001301						
(0415) Смесь углеводор	ОЛОВ П	гоелельных С1	-C5 (1502*)					1					
Эксплуатация	0002	_	_	0.005684	0.0000051	0.005684	0.0000051	2022					
газопровода													
(1716) Смесь природных	мерка	иптанов /в пе	ресчете на эт	илмеркаптан/	(Одорант СПМ	- ту(526)		1					
Эксплуатация	0002	_	_	0.00000004	4.E-11	0.00000004	4.E-11	2022					
газопровода													

Байтурасай, Эксплуатация внутрипоселкового газопровода 5 0.005770384 0.0021028701 0.005770384 0.0021028701 Итого по организованным источникам: Неорганизованные источники (0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518) 4.8E-10 0.0000000142 4.8E-10 0.0000000142 2022 Эксплуатация 6001 газопровода (0415) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) 6001 0.003336 0.105938 2022 0.003336 0.105938 Эксплуатация газопровода (1716) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ(526) 0.000000021 | 0.000006648 | 0.000000021 | 0.000006648 | 2022 6001 Эксплуатация газопровода 0.003336022 0.105938679 0.003336022 0.105938679 Итого по неорганизованным источникам: 0.009106405 0.1080415491 0.009106405 0.1080415491 Всего по предприятию:

2.5 Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

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

K планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов предприятия на окружающую среду, относится благоустройство территории и вокруг него, которое предусматривает максимальное озеленение территории с посадкой деревьев, кустарников и газонов, являющихся механической преградой на пути загрязненного потока и снижающих приземные концентрации вредных веществ путем дополнительного рассеивания не менее чем на 20%.

Технологические мероприятия включают:

- постоянный контроль состояния технологического оборудования и систем.

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

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

- осуществлять полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период;
- отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;
- для технических нужд строительства использовать электроэнергию взамен твердого топлива.

При проведении строительства в целях предупреждения влияния на подземные и поверхностные воды необходимо принимать меры от попадания в грунт растворителей, горючесмазочных материалов используемых в ходе строительства.

В период свертывания строительных работ все строительные отходы необходимо вывозить с благоустраиваемой территории для дальнейшей утилизации.

Благоустройство и озеленение: В целях обеспечения снижения вредного воздействия на окружающую среду, а также для благоустройства строительной площадки предлагается проведения следующих мероприятии:

- -уклон для стоков ливневых вод.
- сток фекальных вод осуществляется в ассенизационный колодец.
- обеспечивать своевременный вывоз мусора с территории.
- содержать в чистоте и производит своевременную санобработку урн, мусорных контейнеров и площадки для размещения контейнеров.
 - следить за техническим состоянием и исправностью мусоросборных контейнеров и урн.
- озеленение территории, являющееся естественным фильтром. Зеленые насаждения выполняют одновременно защитную, и декоративную роль и предназначаются также для улучшения окружающей среды. Так фильтрующая способность зеленых насаждений проявляется не только по отношению к пыли,но и к дыму, а также к шуму.

2.6 Обоснование размера санитарно-защитной зоны

На период строительства

В соответствии с Приказос и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» строительные работы не классифицируются.

В связи с тем, что проектируемые работы носят кратковременный периодический характер и не классифицируются, определение СЗЗ не целесообразно.

На период эксплуатации

В соответствии с Приказос и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к

санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» должна быть разработана СЗЗ.

На период эксплуатации согласно результатам расчета рассеивания, концентрация загрязняющих веществ в 1 ПДК отмечается на расстоянии 50 м от источников выбросов загрязняющих веществ.

Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают критериев качества атмосферного воздуха для населенных мест.

В соответствии с п. 8.6 РНД 211.2.01.01-97 полученные по расчету рассеивания размеры расчетной СЗЗ (это расстояние от источников выбросов до значения 1 ПДК в данном направлении) корректируется по среднегодовой розе ветров по формуле:

$$L = L0 \times (P / P0)$$
, M

где, L - расчетный размер C33, м [50 м.]

L0 - расчетный размер участка в данном направлении, где концентрация вредных веществ превышает ПДК, м.

Р - среднегодовая повторяемость направлений ветров, рассматриваемого румба, %

РО - повторяемость направлений ветров одного румба при круговой розе ветров, %

P = 100 / 8 = 12,5 % (8-ми румбовая роза ветров)

Направление ветра	С	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3
Радиус СЗЗ по резуль-	50	50	50	50	50	50	50	50
татам расчетов								

2.7 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы

Для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха, в соответствии с действующими нормами проектирования в Республике Казахстан используется метод математического моделирования. Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведено на программном комплексе ЭРА Версия 2.0, реализующей основные требования и положения 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».

Автоматизированной программой определена необходимость расчетов приземных концентраций по веществам на период строительства, результаты соответственно приведены в таблице 3.7

ЭРА v2.0 TOO «Asia Consult»

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период строительства

Байтурасай, Строительство внутрипоселкового газопровода

лист 1

Баитурасаи, Строительство внутрипоселкового газопровода JINCT								
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/ПДК*Н	
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	Примечание
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота,	м/пдк	
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3		M	для Н<10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0101	Алюминия оксид /в пересчете на алюминий/		0.01		0.00000833		0.0000833	_
-	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на		0.01		0.001485		0.000033	
0123	железо/		0.04		0.001403		0.0037	
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.01	0.001		0.0002403		0.024	_
	марганца (IV) оксид/							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		0.02965125	3.9138	0.0741	_
0328	Углерод черный	0.15	0.05		0.0153507	3.9522	0.1023	Расчет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.2	0.03		0.000458		0.0023	_
	- (алюминия фторид, кальция фторид,							
	натрия гексафторалюминат) (Фтористые							
	соединения: плохо растворимые							
	неорганические фториды (фторид алюминия,							
	фторид кальция, гексафторалюминат							
	натрия)) /в пересчете на фтор/							
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.2			0.0747		0.3735	Расчет
0621	Метилбензол	0.6			0.0861		0.1435	Расчет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0.000001		0.00000021444	4.0000	0.0214	_
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид)		0.01		0.0000012		0.000012	_
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0.1			0.02417		0.2417	Расчет
1210	Бутилацетат	0.1			0.0327		0.327	Расчет
1325	Формальдегид	0.035	0.003		0.0032501	4.0000	0.0929	_
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.35			0.0361		0.1031	Расчет
2732	Керосин			1.2	0.001258		0.001	_
2752	Уайт-спирит			1	0.139		0.139	Расчет
2754	Углеводороды предельные С12-19 /в	1			0.0114	4.0000	0.0114	_
	пересчете на суммарный органический							
	углерод/							
2902	Взвешенные частицы	0.5	0.15		0.0281		0.0562	_
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.15	0.05		0.0001867		0.0012	_

ЭРА v2.0 TOO «Asia Consult»

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период строительства

Байтурасай, Строительство внутрипоселкового газопровода

лист 2

0 1	, 1	<u> </u>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кремния выше 70% (Динас и др.)							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый;			0.04	0.0034		0.085	_
	Монокорунд)							
	Вещества, обла	дающие эффе	ктом сумма	рного вред	ного воздейств	ия		
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		0.182470484	3.9138	0.9124	Расчет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		0.00368296	3.7958	0.0074	_
0337	Углерод оксид	5	3		0.1671177	3.7346	0.0334	_
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		0.0001042		0.0052	-
	(гидрофторид, кремний тетрафторид)							
	(Фтористые соединения газообразные							
	(фтористый водород, четырехфтористый							
	кремний)) /в пересчете на фтор/							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.3	0.1		0.0078662		0.0262	_
	кремния							

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.Средневзвешенная высота ИЗА по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Нi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - 10*ПДКс.с.

ЭРА v2.0 TOO "Asia Consult"

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на период эксплуатации

Байтурасай, Эксплуатация внутрипоселкового газопровода

Байтур	аитурасаи, эксплуатация внутрипоселкового газопровода							
Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	Примечание
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота,	м/пдк	
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3		М	для Н<10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03 🗆 4	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.000000819	4.0000	0.000002048	_
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		00000796	4.0000	0.00001592	_
	газ) (584)							
0 🗆 15	Смесь углеводородов предельных С1-С5			50	0.00902		0.0002	_
	□1502*)							
1716	Смесь природных меркаптанов /в пересчете	0.00005			0.00000006114		0.0012	_
	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ							
	51-81-88) (526)							
	Вещества, облад	ающие эффе	ктом сумма	рного вред	но□о воздейств	RNS		_
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.00000504	4.0000	0.0000252	_
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.000000884	4.0000	0.000001768	
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0 🗆 3 3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.00000000128		0.00000016	_

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.Средневзвешенная высота ИЗА определяется □о стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Нi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при□отсутствии ОБУВ - 10*ПДКс.с. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства показал целесообразность расчета рассеивания для сажи, диметилбензол, метилбензол, бутан-1-ол, бутилацетат, пропан-2-он, уайт-спирит, азот (IV) оксид (азота диоксид).

Максимальная концентрация загрязняющих веществ достигается в точках источников загрязнения атмосферы и составляет менее 1ПДК.

Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы оформлены в виде карт-схем изолиний расчетных приземных концентраций (Приложение 2)

Проведенные расчеты показали, что после ввода в эксплуатацию объекта качественный состав атмосферного воздуха не претерпит изменений.

Превышения уровня допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе жилой зоны при проведении работ не предвидится.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

3.1 Факторы воздействия на водные ресурсы

Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:

для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров;

для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров;

со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе -1000 метров.

Соблюдение специального режима на территории водоохранных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

Разработанная проектная документация по строительству водопроводных сетей будет согласована в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Тем самым намечаемая деятельность по строительству водопроводных сетей, находящейся на территории и описанной в проектных материалах отвечает требованиям нормативно правовой документации Республики Казахстан.

Вода на период строительства расходуется на производственные и хозяйственно-питьевые нужды.

Согласно классическим работам (Novotny and Chesters, 1981; Novotny, 1988), отнесение источников загрязняющих веществ к одному или другому типу д**о**лжно проводить по следующим признакам:

- Точечные источники относительно стабильны по расходу и концентрации сбрасываемых в окружающую среду загрязняющих веществ. Диапазон, в котором могут изменяться их характеристики, меньше одного порядка величины. Количество сбрасываемых таким источником загрязнений не связано (либо связано чрезвычайно слабо) с изменением метеорологических факторов. Источники являются «идентифицируемыми точками».
- Неточечные источники большей частью весьма динамичны, но изменения в их характеристиках происходят через произвольные, перемежающиеся интервалы. Причем «выходные параметры» источников могут изменяться на несколько порядков величины. Величина нагрузки от источника тесно связана с метеорологическими условиями, в особенности с осадками. Часто источники не могут быть идентифицированы или определены явно.

Диффузное загрязнение водных объектов во многом определяется функционированием водосборов как гидрологических систем. Гидрологические процессы — осадки, испарение, инфильтрация, эвапотранспирация, фильтрация, сток — обеспечивают основные пути переноса большинства веществ, а также среду — воду, - в которой и происходит большинство химических и биологических превращений. Поэтому все процессы формирующие водный сток, будут оказывать влияние на поступление загрязняющих веществ в водные объекты.

Диффузное загрязнение от намечаемой деятельности строительства минимально, точечных источников загрязнения водного объекта нет (сброс промышленных и фекально-хозяйственных стоков в реку не осуществляется), загрязнение неточечными источниками минимально, в связи с кратковременностью строительных работ.

Для уменьшения негативного воздействия неточечных источников (смыва с территории строительства) на поверхностный водный объект необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия:

В качестве мероприятий по охране <u>поверхностных водных ресурсов</u> на период строительства целесообразны следующие водоохранные мероприятия:

- соблюдение водоохранного законодательства РК;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе;
- поддержание чистоты и порядка на строительных площадках;
- применение технически исправных механизмов;
- применение фильтров в механизмах;

- вывоз строительного мусора в специально отведенные места.

<u>Ближайший водный источник (р. Тарангул) находится на расстоянии 100 м. от участка</u> проектируемых работ.

Таким образом участок проектиуремых работ входит в водоохранную зону (500 м.) реки Тарангул. Строительство не будет оказывать значимого влияние на водный источник.

В нормальном режиме строительство не представляет опасности растительному и животному миру, не загрязняет атмосферу и близлежащие водоемы.

Охрана подземных вод включает:

- соблюдение водного законодательства и других нормативных документов в области использования и охраны вод;
- осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод;
- повышение уровня очистки сточных вод и недопущение сброса в водотоки, водоемы и подземные водоносные горизонты неочищенных сточных вод;
- строгое соблюдение требований по порядку проведения разведки на подземные воды, по проектированию, строительству и эксплуатации водозаборов подземных вод;
- систематический контроль за состоянием подземных вод и окружающей среды, в том числе на участках водозаборов и в районах крупных промышленных и сельскохозяйственных объектов;
 - проведение других водоохранных мероприятий по защите подземных вод.

К мероприятиям по предотвращению загрязнения подземных вод относят:

- запрещение сброса сточных вод и жидких отходов производства в поглощающие горизонты, имеющие гидравлическую связь с горизонтами, используемыми для водоснабжения;
 - тщательное выполнение работ при строительстве водонесущих коммуникаций предприятия;
- отвод загрязненного поверхностного стока с территории промплощадки в специальные накопители или очистные сооружения;
- устройство защитной гидроизоляции сооружений, являющихся потенциальными источниками загрязнения подземных вод;
- устройство пристенных или пластовых дренажей при строительстве зданий и сооружений проектируемого объекта с отводом дренажных вод в гидрографическую сеть или на очистные сооружения;
- складирование сырья, полуфабрикатов и отходов на специальных площадках оборудованных противофильтрационными экранами;
- организацию зон санитарной охраны на территории, являющейся источником питания подземных вод;
- организацию регулярных режимных наблюдений за условиями залегания, уровнем и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения, связанного со строительством проектируемого объекта.

Таким образом, строительство при соблюдении природоохранных мероприятий не окажет значимого влияния на поверхностные воды и подземные воды рассматриваемого региона. Строгое соблюдение технологического регламента позволяет прогнозировать отсутствие негативного влияния производственной деятельности предприятия на водные ресурсы.

3.2 Потребность в водных ресурсах для хозяйственной деятельности на период строительства объекта

В период строительства предполагается использование воды на производственные и питьевые нужды.

Весь объем используемой воды технического качества относится к безвозвратным потерям.

Строительство объекта предусматривается осуществлять оперативно-выездными бригадами.

Питьевое водоснабжение персонала осуществляется за счет привозной воды (бутылированная).

В соответствии с СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений» норма водопотребления для одного человека на питьевые нужды составляет 0,002 м³/сут., на хозяйственно-бытовые нужды -0,025 м³/сут.

3.3 Водопотребление и водоотведение проектируемого объекта

Расчетные расходы воды составляют при строительстве:

На питьевые нужды: 25 чел. * $0.002 \text{ м}^3/\text{сут.} = 0.05 \text{ м}^3/\text{сут.} * 66 дн. = 3.3 м}^3$.

На хозяйственно-бытовые нужды $-0.025 \text{ м}^3/\text{сут}$.

25 чел. * $0.025 \text{ м}^3/\text{сут.} = 0.625 \text{ м}^3/\text{сут.} * 66 дн. = 41.25 м}^3$.

100% воды от объема водопотребления идет на сброс.

Итого сброс составляет $0.625*100/100 = 0.625 \text{ м}^3/\text{сут.*}66 \text{ дн.} = 41,25 \text{ м}^3/\text{год}$

Согласно сметной документации объем используемой технической воды составляет 1,13012 м3.

Канализация

Сточные воды отводятся в септик (биотуалет), по мере заполнения согласно договору транспортируются специализированными организациями на очистные сооружения.

Виды воздействия на состояние водных объектов

Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится.

В целом, воздействие можно оценить как незначительное.

Балансовая ведомость водопотребления и водоотведения

№	Водопотребление		Водоотведе	ние	Безвозвратные потери	
п/п	Наименование	M ³	Наименование	M ³	Наименование	\mathbf{M}^3
1	Технические нужды	1,13012	-	-	Безвозвратные потери	1,13012
2	Питьевые нужды рабочего персонала	3,3	-	-	Безвозвратные потери	2,904
3	Хозяйственно-бытовые нужды	41,25	Отведение на очистные сооружения	112,875	Безвозвратные потери	36,3
	Всего	45,68012		36,575		45,68012

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

В период проведения работ воздействие на состояние недр не предполагается.

5. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

5.1. Характеристика отходов

Период работ сопровождается образованием различных видов отходов, временное хранение, транспортировка, захоронение или утилизация которых может стать потенциальным источником загрязнения на различные компоненты окружающей среды. Степень влияния группы отходов на экосистему зависит от класса опасности, количества, времени и характера захоронения или утилизации отходов.

- 1. Опасные отходы отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, радиоактивностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами;
 - 2. Неопасные отходы отходы, которые не относятся к опасным отходам.

Номенклатура, уровень опасности, перечень видов опасных составл

яющих отходов, кодов и характеристик опасных отходов, и т.д. определяется согласно классификатора отходов.

Указанные уровни приняты в соответствии с Базельской конвенцией, о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением для целей транспортировки, утилизации, хранения и захоронения опасных отходов. Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении основных признаков отходов.

Количество отходов, образующееся при строительстве, принято ориентировочно и будет корректироваться по фактическому образованию.

За утилизацию отходов образующихся в период строительных работ несут подрядчики, при эксплуатации ответственность несет природопользователь.

Все виды отходов рекомендуется временно хранить в контейнерах на специально отведенных гидроизолированных площадках на территории рассматриваемого объекта. По мере накопления отходы должны быть вывезены специализированными организациями согласно соответствующим договорам. Комплексная характеристика отходов представлена в табл. 5.1

5.2. Виды, объем и методы утилизации образованных отходов

Образование, временное хранение отходов в процессе строительства объекта являются источниками воздействия на компоненты окружающей среды.

При проведении работ необходимо обеспечение санитарного содержания 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.

Образующиеся отходы при строительных работах собираются в специально оборудованный контейнер и по мере образования вывозятся по договору на полигон ТБО.

Образование отходов относится к периоду строительных работ и выражено в тоннах/период.

5.3. Расчет объемов образования отходов

5.3.1.Твердые бытовые отходы:

Объем образования твердых бытовых отходов определен по формуле:

Q = P x M x p, m/nep.

где P — норма накопления отходов на одного человека в год — 0.3 m^3 /год

$$Q_2 = 0.3 \text{ m}^3/200 : 12 \text{ mec } x \text{ 3 mec.} = 0.075 \text{ m}^3/\text{nep.}$$

M — численность, чел. (обслуживающего персонала и т. д.) принято согласно исходным данным при строительстве — **25 чел.**

 $p-\bar{y}$ дельный вес твердых бытовых отходов — $0.25\ \text{т/m}^3$.

Объем ТБО при строительстве составит:

$$Q_3 = 0.075 \times 25 \times 0.25 = 1,4125 \text{ т/пер.}$$

Производственные отходы

5.3.2.Огарки сварочных электродов

Расчет образования огарков сварочных электродов производился по формуле:

$$N = M_{oct} * Q T$$

где: $M_{\text{ост}}$ – расход электродов – 1,38 т.

Q - остаток электрода, 0,015.

$$N = 1.38 * 0.015 = 0.0207 \text{ T/}\Gamma$$
.

5.3.3.Ветошь промасленная

Для протирки деталей и механизмов предусматривается использование ветоши. По данным сметной документации ветошь используется в количестве 0,035569175 т.

 $N = M_0 + M + W$, т/год

где: Мо= расход ветоши, т/год

М (содержание в ветоши масла) = $0.12* M_0$,

W (содержание в ветоши влаги) = $0.15* M_0$;

N = 0.035569175 + (0.12*0.035569175) + (0.15*0.035569175) = 0.045173 т/год

5.3.4. Тара из под лакокрасочных материалов

Итого на покраску используется краска в таре по 20 кг. Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{\kappa i} \cdot \alpha_i$$
, $T/\Gamma O J$,

где M_i - масса i -го вида тары, τ /год = 0,0002;

n - число видов тары — 10;

 $M_{\rm ki}$ - масса краски в i -ой таре, ${\rm T/год}=1{,}058$

 $lpha_i$ - содержание остатков краски в i -той таре в долях от $M_{\kappa i}$ - 0,03.

N = 0.0002 *10 + 1.058 * 0.03 = 0.03374 т/год.

5.3.5.Строительные отходы

Согласно приложения №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п (Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления) п. 2.37. Прочие строительные отходы. Ожидаемое образование строительных отходов согласно смете: не образовано.

Виды и количество отходов производства и потребления на период строительства

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на	Лимит накопления, т/год			
существующее положение, т/год					
1	2	3			
Всего	0	0,512113			
В том числе отходов производства	0	0,099613			
Отходов потребления	0	0,4125			
	Опасные отходы				
Тара из под ЛКМ	0	0,03374			
Ветошь промасленная	0	0,045173			
Неопасные отходы					

Коммунальные отходы	0	0,4125
Огарки сварочных электродов	0	0,0207

5.5 Обоснование программы управления отходами

Классификация отходов, образующихся в компании при строительстве и эксплуатации временной выгрузочной пути на ст.Бештамак приведена в таблице 1.1. Кодировка отходов приведена согласно приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314.

Таблица 1.1. Классификация отходов на временной выгрузочной пути инертных материалов

No	Вид отхода	Вид отхода Код отхода					
п/п							
	Неопасный список						
1	Коммунальные отходы	200301	0.4125				
2	Огарки сварочных электродов	200102	0,0207				
	Опасный список						
4	Тара из под ЛКМ	130206	0,03374				

5.6 Обоснование программы производственного экологического контроля

Производственный экологический контроль - комплекс работ, осуществляемых субъектом хозяйственной и иной деятельности в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

В программе производственного экологического контроля устанавливаются обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного экологического контроля, определения его периодичности, продолжительность используемые инструментальные или расчетные методы.

В связи с краткосрочностью проведения строительно-монтажных работ целесообразность проведения инструментальных замеров в этот период отсутствует. Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на период строительно-монтажных работ предлагается вести расчетным путем, исходя из количества используемого сырья, производительности и времени работы применяемого технологического оборудования.

5.7 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 при стихийных свалках мусора, а также при транспортировке отходов к месту захоронения.

При соблюдении регламента работ воздействие отходов на окружающую среду исключается.

5.8 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 обращении с отходами проектом предлагается проведение следующих мероприятий:

- 1. Обеспечивать своевременный вывоз ТБО с территории стройплощадки.
- 2. Руководство обязано своевременно заключать договор с подрядными организациями на вывоз ТБО.

Выводы:

Из анализа проектной документации можно сделать следующие выводы:

- 1. По классу образования отходов процесс строительства относится к безопасному.
- 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 организациям.

6. ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

6.1 Шумовое воздействие

6.1.1 Источники шумового воздействия и вибрации

Потенциальными источниками шума и вибрации на при проведении работ являются машины, механизмы, средства транспорта и другое оборудование.

Состав шумовых характеристик и методы их определения для машин, механизмов, средств транспорта и другого оборудования установлены ГОСТ ISO 3745-2014, а значения их шумовых характеристик следует принимать в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003-83. Уровень шума от технологического оборудования в среднем составляет 50-55 дБа.

В соответствии с СН РК 2.04-03-2011 «Защита от шума» уровни шумов на рабочих местах не должны превышать допустимых значений указанных в таблице. Интенсивность шумового воздействия прописана в баллах.

6.1.2 Мероприятия по регулированию и снижения уровня шума

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

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

6.2 Радиационная обстановка

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

Источники радиационного излучения при проведении работ не применяются.

6.3 Электромагнитные 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 излучений на территории площадок предприятия отсутствуют.

Вывод:

Воздействие физических факторов ограничено пределами площадки. 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.

Критерии определения бальности физических факторов воздействия на природную среду

Физические	Ризические Интенсивность воздействия в баллах				
факторы воздействия	1	2	3	4	определения, источник или ссылка
Шум	< 45 дБА - ночью (не более 30, если постоянно, разово допускается 45 не более 1% от темного периода суток)	Увеличение эквивалентного уровня шума не более, чем на 3 дБА	Увеличение эквивалентного уровня шума в пределах 3 - 6 дБА	Увеличение эквивалентного уровня шума более чем на 6 дБА (превышение шумовой	Определяется путем прямых измерений или расчетным методом на основании СНиП

Физические	И	нтенсивность возде	йствия в баллах		Метод
	и < 55 дБА - в течение дня (это максимальный уровень) 40-допустимый уровень в течение дня			нагрузки в 4 раза) (шум с улицы в квартиру не замечается днем).	П-12-77. «Защита от шума».
Вибрация	До 1 ПДУ по уровню виброускорения до 80 дБ	Увеличение эквивалентного корректированног о уровня виброускорения не более, чем на 3 дБ	Увеличение эквивалентного корректированног о уровня виброускорения не более, чем на 3 - 6 дБ	Увеличение эквивалентного корректированног о уровня виброускорения более чем на 6 дБ (превышение вибрационной нагрузки в 4 раза), на рабочем месте допускается 100 дБ	Определяется путем прямых измерений на основании «Методических указаний» № 3.05.033-97 по соблюдению «Предельнодопустимые уровни вибрации в жилых помещениях» СанПиН РК №3.01.032-97».

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

7.1 Оценка воздействия на почвенный покров

Район строительства расположен в природной зоне сухих степей и полупустынь с характерными для них почвенно-растительными ассоциациями.

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 элювиально-делювиальные четвертичные отложения. Мощность плодородного слоя каштановых и светло-каштановых почв составляет 23-30 см.

На участках выходов на дневную поверхность меловых отложений встречены каштановые малоразвитые почвы легкого (легкосуглинистого и супесчаного) механического состава с очень незначительной мощностью плодородного слоя, не превышающей 7 см.

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 плодородного слоя не превышает 2-7 см.

В долинах балок и логов очень незначительное распространение имеют комплексы каштановых среднесмытых, лугово 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. Мощность плодородного слоя данного типа почв колеблется в пределах от 5-10 до 30 см.

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. В глубоких балках и долине р. Жем встречается мелкий кустарник. Древесная растительность встречается лишь в населенных пунктах и в долинах реки Жем.

Согласно ГОСТ 17.5.1.03-86 [5] почвы в пределах исследованной территории относятся к группе малопригодных.

В процессе реализации проекта предусмотрено снятие ПРС в количестве 5475,23 м³ на участке проводящих газопроводных сетей. При разработке грунта и засыпке трубопроводов проектом предусматривается уплотнение грунта.

По окончании земляных работ снятый плодородный слой укладывается на спланированную поверхность засыпанных трубопроводов и откосов насыпей.

После завершения работ производится комплекс мероприятий, направленных на восстановление земель, нарушенных производственной деятельностью. При срезке почвенно-растительного слоя исключается смешивание ПРС с минеральным грунтом, загрязнение его нефтепродуктами, строительным мусором и другими веществами, ухудшающими плодородие почв.

B качестве природоохранных мероприятий в зоне воздействия по снятию ΠPC проводятся следующие:

- движение и работа автотранспорта строго в пределах отведенной площади;
- использование металлических поддонов в местах возможных утечек и заправки ГСМ;
- сбор строительных и коммунальных отходов на специально оборудованных площадках с последующим вывозом для их утилизации.

Оценка воздействия:

- Пространственный масштаб воздействия <u>локальный (1)</u> площадь воздействия до 1 км², воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта;
- Временной масштаб воздействия кратковременный(1) –продолжительность воздействия до 6 месяцев;

• Интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительная (1) – изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости.

Таким образом, интегральная оценка составляет 1 балл, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР 8.1 Растительный покров

Растительный покров области разнообразен. В центральной части области проходит крупный ботанико-географический рубеж между степной и пустынной зонами. В соответствии с широтным делением климатических условий выделяется четыре подзональных растительности степей: засушливые, умеренно-сухие, сухие и опустыненные и два подзональных типа пустынь: остепненные и настоящие. Кроме того, широко представлены интразональные типы растительности в долинах рек, днищах оврагов, балок, солончаках. Рисунок зональности (набор зональных полос, их конфигурация и широтная протяженность) климатическими (нарастание аридности климата) И орографическими причинами (неоднородность рельефа, наличие хребтов, возвышенностей, впадин и др.). Все эти факторы флористический И доминантный состав растительных пространственную структуру и динамику.

Степная зона занимает более половины территории Актюбинской области и охватывает Подуральское и Торгайское плато, Мугалжарский массив. В связи с большой протяженностью с севера на юг степь разделяется на 4 подзоны:

- -засушливые, разнотравно-ковыльные степи на чернозёмах южных;
- -умеренно- сухие дерновиннозлаковые степи на темно-каштановых почвах;
- -сухие ксерофитноразнотравно-дерновиннозлаковые степи на каштановых почвах;
- -опустыненные полынно-дерновиннозлаковые степи на светло-каштановых почвах.

Растительный покров засушливой степи представлен красноковыльно-разнотравными, дерновиннозлаково-разнотравными ассоциациями с преобладанием ковылей волосатика (тырса), красноватого, Лессинга (ковылок). Среди разнотравья преобладают ксерофиты: подмаренник, лапчатки, зопник клубненосный, тысячелистник благородный и др. Имеется ряд солевыносливых видов — полынь Лерховская и сизая, изень, кермек татарский, пижма тысячелистниковая, грудница, солонечник.

В мелкосопочнике на защебненных почвах распространены ковыльно-овсецоворазнотравные степи, в составе растительности которых ковыли красноватый, песчаный, волосатик, а также типчак, овсец пустынный, келерии и разнотравье.

В растительном покрове песчаных почв и песков преобладают песчаноковыльно-дерновиннозлаковые сообщества с участием ковыля песчаного, типчака, тырсы, еркека, тонконога и разнотравья. По западинам и поймам распространена растительность лугового типа: пырей ползучий, вейник, мятлик, полевица и разнотравье.

Растительный покров умеренно сухой степи представлен ковыльно-типчаковыми, тырсово-полынными, типчаково-ковыльными сообществами. Из злаков преобладает ковыль волосатик (тырса) или ковыль Лессинга (ковылок). Разнотравье состоит из сухолюбивых степных видов.

Травостой на почвах лугового ряда представлен костром безостым, лисохвостом луговым, пыреем ползучим, вейником наземным. Среди разнотравья много бобовых — люцерны, чины, солодки уральской, есть и сорняки — молочай ложный, девясил британский, авран.

Растительный покров сухой степи представлен типчаково-ковыльно-полынными, типчаково-полынными сообществами с господством овсяницы бороздчатой (типчака). Среди ковылей преобладают тырса, тырсик, ковылок с участием камфоросмовых и полынных сообществ. Среди полыней преобладают Лерховская, селитряная, малоцветковая. Ксерофитное разнотравье бедно и представлено грудницей, пижмой, подмаренником, люцерной желтой, при сбое появляется рогач сумчатый (эбелек), полынь австрийская и белая. На песках и песчаных почвах распространены псаммофитные степи с ковылем песчаным, змеевкой растопыренной, овсяницей Беккера, еркеком. На разбитых песках растительность разреженная, с участием волоснеца и кустарников — жузгуна, песчаной акации. На лугах господствуют злаковые травостои с участием пырея ползучего, востреца, костра, вейника; на засоленных лугах — бескильница, ячмень короткоостый и Богдана, волоснецы.

Растительный покров опустыненной степи представлен комплексами, сформированными пустынными полукустарниковыми и степными дерновинными рыхлодерновинными и

корневищными растениями. Доминантами степных сообществ являются типчак, тырсик, тырса, ковылок, житняки пустынный и гребневидный. В пустынных сообществах преобладают полыни Лерховская, малоцветковая, селитряная и солончаковая, лебеда бородавчатая, ежовник солончаковый, кокпек и др.

На мелкосопочнике основу растительного покрова составляют изреженные дерновиннозлаковые степи. В увлажненных понижениях встречается луговая растительность с преобладанием вейника, пырея ползучего, тимофеевки, лисохвоста и разнотравья.

Пустынная зона охватывает плато Устирт, южную часть Торгайской столовой страны - Туранскую низменность (Приаралье) и подразделяется на две подзоны – остепненную (северную) и настоящую (среднюю) пустыню.

Растительный покров отличается от сухостепной зоны и изменяется с севера на юг под влиянием смены гидро-термических условий. Дерновинные злаки и разнотравье исчезают, основными доминантами остаются полыни, солянки и эфемеры.

Растительность остепненной пустыни отличается полным исчезновением степных злаков. Здесь господствуют полукустарники - полыни и солянки. Из полыней преобладает полынь белоземельная, Лерховская, туранская и черная, из солянок — биюргун, камфоросма, боялыч, кейреук. В травостое обязательно присутствие эфероидов и эфемеров — мятлика луковичного, бурачка пустынного, ранга, мортуков, колподиума, луков, тюльпанов и др.. В растительном покрове песков наряду с кустарниками (жузгун, селитрянка, песчаная акация, астрагал) и саксаулом черным и белым большое участие принимают полукустарники — терескен, изень, полыни и степные злаки — ковыли песчаный, тырса, тырсик, овсяница Беккера. На лугах преобладают пырей ползучий, тростник, вейник, клубнекамыш, осоки, бескильница, ажрек.

Растительный покров настоящей пустыни представлен солянково-полынными сообществами. Травостой разреженный, преобладают боялыч, кейреук, полыни белоземельная и туранская; из низкорослых полукустарничков — тасбиюргун, биюргун, саксаульчик, много однолетних солянок — климакоптеры, петросимонии, галимокнемисы и др. Эфемеры развиваются только в годы с обильным количеством осадков в зимний и весенний периоды. Песчаные пастбища представлены кустарниково-эфемеровыми, кустарниково-полынно-эфемеровыми, саксаулово-разнотравными, черносаксауловыми сообществами. Сухие и умеренно влажные луга представляют галофитные злаки — ажрек, свинорос, вострец, бескильница и разнотравье.

Интразональная растительность - тугаи, травяные болота, луга.

В степной зоне *тугайные* (древесно-кустарниковые) заросли рек Илек, Сагыз, Ыргыз, Темир, Ор представлены древовидными и кустарниковыми формами ив (*Salix caspica, S. alba*), лохом (*Elaeagnus oxycarpa*), реже осиной (*Populus tremula*), кленом татарским (*Acer tataricum*) вишней кустарниковой (*Cerasus fruticosa*) тополями белым и седоватым (*Populus alba, P. canescens*). Иногда на отдельных берегах развивается тамарикс (*Tamarix ramosissima*).

В пустынной зоне по берегам рек обилен гребенщик (^ *Tamarix ramosissima, T.laxa*). чингил серебристый (*Halimodendron halodendron*), изредка встречаются деревья лоха (*Elaeagnus oxycarpa*) и ивы (*Salix caspica, S. alba*).

Травяные болота. На почвах болотного ряда формируются сообщества с доминированием крупных корневищных злаков, осоки и разнотравья, относящиеся к гидро- и гигрофитам.

В степной зоне основу травяных болот выполняет тростник ^ Phragmites australis и изредка осока (Carex deluta, C. secalina), на мелководных участках - виды рогоза (Typha angustifolia, T. Latifolia), клубнекамыша (Bolboschoenus maritius, B. Popovii), реже камыша (Scirpus lacustris и др.). В подводном ярусе обильно развиваются рдесты (Potamogeton), уруть (Myriophyllum spicatum), роголистник (Ceratophyllum demersum), ряска (Lemna minor). В лагунах и озерах представлены сообщества кувшинки белоснежной (Nymphaea candida) и кубышки желтой (Nuphar luteus), пузырчатки обыкновенной (Utricularia vulgaris). По кромке воды довольно часто встречается ежеголовка победоносная и малая (Sparganium stoloniferum, S. minimum), сусак зонтичный (Виtomus umbellatum) и др. На травяных болотах часто встречаются подорожник (^ Plantago maritime), мята (Mentha arvensis), щавель (Rumex marschallianus), дувясил (Inula britanica), вероника щитковая (Veronica scutellata), болотница простертая (Pulicaria prostrata), ситник (Juncus gerardii).

Луга

Настоящие луга степной зоны формируются на почвах лугового ряда в условиях достаточного увлажнения. Эдификаторами фитоценозов являются пырей ползучий (Elytrigia repens), вейник наземный (Calamagrostis epigeios), реже костер (Bromopsis inermis), мятлик (Poa serotina), лисохвосты луговой и тростниковидный (Alopecurus pratensis, A. arundinaceus) и др. В качестве субдоминантов встречаются герани луговая и холмовая (Geranium collinum, G. pratensis), дербенник прутовидный (Lythrum virgatum), кровохлебка лекарственная (Sanguisorba officinalis), лабазник вязолистный (Filipendula ulmaria) и др. При недостаточном увлажнении на отдельных участках пойм формируются ксеромезофитные И галомезоксерофитные луга, доминирующую роль играют виды фреатофитного разнотравья (Glycyrrhiza yralensis, G. glabra, Alhagi pseudalhagi). В качестве субдоминантов часто выступает Leumus multicaulis. На подтапливаемых песках в прирусловой части преобладают чий блестящий (^Achnatherum splendens) с единичными деревьями лоха и многолетними высокорослыми травами из родов солодка (Glycyrrhiza), донник (Melilotus), полыгь эстрагон (Artemisia dracunculus). В пустынной зоне по долинам рек пойменные луга повсеместно засолены и флористически бедны. В сообществах доминируют галофитные злаки. Растительность чуротных лугов, приуроченных к аллювиально-эоловым поймам, представлена сообществами белокопытника (^ Petasites spurious), востреца (Leumus ramosus) и пырея (Agropyron fragile).

Лекарственные растения Богатый растительный мир издавна служит человеку, который использует его полезные свойства в своей повседневной жизни. Например, деревья — это строительная древесина и топливо. В пищу употребляют различные виды луков и дикий чеснок. В традиционных для казахстанского народа промыслах — ковроткачестве и изготовлении кожаных изделий всегда применяли дикорастущие растения. Самые прочные и яркие краски для ковров, войлока получают из живокости полубородатой, гармалы обыкновенной, марены красильной. Из растений делают посуду для домашнего обихода, веревки, корзины, мыло и др. Из стволов таволги зверобоелистной вырезают рукоятки для камчи, дымом зизифоры обкуривают деревянную посуду, в которой держат кумыс. И конечно, с давних времен известны лечебные свойства растений. Из 50 видов лекарственных растений наиболее распространенными являются:

Алтей лекарственный –Althea officinalis L. (Сем. Мальвовые-Malvaceae).

Многолетнее травянистое растение из семейства мальвовых. Встречается по долинам речек, на лугах вблизи выклинивания ключей, в тугаях, среди кустарников. Крупных зарослей не образует, встречается небольшими группами. В медицине используют корневище и корни алтея лекарственного. В корнях и корневищах содержатся углеводы, органические кислоты, дубильные вещества и жирное масло. Применяют в виде порошка, настоя, жидкого экстракта, сиропа, в качестве противовоспалительного средства при катаре дыхательных путей.

Гармала обыкновенная, адраспан - Peganum harmala L. Травянистый многолетник из семейства парнолистковых, растет на мелкощебнистых склонах, предпочитая засоленные почвы. Ядовитое растение, растет на выбитых пастбищах вокруг населенных пунктов как сорняк, встречается на заброшенных зимовках, на развалинах и кладбищах.

В народной медицине используют отвары и настои корней, травы и семян. Ими лечат малярию, ревматизм, радикулит, различные нервные заболевания, часотку у людей и животных. Семена содержат красящее вещество и жирное масло, пригодное для изготовления мыла.

Девясил высокий – Inula helenium L. Многолетнее травянистое растение из семейства сложноцветных. Растет на влажных лугах, по берегам рек, в лиственных лесах и кустарниках. Это ценнейшее лекарственное растение. Его корни и корневища содержат эфирные масла, полисахариды, в частности инулин, Витами и другие активные вещества. В народе девясил считают средством от девяти болезней – отсюда и происходит русское название рода. Препараты из него широко применяют при язве желудка и кишечника, болезни печени и почек, как общеукрепляющее средство.

Донник лекарственный — Melilotis officinalis (L) Poll.. Двулетнее травянистое растение из семейства бобовых. В медицине используют верхнюю часть (без грубых стеблей), собранную в фазе цветения. Она содержит кумарин, холин, аллантоин. Семена содержат жирное масло, в состав которого входят кислоты: полимитиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая и др.

Используется при бессонице, метеоризме, заболеваниях верхних дыхательных путей и легких и др. Наружно настой и отвар как ранозаживляющее, противовоспалительное и т.д.

Душица обыкновенная – Origanum vulgare L. Многолетнее травянистое растение из семейства губоцветных с сильным ароматным запахом. Растет в сухих местах, на полянах, опушках, по склонам холмов, среди кустарников. Используются верхушки травы с цветками, собранные в начальный период цветения. Настой душицы оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему, обладает отхаркивающим действием, усиливающим аппетит, улучшающим пищеварение при недостаточной секреции желудочного сока, желчегонным, потогонным и др.свойствами. Зверобой продырявленный – Hypericum perforatum L. Многолетнее травянистое растение из семейства зверобойных. В медицине используют подземную часть собранную во время цветения. Растения содержат углеводы, сапонины, алколоиды, эфирное масло, витамин С, фенолы, флафоноиды, дубильные вещества и др. Настойку зверобоя используют при разных заболеваниях полости рта, как вяжущее и антисептическое средство при катарах кишечника, колитах. Отвар - как противовоспалительное и тонизирующее средство при заболеваниях сердца, легких, болезнях печени и др.

Кровохлебка лекарственная - Sanguisorba officinalis L. Многолетнее травянистое растение из семейства розоцветных. В медицине используется корневища и корни. В народной медицине – при злокачественных опухолях, кожных болезнях. Корни (отвар) как вяжущее при диореях и гемостатическое при внутренних кровотечениях.

Лабазник вязолистный _Filipendula ulmaria (L.). Махітит Многолетнее травянистое растение из семейства розоцветных. Цветет в июне-июле, плодоносит в августе. В медицине используют траву, цветки и корневища. Подземная часть растения применяется в гомеопатии при подагре, ревматизме, болезнях кожи. Отвар растения используется при дизентерии.

Мать-и-мачеха обыкновенная – Tussilago farfara L. Многолетнее травянистое растение из семейства сложноцветных. Старинное лекарственное растение. Её листья и цветочные корзинки применяются при бронхитах, бронхиальной астме, воспалении верхних дыхательных путей и легких, ларингитах и т.д., входят в состав «грудных сборов». Кроме того, в народной медицине её используют как потогонное средство, противовоспалительное и обволакивающее при воспалительных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, для возбуждения аппетита и улучшения пищеварения. Листья прикладывают к ранам, язвам, фурункулам, нарывам, мозолям.

Одуванчик обыкновенный — Taroxacum officinale Wigg. Многолетнее травянистое растение из семейства сложноцветных. Растет по берегам арыков, у жилья, вдоль дорог, по залежам на лесных и пойменных лугах. В медицине используют корни одуванчика, как горечь для возбуждения аппетита, улучшения деятельности пищеварительного тракта и в качестве желчегонного средства. Корень одуванчика может служить источником получения инсулина.

Пармелия – Parmelia vagans Myl. Пармелия (лишайник) — распространена в степной зоне, растет на каменистых, песчаных местах. Жители Казахстана и Киргизии применяют пармелию для лечения туберкулеза легких в виде отвара с молоком; как быстродействующее кровоостанавливающее средство.

Пижма обыкновенная - Tanacetum valgare L. (Сем Сложноцветные-Asteraceae). Многолетнее травянистое растение из семейства сложноцветных. Растет в степной зоне на берегах и поймах рек, как сорное у дорог, на окраинах полей и залежах. Цветет в июлесентябре, плоды созревают в августе-октябре. В медицине используют соцветия. Применяется в малых дозах как противовоспалительное, усиливающее секрецию желчи, противоглистное средство, а также при гастритах с пониженной кислотностью, заболеваниях печени, желчного пузыря и желчных протоков.

Подорожник большой – Plantago major L. (Сем. Подорожниковые – Plantaginaceae). Многолетнее травянистое растение из семейства подорожниковые. Цветет с мая до августа. Плоды созревают с июля до осени. В медицине используют листья. Препарат плантоглюцид, изготавливаемый из водного экстракта подорожника большого в виде гранул, применяют для лечения больных хроническим гипоцидным гастритом, а также язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки с нормальной и пониженной кислотностью. Настой листьев используют в качестве отхаркивающего средства. Экстракт листьев оказывает успокаивающее и снотворное действие, понижает артериальное давление. В народной медицине используют

листья в качестве кровоостанавливающего средства и для лечения ран. Корень принимается внутрь от кровавого кашля.

Полынь горькая — Artemisia absinthium L.Многолетнее травянистое растение из семейства сложноцветных с сильным своеобразным запахом. Полынь — старинное лекарственное растение. Используют листья и цветущие верхушки побегов. Издавна пользуется популярностью как одно из лучших средств возбуждения аппетита и улучшения пищеварения. Листья и трава полыни горькой входит в состав многих аппетитных и желчегонных сборов. Иногда использует как ароматическая горечь, противовоспалительное, стимулирующее желчевыделение средство.

Спаржа лекарственная – Asparagus officinalis L.Многолетнее травянистое растение из семейства лилейных. Используются корневища с корнями и молодые побеги. Основное действие мочегонное.

Солодка голая – Hycyrrhiza glabra L. (Сем. Бобовые-Fabaceae). Многолетнее травянистое растение из семейства бобовых. Цветет в мае-июне, плоды созревают в июле-августе. В медицине используют корни и корневища, называемые лакрицей, лакричным корнем.

Тысячелистник обыкновенный – Archillea millefolium. Многолетнее травянистое растение из семейства сложноцветных, растет на сухих лугах, лесных опушках, кустарниковых зарослях. С древнейших времен его использовали как кровоостанавливающее, возбуждающее аппетит средство. В медицине используют надземную часть тысячелистника, собранную в период цветения, как кровоостанавливающее и ранозаживляющее средство при гастритах, язве желудка, а также при атеросклерозу, при гриппе и катаре верхних дыхательных путей.

Цикорий обыкновенный — Cichorium intybus L. Травянистый многолетник из семейства сложноцветных. Цветет в июне - октябре, плодоносит в июле-октябре. В медицине используют корни и траву. Корни используются для изготовления суррогата кофе или в качестве прибавок к натуральному кофе для придания ему приятной горечи, а также для получения сахара и спирта. Молодые листья используются в качестве салата. В народной медицине корни применяют для получения горечи, возбуждающей деятельность органов пищеварения, а также при заболеваниях печени, селезенки, почек и при диабете. Наружно применяют в виде примочек для промывания ран, очищения кожных покровов.

Цмин песчаный, бессмертник – *Helichrysum arenarium (L) Moench*. Многолетнее травянистое растение из семейства сложноцветных. Цветет в июне - июле, плодоносит в июлесентябре. В медицине используют соцветие с коротко оборванным стеблем (не более 1 см). Является прекрасным сырьем для получения препаратов желчегонного действия (фламин и др.). Настойка и отвар, кроме того, входят в состав желчегонных сборов. Из цмина получен антибиотик аренарин.

Чабрец Маршаллиевский – Thymus marschalloanus Wolld. Полукустарничек из семейства губоцветных. Цветет в мае - августе, плодоносит в июне -сентябре. В медицине используют траву чабреца. Тимьяновое масло применяется как антибактериальное средство. Жидкий экстракт из листьев входит в состав препарата петруссин, применяемого как отхаркивающее при бронхитах и коклюше.

Чистотел большой — *Chelidonium Majus L.* Многолетнее травянистое растение из семейства маковых. Используется надземная часть растения, собранная в начале цветения. Обладает обезболивающим, способствующим желчеотделению, гипотензивным и противоспазматическим свойством и используется при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчных протоков в малых дозах.

Редкие, исчезающие, реликтовые и эндемичные виды растений

В растительном покрове области встречаются редкие, эндемичные и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу Казахстана.

Виды, находящиеся под угрозой исчезновения:

Ковыль уклоняющийся – Stipa anomala P.Smirn. (Poaceae) - Очень редкий, исчезающий эндемичный вид. Многолетник, образующий плотные дерновины. Стебли голые, в узлах опушенные, около 50 см высотой. Листья узкие, обычно свернутые вдоль стебля, шероховатые, с коротким язычком. Соцветие узкое, сжатое. Ость длинная, на всем протяжении перистая с волосками в верхней части до 7 мм. Встречается на равнинах Общего Сырта, на каштановых почвах. Ксерофильное степное растение.

Марена меловая – *Rubia cretacea Pojark*. (сем. Мареновые-*Rubiaceae*) - очень редкий, исчезающий, эндемичный вид. Места обитания – склоны и шлейфы меловых гор. Ксерофит. Встречается в меловых останцах среднего течения р.Жем и Северного Устирта.

Редкие виды:

Тонконог жестколистый – Koeleria selerophylla P. Smirn. – редкий, исчезающий в Казахстане вид. Многолетнее растение, Цветет в мае-июне. Встречается на Отрогах Общего Сырта, на склонах и шлейфах меловых сопок. Ксерофильное растение.

Катран татарский — Crambe tatarica Sebeok (Brassicaceae) — редкий вид с сильно сокращающейся численностью.Встречается в отрогах Общего Сырта. Места обитания — степи, каменисто-щебнистые склоны холмов, меловые обнажения. Ксеромезофит.

Клоповник Мейера – Lepidium meyeri Claus (Brassicaceae) – редкий, почти эндемичный вид. Места обитания – меловые горы и обрывы отрогов Общего Сырта.

Люцерна Комарова – Medicago komarovii Vass. (Fabaceae) редкий, эндемичный вид с сокращающимся ареалом. Места обитания – меловые обнажения, песчаники, степи с полыннотипчаковой, полынно-типчаково-ковыльной растительностью, залежи и долины рек. Мезоксерофит.Встречается в горах Мугалжары, бассейнах рек Жем и Торгай, песках Малые Барсуки. Ареал сокращается в результате роста освоения земель под посевы и выпас скота.

Кучкоцветник Мейера – Soranthus meyeri Ledeb. (Apiaceae) – редкий вид с малой численностью. Места обитания – песчаные почвы, барханы. Встречается единичными экземплярами в песках Большие Барсуки.

Пьнянка меловая – Linaria cretacea Fisch. (Scrophulariaceae) – редкий, узкоэндемичный вид. Места обитания – обнажения меловых сопок. Встречается изредка в среднем течении р.Жем.

Пупавка Корнух-Троцкого – Anthemis trotzkiana Claus (Asteraceae) – редкий вид.Места обитания – меловые и известковые склоны. Ксерофит. Встречается единичными особями в междуречье Илек и Улькен Кобда.

Наголоватка мугоджарская – Jurinea mugodsharica Iljin. (Asteraceae) — редкий, эндемичный вид. Места обитания — каменисто-щебнистые остепненные склоны хребта Мугалжары (гора Бактыбай). Вид с очень ограниченным распространением и небольшой численностью.

Наголоватка Федченко – Jarinea fedtschenkoana Iljin. (Asteraceae) – редкий, эндемичный вид с сокращающимся ареалом. Места обитания – склоны и вершины каменистых сопок. Встречается единичными особями в горах Акбута, к югу от г. Темир.

Василек Талиева - Centaurea talievii Kllop. (Asteraceae) - редкий вид.Места обитания — каменистые склоны, глинистые и меловые обнажения сопок, степи, кустарниковые заросли. Встречается единичными особями от границы с Россией до Мугалжарских гор.

Полипорус корнелюбивый — Polyporus rhizophilus (Pat.) Sacc. (Polypiraceae) — редкий вид. Места обитания — у основания стеблей злаков в степной зоне области. Встречается редко.

Территория проектируемых работ находится в степной зоне в подзоне сухих разнозлаковых степей.

Растительный покров умеренно сухой степи представлен ковыльно-типчаковыми, тырсово-полынными, типчаково-ковыльными сообществами. Среди ковылей преобладают тырса, тырсик, ковылок с участием камфоросмовых и полынных сообществ. Среди полыней преобладают Лерховская, селитряная, малоцветковая. Ксерофитное разнотравье бедно и представлено грудницей, пижмой, подмаренником, люцерной желтой, при сбое появляется рогач сумчатый (эбелек), полынь австрийская и белая. В мелкосопочнике на защебненных почвах распространены ковыльно-овсецово-разнотравные степи, в составе растительности

которых ковыли красноватый, песчаный, волосатик, а также типчак, овсец пустынный, келерии и разнотравье

Среди разнотравья преобладают ксерофиты: подмаренник, лапчатки, зопник клубненосный, тысячелистник благородный и др. Имеется ряд солевыносливых видов – полынь Лерховская и сизая, изень, кермек татарский, пижма тысячелистниковая, грудница, солонечник.

Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов растительности.

Ha исследуемой территории редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не имеется.

8.1.2 Мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенно-растительный покров

Природоохранные рекомендации и мероприятия согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан должны осуществляться на основе соблюдения ряда основных принципов, в том числе:

- приоритета охраны жизни и здоровья человека;
- сохранения и восстановления окружающей среды;
- обеспечения экологической безопасности и восстановления нарушенных компонентов экосистем.

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

- Рациональное использование, выбор оптимальных размеров территории под объекты, ведение работ в пределах отведенной территории.
- Своевременное проведение работ по рекультивации земель, озеленение территории для создания культурных ландшафтов.
- Создание системы сбора, транспортировки и утилизации сточных вод и твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв.
- Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта.
- Использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов, запрет на слив отработанного масла и ГСМ в не установленных местах.
- С целью пылеподавления, проведение в сухое время полива нарушенных территорий и автомобильных грунтовых дорог.
- Рекультивация нарушенных земель и сохранение плодородного слоя почвы по окончании строительства объекта в согласно требованиям природоохранного законодательства.

В целом воздействие проектируемых работ при соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как «незначительное».

8.2 Животный мир

Согласно зоогеографическому районированию Казахстана территория Актюбинской области относится к Центральноазиатской подобласти, Казахстано-Монгольской провинции, Казахстанскому округу, центральному степному участку и западной части полупустынной зоны, Средиземноморской подобласти, Ирано-Туранской провинции, Туранскому округу, участку Северной Арало-Каспийской пустыни.

Основой существования и территориального распределения животного мира являются экосистемы, существующие за счет растительности, как основного производителя биомассы в начале пищевых цепей. Поскольку в растительности преобладают степные и пустынные биоценозы, то и животный мир представлен в основном соответствующими зональными видами. Ландшафтно-климатические и почвенно-растительные особенности территории формируют и соответствующую фауну.

8.2.1 Ихтиофауна

Область относится к двум рыбопромысловым районам: западная часть области относится к Урало-Каспийскому району, восточная — к Иргиз-Торгайскому участку Аральского района. Ихтиофауна крупных рек, прудов и водохранилищ представлена главным образом промысловыми видами. Река Жайык (Урал) с притоками Жем, Темир, Ойыл относятся к Урало-Каспийскому району. Несмотря на обилие промысловых видов рыб (не менее 19 видов) рыбохозяйственное значение их невелико. Наиболее распространены плотва, карась, обыкновенный окунь, красноперка, лещ, сазан, линь, пескарь, щука, ёрш и др.

Видовой состав ихтиофауны наиболее крупного водохранилища - Актюбинского насчитывает восемь видов. Это лещ, карась серебряный, сазан, плотва, язь, судак, окунь, ерш. Ценным промысловым видом является сазан, судак, карась серебряный. В Саздинском водохранилище водится лещ, карась серебряный, щука, плотва, язь. Основные промысловые виды - серебряный карась, щука, плотва. В Каргалинском водохранилище водятся щука, сазан, карась серебряный, лещ, окунь. Одним из основных промысловых видов является серебряный карась, сазан.

Видовой состав промысловой ихтиофауны Иргиз-Торгайской системы озер представлен более чем 10 видами. Наиболее многочисленны сазан, серебряный и золотой карась, язь, плотва, лещ, линь и окунь. Рыбопромысловыми озерами являются озера Байтакколь, Кармакколь, Большой и Малый Жарколь, Тайпакколь, Малайдар, Букынколь и др., которые имеют большое рыбохозяйственное значение не только для Иргизского района, но и для области в целом.

8.2.2 Земноводные

На территории области обитает 4 вида земноводных. Наиболее широко распространена зеленая жаба, которая селится на степных участках, по поймам рек, в лесополосах и агроценозах. В поймах рек, по берегам озер и в долинах временных водотоков распространены озерная и остромордая лягушки, обыкновенная чесночница.

8.2.3 Пресмыкающиеся

Основу пресмыкающихся в регионе составляет пустынный комплекс: среднеазиатская черепаха, пискливый, серый и каспийский гекконы, такырная, ушастая и круглоголовкавертихвостка, степная агама, быстрая ящурка, песчаный и восточный удавчики и стрела-змея. Наиболее массовыми являются разноцветная ящурка, быстрая ящурка, ушастая круглоголовка и круглоголовка-вертихвостка.

На степных участках, в лесополосах и лесных колках обычны степная агама, прыткая ящерица, степная гадюка, узорчатый полоз. По берегам рек и водоемов встречается водяной и обыкновенный ужи, болотная и среднеазиатская черепахи. Среди кустарниково-травянистой

растительности встречается разноцветная ящурка, наиболее многочисленная на песках, поросших полынью и песчаной осочкой.

8.2.4 Птицы

Фауна птиц насчитывает около 250 видов и представлена степными и пустынными видами. Наиболее плотно заселены поймы рек, пойменные леса и луга, лесные колки, берега водохранилищ, агроценозы с системой лесозащитных насаждений с определенным видовым и количественным составом птиц.

На открытых степных пространствах встречается более 95 видов птиц, из них не менее 25 гнездится. Наиболее многочислен полевой жаворонок, обычными и фоновыми являются серый жаворонок, полевой конек, обыкновенная каменка, каменка-плясунья. Изредка здесь гнездятся журавль-красавка, степной орел, серая куропатка, перепел, стрепет, кречетка, северная бормотушка, желчная овсянка, жаворонки (белокрылый, степной, серый, черный), серая славка и другие.

На лесных участках наиболее обычны зяблик, синицы, иволга, горихвостка, ястребиная славка. На окраинах лесных массивов, участках с отдельно стоящими деревьями и группами деревьев типичными представителями являются лесной конек, садовая и обыкновенная овсянки, бормотушка, сорокопуты (жулан, чернолобый). Более 20 видов гнездится. Многочисленны кобчик, сорока и грач.

В поймах реки Жайык и его притоков, на водохранилищах, где преобладает древесно-кустарниковая растительность, обитают большой пестрый дятел, вертишейка, черный коршун. Гнездятся ушастая сова, сплюшка, соколы (обыкновенная пустельга, кобчик), удод, голуби (вяхирь, обыкновенная горлица), тетерев, черный стриж. По обрывистым берегам обитают щурка, сизоворонка, зимородок. Из водоплавающих видов селятся огарь, пеганка, кряква, серая утка, чирок-свистунок, красноносый нырок, белолобый гусь и пр. В кустарниках по берегам речек и в понижениях широко распространены варакуша, чечевица, обыкновенный соловей. Космополитами являются целый ряд врановых – ворона, сорока, галка, грач.

В полупустынных ландшафтах видовой состав представлен в основном жаворонками (полевой, степной, малый, рогатый, черный, серый, белокрылый), каменками (обыкновенная, плясунья, плешанка пустынная) и полевым коньком. В понижениях с зарослями кустарников встречается желчная овсянка и серый сорокопут. Открытые ландшафты предпочитают хищники – здесь обитают степной и луговой лунь, степная и обыкновенная пустельга, беркут, курганник, могильник, степной орел и пр. В пустынных ландшафтах обычны малый жаворонок, пустынные каменка и плясунья, желчная овсянка, авдотка и каспийский зуек, степной орел, могильник, балобан, обыкновенная пустельга.

Орнитофауна интразональных ландшафтов пустынной зоны представлена главным образом водоплавающими и околоводными видами. Основные места обитания водоплавающих и околоводных птиц расположены на востоке области – в бассейнах рек Торгай, Ыргыз, Олькейек, на озерах северо-восточной части – Айке, Шалкар-Карашатау, Белькопа, а также в поймах наиболее крупных рек - Илек, Кобда, Ойыл, Жем, Темир.

На водоемах могут встречаться более 140 видов птиц, из которых около 50 гнездится. В гнездовое время доминируют озерная чайка, белокрылая и черная крачки, лысуха, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, кряква, серая утка, чирок - трескунок, чибис, травник, малый зуек, огарь, желтая трясогузка, местами береговая ласточка.

Основные пути миграции водоплавающих и околоводных птиц проходят в поймах рек Илек, Жем, Иргиз-Торгайское междуречье, в зависимости от обводненности которых птицы могут задерживаться здесь до конца мая - середины июня. В период миграций (апрель - май, конец августа - октябрь) численность птиц возрастает до 70-100 птиц/км. Причем здесь встречаются как типичные обитатели пустынь, так и птицы древесно-кустарниковых насаждений и околоводные птицы (особенно в весенний период). Во время пролета на линьку в низовьях Торгая наиболее многочисленны речные утки — шилохвость, чирок-трескунок, серая утка, кряква, свиязь, широконоска; среди нырковых — красноголовый и красноносый нырки. Обычны пеганка, лысуха, серый гусь, лебедь—щипун, фламинго. Осенью изредка пролетают белолобый гусь и

пискулька. Среди гнездящихся птиц достаточно обычны степной орел, чернобрюхий рябок, саджа, могильник, балобан, журавль-красавка, джек. Промысловые виды птиц представлены в основном водоплавающими и курообразными. На первом месте стоят обитатели водно-болотного комплекса (гусеобразные, поганки, часть веслоногих и журавлеобразных), на втором представители отряда куриных (куропатки, тетерев, перепел, фазан). Среди них традиционные объекты охоты - кряква, серая утка, свиязь, шилохвость, широконоска, чирок-свистунок и трескунок и некоторые виды гусей (пискулька, серый гусь и гуменник).

8.2.5 Млекопитающие

Фауна млекопитающих представлена степными и пустынными видами, видовой состав и распределение по биотопам которых приведен в приложении . На севере области обитают малый и рыжеватый суслики, степная пищуха, обыкновенная полевка, лесная мышь. С агроценозами связано обитание сурка.

В последние годы на севере области все чаще встречаются косуля, лось, которые проникают далеко на юг по березово-осиновым колкам.

Для степной территории обычны обыкновенный хомяк (обитатель древесной поймы рек и колочных лесов), заяц-русак (предпочитает степные участки). Типичными являются большой и малый суслики, причем большой суслик заселяет увлажненные припойменные участки, а малый суслик - степные. В пойменных лесах, колках, зарослях кустарников обитают рыжая лесная полевка, лесная мышь и мышь-малютка, встречаются ласка, выдра, европейская норка. В долинах рек Илек, Улькен Кобда, Эбита, Терекла восстанавливается численность бобров, которые иногда наносят немалый вред деревьям.

Места обитания кабана приурочены к мелководным участкам озерных и речных побережий, заросших надводной растительностью. Наиболее подходящие условия для существования атры наблюдаются на относительно больших пресных и солоноватых озерах с более или менее устойчивым водным режимом. Но промерзание и пересыхание озер, сильные паводки отрицательно сказываются на численности атры.Из хищных млекопитающих на открытых пространствах обитают волк, лиса, корсак, ласка, степной хорек, перевязка. Для участков сухой степи характерны рыжеватый суслик, лесная мышь, степная пищуха, встречается и степной сурок. Здесь отмечается присутствие таких пустынных видов, как гребенщиковая песчанка, тарбаганчик. В пустынной зоне фоновыми видами являются большая, гребенщиковая и полуденная песчанки, желтый суслик, малый тушканчик, емуранчик, тарбаганчик, заяц толай, ушастый еж.На юге области, в районе песков Матайкум и сора Асмантай-Матай встречаются барханный кот, каракал, тушканчик Северцева. Особое место занимают промысловые виды животных. Наибольшую ценность для охоты представляют 15 видов млекопитающих, относящихся к отрядам парнокопытные, хищные, зайцеобразные и грызуны.

Лось (Alces alces). Отр. Парнокопытные (Artiodactyla) - представляет интерес как объект спортивной охоты и ценный охотничье—промысловый вид. Обитает в северо-западных районах области в лесных колках и поймах рек, покрытых древесной и кустарниковой растительностью. Встречается крайне редко.

Сибирская косуля (Capreolus capreolus). Отр. Парнокопытные (Artiodactyla) - ценный охотничье—промысловый вид и объект спортивной охоты. Обитает практически повсеместно в северных районах области, чаще всего по колочным и долинным лесам.

Кабан (Sus scrofa). Отр. Парнокопытные (Artiodactyla) - ценный объект охоты с очень широким ареалом распространения. Наибольшее количество кабана отмечается по долинам рек и озерным котловинам.

Сайга (Saiga tatarica). Отр. Парнокопытные (Artiodactyla) - единственный представитель очень древнего рода Сайгак. Мигрирующее стадное животное пустынь и полупустынь Евразии, является древнейшим представителем нашей фауны, уникальным и ценным достоянием Республики Казахстан. В 90-х годах прошлого века была основным охотничье-промысловым видом. В результате интенсивной охоты с целью добычи мяса и рогов, произошло резкое сокращение её поголовья. Согласно постановлению Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Программы сохранения и восстановления редких и исчезающих видов диких

сайгаков» установлен запрет на добычу копытных животных И предусматривается проведение ежегодных учетов сайги и увеличение средств на выполнение мероприятий по сохранению численности. Сайгак отнесен к охраняемым видам, с целью предотвращения продолжающейся деградации популяций сайгаков, которая может привести к полной утрате сайгаков, как вида на территории Республики Казахстан. Сайга включена в Приложение II Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES), с 1995 года, а в 2002 году включена в Красный список МСОП как вид, находящийся под угрозой исчезновения. На территории Актюбинской области обитают две популяции сайги - на западе и юго-западе устиртская, на юго-востоке - бетпакдалинская. Бетпакдалинская популяция сайги охраняется в Иргиз - Тургайском природном резервате и Тургайском природном заказнике.

Волк (Canis lupus). Отр. Хищные (Carnivora) - в области, да и в Казахстане, волк - вредный хищник, наносящий большой ущерб охотничьему хозяйству и животноводству. Кроме того, он является основным переносчиком бешенства.

Обыкновенная лисица (Vulpes vulpes). Отр. Хищные (Carnivora) - важный объект пушного промысла. Является переносчиком бешенства. Распространена практически по всей области и численность ежегодно меняется в зависимости от численности грызунов.

Корсак (Vulpes corsac). Отр. Хищные (Carnivora) - объект пушного промысла. Также является переносчиком бешенства. Уничтожает большое количество вредных грызунов.

Барсук (Meles meles). Отр. Хищные (Carnivora) - самый крупный представитель семейства куньих, и единственный из них, кто впадает в зимнюю спячку. Малоценный объект пушного промысла. В основном добывается ради жира, который обладает целебными свойствами.

Степной хорь (*Mustela eversmanni*). Отр. Хищные (*Carnivora*) - ценное промысловое животное, добываемое ради меха.

Речной бобр (Castor fiber). Отр. Грызуны (Rodentia) - в области распространён широко, активно населяет поймы и речные долины в бассейне р.Жайык (Урал). Строит плотины и уничтожает ленточные пойменные колки, меняет режим стока за счет застаивания вод и заболачивания перепруженных участков рек и ручьев. Ценный пушной вид.

Стремой сурок, или байбак (Marmota bobac). Отр. Грызуны (Rodentia) - ценный объект пушного промысла и источник жира, обладающего целебными свойствами. Обитает на севере области и часто встречается на полях с зерновыми культурами. В настоящее время практически утратил своё промысловое значение. Самая крупная популяция сурка сохранилась на севере Мартукского и Каргалинского районов.

Желмый суслик, или суслик-песчаник (Spermophilus fulvus). Отр. Грызуны (Rodentia). Предпочитает устраивать норы на уплотнённых песчаных почвах. Объект пушного промысла. Один из носителей чумы в природе.

Заяц-русак (Lepus europaeus). Отр. Зайцеобразные (Lagomorpha) - в области встречается повсеместно, является объектом любительской охоты.

Заяц-толай (Lepus tolai). Отр. Зайцеобразные (Lagomorpha) - самый мелкий из зайцев, обитающих на территории Казахстана. Является промысловым видом местного значения. Территория области входит в зону стабильной природно-очаговой эпизоотии опасных для человека и животных инфекционных заболеваний. Животные, имеющие социальное значение, как носители опасных инфекций - в первую очередь грызуны. Наибольшую численность среди них имеют большая и краснохвостая песчанки, являющиеся основными носителями чумы в регионе. Высокая плотность населения грызунов может привести к развитию эпизоотий чумы, псевдотуберкулеза, кишечного иерсиниоза, сальмонельлеза, пастереллеза, эризипелоида. Песчанки являются переносчиками кожного лейшманиоза, клещевого сыпного тифа и др. и могут вызвать заражение людей этими инфекциями.

Фауна млекопитающих региона довольна многообразна. По количеству видов на первом месте стоит группа грызунов. На втором месте стоит группа хищных млекопитающих. Кроме того, здесь обитает ряд ценных промысловых млекопитающих - косуля, кабан, зайцы русак и беляк. Самой многочисленной в количественном отношении в регионе является группа мышевидных грызунов (лесная и домовая мыши, обыкновенная полевка и др.), которые составляют до 90% от числа всех обитающих здесь млекопитающих. В этой

группе по численности доминирует лесная мышь, обычными на степных участках являются малый и желтый суслики, а в поймах - обыкновенный хомяк. Особое место в регионе занимают охотничье промысловые виды млекопитающих. Среди этой группы наиболее широко распространены заяц - русак, степной хорек, лисица.

На территории проектирования объекта вышеуказанные животные не встречаются. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

Район находится вне путей сезонных миграций сайгака, а также вне путей весеннего перелета водоплавающих птиц. Редкие и исчезающие животные на территории местности, непосредственно прилегающей к строительной площадке, не встречаются..

8.2.6 Мероприятия по охране, воспроизводству и использованию животного мира

Охрана окружающей среды и предотвращение ее загрязнения в процессе реализации проекта сводится к определению предполагаемого воздействия на компоненты окружающей природной среды (в т.ч. животный мир), разработке природоохранных мероприятий, сводящих к минимуму предполагаемое воздействие.

Основные мероприятия по снижению отрицательного воздействия на животный мир должны включать:

инструктаж рабочих и служащих, занятых строительством, о недопустимости охоты на
животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся;
запрещение кормления и приманки диких животных;
запрещение браконьерства и любых видов охоты;
использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено
минимумом;
выполнение всех требований, указанных в разделе «Охрана окружающего мира»
рабочего проекта;
необходимо соблюдать иные законодательные требования по сохранению животного
мира и лесного хозяйства.

Производство строительно-монтажных работ, движение механизмов и машин, складирование материалов в местах, не предусмотренных проектом, должно быть запрещено.

Необходимо обратить особое внимание на снижение отрицательного воздействия на особо охраняемые виды животных, занесенных в Красную книгу РК. Пропагандировать среди обслуживающего персонала недопустимость отлова и уничтожения пресмыкающихся. Проводить разъяснительную работу о предотвращении разорения легкодоступных гнезд и необходимости охраны хищных птиц. Запретить среди работников охоту на птиц и млекопитающих.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на животный мир можно будет свести к минимуму.

При проведении работ необратимых негативных воздействий на почвенный горизонт растительный и животный мир не ожидается.

В целом воздействие проектируемых работ при соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как «незначительное».

В непосредственной близости от территории проектируемого объекта охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Нет водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов

9. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

Социально-экономические показатели региона напрямую зависят от качества окружающей природной среды. Так, например показатели смертности, рождаемости, миграции населения зависят от качества атмосферного воздуха, питьевой воды, радиационной безопасности, физических воздействий.

Актюбинская область занимает лидирующие позиции по качеству атмосферного воздуха после таких городов как Риддер, Усть-Каменогорск, Алматы, за счет загрязнения атмосферного воздуха такими заводами как АЗФ, АЗХС и другими предприятиями, находящихся в промышленной зоне г. Актобе, непосредственно прилегающей к городской территории. В районах области (Мугалжарский, Темирский) за счет нахождения нефтяных операторов и их подрядчиков также повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха. Попутно загрязняются и почвенный покров и водные источники. Образуется большое количество отходов производства и потребления.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке во II квартале 2018г. составили 76696 тенге. По сравнению с соответствующим периодом 2017г. увеличение составило 9,1% по номинальным и 3,6% по реальным денежным доходам.

Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на конец сентября 2018г. составила 5,9 тыс. человек или 1,3% к рабочей силе.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам за II квартал 2018г. составила 137698 тенге. Прирост к соответствующему периоду 2017г. составил 8,5%. Индекс реальной заработной платы ко II кварталу 2017г. составил 103,1%.

Индекс потребительских цен в сентябре 2018г. по сравнению с декабрем 2017г. составил 102,9%. Цены на платные услуги для населения повысились на 3,8%, непродовольственные товары — на 3,7%, продовольственные товары — на 1,5%. Цены предприятий-производителей на промышленную продукцию в сентябре 2018г. по сравнению с декабрем 2017г. повысились на 18,1%.

Объем инвестиций в основной капитал в январе-сентябре 2018г. составил 335085,7 млн. тенге, что на 18,1% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 октября 2018г. составило 17570 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года на 7,4%. Количество действующих юридических лиц составило 11845 или 67,4% к числу зарегистрированных. Доля юридических лиц с численностью занятых менее 100 человек составила 97,9% к числу зарегистрированных и 97% к числу действующих. Количество субъектов малого бизнеса (юридических лиц) в области составило 14800 единицы и увеличилось по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 8,8%.

Индекс физического объема **по отрасли** «**Торговля**» (оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов) в январе-сентябре 2018г. составил 102,3%. Объем розничной торговли за январь-сентябрь 2018г. составил 446851,4 млн. тенге и увеличился на 2,2% по сравнению с январем-сентябрем 2017г. (в сопоставимых ценах).

Объем оптовой торговли за январь-сентябрь 2018г. составил 606528,7 млн. тенге и увеличился на 2,2% по сравнению с январем-сентябрем 2017г. (в сопоставимых ценах).

Товарооборот области по взаимной торговле в январе-августе 2018г. составил 836323,8 тыс. долларов США и по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 7,9%, в том числе экспорт — 381582 тыс. долларов США (на 8,8% больше), импорт — 454741,8 тыс. долларов США (на 7,2% больше).

Объем промышленного производства в январе-сентябре 2018г. составил 1334279,7 млн. тенге в действующих ценах, что на 5,7% больше, чем в январе-сентябре 2017г. В водоснабжении, канализационной системе, контролем над сбором и распределением отходов производство увеличилось на 17,7%, в обрабатывающей промышленности - на 8,1%, в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров - на 4,8%, в электроснабжении, подаче газа, пара и воздушном киционировании - на 3,9%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-сентябре 2018г. составил 167335 млн. тенге, увеличившись на 4% к январю-сентябрю 2017г.

Индекс физического объема по отрасли «Транспорт» (транспорт и складирование) в январесентябре 2018г. составил 105,5%. Объем грузооборота в январе-сентябре 2018г. составил 4483,8 млн. ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками) и увеличился на 0,2% по сравнению с

соответствующим периодом 2017г. Объем пассажирооборота составил 11886,4 млн. пкм и вырос на 1,6%.

Финансовый результат крупных и средних предприятий за 11 квартал 2018г. определился как прибыль в размере 107,3 млрд. тенге. Уровень рентабельности составил 18,4%. Доля убыточных предприятий среди общего числа отчитавшихся составила 37,2%.

Основные социально-экономические показатели			
Население (на 1 сентября 2018 года, тыс. человек)	865,4		
Уровень безработицы (І квартал 2018 года, %,)	4,8		
Среднемесячная заработная плата* (II квартал 2018 года, тенге)	137 698		
Инфляция (сентябрь 2018 года к августу 2018 года, %)	0,1		
Инфляция (сентябрь 2018 года к декабрю 2017 года, %)	2,9		
Валовой региональный продукт (І квартал 2018 года, предварительные данные,%)	105,5		
Краткосрочный экономический индикатор (январь-сентябрь 2018 года к январюсентябрю 2017 года,%)	105,		

Темпы роста отраслей экономики (индекс физического объема, январь-сентябрь 2018 года в % к январю-сентябрю 2017 года)			
Промышленность	105,7		
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	104,0		
Строительство	107,1		
Торговля	102,3		
Транспорт	105,5		
Связь	101,1		

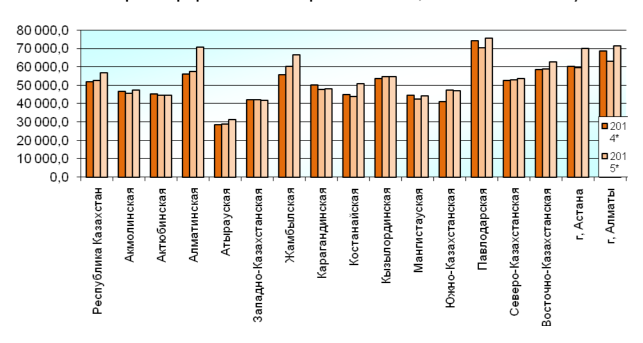
Показатели социально-экономического развития Актюбинской области за январь - июнь 2018 года

Табл. 9.1

№ п/п	Наименование показателей	Январь - июнь 2017г.	Январь - июнь 2018г.	ИФО, %	ИФО по РК, %
1	Объем промышленной продукции, млрд. тенге	702,8	851,3	105,1	105,2
2	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров, млрд. тенге	396,3	510,7	104,9	105,5
3	Обрабатывающая промышленность, млрд. тенге	249,0	273,9	106,5	105,2
4	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное киционирование, млрд.тенге	53,2	60,6	104,5	104,4
5	Водоснабжение, канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов, млрд.тенге	4,3	6,1	129,6	97,8
0	Объем валовой продукции сельского хозяйства, млрд. тенге	59,5	73,0	104,7	104,0

7	Объем инвестиций в основной капитал, млрд. тенге	161,6	190,2	110,6	125,8
8	Объем строительных работ, млрд. тенге	59,1	66,8	108,8	103,8
9	Объем розничного товарооборота, млрд. тенге	237,7	261,5	103,1	105,6
10	Ввод жилья в эксплуатацию, тыс. кв. метров	242,2	275,9	113,9	104,8
11	Уровень инфляции, %	103,8	102,6		102,6
12	Количество действующих субъектов МСБ,тыс.ед	49,6	52,6	106,0	103,9
13	Внешняя торговля, млн.долл. на 01.03.2018 г.	1195,2	978,0	81,8	
	Экспорт	964,6	710,5	73,7	
	Импорт	230,6	258,6	112,1	
14	Создано новых рабочих мест, единиц	8204	9568	116,6	
15	Уровень безработицы, %	4,8	4,8		4,9
16	Поступления в местный бюджет, млрд. тенге	48,0	57,5	119,8	
17	Среднемесячная заработная плата за январь- декабрь 2017гг	115731	125915	108,8	108,7

Заболеваемость населения (число заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни, на 100000 человек)



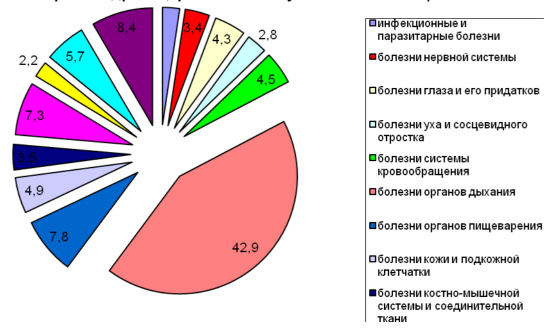
Индикаторы уровня жизни населения

Табл 9.2

					1 4031					
Наименование показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума ¹⁾ , %	7	6,3	6	2,4	2,4	2	1,8	1,7	1,9	1,9
Доля населения с доходами ниже стоимости продовольственной корзины $^{1)}$, $\%$	0,4	-	0,2	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-
Глубина бедности ²⁾	1,1	0,9	1,1	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Острота бедности ²⁾	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0,1
Доходы домашних хозяйств (использованные на потребление), в среднем на душу населения, тенге	22 139	22 270	28 777	31 216	34 609	37 862	39 390	39 238	41 196	42 776
Соотношение доходов, использованных на потребление, с прожиточным минимумом, %	189,6	187,4	232	219,2	230,6	239,8	230,0	217,9	203,6	193,8
Номинальные денежные доходы населения, в среднем на душу*, тенге ³⁾	35010	33 710	36 356	42 970	50 691	55 144	60 042	60 921	65 913	70 619
Индекс реальных денежных доходов*, %	124,5	90,6	100,6	109,7	112,6	102,2	103,5	95,7	94,5	100,6

Денежные расходы населения в среднем на										
душу, тенге в месяц	20637	20461	27285	30049	33167	36175	37691	37541	39296	40985
Соотношение 10% наиболее и 10% наименее										
обеспеченного населения (коэффициент										
фов) ⁴⁾ , раз	6,28	5,44	5,51	5,76	5,59	5,3	5,31	5,26	4,5	4,4
Коэффициент концентрации доходов										
(индекс Джини) по 10 процентным										
дицильным группам ⁴⁾	0,302	0,269	0,271	0,278	0,275	0,259	0,261	0,269	0,244	0,245
Средний размер домохозяйства, человек	3,4	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8

Структура заболеваемости населения в 2017 году (по данным Министерства здравор вранения Республики Казахстан)



Таким образом, на основании анализа представленной динамики развития региона можно судить о повышении благосостояния населения, при этом качество окружающей среды стабильное по сравнению с пятилетним периодом. Продолжительность жизни при этом возрастает, детская смертность имеет тенденцию к снижению, качество жизни имеет тенденцию к улучшению за счет урбанизации и роста валового внутреннего продукта.

Обеспеченность объекта в период строительства трудовыми ресурсами составляет 21 человека, рабочие места будут заняты местным населением через подрядные организации. При реализации проектных решений объекта будут созданы условия для изменения социально-экономических условий жизни местного населения.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Негативное воздействие при на здоровье населения (прежде всего через загрязнение атмосферного воздуха) будет незначительное и кратковременное. Намечаемые работы не приведут к ухудшению социальных условий и здоровья населения.

Оценка риска здоровью населения

Строгое соблюдение природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды, связанные с воздействием проектируемых работ.

Учитывая технологические особенности производимых на проектируемом объекте работ, возникновение аварийных выбросов в период СМР не предвидится.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует возможность возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение запроектированных мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

10.1 Предупреждение и смягчение последствий аварийных ситуаций

Аварийные ситуации, возможность возникновения которых присутствует как в природной, так и в социально - экономической среде, представляют собой комбинацию вероятности возникновения определенной опасности и величины последствий такой опасности. В этой связи все мероприятия по предупреждению и смягчению последствий аварийных ситуаций должны быть сведены:

- к избеганию аварий;
- к уменьшению вероятности возникновения аварий;
- к уменьшению масштаба аварий;
- к смягчению последствий аварий до уровня приемлемого риска.

Предложения по уменьшению вероятности аварий должны базироваться на позициях международных требований и стандартов, требований законодательства Республики Казахстан, а также на собственной политике компаний в области охраны здоровья, безопасности труда и охраны окружающей среды (ОЗТОС).

Критерии для определения интенсивности воздействия намечаемой деятельности на социально - экономическую среду при аварийных ситуациях

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов				
Незначительное	Слабое	Умеренное	Значительное	Сильное				
Критерии социаль	Критерии социальной сферы							
Трудовая занятоси	пь			-				
Воздействие	Воздействие имеет	Воздействие имеет	Воздействие имеет	Воздействие имеет место				
имеет место в	место в	место в	место в	в приостановке				
приостановке	приостановке	приостановке	приостановке	традиционной занятости				
занятости	традиционной	традиционной	традиционной	населения				
персонала	занятости населения	занятости населения	занятости	административной				
компании	ближайших	административного	населения	области, а также				
	населенных	района, а также	нескольких	привлечении				
	пунктов, а также	привлечении	административных	спасательных служб				
! 	привлечении	спасательных служб	районов, а также					
1	спасательных служб		привлечении					
1			спасательных					
			служб					
Здоровье населения								

Случаи токсического поражения отсутствуют, но наблюдается моральная обеспокоенность случаем аварии	Воздействие проявляется в виде легкой степени отравлений и травм, не требующих лечения в условиях стационара и выдачи больничного листа для амбулаторного лечения	Воздействие проявляется в виде средней степени отравлений и травм, требующих лечения в условиях стационара и выдачи больничного листа для амбулаторного лечения	Воздействие проявляется в виде тяжелой степени отравлений и травм, требующих лечения в условиях стационара, выдачи больничного листа для амбулаторного лечения и завершающегося инвалидностью пациентов	Воздействие проявляется в виде единичных смертельных случаев
Доходы населения		1	,	
Снижение доходов населения в рамках существующей	Снижение доходов населения ниже существующих показателей среднего	Снижение доходов населения ниже существующих показателей среднерайонного	Снижение доходов населения ниже существующих показателей среднеобластного	Снижение доходов населения ниже существующих показателей среднереспубликанского
изменчивости	населенного пункта	уровня	уровня	уровня
этого показателя Рекреационные рес	nunchi		l	
Качество	<i>урсы</i> Качество	Качество	Качество	Качество рекреационных
рекреационных ресурсов в рамках существующей изменчивости этого показателя	рекреационных ресурсов становится ниже существующих показателей среднего	рекреационных ресурсов становится ниже существующих показателей среднерайонного	рекреационных ресурсов становится ниже существующих показателей среднеобластного	ресурсов становится ниже существующих показателей среднереспубли-канского уровня
	населенного пункта	уровня	уровня	
Памятники истор	•			
Сохранность памятников истории и культуры в рамках существующей изменчивости	Сохранность памятников истории и ниже существующих показателей среднего населенного пункта	Сохранность памятников истории и культуры ниже существующих показателей среднерайонного уровня	Сохранность памятников истории и культуры ниже существующих показателей среднеобластного	Сохранность памятников истории и культуры ниже существующих показателей среднереспубликанского уровня
этого показателя			уровня	
Критерии экономи Экономическое раз				
На ликвидацию аварий требуется привлечение материальнотехнических средств и людских ресурсов компании	На ликвидацию аварий требуется привлечение материальнотехнических средств и людских ресурсов компании и административ-ного района	На ликвидацию аварий требуется привлечение материальнотехнических средств и людских ресурсов компании и административ-ной области	На ликвидацию аварий требуется привлечение материальнотехнических средств и людских ресурсов компании и государства	На ликвидацию аварий требуется привлечение материально- технических средств и людских ресурсов компании, государства, а также международная помощь
	ртная инфраструкту		05 5	l n v
Сбои в работе транспортной инфраструктуры близ расположенных пунктов	Сбои в работе транспортной инфраструктуры административного района	Сбои в работе транспортной инфраструктуры нескольких административных районов	Сбои в работе транспортной инфраструктуры административной области	Воздействие данного уровня не будет иметь места
Рыболовство	Γ	T ~	Γ ~	
Снижение деловой активности	Снижение деловой активности отрасли на районном уровне	Снижение деловой активности отрасли на областном уровне	Снижение деловой активности отрасли на региональном	Снижение деловой активности отрасли на республиканском уровне
отрасли имеет]	l	уровне	

	1	1	1
одство			
Снижение деловой	Снижение деловой	Снижение деловой	Снижение деловой
активности отрасли	активности отрасли	активности отрасли	активности отрасли на
на районном уровне	на областном уровне	на региональном	республиканском уровне
		уровне	
тьз <i>ования</i>			
Нарушение	Нарушение	Нарушение	Нарушение структуры
структуры			землепользования
землепользования	землепользования	землепользования	превышает условия
превышает средние	превышает условия	превышает условия	среднереспубликанского
условия для			уровня
		=	
·			
•			
Потери	Потери	Потери	Потери сельхозпродукции
сельхозпродукции	•	сельхозпродукции	на территории области
на территории	на территории	на территории	
сельского	административного	нескольких	
населенного пункта	района	административных	
,	*	районов	
		<u> </u>	
Т С З П У Н	Енижение деловой ктивности отрасли на районном уровне взования Нарушение труктуры емлепользования превышает средние исловия для населенных пунктов Потери нельхозпродукции на территории нельского	Снижение деловой активности отрасли на областном уровне варайонном уровне на областном уровне на областном уровне Нарушение структуры землепользования превышает средние словия для населенных пунктов дельхозпродукции на территории административного	Снижение деловой активности отрасли на областном уровне варайонном уровне Нарушение труктуры емлепользования превышает средние стоянать превышает условия для среднерайонного уровня Нотери ельхозпродукции на территории административного населенного пункта

11.КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

11.1 Критерии оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии со статьей 1 «Экологического кодекса РК»:

<u>Качество окружающей среды</u> – характеристика состава и свойств окружающей среды.

Загрязнение окружающей среды — поступление в окружающую среду загрязняющих веществ, радиоактивных материалов, отходов производства и потребления, а также влияние на окружающую среду шума, вибраций, магнитных полей и иных вредных физических воздействий.

<u>Участки загрязнения окружающей среды</u> – ограниченные участки земной поверхности и водных объектов, загрязненные опасными химическими веществами свыше установленных нормативов.

11.2 Критерии оценки уровня загрязнения окружающей среды

Одной из важнейших составных частей природоохранного законодательства является система экологических стандартов, несоблюдение которых влечет за собой юридическую ответственность. Важнейшим экологическим стандартом являются нормативы качества окружающей среды — предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в природных средах. Следует отметить, что, по утверждению ученых в последнее время, соблюдение ПДК не гарантирует сохранение качества окружающей среды на достаточно высоком уровне, так как влияние многих веществ в перспективе и при взаимодействии друг с другом еще слабо изучено (Нормирование загрязнения окружающей среды природопользователями на основе экологического мониторинга, С.С. Омаров, Алматы — 2001 г.).

Существует ряд методов суммарной количественной оценки степени опасности влияния загрязнения отдельных объектов окружающей среды на здоровье населения.

Ряд авторов оценивает окружающую среду по сумме произведений показателей загрязнения на длительность воздействия их на человека. Другие — суммируют отношения отдельных показателей загрязнения компонентов окружающей среды к ПДК воды, почвы, воздуха.

11.3 Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду

Комплексная оценка воздействия проводится согласно Методическим указаниям по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду №207 от $29.10.2010~\Gamma$.

Значимость воздействия является результирующим показателем оцениваемого влияния на конкретный компонент природной среды и рассматривается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Методика основана на балльной системе оценок. Здесь использовано четыре уровней оценки.

В таблице 11.1 представлены количественные характеристики критериев оценки.

Пространственный параметр воздействия определяется на основе анализа проектных технологических решений, математического моделирования процессов распространения загрязнения в окружающей среде или на основе экспертных оценок возможных последствий от воздействия намечаемой деятельности.

Приведенное в таблице разделение пространственных масштабов опирается на характерные размеры площади воздействия, которые известны из практики. В таблице также приведена количественная оценка пространственных параметров воздействия в условных баллах (рейтинг относительного воздействия).

Временной параметр воздействия на отдельные компоненты природной среды определяется на основе технического анализа, аналитических или экспертных оценок и выражается в четырёх категориях.

Величина (интенсивность) воздействия также оценивается в баллах.

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 трем градациям. Градации интегральной оценки приведены в таблице 11.1

Результаты комплексной оценки воздействия производственных работ на окружающую среду в штатном режиме работ представляются в табличной форме. Для каждого вида деятельности определяются основные технологические процессы. Для каждого процесса определяются источники и факторы воздействия. С учетом природоохранных мер по уменьшению воздействия определяются ожидаемые последствия на ту или иную природную среду, и этим воздействиям дается интегральная оценка. В результате получается матрица, в которой в горизонтальных графах дается перечень природных сред, а по вертикали – перечень видов деятельности и соответствующие им источники и факторы воздействия. На пересечении этих граф выставляется показатель интегральной оценки (воздействие высокой, средней и низкой значимости). Такая таблица дает наглядное представление о прогнозируемых воздействиях на компоненты окружающей среды.

Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий маблица 11.1

шкала масштаоов в	оздеиствия и градация экологических последствии — таолица 11.1							
Масштаб воздействия								
(рейтинг относительного	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений							
воздействия и нарушения)								
Пространственный масштаб воздействия								
Локальный (1)	Площадь воздействия до 1 км ² для площадных объектов или в границах зоны							
Локильный (1)	отчуждения для линейных, но на удалении до 100 м от линейного объекта							
Ограниченный (2)	Площадь воздействия до 10 км ² для площадных объектов или на удалении до 1 км							
Огриниченный (2)	от линейного объекта							
Местный (3)	Площадь воздействия в пределах 10-100 км ² для площадных объектов или 1-10 км							
тестный (3)	от линейного объекта							
Региональный (4)	Площадь воздействия более 100 км ² для площадных объектов или на удалении							
Гегиональный (4)	более 10 км от линейного объекта							
	Временной масштаб воздействия							
Кратковременный (1)	Длительность воздействия до 6 месяцев							
Средней	От 6 месяцев до 1 года							
продолжительности (2)								
Продолжительный (3)	От 1 года до 3-х лет							
Многолетний (4)	Продолжительность воздействия от 3-х лет и более							
Интенсивность воздействи	я (обратимость изменения)							
Незначительная (1)	Изменения среды не выходят за существующие пределы природной							
11езначительная (1)	изменчивости							
Слабая (2)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда							
Славая (2)	полностью самовосстанавливается							
	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к							
Умеренная (3)	нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда							
	сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов							
	Изменения среды приводят к значительным нарушениям компонентов природной							
Сильная (4)	среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют							
Сильния (4)	способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к							
	атмосферному воздуху)							
Интеграл	ьная оценка воздействия (суммарная значимость воздействия)							
Воздействие низкой	Последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно							
значимости (1-8)	низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы							
значимости (1-0)	имеют низкую чувствительность / ценность							
	Может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого							
Воздействие средней	воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный							
значимости (9-27)	предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения							
· ·	воздействия средней значимости							
Воздействие высокой	Имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на							

значимости (28-64)	компонент природной среды или когда отмечаются воздействия большого
	масштаба, особенно в отношении ценных / чувствительных ресурсов

Категории значимости воздействий

Категория возд	цействия, балл	Интограница	Категории значимости			
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Интегральная оценка, балл	Баллы	Значимость	
Локальное,1	Кратковременное,1	Незначительное, 1	1	1 - 8	Воздействие низкой значимости	
Ограниченное,1	Средней продолжительности, 2	Слабое, 2	8	9 - 27	Воздействие средней значимости	
Местное, 3	Продолжительное, 3	Умеренное, 3	27			
Региональное,4	Многолетнее,4	Сильное,4	64	28 - 64	Воздействие высокой значимости	

Согласно вышеуказанной формуле, можно произвести расчет комплексной оценки и определить значимость воздействия на окружающую среду.

Таким образом, при соблюдении всех проектных решений, воздействие проектируемых работ на компоненты окружающей среды можно охарактеризовать как воздействие низкой значимости, т.е. последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность.

Комплексная оценка и значимость воздействия на окружающую среду на период строительства объекта

Табл. 11.2

Компоненты	Период	Источник и вид воздействия	Пространствен-	Временной масштаб	Интенсив	Комплексная	Категория
окружающей			ный масштаб	воздействия, балл	ность	Оценка, балл	значимости
среды			воздействия, балл		воздействия, балл		
Атмосфера	Строительство	Влияние выбросов на качество	Локальное 1	Кратковременное 1	Незначительное 1	1	Воздействие низкой
Атмосфера	Строительство	атмосферного воздуха	локальное т	кратковременное т	Пезначительное т	1	значимости
Водные	Строительство	Миграция загрязнений в процессе	-	-	-	-	
источники	Строительство	разработки	-	-	-	-	-
	Строительство	Влияние вредных выбросов на	-	-	-	-	
Почвы	Строительство	качество почв					-
		Влияние сбросов на качество почв	-	-	-	=	
Флора	Строительство	Влияние вредных выбросов	=	=	-	=	
Флора	Строительство	Влияние загрязнения в почвах	=	=	-	=	-
	Строительство	Влияние вредных физических					
Фолито		воздействий	-	-	-	-	
Фауна		Влияние вредных выбросов					-
	Строительство	Сокращение площади обитания	-	=	-	-	

Комплексная оценка и значимость воздействия на окружающую среду на период эксплуатации объекта Табл. 11.3

Компоненты	Период	Источник и вид воздействия	Пространствен-	Временной масштаб	Интенсив	Комплексная	Категория
окружающей			ный масштаб	воздействия, балл	ность	Оценка, балл	значимости
среды			воздействия, балл		воздействия, балл		
Атмосфера	Эксплуатация	Влияние выбросов на качество атмосферного воздуха	Локальное 1	Кратковременное 1	Незначительное 1	1	Воздействие низкой значимости
Водные	Эксплуатация	Миграция загрязнений в процессе	-	-	-	-	
источники	Эксплуатация	разработки	-	-	-	-	
	Эксплуатация	Влияние вредных выбросов на	-	-	-	-	
Почвы	Эксплуатация	качество почв Влияние сбросов на качество почв	-	-	-	-	-
Фиора	Эксплуатация	Влияние вредных выбросов	=	=	-	=	
Флора	Эксплуатация	Влияние загрязнения в почвах	-	-	-	-	ı
	Эксплуатация	Влияние вредных физических					
Фауна	-	воздействий	-	-	-	-	_
Фауна		Влияние вредных выбросов					_
	Эксплуатация	Сокращение площади обитания	-	-	-	-	

13. ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

Источники финанспрования Местоположение объекта Полное наименование объекта, сокращенное обозначение, ведомственнака принадлежность или указавие собственника Представленые материалы (полное название документации) Проектные организации: Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетный размер СЗЗ с сотугствующих объектов сопутствующих объектов объекта определено 20 источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных. От веех источников загрязнения воздухного бассейна при работе оборудования выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных. От веех источников загрязнения воздухнию боскта определено 3 источников загрязнения воздучного бассейна при работе оборудования выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных. От веех источников загрязнения воздучного бассейна при работе оборудования выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных. От веех источников загрязнения воздучного бассейна при работе оборудования выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных. От веех источников загранизованных. От веех источников загранизованных. От веех источников загранизованн		ГУ «Управление энергетики и жилищно – коммунального
финансирования Местоположение объекта Полное наименование объекта, сокращенное обозначение, ведомственная принадлежность или указавие собственника Представленные проектные материалы (полное название документации) Проектные организации: Расчетный размер СЗЗ с учетом розь ветров Расчетная площадь вемельного отвода Намечающееся строительство сонутельствующих объектов сонультерующих объекто	Инвестор (Заказчик)	
Местоположение объекта Полное наименование объекта, сокращенное объекта, сокращенное объекта, сокращение, ведомственная принадлежность или указание собственника Представленные проектные материалы (полное наявание документации) Проектные организации: Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство сонутствующих объектов сонутствующих объектов сонутствующих объектов сонутствующих объектов сонутствующих объектов сонутствующих объектов необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: местное привозное Технологическое и энергетическое толиво Загрязнение атмосферного воздуха На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 пеорганизованных и 4 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 пеорганизованных и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 пеорганизованных и 4 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 пеорганизованных и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 пеорганизованных и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 пеорганизованных и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 пеорганизованных и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 пеорганизованных и 2 организованных. От всех источников строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год.	Источники	Ето пусот
Полное наименование объекта, сокращенное обозначение, ведомственная принадлежность или указание собственника Представленные проектные материалы (полное название документации) Проектные организации: Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетная площада вемельного отвода Намечающееся строительство внутрипоселкового газопровода с. Байтурасай Мартукского района, Актюбинской области» ТОО «Аsia consult», ТОО «Жобалық шешім» ТОО «Кобалық шешім» ТОО «Кобалық шешім» Нет Сопиально-культурного назначения Технологические процессы Обоснование социально-зкономической немебходимости намечаемой деятельности Материал, семкость: • местное • привозное Технологическое и энергетическое толиво Энергия, тепло На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 неорганизованных и 4 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 неорганизованных и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 2 организованных. От весх источников	финансирования	Бюджет
объекта, сокращение, ведомственияя принадлежность или указавие собственника Представленые проектные материалы (полное название документации) Проектные организации: Проектые организации: Проектые организации: Проектые организации: Проектые организации: Проектые организации: ТОО «Аsia consult», ТОО «Жобалық шешім» Расчетный размер СЗЗ с учетом розы встров Расчетная площадь земельног отвода Намечающееся строительство оподально-экономической пеобходимости палачения Технологические процессы Обоснование социально-экономической пеобходимости памечаемой деятельности Материал, семкость: местное местное технологическое и привозное Технологическое и привостания воздух, из них: 16 псорганизованных и 4 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 псорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 псорганизованный и 2 организованных. От всех источников	Местоположение объекта	Актюбинская область, Марктукский район, с. Байтурасай
обозначение, ведомственная принадлежность или указание собственника Представленные проектные материалы (полное название документации) Проектные организации: Расчетный размер СЗЗ с учетом розы встров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство опутствующих объектов сопутствующих объектов ободожности намечаемой деятельности Материал, емкосты: Местное Привозное Технологическое и привозное Технологическое и привозное Технологическое и привозное Технологическое оборущих объектов ободожность: Местное Привозное Технологическое и привозное Технологическое оборущих объектов ободущих казахстан На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 16 неорганизованных и 4 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных. От весх источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из пих: 1 писорганизованный и 2 организованных от сетеменные проекть объекта опред	Полное наименование	
ведомственная принадлежность или указание собственника Представленные проектные материалы (полное название документации) Проектные организации: Проектные организации: Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство сопутствующих объектов профессы Обоснование социально-экольно-мультурного назначения Технологической деятельности Материал, емкосты: • местное • приволное Технологическое и эприволное Технологическое и эприволное На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 2 организованных.	объекта, сокращенное	Рабоний проскт «Строитон стро виутрипосонкорого
области». областичинованьий и объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных. О	обозначение,	1 1 1
принадлежность или указание собственника Представленные проектные материалы (полное название документации) Проектные организации: Проектные организации Мартукского района, Актюбинской области» Основной технический процесс: строительство, эксплуатация. Основной технический процес	ведомственная	
Представленные проективые материалы (полное название документации)	принадлежность или	Oosiaciu».
проектные материалы (полное название документации) Проектные организации: Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство сопутствующих объектов сопутствующих объектов сопутствующих объектов сопутствующих объектов сопутствующих объектов сопутствующих объектов необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: местное привозное Технологическое и энергетическое топливо Загрязнение атмосферного вздуха На период строительства объекта определено 20 источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из пих: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1	·	
проектные материалы (полное название документации) Проектные организации: Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство социально-культурного назначения Технологические процессы Обоснование социально-зкономической необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: местное привозное технологическое и энергетическое оборудования и формация и мосферный воздух, из пих: 16 неорганизованных и формация и формация и мосферный воздух, из пих: 1 неорганизованных объекта определено 3 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных объекта определено 3 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных объекта определено 3 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных объекта определено 3 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1	Представленные	Рабоний проект «Строительство внутрипоселкового
области» Проектные организации: Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения Технологические процессы Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности иматериал, емкость: • местное Сырье Республики Казахстан Онергия, тепло На период строительства объекта определено 20 источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованыя От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных от всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных от всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных от всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных от всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных от всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных от всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный от 2 организованных от всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный от 2 организованных от всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1	проектные материалы	
Проектные организации: ТОО «Аsia consult», ТОО «Жобалық шешім» Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения Технологические процессы Обоснование социально- экономической шеобходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: местное привозное Технологическое и энергетическое топливо Энергия, тепло На период строительства объекта определено 20 источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованых. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 4 организованых. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 4 организованых. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1	(полное название	
ТОО «Жобалық шешім» Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения Технологические процессы Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: • местное привозное Технологическое и энергетическое и энергетическое топливо Энергия, тепло На период строительства объекта определено 20 источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников	документации)	
Расчетный размер СЗЗ с учетом розы ветров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения Технологические процессы Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: • местное • привозное Технологическое и знергетическое топливо Энергия, тепло — На период строительства объекта определено 20 источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников выбросов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выборосов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выборосов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников выборосов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованный и 2 организованных От всех источников выборосов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных От всех источников выборосов ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных От всех источников	Проектные организации:	,
учетом розы ветров Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения Технологические процессы Обоснование социально- экономической необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: местное привозное Технологическое и энергетическое топливо Загрязнение атмосферного воздуха Нет Основной технический процесс: строительство, эксплуатация. Экономическое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; Сырье Республики Казахстан	Расчетный пазмеп СЗЗ с	100 WHOURIDIN MUMINI//
Расчетная площадь земельного отвода Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения Технологические процессы Обоснование социально- кономической необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: местное технологическое и энергетическое топливо Загрязнение атмосферного воздуха Нет Нет Основной технический процесс: строительство, эксплуатация. Окономическое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; На период экспублики Казахстан ———————————————————————————————————		-
Земельного отвода		
Намечающееся строительство сопутствующих объектов сопиально-культурного назначения Технологические процессы Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: • местное привозное Технологическое и энергетическое топливо Загрязнение атмосферного воздуха Нет Нет Основной технический процесс: строительство, эксплуатация. Экономическое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; Сырье Республики Казахстан На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1		-
Нет		
сопутствующих объектов социально-культурного назначения Нет Технологические процессы Основной технический процесс: строительство, эксплуатация. Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности Экономическое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; • местное Сырье Республики Казахстан • привозное Технологическое и энергетическое топливо Энергия, тепло — На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников неорганизованный и 2 организованных. От всех источников		
социально-культурного назначения Технологические процессы Основной технический процесс: строительство, эксплуатация. Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности Экономическое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; • местное Сырье Республики Казахстан • привозное Сырье Республики Казахстан Технологическое и энергетическое топливо — Энергия, тепло — На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников	-	Нет
назначения Технологические процессы Основной технический процесс: строительство, эксплуатация. Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности Экономическое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; Материал, емкость: • местное Сырье Республики Казахстан • привозное Технологическое и энергетическое топливо Энергия, тепло На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных От всех источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных От всех источников	1 -	
Технологические процессы Основной технический процесс: строительство, эксплуатация. Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности Экономическое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; Материал, емкость: Сырье Республики Казахстан • привозное Сырье Республики Казахстан Технологическое и энергетическое топливо Энергия, тепло На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников		
Процессы Обоснование социально- экономической необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: • местное привозное Технологическое и энергетическое топливо Загрязнение атмосферного воздуха Вагрязнение атмосферного воздуха Основной технический процесс: строительство, эксплуатация. Экономическое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; Основной техническое, эксплуатация. Основной техническое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; На период образование местных трудовых ресурсов; На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных От всех источников		
Обоснование социально- экономической необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: • местное • привозное Технологическое и энергетическое топливо Энергия, тепло На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнение атмосферного воздуха На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных От всех источников загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников		Основной технический процесс: строительство, эксплуатация.
экономической необходимости намечаемой деятельности Материал, емкость: • местное привозное Технологическое и энергетическое топливо Энергия, тепло На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнение атмосферного воздуха На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованных и 2 организованных. От всех источников загрязнения воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников		
Необходимости Намечаемой деятельности Намечаемой деятельности Намечаемой деятельности Намечаемой деятельности Намечаемой деятельность: - местное Сырье Республики Казахстан Намергетическое и энергетическое и энергетическое топливо Намергетическое топливо Намергетическое топливо Намергетическое загрязнение атмосферного Намергетическое загрязнения воздух, из них: 16 Намергетическое топливо Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. Намергетическое загрязнения воздушного загря		
намечаемой деятельности Материал, емкость:		Использование местных трудовых ресурсов;
Материал, емкость: Сырье Республики Казахстан • местное Сырье Республики Казахстан • привозное — Технологическое и энергетическое топливо — Знергия, тепло — На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных От всех источников		
 местное привозное Технологическое и энергетическое топливо — На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнение атмосферного воздуха — на период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников 		
 ■ привозное Технологическое и энергетическое топливо —————————————————————————————	•	Сырье Республики Казахстан
Технологическое и энергетическое топливо ———————————————————————————————————		
Энергия, тепло На период строительства объекта определено 20 источников выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников	-	
Энергия, тепло ———————————————————————————————————		
выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 16 неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников		
загрязнения воздушного оассеина при раооте ооорудования при строительстве будет выбрасываться: 0.1080415491 т/год.		неорганизованных и 4 организованных От всех источников загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования при строительстве будет выбрасываться: 2.9481156608 т/год. На период эксплуатации объекта определено 3 источника выбросов 3В в атмосферный воздух, из них: 1 неорганизованный и 2 организованных. От всех источников загрязнения воздушного бассейна при работе оборудования

Предполагаемые концентрации вредных веществ на границе СЗЗ, доли ПДК	По результатам расчета рассеивания с учетом всех источников - максимальные значения по всем веществам составят меньше предельно-допустимых концентраций (ПДК). В пределах рабочих площадок значение приземных концентраций загрязняющих веществ меньше предельно-допустимых (ПДК) для рабочей зоны, установленных санитарными нормами. В зоне непосредственного воздействия с учетом всех объектов при строительстве максимальная концентрация ЗВ на границе СЗЗ не превышает нормативных значений.
Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния	Воздействие физических факторов ограничено пределами строительных площадок объектов. Наиболее явно на объекте строительства может проявить себя шумовое воздействие.
Источники водоснабжения:	Водоснабжение строительного персонала привозное.
Общее потребление воды при проведении работ, м ³ /год:	Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве: 44,55 м ³
Количество сбрасываемых сточных вод, м ³ :	Хозбытовые стоки при строительстве составляют 41,25 м ³
Места отведения:	в биотуалет с последующим вывозом на очистные сооружения
Характеристика, отчуждаемых земель (краткосрочное пользование). Площадь:	Дополнительные площади не предусматриваются
Типы почв, наиболее подверженных нарушению	Сельская территория
Типы растительности, подвергающиеся техногенному воздействию	Нет
Источники воздействия на животный мир	Нет
Воздействие на охраняемые природные территории (заповедники, национальные парки, заказники)	Памятники культуры отсутствуют
Отходы производства за период проведения работ, т/год	Общий объем образования отходов при строительстве составит — $0,512113$ тонн: ТБО — $0,4125$ тонн, производственные отходы — $0,099613$ тонн.
Предлагаемые способы нейтрализации и захоронения отходов	Захоронение на полигоне твердых бытовых отходов (ТБО).
Наличие радиоактивных источников, оценка их возможного воздействия	Использование радиоактивных источников излучения не предполагается.
Потенциально опасные технологические линии и объекты	Нет.
Вероятность возникновения аварийных ситуаций	Низкая, последствия – незначительные.

Радиус возможного воздействия	от 0 м до 99 м ограничено строительной площадкой
Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта	Изменения состояния окружающей среды незначительные, постоянные, локальные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику.
Обязательства заказчика (инициатора хозяйственной	В процессе строительства Заказчик и Генеральный подрядчик
деятельности) по созданию благоприятных условий жизни населения в	проводимых строительных работ берет на себя обязательство перед Компетентными органами соблюдать Законодательство об охране окружающей среды, безопасности населения и
процессе строительства, эксплуатации объекта и его ликвидации	персонала.

Руководитель ГУ «Управление энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Актюбинской области»

Муздыбаев Е.М.

78

СПИСОК НОРМАТИВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс РК от 2.01.2021 г.
- 2. Кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-II «<u>Водный кодекс Республики</u> Казахстан»;
- 3. 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.
- 4. Пособие по составлению раздела проекта (рабочего проекта) «Охрана окружающей природной среды» к СНиП 11-01-95. Москва, 1995.
- 5. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.695-98 РК 3.02.036.99.
- 6. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.696-98 РК 3.02.037.99.
- 7. «Инструкция по проведению оценки воздействия на окружающую среду» утвержденная приказом Министра энергетики РК от 17.06.2016 г. №253;
- 8. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду от 29.10.2010 г. №270
- 9. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» от 20.03.2015 г. №237;
- 10. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» №174 от 28.02.2015 г.
- 11. <u>Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п);</u>
- 12. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005.
- 13. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005
- 14. «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами» Алматы,1996 г.
- 15. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 –п.
- 16. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, Приложение №8 к приказу Министра ОСВР РК от 12.06.2014 г, № 221-ө;
- 17. СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»
- 18. <u>Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года № 169-п «Об утверждении Классификатора отходов» (с изменениями и дополнениями от 07.08.2008 г.);</u>
- 19. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п

приложение 1

Расчет выбросов загрязняющих веществ

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на период строительства

Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба Источник выделения N 001, Электростанции передвижные до 4 кВт

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{zoo} , т, 0.001 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{g} , кВт, 4 Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_{g} , г/кВт*ч, 85

Температура отработавших газов T_{oc} , К, 400

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов Расход отработавших газов G_{oz} , кг/с:

$$G_{o2} = 8.72 * 10^{-6} * b_{3} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 85 * 4 = 0.0029648$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{oz} , кг/м 3 :

$$\gamma_{oz} = 1.31 / (1 + T_{oz} / 273) = 1.31 / (1 + 400 / 273) = 0.531396731$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, $\kappa \Gamma/M^3$;

Объемный расход отработавших газов $oldsymbol{Q}_{oldsymbol{arrho}_{oldsymbol{\beta}_{oldsymbol{ar{arrho}_{oldsymbol{ar{arrho}_{oldsymbol{ar{arrho}_{oldsymbol{ar{\uarrho}_{oldsymbol{ar{ar{arrho}_{oldsymbol{ar{\uarrho}_{oldsy$

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.0029648 / 0.531396731 = 0.005579259$$
 (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	СН	С	SO2	CH2O	БП
А	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

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

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 \tag{1}$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \tag{2}$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 – для NO_2 и 0.13 – для NO_3

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	્ર	г/сек	т/год
		без	без	очистк	С	С

		очистки	очистки	И	очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.009155 6	0.000034	0	0.009155 6	0.0000344
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001487 8	0.000005	0	0.001487	0.0000056
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000777	0.000003	0	0.000777	0.000003
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001222	0.000004	0	0.001222	0.0000045
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.008	0.00003	0	0.008	0.00003
0703		1.4444E- 8	5.5E-11	0	1.4444E- 8	5.5E-11
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000166 7	0.000000	0	0.000166 7	0.0000006
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004	0.000015	0	0.004	0.000015

Источник загрязнения N 0002, Выхлопная труба Источник выделения N 001, Компрессоры передвижные

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.304 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_9 , кВт, 37 Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_9 , г/кВт*ч, 85

Температура отработавших газов T_{ϱ_2} , К, 400

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

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

$$G_{oz} = 8.72 * 10^{-6} * b_{2} * P_{2} = 8.72 * 10^{-6} * 85 * 37 = 0.0274244$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов $\pmb{\gamma}_{\!oz}$, кг/м 3 :

$$\gamma_{oz} = 1.31/(1 + T_{oz}/273) = 1.31/(1 + 400/273) = 0.531396731$$
 (A.5)

где 1.31 — удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, $\kappa \Gamma/M^3$;

Объемный расход отработавших газов Q_{az} , м 3 /с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.0274244 / 0.531396731 = 0.051608146$$
 (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	СН	С	SO2	CH2O	БП
А	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
А	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \tag{2}$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 – для NO_2 и 0.13 – для NO Итого выбросы по веществам:

	о выоросы по ве		1		1	1
Код	Примесь	г/сек без очистки	т/год без очистки	% ОЧИСТК И	г/сек с очисткой	т/год с очисткой
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.084688 9	0.010457 6	0	0.084688 9	0.0104576
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.013761 9	0.001699	0	0.013761 9	0.0016994
	Углерод (Сажа, Углерод черный)(583)	0.007194 4	0.000912	0	0.007194 4	0.000912
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.011305 6	0.001368	0	0.011305 6	0.001368
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.074	0.00912	0	0.074	0.00912
0703	Бенз/а/пирен	0.000000	1.672E-8	0	0.000000	1.672E-8

	(3,4- Бензпирен) (54)	1			1	
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001541	0.000182	0	0.001541	0.0001824
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.037	0.00456	0	0.037	0.00456

Источник загрязнения N 0003, Выхлопная труба Источник выделения N 0003 01, Агрегаты сварочные передвижные

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.008 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_9 , кВт, 37 Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_9 , г/кВт*ч, 85

Температура отработавших газов T_{az} , K, 400

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов Расход отработавших газов G_{o^2} , кг/с:

$$G_{oz} = 8.72 * 10^{-6} * b_{g} * P_{g} = 8.72 * 10^{-6} * 85 * 37 = 0.0274244$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{α} , кг/м 3 :

$$\gamma_{oz} = 1.31 / (1 + T_{oz} / 273) = 1.31 / (1 + 400 / 273) = 0.531396731$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м 3 ;

Объемный расход отработавших газов $oldsymbol{Q}_{oz}$, м 3 /с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.0274244 / 0.531396731 = 0.051608146$$
 (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	СН	С	S02	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{ij} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

U	11-		1					
	Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП

A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_{\mathfrak{I}} / 3600 \tag{1}$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

 $W_i = q_{i} * B_{ioo} / 1000 \tag{2}$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

NTOP	о выбросы по ве	ществам:				1
Код	Примесь	г/сек без очистки	т/год без очистки	% ОЧИСТК И	г/сек с очисткой	т/год с очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.084688 9	0.000275 2	0	0.084688 9	0.0002752
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.013761 9	0.000044 7	0	0.013761 9	0.0000447
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.007194 4	0.000024	0	0.007194	0.000024
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.011305 6	0.000036	0	0.011305 6	0.000036
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.074	0.00024	0	0.074	0.00024
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000	4.4E-1	0	0.000000	4.4E-1
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001541 7	0.000004	0	0.001541 7	0.0000048
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.037	0.00012	0	0.037	0.00012

Источник выделения N 0004 01, Котлы битумные передвижные

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива, КЗ = Жидкое другое (Дизельное топливо и т.п.)

Расход топлива, т/год, BT = 0.002

Расход топлива, г/с, BG = 0.002

Марка топлива, M = Дизельное топливо

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1), QR = 10210

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 10210 \cdot 0.004187 = 42.75$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0.025

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), A1R = 0.025

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.3

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), SIR = 0.3

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 10 Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 10

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0495

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/C)$

 $(QN)^{0.25} = 0.0495 \cdot (10/10)^{0.25} = 0.0495$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.002 \cdot 42.75 \cdot 0.0495 \cdot (1-0) = 0.00000423$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.002 \cdot 42.75 \cdot 0.0495 \cdot (1-0) = 0.00000423$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.00000423 = 0.000003384$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_ = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.00000423 = 0.000003384$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.00000423 = 0.00000055$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.00000423=0.00000055$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива(п. 2.2), NSO2 = 0.02

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = \mathbf{0}$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_M_=0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1\text{-NSO2}) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.002 \cdot 0.3 \cdot (1\text{-0.02}) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.002 = 0.00001176$ Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_G_=0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1\text{-NSO2}) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 0.002 \cdot 0.3 \cdot (1\text{-0.02}) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.002 = 0.00001176$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q4=0 Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5 Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.65

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), ${\it CCO}=$

 $Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=0.001 \cdot 0.002 \cdot 13.9 \cdot (1-0/100)=0.0000278$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_ = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 0.002 \cdot 13.9 \cdot (1-0/100) = 0.0000278$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Коэффициент (табл. 2.1), F = 0.01

Тип топки: Камерная топка

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $_M_=BT\cdot AR\cdot F=0.002\cdot 0.025\cdot 0.01=0.0000005$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $_G_=BG\cdot A1R\cdot F=0.002\cdot 0.025\cdot 0.01=0.0000005$

MTOPO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000003384	0.000003384
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000055	0.00000055
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000005	0.0000005
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00001176	0.00001176
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000278	0.0000278

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 001, Сварка полиэтиленовых труб

Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами. Приложение №7 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008г., №100-п

	Исходные параметры		
Наименование технологической операции	Обозначен	Ед. изм	Числовое
паименование технологической операции	ие	ьд. изм	значение
1	2	3	4
Технологическая операция	Сварка г	олиэтиленог	вых труб
Количество сварок в течение года	N	СТЫК	423,1258
Итого общая длина труб	L	M	5077,51
Время работы источника выделения	Т	час/год	2760

Количесть	во агрега	ra	n	ед.	1	
	-	Загрязняющее вещество		Выброс загрязняющих веществ		
Расчет выбросов загрязняющих веществ	Код	Наименован ие загрязняющ его вещества	Удельное выделение загрязняю щего вещества, г/сварку, qi	Q r/c	Мі т/год	
5	6	7	8	9	10	
$Q = M \ 106$ $\frac{i}{i}, r / cek$ $T \ 3600$	0337	Углерод оксид	0.0090	0,0000029	0,0000038	
Мі = qi ´ N *10^-6, т / год	0827	Винил хлористый	0.0039	0,0000012	0,0000016 5	

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный Источник выделения N 6002 01, Машины шлифовальные электрические

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром

шлифовального круга - 300 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, $ext{ч/год, } ext{$_{-}$Z} = 49.61$

Число станков данного типа, шт., $_KOLIV_=1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., NSI = 1

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.017

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), $_M_=3600\cdot KN\cdot GV\cdot_T_\cdot_KOLIV_/10^6=$

 $3600 \cdot 0.2 \cdot 0.017 \cdot 49.61 \cdot 1 / 10^6 = 0.0006072$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.017 \cdot 1 = 0.0034$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.026

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), $_M_=3600\cdot KN\cdot GV\cdot T\cdot KOLIV$ / $10^6=$

 $3600 \cdot 0.2 \cdot 0.026 \cdot 49.61 \cdot 1 / 10^6 = 0.0009287$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.026 \cdot 1 = 0.0052$

итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0052000	0.0009287
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0.0034000	0.0006072
	(1027*)		

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный Источник выделения N 6003 01, Пересыпка щебня

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.015

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4 Влажность материала, %, VL = 3

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5 Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 3.1.7), B=0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, GMAX = 0.05 Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 1497.8

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) =$

 $0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.05 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0) = 0.00175$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=2

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, Γ/C ,

 $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.00175 \cdot 2 \cdot 60 / 1200 = 0.000175$

```
Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1497.8 \cdot (1-0) = 0.161762
```

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.000175 = 0.000175 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.161762 = 0.161762

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.02 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.01

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4 Влажность материала, %, VL = 3

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5 Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.5 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=0.01 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=1565.76 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$

 $0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.01 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000155$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), $TT=\mathbf{2}$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.000155 \cdot 2 \cdot 60 / 1200 = 0.000015$

GC GC 11 00/1200 0.000125 2 00/1200 0.00001

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1565.76 \cdot (1-0) = 0.075156$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.000175 + 0.000015 = 0.000190 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.161762 + 0.075156 = 0.236918

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000190	0.236918
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный Источник выделения N 6004 01, Пересыпка песка

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.03

<u>Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас)</u> (493)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4 Влажность материала, %, VL = 2.8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 1

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.5 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=0.01 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=116.95

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$ Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.01 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0) = 0.001867$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=2

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.001867 \cdot 2 \cdot 60 / 1200 = 0.0001867$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 116.95 \cdot (1-0) = 0.067363$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.0001867 = 0.0001867 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.067363 = 0.067363

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0001867	0.067363
	кремния в %: более 70 (Динас) (493)		

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный Источник выделения N 6005 01, Газовая сварка пропан-бутановой смеси

Список литературы:

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

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

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

Электрод (сварочный материал): Пропан-бутановая смесь Расход сварочных материалов, кг/год, B=19.47

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.5

Примесь: 0101 Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.06 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.06 \cdot 19.47 / 10^6 = 0.0000012$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.06 \cdot 0.5 / 3600 = 0.00000833$

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 15

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 19.47 / 10^6 = 0.0002336$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX/3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 0.5/3600 = 0.001667$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO\cdot GIS\cdot B/10^6=0.13\cdot 15\cdot 19.47/10^6=0.0000379$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO \cdot GIS \cdot BMAX/3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 0.5/3600 = 0.000271$

MTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0101	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в	0.00000833	0.0000012
	пересчете на алюминий/ (20)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0016670	0.0002336
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002710	0.0000379

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный Источник выделения N 6006 01, Сварочные работы

Список литературы:

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

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): 9-42 Расход сварочных материалов, кг/год, $\mathbf{B} = \mathbf{1217}$ Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $\mathbf{BMAX} = \mathbf{0.5}$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 11.5 в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на</u> железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 9.77 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 9.77 \cdot 1217 / 10^6 = 0.01189$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 9.77 \cdot 0.5 / 3600 = 0.001357$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 1217 / 10^6 = 0.002105$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX/3600 = 1.73 \cdot 0.5$ / 3600 = **0.0002403**

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.4Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 1217 / 10^6 = 0.000487$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX/3600 = 0.4 \cdot 0.5/$ 3600 = 0.0000556

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): Э-42А Расход сварочных материалов, кг/год, B = 61Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.5

Удельное выделение сварочного аэрозоля, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 11.5в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 9.77Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 9.77 \cdot 61 / 10^6 = 0.000596$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX/3600 = 9.77 \cdot 0.5$ **/** 3600 = 0.001357

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ, $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73Валовый выброс, т/год (5.1), $_M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 61 / 10^6 = 0.000105$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX/3600 = 1.73 \cdot 0.5$ / 3600 = **0.0002403**

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ, $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.4Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 61 / 10^6 = 0.000024$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX/3600 = 0.4 \cdot 0.5/$ 3600 = 0.0000556

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	0.0014850	
	оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.013576
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	0.0002403	
	(IV) оксид/ (327)		0.002304
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0018470	0.001357
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.0001042	0.000587
	фтор/ (617)		

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный Источник выделения N 6007 01, Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.247

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.5

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь:0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * *10* ^ -6 = 0.247 * 45 * 100 * 100 * 10 ^ -6 = 0.1112

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.5*45*100*100/(3.6*10^6)=0.0625$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год , $_M_$ = $KOC*MS*(100-F2)*DK*10 ^ -4 = 1*0.247*(100-45)*30*10 ^ -4 = 0.04076$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с , $_G_ = KOC * MS1 * (100-F2) * DK / (3.6 * 10 ^ 4) = 1 * 0.5 * (100-45) * 30 / (3.6 * 10 ^ 4) = 0.0229$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0625	0.1112
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.04076

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн,

MS = 0.003

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.1

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-0119

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 47

Примесь:0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.003*47*100*100*$

 $10 \land -6 = 0.00141$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _G_ = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.1*47*100*100 / (3.6*10^6) = 0.01306$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0625	0.11261
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.04076

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн,

MS = 0.121

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.5

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

 $10 ^ -6 = 0.121$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*100*100*100 / (3.6*10^6) = 0.139$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	---------	------------	--------------

0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0625	0.11261
2752	Уайт-спирит	0.139	0.121
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.04076

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн,

MS = 0.034

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.5

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь:0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _M_ = $MS * F2 * FPI * DP * 10 ^ -6 = 0.034 * 45 * 50 * 100 * 10 ^ -6 = 0.00765$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*45*50*100 / (3.6*10^6) = 0.03125$

Примесь:2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * *10* ^ -6 = 0.034 * 45 * 50 * 100 * 10 ^ -6 = 0.00765

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , _G_ = MS1*F2*FPI*DP / (3.6 * 10 ^ 6) = 0.5 * 45 * 50 * 100 / (3.6 * 10 ^ 6) = 0.03125

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год , $_M_$ = $KOC*MS*(100-F2)*DK*10 ^ -4 = 1*0.034*(100-45)*30*10 ^ -4 = 0.00561$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с , _G_ = $KOC * MS1 * (100-F2) * DK / (3.6 * 10 ^ 4)$ = $1 * 0.5 * (100-45) * 30 / (3.6 * 10 ^ 4) = 0.0229$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0625	0.12026
2752	Уайт-спирит	0.139	0.12865
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.04637

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн,

MS = 0.424

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.5

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь:0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * 10 ^ -6 = 0.424 * 45 * 50 * 100 * 10 ^ -6 = 0.0954

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10 ^ 6) = 0.5*45*50*100 / (3.6*10 ^ 6) = 0.03125$

Примесь: 2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.424*45*50*100*10^-6=0.0954$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*45*50*100 / (3.6*10^6) = 0.03125$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год , _*M*_ = *KOC* * *MS* * (100-F2) * *DK* * 10 ^ -4 = 1 * 0.424 * (100-45) * 30 * 10 ^ -4 = 0.07

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с , _G_ = KOC * MS1 * (100-F2) * DK / (3.6 * 10 ^ 4) = 1 * 0.5 * (100-45) * 30 / (3.6 * 10 ^ 4) = 0.0229

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0625	0.21566
2752	Уайт-спирит	0.139	0.22405
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.11637

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн,

MS = 0.016

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.5

Марка ЛКМ: Эмаль МЛ-158

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 47

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 37.03

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.016*47*37.03*100*10^-6=0.002785$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _G_ = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*47*37.03*100 / (3.6*10^6) = 0.02417$

Примесь:0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 32.25

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * 10 ^ -6 = 0.016 * 47 * 32.25 * 100 * 10 ^ -6 = 0.002425

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*47*32.25*100 / (3.6*10^6) = 0.02105$

Примесь: 2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 30.72

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * 10 ^ -6 = 0.016 * 47 * 30.72 * 100 * 10 ^ -6 = 0.00231

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.5*47*30.72*100/(3.6*10^6)=0.02005$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год , _*M*_ = *KOC* * *MS* * (100-F2) * *DK* * 10 ^ -4 = 1 * 0.016 * (100-47) * 30 * 10 ^ -4 = 0.002544

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с , _G_ = $KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4)$ = $1*0.5*(100-47)*30/(3.6*10^4)$ = 0.0221

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0625	0.218085
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0.02417	0.002785

2752	Уайт-спирит	0.139	0.22636
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.118914

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн,

MS = 0.087

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.5

Марка ЛКМ: Эмаль ХВ-16

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 78.5

<u>Примесь:1401 Пропан-2-он (Ацетон)</u>

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 13.33

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * 10 ^ -6 = 0.087 * 78.5 * 13.33 * 100 * 10 ^ -6 = 0.0091

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*78.5*13.33*100 / (3.6*10^6) = 0.01453$

Примесь:1210 Бутилацетат

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI** = **30**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * 10 ^ -6 = 0.087 * 78.5 * 30 * 100 * 10 ^ -6 = 0.0205

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*78.5*30*100 / (3.6*10^6) = 0.0327$

Примесь:0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 34.45

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * 10 ^ -6 = 0.087 * 78.5 * 34.45 * 100 * 10 ^ -6 = 0.02353

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , _G_ = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10 ^ 6) = 0.5 * 78.5 * 34.45 * 100 / (3.6 * 10 ^ 6) = 0.03756

Примесь:0621 Метилбензол

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 22.22

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * 10 ^ -6 = 0.087 * 78.5 * 22.22 * 100 * 10 ^ -6 = 0.01518

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10 ^ 6) = 0.5*78.5*22.22*100 / (3.6*10 ^ 6) = 0.02423$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год , _M_ = KOC * MS * (100-F2) * DK * 10 ^ -4 = 1 * 0.087 * (100-78.5) * 30 * 10 ^ -4 = 0.00561

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с , _ G_- = $KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10 ^ 4)$ = $1*0.5*(100-78.5)*30/(3.6*10 ^ 4)$ = 0.00896

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0625	0.241615
0621	Метилбензол	0.02423	0.01518
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0.02417	0.002785
1210	Бутилацетат	0.0327	0.0205
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.01453	0.0091
2752	Уайт-спирит	0.139	0.22636
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.124524

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн,

MS = 0.028

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.5

Марка ЛКМ: Лак БТ-99

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 56

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 96

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.028*56*96*100*10^-6=0.01505$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _G_ = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*56*96*100 / (3.6*10^6) = 0.0747$

Примесь:2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 4 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _M_ = $MS * F2 * FPI * DP * 10 ^ -6 = 0.028 * 56 * 4 * 100 * 10 ^ -6 = 0.000627$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10 ^ 6) = 0.5 * 56 * 4 * 100 / (3.6 * 10 ^ 6) = 0.00311$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год , _M_ = KOC * MS * (100-F2) * DK * 10 ^ -4 = 1 * 0.028 * (100-56) * 30 * 10 ^ -4 = 0.003696

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с , _ G_{-} = $KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4)$ = $1*0.5*(100-56)*30/(3.6*10^4)$ = 0.01833

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0747	0.256665
0621	Метилбензол	0.02423	0.01518
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0.02417	0.002785
1210	Бутилацетат	0.0327	0.0205
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.01453	0.0091
2752	Уайт-спирит	0.139	0.226987
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.12822

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн,

MS = 0.049

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.5

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.049*45*50*100*10^-6=0.01103$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*45*50*100 / (3.6*10^6) = 0.03125$

Примесь:2752 Уайт-спирит

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * 10 ^ -6 = 0.049 * 45 * 50 * 100 * 10 ^ -6 = 0.01103

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _G_ = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*45*50*100 / (3.6*10^6) = 0.03125$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год , _M_ = KOC * MS * (100-F2) * DK * 10 ^ -4 = 1 * 0.049 * (100-45) * 30 * 10 ^ -4 = 0.00809

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с , _ G_{-} = $KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4)$ = $1*0.5*(100-45)*30/(3.6*10^4)$ = 0.0229

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0747	0.267695
0621	Метилбензол	0.02423	0.01518
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0.02417	0.002785
1210	Бутилацетат	0.0327	0.0205
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.01453	0.0091
2752	Уайт-спирит	0.139	0.238017
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.13631

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн,

MS = 0.049

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.5

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь:1401 Пропан-2-он (Ацетон)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 26

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * *10* ^ -6 = 0.049 * 100 * 26 * 100 * 10 ^ -6 = 0.01274

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _G_ = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*100*26*100 / (3.6*10^6) = 0.0361$

Примесь:1210 Бутилацетат

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 12

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _*M*_ = *MS* * *F2* * *FPI* * *DP* * *10* ^ -6 = 0.049 * 100 * 12 * 100 * 10 ^ -6 = 0.00588

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.5*100*12*100/(3.6*10^6)=0.01667$

Примесь:0621 Метилбензол

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 62

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , _ M_{-} = $MS * F2 * FPI * DP * 10 ^ -6 = 0.049 * 100 * 62 * 100 * 10 ^ -6 = 0.0304$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , _ G_{-} = $MS1*F2*FPI*DP / (3.6*10^6) = 0.5*100*62*100 / (3.6*10^6) = 0.0861$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0747	0.267695
0621	Метилбензол	0.0861	0.04558
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0.02417	0.002785
1210	Бутилацетат	0.0327	0.02638
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.0361	0.02184
2752	Уайт-спирит	0.139	0.238017
2902	Взвешенные частицы	0.0229	0.13631

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный

Источник выделения N 001, Разработка грунта в отвал экскаваторами "Обратная лопата" Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

```
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 1.4
Влажность материала, %, VL = 20
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01
Размер куска материала, мм, G7 = 70
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.4
Высота падения материала, м, GB = 1
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), \mathbf{B} =
0.5
Суммарное количество перерабатываемого материала, \tau/час, GMAX = 2.1
Суммарное количество перерабатываемого материала, \tau/год, GGOD =
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0
Вид работ: Пересыпка
Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =
K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6
3600 \cdot (1-NJ) =
0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 2.1 \cdot 10^{6} /
3600 \cdot (1-0) = 0.001633
Валовый выброс, \tau/\text{год} (3.1.2), мс =
K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =
0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 6811.6 \cdot (1-0)
= 0.0163
Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.001633 = 0
0.001633
Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0163 = 0.0163
```

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	0.0016330	0.016300
	цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола		
	углей казахстанских месторождений)		
	(494)		

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный Источник выделения N 001, Разработка с погрузкой на автомобили самосвалы

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

```
Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %:
70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый
сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
казахстанских месторождений) (494)
Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1
Степень открытости: с 4-х сторон
Загрузочный рукав не применяется
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл. 3.1.3), К4 =
Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2.3
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR =
1.2
Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.8
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 1.4
Влажность материала, %, VL = 20
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01
Размер куска материала, мм, G7 = 70
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.4
Высота падения материала, м, GB = 1
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B =
0.5
Суммарное количество перерабатываемого материала, \tau/час, GMAX = 0.5
Суммарное количество перерабатываемого материала, \tau/год, GGOD = 648.8
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0
Вид работ: Пересыпка
Максимальный разовый выброс, r/c (3.1.1), GC =
K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6
3600 \cdot (1-NJ) =
0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 10^{6} /
3600 \cdot (1-0) = 0.000389
Валовый выброс, \tau/\text{год} (3.1.2), MC =
K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =
0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 648.8 \cdot (1-0)
= 0.001557
Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.000389 = 0
```

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.001557 = 0.001557

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0003890	0.001557
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола		
	углей казахстанских месторождений)		
	(494)		

Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный Источник выделения N 6010 01, Разработка вручную

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 20

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = \mathbf{0.5}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, GMAX = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /год, GGOD = 12694.9

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ=\mathbf{0}$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) =$

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000556$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,

 $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.000556 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0000278$

Валовый выброс, $\tau/\text{год}$ (3.1.2), MC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 12694.9 \cdot (1-0) = 0.030468$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.0000278 = 0.0000278 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.030468 = 0.030468

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0000278	0.030468
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный Источник выделения N 001, Засыпка грунта бульдозерами

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), $\mathbf{K4} = \mathbf{1}$

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 1.4 Влажность материала, %, VL = 20

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\boldsymbol{B}=\mathbf{0.5}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, **GMAX = 1.7** Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, **GGOD = 355294.5**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) =$

```
0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.7 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.001322 Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 355294.5 \cdot (1-0) = 0.8527
```

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.8527 = 0.8527

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0013220	0.8527000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола		
	углей казахстанских месторождений)		
	(494)		

Источник загрязнения N 6012, Неорганизованный Источник выделения N 001, Засыпка грунта вручную

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **КЗSR =** 1.2

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.4 Влажность материала, %, VL = 20

```
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01
Размер куска материала, мм, G7 = 70
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.4
Высота падения материала, м, GB = 1
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B =
0.5
Суммарное количество перерабатываемого материала, \tau/час, GMAX = 1.1
Суммарное количество перерабатываемого материала, \tau/год, GGOD =
40223.7
9фективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0
Вид работ: Пересыпка
Максимальный разовый выброс, r/c (3.1.1), GC =
K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 /
3600 \cdot (1-NJ) =
0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.1 \cdot 10^{6} /
3600 \cdot (1-0) = 0.000856
Валовый выброс, \tau/\text{год} (3.1.2), мс =
K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =
0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 40223.7 \cdot (1-0)
= 0.096537
Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.000856 = 0
0.000856
Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.096537 = 0.096537
```

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0008560	0.0965370
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола		
	углей казахстанских месторождений)		
	(494)		

Источник загрязнения N 6013, Неорганизованный Источник выделения N 001, Уплотнение грунта

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый

сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $\mathbf{K4} = \mathbf{1}$

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 1.4 Влажность материала, %, VL = 20

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01 Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.4 Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\boldsymbol{B}=\mathbf{0.5}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, **GMAX** = 1.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, **GGOD** = 356456.7

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, r/c (3.1.1), **GC** =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.7 \cdot 10^6$$
 / $3600 \cdot (1-0) = 0.001322$

Валовый выброс, $\tau/\text{год}$ (3.1.2), MC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 356456.7 \cdot (1-0) = 0.8555$

Сумма выбросов, r/c (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.001322 = 0.001322

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.8555 = 0.8555

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0013220	0.8555000
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола		
	углей казахстанских месторождений)		
	(494)		

Источник загрязнения N 6014, Неорганизованный Источник выделения N 001, Работа на отвале

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), **K3SR =** 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 1.4 Влажность материала, %, VL = 20

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.4 Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\boldsymbol{B}=\mathbf{0.5}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.5 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 1752.5

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, r/c (3.1.1), GC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) =$

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 10^6$ / $3600 \cdot (1-0) = 0.000389$

Валовый выброс, $\tau/\text{год}$ (3.1.2), MC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1752.5 \cdot (1-0) = 0.004206$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.000389 = 0.000389

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.004206 = 0.004206

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0003890	0.0042060
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		

цемент, пыль цементного	
производства - глина, глинистый	
сланец, доменный шлак, песок,	
клинкер, зола, кремнезем, зола	
углей казахстанских месторождений)	
(494)	

Источник загрязнения N 6015, Неорганизованный Источник выделения N 001, Срезка ПРС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **КЗSR =** 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 1.4 Влажность материала, %, VL = 20

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.4 Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 1.3 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 205.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, r/c (3.1.1), GC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) =$

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.3 \cdot 10^6$ / $3600 \cdot (1-0) = 0.00101$

Валовый выброс, $\tau/\text{год}$ (3.1.2), MC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 205.6 \cdot (1-0) = 0.000493$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.001011 = 0.00101

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.000493 = 0.000493

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0010100	0.000493
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,		
	цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола		
	углей казахстанских месторождений)		
	(494)		

Источник загрязнения N 6016, Неорганизованный Источник выделения N 001, Работа техники

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего Ман
Грузовые автомобили карбюрач	горные свыше 2 т до 5 т (СН	II')
KC-1562A	Дизельное топливо	15 0
Трактор (Γ), N ДВС = 161 - 2	260 кВт	
ДЗ-126В-1	Дизельное топливо	11 0
Tрактор (K), N ДВ C = 36 - 60	0 кВт	
ЭО-2621B-3	Дизельное топливо	7 0
итого : 33		

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

 \overline{T} емпература воздуха за расчетный период, град. С, T=20

_

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 120

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 33

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LB1 = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.1

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2 = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.1

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, r/мин, (табл.3.7), **MPR =** 7.38

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 8.37

Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, $\Gamma/$ мин,

(табл.3.9), MXX = 2.9

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 7.38 \cdot 4 + 8.37 \cdot 0.1 + 2.9 \cdot 1 = 33.26$

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 8.37 \cdot 0.1 + 2.9 \cdot 1 = 3.74$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (33.26 + 3.74) \cdot 5 \cdot 120 \cdot 10^{-6} = 0.0222$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 33.26 \cdot 1 / 3600 = 0.00924$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.99

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 1.17

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.45

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.99 \cdot 4 + 1.17 \cdot 0.1 + 0.45 \cdot 1 = 4.53$

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.17 \cdot 0.1 + 0.45 \cdot 1 = 0.567$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.53 + 0.567) \cdot 5 \cdot 120 \cdot 10^{-6} = 0.00306$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 4.53 \cdot 1 / 3600 = 0.001258$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00654 = 0.00523$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.002625 = 0.0021$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00654 = 0.00085$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.002625 = 0.000341$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.144 Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.45 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04 Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1$

+ MXX \cdot TX = 0.144 \cdot 4 + 0.45 \cdot 0.1 + 0.04 \cdot 1 = 0.661 Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм, M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.45 \cdot 0.1 + 0.04 \cdot 1 = 0.085

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.661 + 0.085) \cdot 5 \cdot 120 \cdot 10^{-6} = 0.000448$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10), $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.661 \cdot 1 / 3600 = 0.0001836$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7), MPR = 0.1224

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ${\it ML}$ = 0.873

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.1

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1$

 $+ MXX \cdot TX = 0.1224 \cdot 4 + 0.873 \cdot 0.1 + 0.1 \cdot 1 = 0.677$

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм, $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.873 \cdot 0.1 + 0.1 \cdot 1 = 0.1873$

Валовый выброс 3B, т/год (3.7), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.677 + 0.1873) \cdot 5 \cdot 120 \cdot 10^{-6} = 0.000519$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), $G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.677 \cdot 1 / 3600 = 0.000188$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Тип .	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)							
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1	,	L2,		
СУТ	шт		шт.	KM	r .	KM		
120	5	1.00	1	0.	1	0.1		
<i>3</i> B	Tpr	Mpr,	Tx	۲,	Mxx,	M1,	r/c	т/год
	мин	г/ми	н ми	ſΗ	г/мин	і Г/км		
0337	4	7.38	1		2.9	8.37	0.00924	0.0222
2732	4	0.99	1		0.45	1.17	0.001258	0.00306
0301	4	2	1		1	4.5	0.0021	0.00523
0304	4	2	1		1	4.5	0.000341	0.00085
0328	4	0.14	4 1		0.04	0.45	0.0001836	0.000448
0330	4	0.12	2 1		0.1	0.873	3 0.000188	0.000519

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.0021000	0.0052300
	(4)		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003410	0.0008500
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001836	0.0004480
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0001880	0.0005190
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0.0092400	0.0222000
	Угарный газ) (584)		
2732	Керосин (654*)	0.0012580	0.0030600

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на период эксплуатации

Источник загрязнения N 0001, Источник выделения N 0001 01, Газовый обогреватель ГИК-1,8

Список литературы:

[&]quot;Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу

различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 τ /час

Вид топлива, $K3 = \Gamma$ аз (природный) Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 0.243Расход топлива, л/с, BG = 0.01Месторождение, M = Жанажольский газ Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 7600Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 7600 \cdot 0.004187 = 31.82$ Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), AIR = 0Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), SIR = 0

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 1.8 Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 1.8 Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0198 Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0 Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0198 \cdot (1.8/1.8)^{0.25} = 0.0198$ Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.243 \cdot 31.82 \cdot 0.0198 \cdot (1-0) = 0.000153$ Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.01 \cdot 31.82 \cdot 0.0198 \cdot (1-0) = 0.0000063$ Выброс азота диоксида (0301), т/год, $M = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.000153 = 0.0001224$ Выброс азота диоксида (0301), г/с, $G = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.0000063 = 0.00000504$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс авота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.000153=0.0000199$ Выброс авота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.0000063=0.000000819$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), NSO2=0 Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), H2S=0.0047 Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_M_=0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (I-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.243 \cdot 0 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.0047 \cdot 0.243 = 0.00002147$ Выбросы окислов серы, г/c (ф-ла 2.2), $_G_=0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (I-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 0 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.0047 \cdot 0.01 = 0.000000884$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = \mathbf{0}$ Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5 Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), CCO =

 $Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 31.82 = 7.96$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=$

 $0.001 \cdot 0.243 \cdot 7.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.001934$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=$

 $\mathbf{0.001} \cdot \mathbf{0.01} \cdot \mathbf{7.96} \cdot (\mathbf{1-0} \, / \, \mathbf{100}) = \mathbf{0.0000796}$

MTOTO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00000504	0.0001224
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000000819	0.0000199
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.000000884	0.00002147
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000796	0.0019340

Источник загрязнения N 0002, Источник выделения N 0002 01, Продувочная свеча ГРПШ

«Методикой расчета выбросов 3В в атмосферу на объектах транспорта и хранения газа» Приложение N 1 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18. 04.2008 г

Источник № 0003 Свеча продувочная от котельной	Вид топлива-газ (природный)			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение	
Протяжоность продувочного участка газопровода	L	M	4	
Внутрений диаметр газопровода	Д	M	0,05	
Абсолютное давление газа в газопроводе	Pa	Мпа	0,3	
Атмосферное давление при температуре 0° C,	Po	МПа	0,098	
Температура оборудования при 0° С	t_0	°C	0	
Температура газа	t _n	°C	18	
коэффицент сжимаемости газа	Z		0,98	
Внутрений диаметр продувочной свечи	d	M	0,02	
Высота свечи стравления	h	М	4	
Плотность газа	ρ	кг/м³	0,76	
Время опорожения участка	T	сек	30	
Кол-во продувок за год	$n_{\pi p~(Ki)}$	раз/год	30	
Кол-во свечей	n	шт.	6	
	η	пи	3,14	
Расчет выбросов:				
Обьем газа, стравливаемого □а свечу Vk = L × Пи × 4	_	м ³	0,00785	

$V_{cmp} = Vk \frac{Pa(t0 + 273)}{Po(tn + 273) * Z}$		м ³	0,0230043
Максимальный выброс		м ³ /сек	0,0007668
$V_{_{MAKC}} = V_{_{MAKC} - cmpas} \times \rho \times 10^{-3}$		г/с	0,5827748
Валовый выброс		т/год	0,0005245
Выбросы	%	г/с	т/г
Углеводороды С1-С5	97,53400%	0,0056840	0,0000051
Сероводород	0,00001%	0,0000000008	0,000000000001
смесь природных меркаптанов	0,00064%	0,00000004	0,000000000034

Источник загрязнения N 6001, Источник выделения N 6001 01, ГРПШ-0,7-2У1

Список литературы:

- 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников АО "Казтрансойла" Астана, 2005 (п. 6.1, 6.2, 6.3 и 6.4)
- 2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005
- 3. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005

Наименование оборудования: Запорно-регулирующая арматура (среда газовая)

Наименование технологического потока: Природный газ (топливо)

Расчетная величина утечки, кг/с(Прил.Б1), Q = 0.020988

Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли единицы (Прил. Б1), X = 0.293

Общее количество данного оборудования, шт., N=2

Среднее время работы данного оборудования, час/год, $_{T_{-}}$ = **8760**

Суммарная утечка всех компонентов, кг/час (6.1), $G = X \cdot Q \cdot N =$

 $0.293 \cdot 0.020988 \cdot 2 = 0.0123$

Суммарная утечка всех компонентов, г/с, G = G/3.6 = 0.0123/3.6 = 0.00342

Примесь: 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C=97.534 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G\cdot C/100=0.00342\cdot 97.534/100=0.003336$

Валовый выброс, т/год, $_M_=_G_\cdot_T_\cdot 3600/10^6=0.003336\cdot 8760\cdot 3600/10^6=0.1052$

Примесь: 0333 Сероводород (518)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.000013

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G \cdot C / 100 = 0.00342 \cdot 0.000013 / 100 = 0.000000004446$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = _G_ \cdot _T_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.0000000004446 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.00000001402$

Примесь: 1716 Смесь природных меркаптанов

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C=0.00064 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G\cdot C/100=0.00342\cdot 0.00064/100=0.000000021$

Валовый выброс, т/год, $_M_=_G_\cdot_T_\cdot 3600/10^6=0.000000021\cdot 8760\cdot 3600/10^6=0.00000066$

Наименование оборудования: Фланцевые соединения (парогазовые потоки) Наименование технологического потока: Природный газ (топливо) Расчетная величина утечки, кг/с(Прил.Б1), Q=0.00072

Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли единицы(Прил.Б1), $X = \mathbf{0.03}$

Общее количество данного оборудования, шт., $N=\mathbf{4}$

Среднее время работы данного оборудования, час/год, $_T_$ = **8760**

Суммарная утечка всех компонентов, кг/час (6.1), $G = X \cdot Q \cdot N =$

$0.03 \cdot 0.00072 \cdot 4 = 0.0000864$

Суммарная утечка всех компонентов, г/с, G = G/3.6 = 0.0000864/3.6 = 0.000024

Примесь: 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 97.534 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G \cdot C / 100 = 0.000024 \cdot 97.534 / 100 = 0.0000234$

Валовый выброс, т/год, $_M_=_G_\cdot_T_\cdot 3600/10^6=0.0000234\cdot 8760\cdot 3600/10^6=0.000738$

Примесь: 0333 Сероводород (518)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.000013 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G \cdot C / 100 = 0.000024 \cdot 0.000013 / 100 = 0.000000000031$

Валовый выброс, т/год, $_M_=_G_\cdot_T_\cdot 3600/10^6=0.000000000001\cdot 8760\cdot 3600/10^6=0.000000000000077$

Примесь: 1716 Смесь природных меркаптанов

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C=0.00064 Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G\cdot C/100=0.000024\cdot 0.00064/100=0.000000001536$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = _G_ \cdot _T_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.000000001536 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.000000004843$

Сводная таблица расчетов:

Оборудов.	Технологич.	Общее кол-	Время ра-
	поток	во, шт.	боты, ч/г
Запорно-	Природный	2	8760

регулиру	газ		
ющая	(топливо)		
арматура			
(среда			
газовая)			
Фланцевы	Природный	4	8760
е	газ		
соединен	(топливо)		
ия			
(парогаз			
овые			
потоки)			

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1716	Смесь природных меркаптанов	0,000000021154	0,000000664843
0333	Сероводород (518)	0,000000000448	0,000000014118
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.0033360	0.1059380

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

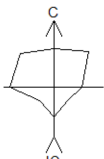
Расчеты приземных концентраций

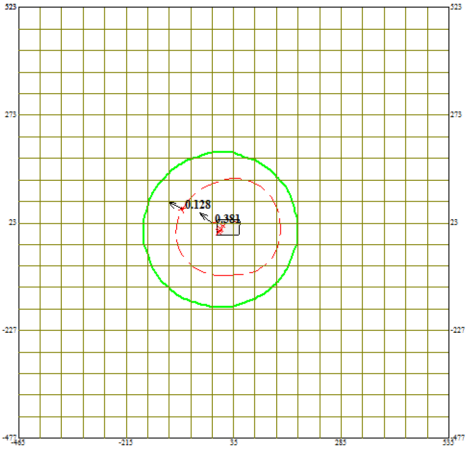
Город: 059 Байтурасай

Объект : 0001 Строительство внутрипо сельювого газ опровода Вар.№ 2

Примесь 03 28 Уптер од черный

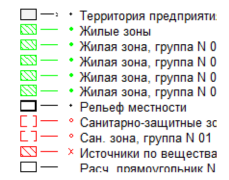
YTIP3A 3PA v2.0







Макс концентрация $0.381\,\Pi$ ДК достигается в точке $x=-1.5\,y=23\,\Pi$ ри о пасном на правлении $1.31\,^\circ$ и о пасной скорости ветра $0.5\,\text{M}^\prime$ с Расчетный прямо угольник $Ne\,1$, ширин а $1000\,\text{м}$, высо та $1000\,\text{м}$, шагр асчетной сетк и $50\,\text{m}$, количество расчетных точе к $2\,1^\circ\,21\,$ Расчет на существующее по по жежие

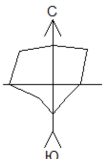


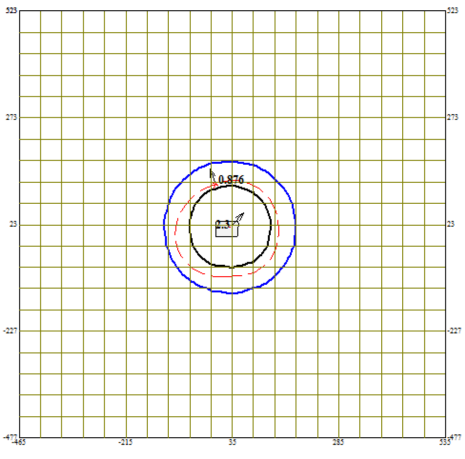
Город: 059 Байтурасай

Объект : 0001 Строит ельство внутрипо сельювого газ опровода Вар.№ 2

Примесь 06 16 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)

YTIP3A 3PA v2.0







Макс концентрация 23 ПДК достигается в точ не x=35 y=23 Приопаснам направлении 225° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник % 1, ширина 1000 м, высота 1000 м, шаграсчетной сетки 50м, количество расчетных точек 21° 21 Расчетна существующее положение



```
1 Общие сведения
    Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
    Расчет выполнен TOO "Asia Consult"
 | Сертифицирована Госстандартом РФ рег.N POCC RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015
  Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
 .
| Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 26.11.2015 до выхода ОНД-2016 |
2. Параметры города.
УПРЗА ЭРА v2.0
   Название Байтурасай
   Коэффициент A = 200
Скорость ветра U* = 6.8 м/с
   Средняя скорость ветра = 2.3 м/с
   Температура летняя = 25.0 градС
Температура зимняя = -25.0 градС
   Коэффициент рельефа = 1.00
   Площадь города = 0.0 кв.км
   Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угл.град
   Фоновые концентрации на постах не заданы
3. Исходные параметры источников.
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :0328 - Углерод черный
     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
|б~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~~м3/с~|градС|~~~м~~~|~~~м~~~|~~~~
                 4.0 0.050 2.84 0.0056 127.0
000101 0001 T
                                                                     3.0 1.00 0 0.0007778
000101 0002 T
                 4.0 0.050 26.28 0.0516 127.0
                                                        5
                                                                      3.0 1.00 0 0.0071944
3.0 1.00 0 0.0071944
                 4.0 0.050 26.28 0.0516 127.0
000101 0003 T
                                                  5
                                                        9
                 4.0 0.050 3.50 0.0069 127.0
000101 0004 T
                                                                       3 0 1 00 0 0 0000005
                                                 10
                                                       16
000101 6016 П1 2.0
                                                            1 0 3.0 1.00 0 0.0001836
                                  25.0
                                          37
                                                26
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :0328 - Углерод черный
Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
       ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
  Для линейных и площадных источников выброс является сум-
   марным по всей площади , а Cm` - есть концентрация одиноч-
   ного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
 Номер| Код
 Суммарный М = 0.01535 г/с
   Сумма См по всем источникам = 0.456075 долей ПДК
   Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                    0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
Примесь: 0328 - Углерод черный Сезон: ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Фоновая концентрация не задана.
Расчет по прямоугольнику 001 : 1000х1000 с шагом 50
Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
Перебор скоростей ветра: 0.5 6.8 м/с
               0.5 1.0 1.5 долей Ucв
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
```

Примесь :0328 - Углерод черный

с параметрами: координаты центра X= 35.0 Y= 23.0 размеры: Длина(по X)=1000.0, Ширина(по Y)=1000.0 шаг сетки =50.0 _Расшифровка___обозначений | Qc - 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 Ос [доли ПДК] | Ки - код источника для верхней строки Ви -Если в строке Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uoп, Ви, Ки не печатаются| -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается| y= 523 : Y-строка 1 Cmax= 0.013 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=183) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002 x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: у= 473: Y-строка 2 Cmax= 0.015 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=177) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: Cc: 0.001: 0.001: 0.002 335: 385: 435: 485: 535: X= Qc: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: Cc: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: у= 423: Y-строка 3 Стах= 0.017 долей ПДК (х= -15.0; напр.ветра=177) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.013: 0.014: 0.013: $\texttt{Cc}: 0.001; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.002; \ 0.0$ 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: Cc: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: y= 373 : Y-строка 4 Cmax= 0.021 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=177) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: y= 323 : Y-строка 5 Cmax= 0.024 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=177) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.022: 0.021: 0.021: 0.019: 0.017: Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: y= 273 : Y-строка 6 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=187) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.029: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.019: Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:

Расчет проводился на прямоугольнике 1

```
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010:
Cc: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
 у= 223 : Y-строка 7 Cmax= 0.035 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=175)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.031: 0.033: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.028: 0.025: 0.025:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
                335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011:
Cc: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
 у= 173: Y-строка 8 Стах= 0.056 долей ПДК (х= -15.0; напр.ветра=173)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.028: 0.032: 0.036: 0.049: 0.056: 0.055: 0.047: 0.036: 0.032: 0.028: 0.024:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
 Фоп: 109: 111: 115: 117: 121: 127: 135: 145: 157: 173: 190: 205: 219: 227: 235: 239
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
Ви : 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.024: 0.027: 0.027: 0.023: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011:
Ku: 0003: 0003: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ки : 0002 : 0002 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 000
Ви: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011:
Cc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
 Фоп: 243: 247: 249: 251: 253:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
Ви : 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 
Ви: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= 123: Y-строка 9 Cmax= 0.101 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=171)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.014: 0.016: 0.019: 0.023: 0.026: 0.031: 0.036: 0.057: 0.081: 0.101: 0.099: 0.077: 0.052: 0.036: 0.031: 0.026:
 Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.008: 0.012: 0.015: 0.015: 0.011: 0.008: 0.005: 0.005: 0.004:
Фоп: 103: 105: 107: 110: 113: 117: 125: 135: 149: 171: 195: 215: 229: 237: 243: 247
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
\begin{array}{l} \text{Bi}: 0.006; \ 0.008; \ 0.009; \ 0.010; \ 0.012; \ 0.014; \ 0.017; \ 0.027; \ 0.039; \ 0.048; \ 0.047; \ 0.036; \ 0.025; \ 0.016; \ 0.014; \ 0.012; \ \text{Ki}: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 0.003: \ 0.003: \ 0.003: \ 0.003: \ 0.003: 
Ви : 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.027: 0.038: 0.046: 0.045: 0.034: 0.024: 0.016: 0.014: 0.012:
Ku: 0002: 0002: 0002: 0003: 0002: 0002: 0002: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012:
Cc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 251: 253: 255: 257: 257:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви : 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= 73 : Y-строка 10 Cmax= 0.201 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=163)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.028: 0.033: 0.048: 0.080: 0.136: 0.201: 0.191: 0.125: 0.072: 0.042: 0.032: 0.027:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.002; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.005; \ 0.007; \ 0.012; \ 0.020; \ 0.030; \ 0.029; \ 0.019; \ 0.011; \ 0.006; \ 0.005; \ 0.004; \\ \Phi \sigma n; \quad 99: \quad 99: \quad 100: \quad 101: \quad 103: \quad 107: \quad 111: \quad 119: \quad 133: \quad 163: \quad 205: \quad 231: \quad 243: \quad 250: \quad 255: \quad 257: \\ \end{array} 
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
```

```
Ви: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.023: 0.038: 0.065: 0.098: 0.092: 0.058: 0.034: 0.020: 0.015: 0.013:
Ku : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 000
Ku: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.023: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012:
Cc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
 Фоп: 259: 260: 261: 263: 263:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
Ви: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006:
Ku: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003
Ви: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  у= 23 : Y-строка 11 Cmax= 0.381 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=131)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.029: 0.034: 0.055: 0.098: 0.197: 0.381: 0.340: 0.169: 0.086: 0.049: 0.033: 0.028:
 Cc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.008: 0.015: 0.030: 0.057: 0.051: 0.025: 0.013: 0.007: 0.005: 0.004:
Фоп: 91: 93: 93: 93: 95: 95: 97: 103: 131: 243: 259: 263: 265: 267: 267
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 :
Ви: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.026: 0.046: 0.092: 0.180: 0.164: 0.079: 0.040: 0.023: 0.015: 0.013:
Ku: 0003: 0002: 0002: 0002: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
\mathsf{Ku}: 0002: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.006: 0.012: 0.023: 0.021: 0.009: 0.004: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.023: 0.020: 0.016: 0.014: 0.012:
Cc: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 267: 267: 269: 269:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
Ви: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Ки: 0003: 0002: 0002: 0003: 0003:
Ви: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006:
Ки: 0002: 0003: 0003: 0002: 0002
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= -27 : Y-строка 12 Cmax= 0.331 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 29)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.029: 0.034: 0.053: 0.094: 0.182: 0.331: 0.283: 0.152: 0.082: 0.047: 0.033: 0.028:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.002; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.005; \ 0.008; \ 0.014; \ 0.027; \ 0.050; \ 0.042; \ 0.023; \ 0.012; \ 0.007; \ 0.005; \ 0.004; \\ \Phi \text{on:} \quad 85: \quad 85: \quad 85: \quad 83: \quad 83: \quad 81: \quad 79: \quad 75: \quad 65: \quad 29: \quad 317: \quad 293: \quad 285: \quad 281: \quad 279: \quad 277: \\ \text{Uon:} \quad 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.50: 0.50: 0.50: 0.75: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: \\ \end{array} 
Ви: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.026: 0.045: 0.086: 0.156: 0.134: 0.071: 0.038: 0.023: 0.015: 0.013:
Ku: 0003: 0002: 0002: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.025: 0.043: 0.081: 0.145: 0.130: 0.071: 0.038: 0.022: 0.015: 0.013:
 \mathsf{Ku}: 0002: 0003: 0003: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.006: 0.012: 0.027: 0.019: 0.009: 0.004: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.023: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012:
Cc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 275: 275: 275: 275: 273:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006:
Ки: 0002: 0003: 0003: 0003: 0002
Ви : 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006:
 Ки: 0003: 0002: 0002: 0002: 0003:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= -77: Y-строка 13 Cmax= 0.159 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 13)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.014: 0.017: 0.020: 0.023: 0.028: 0.033: 0.045: 0.072: 0.115: 0.159: 0.150: 0.102: 0.064: 0.037: 0.031: 0.027:
Cc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.017: 0.024: 0.022: 0.015: 0.010: 0.006: 0.005: 0.004:
Фоп: 80: 79: 77: 75: 73: 69: 63: 55: 40: 13: 340: 317: 303: 295: 290: 287:
```

```
Ви: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.022: 0.034: 0.055: 0.076: 0.071: 0.048: 0.030: 0.017: 0.014: 0.012:
Ku : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 000
 Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004: 0.007: 0.011: 0.009: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012:
Cc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 285: 283: 281: 280: 279:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
Ви: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= -127 : Y-строка 14 Cmax= 0.081 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 9)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.026: 0.031: 0.035: 0.050: 0.068: 0.081: 0.079: 0.063: 0.046: 0.033: 0.029: 0.025:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.002; \ 0.002; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.004; \ 0.005; \ 0.005; \ 0.007; \ 0.010; \ 0.012; \ 0.012; \ 0.009; \ 0.007; \ 0.005; \ 0.004; \ 0.004; \\ \text{Φon:} \quad 75: \quad 73: \quad 70: \quad 67: \quad 63: \quad 59: \quad 51: \quad 41: \quad 27: \quad 9: \quad 347: \quad 329: \quad 315: \quad 307: \quad 300: \quad 295: \\ \text{Uon:} \quad 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.
Ви : 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.024: 0.033: 0.039: 0.038: 0.030: 0.022: 0.016: 0.013: 0.011:
Ku: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 00
Ви : 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.023: 0.031: 0.037: 0.036: 0.029: 0.022: 0.015: 0.013: 0.011:
\mathsf{Ku}: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004: 0.005: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.021: 0.018: 0.016: 0.013: 0.011:
Cc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 293: 289: 287: 285: 285: 
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки: 0003: 0002: 0002: 0002: 0003:
Ви: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки: 0002: 0003: 0003: 0003: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= -177 : Y-строка 15 Cmax= 0.047 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 5)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Q_{C}: 0.013: \ 0.015: \ 0.018: \ 0.021: \ 0.024: \ 0.028: \ 0.031: \ 0.035: \ 0.039: \ 0.047: \ 0.046: \ 0.036: \ 0.033: \ 0.030: \ 0.026: \ 0.023: \ C_{C}: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.003: \ 0.003: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.005: \ 0.005: \ 0.006: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.005: \ 0.005: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.003: \ 0.003: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.005: \ 0.006: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.005: \ 0.005: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.004: \ 0.0
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
 Qc: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:
Cc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
 у= -227 : Y-строка 16 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 5)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021: 0.024: 0.027: 0.030: 0.032: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.026: 0.023: 0.021:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
 Qc: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010:
Cc: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
 y= -277 : Y-строка 17 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 3)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.023: 0.021: 0.018:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
```

130

Qc: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: y= -327 : Y-строка 18 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 3) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: Cc: 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; 0.003; 0.003; 0.003; 0.002; x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: у= -377 : Y-строка 19 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 3) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: Cc: 0.001: 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: 0.002: 0.002: x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: у= -427 : Y-строка 20 Cmax= 0.016 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 3) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.013: 0.013: Cc: 0.001: 0.001: 0.002 x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008 Cc: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: у= -477 : Y-строка 21 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 3) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002 x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: Cc: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: В целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация -----> См =0.38096 Долей ПДК =0.05714 мг/м3 Достигается в точке с координатами: Хм = -15.0 м (X-столбец 10, Y-строка 11) Ум = 23.0 м ри опасном направлении ветра : 131 град. При опасном направлении ветра: и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. УПРЗА ЭРА v2.0 Город :059 Байтурасай. Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Примесь :0328 - Углерод черный _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_ Координаты центра : X= 35 м; Y= 23 м | Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м | Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1-| 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.012 0.012 0.012 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.010 0.010 0.009 |- 1 2-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.013 0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.013 0.013 0.012 0.011 0.010 |- 2 3-| 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.016 0.017 0.017 0.017 0.017 0.016 0.015 0.014 0.013 0.012 0.011 |- 3 4-| 0.010 0.011 0.012 0.014 0.015 0.017 0.018 0.019 0.020 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 0.016 0.015 0.014 0.012 |- 4 5-| 0.011 0.012 0.014 0.016 0.017 0.019 0.021 0.023 0.024 0.024 0.024 0.024 0.022 0.021 0.019 0.017 0.015 0.014 |- 5

```
6-| 0.012 0.013 0.015 0.017 0.020 0.022 0.024 0.026 0.028 0.029 0.029 0.028 0.026 0.024 0.022 0.019 0.017 0.015 |- 6
7-| 0.013 0.015 0.017 0.019 0.022 0.025 0.028 0.031 0.033 0.035 0.034 0.033 0.031 0.028 0.025 0.022 0.019 0.016 |- 7
8-| 0.013 0.015 0.018 0.021 0.024 0.028 0.032 0.036 0.049 0.056 0.055 0.047 0.036 0.032 0.028 0.024 0.021 0.018 |- 8
9-| 0.014 0.016 0.019 0.023 0.026 0.031 0.036 0.057 0.081 0.101 0.099 0.077 0.052 0.036 0.031 0.026 0.022 0.019 |- 9
10-| 0.014 0.017 0.020 0.024 0.028 0.033 0.048 0.080 0.136 0.201 0.191 0.125 0.072 0.042 0.032 0.027 0.023 0.019 |-10
11-C 0.014 0.017 0.020 0.024 0.029 0.034 0.055 0.098 0.197 0.381 0.340 0.169 0.086 0.049 0.033 0.028 0.023 0.020 C-11
12-| 0.014 0.017 0.020 0.024 0.029 0.034 0.053 0.094 0.182 0.331 0.283 0.152 0.082 0.047 0.033 0.028 0.023 0.020 |-12
13-| 0.014 0.017 0.020 0.023 0.028 0.033 0.045 0.072 0.115 0.159 0.150 0.102 0.064 0.037 0.031 0.027 0.022 0.019 |-13
14-| 0.014 0.016 0.019 0.022 0.026 0.031 0.035 0.050 0.068 0.081 0.079 0.063 0.046 0.033 0.029 0.025 0.021 0.018 |-14
15-| 0.013 0.015 0.018 0.021 0.024 0.028 0.031 0.035 0.039 0.047 0.046 0.036 0.033 0.030 0.026 0.023 0.020 0.017 |-15
16-| 0.012 0.014 0.016 0.019 0.021 0.024 0.027 0.030 0.032 0.033 0.032 0.031 0.029 0.026 0.023 0.021 0.018 0.016 |-16
17-| 0.012 0.013 0.015 0.017 0.019 0.021 0.023 0.025 0.027 0.027 0.026 0.025 0.023 0.021 0.018 0.016 0.014 |-17
18-| 0.011 0.012 0.013 0.015 0.017 0.018 0.020 0.021 0.022 0.023 0.023 0.022 0.021 0.020 0.018 0.016 0.015 0.013 |-18
19-| 0.010 0.011 0.012 0.013 0.015 0.016 0.017 0.018 0.019 0.019 0.019 0.019 0.018 0.017 0.016 0.014 0.013 0.012 |-19
21-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.012 0.013 0.013 0.014 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 |-21
                                      10 11 12 13 14 15 16 17 18
   19 20 21
  0.008 0.008 0.007 |- 1
  0.009 0.008 0.007 |- 2
  0.010 0.009 0.008 |- 3
  0.011 0.010 0.009 |- 4
  0.012 0.011 0.010 |- 5
  0.013 0.012 0.010 |- 6
  0.014 0.012 0.011 |- 7
  0.015 0.013 0.011 |- 8
  0.016 0.014 0.012 |- 9
  0.016 0.014 0.012 |-10
  0.016 0.014 0.012 C-11
  0.017 0.014 0.012 |-12
  0.016 0.014 0.012 |-13
  0.016 0.013 0.011 |-14
  0.015 0.013 0.011 |-15
  0.014 0.012 0.010 |-16
  0.013 0.011 0.010 |-17
  0.012 0.010 0.009 |-18
  0.011 0.010 0.008 |-19
  0.010 0.009 0.008 |-20
  0.009 0.008 0.007 |-21
   19 20 21
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.38096 Долей ПДК
                      =0.05714 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = -15.0 м
  ( Х-столбец 10, Y-строка 11) Ум =
                                     23.0 м
                                  131 град.
При опасном направлении ветра :
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
```

^{9.} Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001). УПРЗА ЭРА v2.0

```
Город :059 Байтурасай.
                Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
                Примесь :0328 - Углерод черный
                                                                           Расшифровка обозначений
                                 | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
                                   Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
                                   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                                 | Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
|Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [ доли ПДК ] |
                               | Ки - код источника для верхней строки Ви |
                  -Если в строке Стах=<0.05пдк, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются
            |-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
   y= -100: -100: -100: -100: -100: -100: -100: -99: -96: -90: -80: -68: -52: -34: -16: -2:
   x= 24: 23: 17: 16: 13: 12: -2: -21: -40: -57: -72: -84: -92: -98: -99:
 Qc: 0.114: 0.115: 0.116: 0.116: 0.117: 0.117: 0.119: 0.119: 0.118: 0.119: 0.118: 0.119: 0.119: 0.122: 0.121: 0.123:
  Cc: 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: 0.018:
 Фоп: 349: 350: 353: 353: 355: 355: 3: 13: 25: 35: 45: 57: 67: 77: 85:
 Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
\begin{array}{l} \text{Bi}: 0.054: \ 0.055: \ 0.055: \ 0.055: \ 0.056: \ 0.056: \ 0.056: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.056: \ 0.057: \ 0.058: \ 0.057: \ 0.058: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: \ 0.057: 
  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: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007
 Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
                        18: 36: 54: 58: 62: 69: 85: 97: 107: 111: 117: 123: 126: 126: 126:
  y=
   x= -98: -92: -84: -82: -80: -75: -63: -48: -31: -22: -5: 14: 36: 37: 39:
 Qc: 0.124: 0.128: 0.128: 0.128: 0.127: 0.127: 0.123: 0.121: 0.118: 0.116: 0.111: 0.103: 0.095: 0.095: 0.094:
 Cc: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Ви: 0.059: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.068: 0.058: 0.056: 0.056: 0.053: 0.049: 0.045: 0.045: 0.045:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
 Ви: 0.057: 0.059: 0.060: 0.060: 0.059: 0.059: 0.057: 0.056: 0.054: 0.053: 0.051: 0.047: 0.043: 0.043: 0.042:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002
                      126: 123: 122: 116: 106: 94: 78: 60: 42: 31: 17: 16: 6:
                         40: 59: 64: 83: 100: 115: 127: 135: 141: 143: 144: 144: 144: 144: 143:
Cc : 0.094: 0.090: 0.088: 0.083: 0.080: 0.077: 0.077: 0.077: 0.077: 0.077: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077: Сс : 0.014: 0.013: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012
 Ви : 0.045: 0.042: 0.042: 0.039: 0.038: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036:
 \mathsf{Ku}: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
Ви : 0.042: 0.040: 0.040: 0.037: 0.036: 0.035: 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: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.0
 Ви: 0.005: 0.005: 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:
 Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  y= -33: -51: -67: -79: -89: -95: -97: -100:
   x= 137: 129: 117: 102: 85: 66: 49: 24:
 Qc: 0.078: 0.079: 0.082: 0.086: 0.092: 0.099: 0.107: 0.114:
  Cc: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017:
  Фоп: 287: 295: 303: 311: 320: 329: 337: 349
 Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
 Ви : 0.037: 0.037: 0.038: 0.041: 0.043: 0.047: 0.051: 0.054:
Ки: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 
Ви: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.046: 0.049: 0.052:
 Ки: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
 Ви: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007:
  Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
    Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v2.0
                          Координаты точки: X= -84.0 м Y= 54.0 м
    Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.12827 долей ПДК |
                                                                                                                   0.01924 мг/м.куб |
```

133

Достигается при опасном направлении 119 град

```
3 |000101 0001| T | 0.00077780| 0.007379 | 5.8 | 99.2 | 9.4870129 |
    В сумме = 0.127267 99.2
Суммарный вклад остальных = 0.001005
                                              0.8
3. Исходные параметры источников.
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
     Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты.
~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~|~~г/с~~
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
       ПДКр для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
  Для линейных и площадных источников выброс является сум-
   марным по всей площади , а Cm` - есть концентрация одиноч-
   ного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
__Их__расчетные___параметры_
   Суммарный М = 0.07470 г/с
   Сумма См по всем источникам = 2.647015 долей ПДК
   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Фоновая концентрация не задана.
Расчет по прямоугольнику 001 : 1000x1000 с шагом 50
Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 6.8 м/с
               0.5 1.0 1.5 долей Uсв
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X= 35.0 Y= 23.0
             размеры: Длина(по X)=1000.0, Ширина(по Y)=1000.0
             шаг сетки =50.0
                Расшифровка обозначений
       | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
       Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
        Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
       | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
   .
|-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
    -Если в строке Стах=<0.05 пдк, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
  |-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
у= 523: Y-строка 1 Стах= 0.096 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
```

```
Qc: 0.057: 0.062: 0.066: 0.072: 0.078: 0.082: 0.087: 0.090: 0.094: 0.096: 0.096: 0.095: 0.093: 0.090: 0.085: 0.082:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.011; \ 0.012; \ 0.013; \ 0.014; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.017; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 0.019; \ 0.019; \ 0.019; \ 0.019; \ 0.019; \ 0.019; \ 0.019; \ 0.019; \ 0.019; \ 0.019;
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.076: 0.071: 0.066: 0.060: 0.056:
Cc: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011:
Фоп: 211: 215: 219: 223: 225:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 у= 473: Y-строка 2 Стах= 0.111 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.062: 0.068: 0.074: 0.081: 0.087: 0.093: 0.099: 0.104: 0.108: 0.110: 0.111: 0.110: 0.108: 0.103: 0.097: 0.092:
 Cc: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018:
Фол: 133: 135: 139: 143: 147: 151: 157: 163: 169: 175: 181: 187: 193: 199: 205: 209:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.085: 0.078: 0.072: 0.067: 0.060:
Cc: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012:
Фоп: 213: 217: 221: 225: 227:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 y= 423 : Y-строка 3 Cmax= 0.130 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.067: 0.074: 0.081: 0.090: 0.097: 0.106: 0.113: 0.120: 0.125: 0.127: 0.130: 0.127: 0.124: 0.119: 0.112: 0.103:
\textbf{Cc}: 0.013: \ 0.015: \ 0.016: \ 0.018: \ 0.019: \ 0.021: \ 0.023: \ 0.024: \ 0.025: \ 0.025: \ 0.026: \ 0.025: \ 0.025: \ 0.025: \ 0.024: \ 0.022: \ 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: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.021: \ 0.0
Фоп: 129: 133: 135: 140: 145: 149: 155: 160: 167: 173: 181: 187: 195: 201: 207: 213:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.096: 0.088: 0.080: 0.072: 0.066:
Cc: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013:
Фоп: 217: 221: 225: 229: 231
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 y= 373 : Y-строка 4 Cmax= 0.151 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
\begin{array}{l} Q_{\text{C}}: 0.072; \ 0.081; \ 0.089; \ 0.098; \ 0.109; \ 0.119; \ 0.129; \ 0.137; \ 0.146; \ 0.150; \ 0.151; \ 0.149; \ 0.144; \ 0.136; \ 0.128; \ 0.117; \\ Q_{\text{C}}: 0.014; \ 0.016; \ 0.018; \ 0.020; \ 0.022; \ 0.024; \ 0.026; \ 0.027; \ 0.029; \ 0.030; \ 0.030; \ 0.030; \ 0.030; \ 0.029; \ 0.027; \ 0.026; \ 0.023; \\ Q_{\text{OR}}: 125: 129: 133: 135: 140: 145: 151: 157: 165: 173: 181: 189: 197: 203: 210: 215: \\ Q_{\text{OR}}: 0.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80
                  335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.107: 0.097: 0.088: 0.078: 0.071:
Cc: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014:
Фоп: 221: 225: 229: 233: 235:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= 323: Y-строка 5 Стах= 0.177 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.078: 0.088: 0.097: 0.109: 0.121: 0.135: 0.147: 0.160: 0.169: 0.173: 0.177: 0.174: 0.167: 0.157: 0.143: 0.132:
Cc: 0.016: 0.018: 0.019: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.032: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029: 0.026:
Фоп: 121: 125: 127: 131: 137: 141: 147: 155: 163: 171: 181: 190: 199: 207: 213: 220:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.8
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.120: 0.107: 0.096: 0.085: 0.076:
 Cc: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015:
Фоп: 225: 229: 233: 237: 239:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 у= 273: Y-строка 6 Стах= 0.206 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.084: 0.095: 0.107: 0.121: 0.136: 0.151: 0.169: 0.184: 0.196: 0.204: 0.206: 0.202: 0.193: 0.180: 0.165: 0.148:
Cc: 0.017: 0.019: 0.021: 0.024: 0.027: 0.030: 0.034: 0.037: 0.039: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.036: 0.033: 0.030:
Фоп: 117: 120: 123: 127: 131: 137: 143: 151: 160: 170: 181: 193: 203: 211: 219: 225: Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
```

```
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.132: 0.117: 0.103: 0.092: 0.082:
Cc: 0.026: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016:
Фоп: 230: 235: 237: 241: 243:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 223 : Y-строка 7 Стах= 0.302 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.089: 0.101: 0.115: 0.132: 0.150: 0.170: 0.190: 0.210: 0.252: 0.291: 0.302: 0.278: 0.242: 0.205: 0.185: 0.165:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.018; \ 0.020; \ 0.023; \ 0.026; \ 0.030; \ 0.034; \ 0.038; \ 0.042; \ 0.050; \ 0.058; \ 0.060; \ 0.056; \ 0.048; \ 0.041; \ 0.037; \ 0.033; \\ \text{Фоп: } 113: \ 115: \ 117: \ 121: \ 125: \ 130: \ 137: \ 145: \ 155: \ 167: \ 181: \ 195: \ 207: \ 217: \ 225: \ 231: \\ \text{Uon: } 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.143: 0.128: 0.112: 0.097: 0.085
Cc: 0.029: 0.026: 0.022: 0.019: 0.017:
Фоп: 237: 240: 243: 245: 247
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
y= 173 : Y-строка 8 Cmax= 0.486 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=183)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.093: 0.107: 0.122: 0.141: 0.160: 0.186: 0.212: 0.281: 0.376: 0.457: 0.486: 0.441: 0.353: 0.263: 0.205: 0.180:
Cc: 0.019: 0.021: 0.024: 0.028: 0.032: 0.037: 0.042: 0.056: 0.075: 0.091: 0.097: 0.088: 0.071: 0.053: 0.041: 0.036:
Фоп: 107: 109: 111: 115: 117: 123: 129: 137: 149: 165: 183: 200: 215: 225: 233: 239
Uоп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.80 : 6.80
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.157: 0.136: 0.119: 0.103: 0.090:
Сс: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018:
Фоп: 243: 247: 249: 251: 253:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
у= 123: Y-строка 9 Стах= 0.870 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=183)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.096: 0.111: 0.129: 0.149: 0.173: 0.200: 0.262: 0.387: 0.569: 0.780: 0.870: 0.732: 0.520: 0.353: 0.242: 0.193:
Cc: 0.019: 0.022: 0.026: 0.030: 0.035: 0.040: 0.052: 0.077: 0.114: 0.156: 0.174: 0.146: 0.104: 0.071: 0.048: 0.039:
Фоп: 103: 103: 105: 107: 110: 113: 119: 127: 139: 157: 183: 207: 225: 235: 243: 247:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.7
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.167: 0.144: 0.124: 0.108: 0.093:
Cc: 0.033: 0.029: 0.025: 0.022: 0.019:
Фоп: 251: 253: 255: 257: 259:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
y= 73 : Y-строка 10 Cmax= 1.691 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=187)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.099: 0.114: 0.131: 0.155: 0.181: 0.210: 0.313: 0.495: 0.835: 1.384: 1.691: 1.243: 0.732: 0.441: 0.278: 0.202:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.174: 0.149: 0.127: 0.110: 0.095:
Сс: 0.035: 0.030: 0.025: 0.022: 0.019: Фоп: 260: 261: 263: 263: 263:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
y= 23 : Y-строка 11 Cmax= 2.300 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=225)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.100: 0.115: 0.134: 0.157: 0.184: 0.220: 0.336: 0.553: 1.015: 2.002: 2.300: 1.691: 0.870: 0.486: 0.302: 0.206:
Cc: 0.020: 0.023: 0.027: 0.031: 0.037: 0.044: 0.067: 0.111: 0.203: 0.400: 0.460: 0.338: 0.174: 0.097: 0.060: 0.041:
Фоп: 91: 91: 91: 91: 91: 91: 91: 93: 93: 97: 225: 263: 267: 267: 269: 269:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 :
```

= 335: 385: 435: 485: 535:

```
Qc: 0.177: 0.151: 0.130: 0.111: 0.096
Cc: 0.035: 0.030: 0.026: 0.022: 0.019: Фоп: 269: 269: 269: 269: 269:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 y= -27 : Y-строка 12 Cmax= 2.002 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=353)
  x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.099: 0.114: 0.133: 0.155: 0.181: 0.213: 0.322: 0.516: 0.897: 1.565: 2.002: 1.384: 0.780: 0.457: 0.291: 0.204:
Сс: 0.020: 0.023: 0.027: 0.031: 0.036: 0.043: 0.064: 0.103: 0.179: 0.313: 0.400: 0.277: 0.156: 0.091: 0.058: 0.041: Фоп: 85: 85: 83: 83: 81: 80: 77: 73: 65: 45: 353: 309: 293: 285: 283: 280:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.173: 0.150: 0.127: 0.110: 0.096:
 Cc: 0.035: 0.030: 0.025: 0.022: 0.019:
Фоп: 279: 277: 277: 275: 275:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 y= -77: Y-строка 13 Cmax= 1.015 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 Qc: 0.097: 0.111: 0.130: 0.151: 0.174: 0.203: 0.273: 0.414: 0.628: 0.897: 1.015: 0.835: 0.569: 0.376: 0.252: 0.196:
\textbf{Cc}: 0.019; \ 0.022; \ 0.026; \ 0.030; \ 0.035; \ 0.041; \ 0.055; \ 0.083; \ 0.126; \ 0.179; \ 0.203; \ 0.167; \ 0.114; \ 0.075; \ 0.050; \ 0.039; \ 0.041; \ 0.075; \ 0.083; \ 0.126; \ 0.179; \ 0.203; \ 0.167; \ 0.114; \ 0.075; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.080; \ 0.0
Фоп: 79: 79: 77: 75: 73: 69: 65: 57: 45: 25: 357: 329: 311: 301: 295: 290:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.169: 0.146: 0.125: 0.108: 0.094:
Cc: 0.034: 0.029: 0.025: 0.022: 0.019:
Фоп: 287: 285: 283: 281: 281:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 y= -127 : Y-строка 14 Cmax= 0.553 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Oc: 0.093; 0.107; 0.124; 0.143; 0.163; 0.189; 0.224; 0.309; 0.414; 0.516; 0.553; 0.495; 0.387; 0.281; 0.210; 0.184;
Cc: 0.019: 0.021: 0.025: 0.029: 0.033: 0.038: 0.045: 0.062: 0.083: 0.103: 0.111: 0.099: 0.077: 0.056: 0.042: 0.037: 

Φon: 73: 73: 70: 67: 63: 59: 53: 45: 33: 17: 357: 339: 323: 313: 305: 299:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.160: 0.137: 0.120: 0.104: 0.090:
Сс: 0.032: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018:
Фол: 295: 293: 290: 287: 285:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 у= -177: Y-строка 15 Стах= 0.336 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.090: 0.102: 0.116: 0.134: 0.153: 0.173: 0.195: 0.224: 0.273: 0.322: 0.336: 0.313: 0.262: 0.212: 0.190: 0.169:
Cc: 0.018: 0.020: 0.023: 0.027: 0.031: 0.035: 0.039: 0.045: 0.055: 0.064: 0.067: 0.063: 0.052: 0.042: 0.038: 0.034:
Фоп: 69: 67: 63: 61: 57: 51: 45: 37: 25: 13: 359: 343: 331: 321: 313: 307:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 :
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.147: 0.129: 0.113: 0.099: 0.087:
Cc: 0.029: 0.026: 0.023: 0.020: 0.017:
Фоп: 303: 299: 295: 293: 291:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 y= -227 : Y-строка 16 Cmax= 0.220 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.085: 0.096: 0.108: 0.123: 0.139: 0.157: 0.173: 0.189: 0.203: 0.213: 0.220: 0.210: 0.200: 0.186: 0.170: 0.151:
\begin{array}{l} \text{Cc}: 0.017; \ 0.019; \ 0.022; \ 0.025; \ 0.028; \ 0.031; \ 0.035; \ 0.038; \ 0.041; \ 0.043; \ 0.044; \ 0.042; \ 0.040; \ 0.037; \ 0.034; \ 0.030; \\ \Phi \text{on:} \quad 63: \quad 61: \quad 59: \quad 55: \quad 50: \quad 45: \quad 39: \quad 31: \quad 21: \quad 10: \quad 359: \quad 347: \quad 337: \quad 327: \quad 320: \quad 313: \\ \text{Uon:} \quad 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6
  x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.135: 0.119: 0.106: 0.093: 0.082:
Cc: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.016:
Фоп: 309: 305: 301: 299: 295:
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
```

137

```
y= -277 : Y-строка 17 Cmax= 0.184 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.080: 0.089: 0.100: 0.112: 0.126: 0.139: 0.153: 0.163: 0.174: 0.181: 0.184: 0.181: 0.173: 0.160: 0.150: 0.136:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.016; \ 0.018; \ 0.020; \ 0.022; \ 0.025; \ 0.028; \ 0.031; \ 0.033; \ 0.035; \ 0.036; \ 0.037; \ 0.036; \ 0.035; \ 0.032; \ 0.030; \ 0.027; \\ \text{Φon:} \quad 59: \quad 57: \quad 53: \quad 49: \quad 45: \quad 40: \quad 33: \quad 27: \quad 17: \quad 9: \quad 359: \quad 349: \quad 340: \quad 333: \quad 325: \quad 319: \\ \text{Uon:} \quad 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.
        335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.121: 0.109: 0.097: 0.087: 0.078:
Cc: 0.024: 0.022: 0.019: 0.017: 0.016:
Фол: 313: 310: 305: 303: 300:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= -327 : Y-строка 18 Cmax= 0.157 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.074: 0.082: 0.092: 0.102: 0.112: 0.123: 0.134: 0.143: 0.151: 0.155: 0.157: 0.155: 0.149: 0.141: 0.132: 0.121:
Cc: 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.026: 0.026: 0.024: 

Φon: 55: 53: 49: 45: 41: 35: 29: 23: 15: 7: 359: 351: 343: 335: 329: 323:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.109: 0.098: 0.090: 0.081: 0.072:
Cc: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014:
Фоп: 319: 315: 310: 307: 305:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
у= -377 : Y-строка 19 Cmax= 0.134 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.069: 0.076: 0.084: 0.092: 0.100: 0.108: 0.116: 0.124: 0.130: 0.133: 0.134: 0.131: 0.129: 0.122: 0.115: 0.107:
Cc: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021:
Фоп: 51: 49: 45: 41: 37: 31: 27: 20: 13: 7: 359: 351: 345: 339: 333: 327
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.097: 0.089: 0.081: 0.074: 0.066:
Cc: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013:
Фоп: 323: 317: 315: 311: 307:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= -427 : Y-строка 20 Cmax= 0.115 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.063: 0.070: 0.076: 0.082: 0.089: 0.096: 0.102: 0.107: 0.111: 0.114: 0.115: 0.114: 0.111: 0.107: 0.107: 0.095:
\begin{array}{l} \text{Cc}: 0.013; \ 0.014; \ 0.015; \ 0.016; \ 0.018; \ 0.019; \ 0.020; \ 0.021; \ 0.022; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.023; \ 0.022; \ 0.021; \ 0.020; \ 0.019; \\ \Phi \text{on:} \quad 49: \quad 45: \quad 41: \quad 37: \quad 33: \quad 29: \quad 23: \quad 17: \quad 11: \quad 5: \quad 359: \quad 353: \quad 347: \quad 341: \quad 335: \quad 330: \end{array}
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.088: 0.081: 0.074: 0.068: 0.062:
Cc: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012:
Фоп: 325: 321: 317: 315: 311:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
y= -477 : Y-строка 21 Cmax= 0.100 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.059: 0.063: 0.069: 0.074: 0.080: 0.085: 0.090: 0.093: 0.097: 0.099: 0.100: 0.099: 0.096: 0.093: 0.089: 0.084:
Сс: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: Фоп: 45: 41: 39: 35: 31: 27: 21: 17: 11: 5: 359: 353: 347: 343: 337: 333:
Uоп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.078: 0.072: 0.067: 0.062: 0.057:
Cc: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011:
Фоп: 329: 325: 321: 317: 315:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
```

В целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация ------> См =2.30040 Долей ПДК =0.46008 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м (X-столбец 11, Y-строка 11) Ум = 23.0 м При опасном направлении ветра : 225 град. и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. УПРЗА ЭРА v2.0 Город :059 Байтурасай. Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Примесь: 0616 - Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_{_} Координаты центра : X= 35 м; Y= 23 м Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м | Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м (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 1-| 0.057 0.062 0.066 0.072 0.078 0.082 0.087 0.090 0.094 0.096 0.096 0.095 0.093 0.090 0.085 0.082 0.076 0.071 |- 1 2-| 0.062 0.068 0.074 0.081 0.087 0.093 0.099 0.104 0.108 0.110 0.111 0.110 0.108 0.103 0.097 0.092 0.085 0.078 |- 2 3-| 0.067 0.074 0.081 0.090 0.097 0.106 0.113 0.120 0.125 0.127 0.130 0.127 0.124 0.119 0.112 0.103 0.096 0.088 |- 3 4-| 0.072 0.081 0.089 0.098 0.109 0.119 0.129 0.137 0.146 0.150 0.151 0.149 0.144 0.136 0.128 0.117 0.107 0.097 |- 4 5-| 0.078 0.088 0.097 0.109 0.121 0.135 0.147 0.160 0.169 0.173 0.177 0.174 0.167 0.157 0.143 0.132 0.120 0.107 |- 5 6-| 0.084 0.095 0.107 0.121 0.136 0.151 0.169 0.184 0.196 0.204 0.206 0.202 0.193 0.180 0.165 0.148 0.132 0.117 |- 6 7-| 0.089 0.101 0.115 0.132 0.150 0.170 0.190 0.210 0.252 0.291 0.302 0.278 0.242 0.205 0.185 0.165 0.143 0.128 |-7 8-| 0.093 0.107 0.122 0.141 0.160 0.186 0.212 0.281 0.376 0.457 0.486 0.441 0.353 0.263 0.205 0.180 0.157 0.136 |- 8 9-| 0.096 0.111 0.129 0.149 0.173 0.200 0.262 0.387 0.569 0.780 0.870 0.732 0.520 0.353 0.242 0.193 0.167 0.144 |- 9 10-| 0.099 0.114 0.131 0.155 0.181 0.210 0.313 0.495 0.835 1.384 1.691 1.243 0.732 0.441 0.278 0.202 0.174 0.149 |-10 11-C 0.100 0.115 0.134 0.157 0.184 0.220 0.336 0.553 1.015 2.002 2.300 1.691 0.870 0.486 0.302 0.206 0.177 0.151 C-11 12-| 0.099 0.114 0.133 0.155 0.181 0.213 0.322 0.516 0.897 1.565 2.002 1.384 0.780 0.457 0.291 0.204 0.173 0.150 |-12 13-| 0.097 0.111 0.130 0.151 0.174 0.203 0.273 0.414 0.628 0.897 1.015 0.835 0.569 0.376 0.252 0.196 0.169 0.146 |-13 14-| 0.093 0.107 0.124 0.143 0.163 0.189 0.224 0.309 0.414 0.516 0.553 0.495 0.387 0.281 0.210 0.184 0.160 0.137 |-14 15-| 0.090 0.102 0.116 0.134 0.153 0.173 0.195 0.224 0.273 0.322 0.336 0.313 0.262 0.212 0.190 0.169 0.147 0.129 |-15 16-| 0.085 0.096 0.108 0.123 0.139 0.157 0.173 0.189 0.203 0.213 0.220 0.210 0.200 0.186 0.170 0.151 0.135 0.119 |-16 17-| 0.080 0.089 0.100 0.112 0.126 0.139 0.153 0.163 0.174 0.181 0.184 0.181 0.173 0.160 0.150 0.136 0.121 0.109 |-17 18-| 0.074 0.082 0.092 0.102 0.112 0.123 0.134 0.143 0.151 0.155 0.157 0.155 0.149 0.141 0.132 0.121 0.109 0.098 |-18 19-| 0.069 0.076 0.084 0.092 0.100 0.108 0.116 0.124 0.130 0.133 0.134 0.131 0.129 0.122 0.115 0.107 0.097 0.089 |-19 20-| 0.063 0.070 0.076 0.082 0.089 0.096 0.102 0.107 0.111 0.114 0.115 0.114 0.111 0.107 0.101 0.095 0.088 0.081 |-20 21-| 0.059 0.063 0.069 0.074 0.080 0.085 0.090 0.093 0.097 0.099 0.100 0.099 0.096 0.093 0.089 0.084 0.078 0.072 |-21 8 19 20 21 0.066 0.060 0.056 |- 1 0.072 0.067 0.060 |- 2 0.080 0.072 0.066 |- 3 0.088 0.078 0.071 |- 4 0.096 0.085 0.076 |- 5 0.103 0.092 0.082 |- 6 0.112 0.097 0.085 |- 7 0.119 0.103 0.090 |- 8 0.124 0.108 0.093 |- 9 0.127 0.110 0.095 |-10 0.130 0.111 0.096 C-11

0.127 0.110 0.096 |-12 | | 0.125 0.108 0.094 |-13

```
0.113 0.099 0.087 |-15
    0.106 0.093 0.082 |-16
    0.097 0.087 0.078 |-17
    0.090 0.081 0.072 |-18
    0.081 0.074 0.066 |-19
    0.074 0.068 0.062 |-20
    0.067 0.062 0.057 |-21
      19 20 21
      В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =2.30040 Долей ПДК =0.46008 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м
 ( X-столбец 11, Y-строка 11) Yм = 23.0 м
При опасном направлении ветра : 225 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
      Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)
            _____Расшифровка__обозначений_
|Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ]
            | Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
            | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
    .
|-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
      -Если в строке Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
    -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
y= -100: -100: -100: -100: -100: -100: -99: -96: -90: -80: -68: -52: -34: -16: -2:
x= 24: 23: 17: 16: 13: 12: -2: -21: -40: -57: -72: -84: -92: -98: -99:
Qc: 0.758: 0.758: 0.753: 0.752: 0.749: 0.747: 0.732: 0.700: 0.671: 0.652: 0.635: 0.632: 0.640: 0.641: 0.654:
Cc: 0.152: 0.152: 0.151: 0.150: 0.150: 0.149: 0.146: 0.140: 0.134: 0.130: 0.127: 0.126: 0.128: 0.128: 0.131:
18: 36: 54: 58: 62: 69: 85: 97: 107: 111: 117: 123: 126: 126: 126:
      -98: -92: -84: -82: -80: -75: -63: -48: -31: -22: -5: 14: 36: 37: 39:
Qc: 0.673: 0.711: 0.741: 0.747: 0.751: 0.766: 0.784: 0.817: 0.847: 0.861: 0.876: 0.858: 0.836: 0.835: 0.834:
Uon: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0
         126: 123: 122: 116: 106: 94: 78: 60: 42: 31: 17: 16: 6: 5: -15:
         40: 59: 64: 83: 100: 115: 127: 135: 141: 143: 144: 144: 144: 144: 143:
Qc: 0.832: 0.826: 0.821: 0.800: 0.789: 0.773: 0.773: 0.783: 0.781: 0.780: 0.779: 0.778: 0.773: 0.771: 0.746:
Cc: 0.166: 0.165: 0.164: 0.160: 0.158: 0.155: 0.155: 0.157: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.154: 0.149: 

Φοπ: 185: 195: 199: 209: 219: 229: 239: 247: 257: 263: 270: 270: 275: 275: 285:
Uon: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
 y= -33: -51: -67: -79: -89: -95: -97: -100:
 x= 137: 129: 117: 102: 85: 66: 49: 24:
Qc: 0.741: 0.723: 0.717: 0.727: 0.732: 0.750: 0.771: 0.758:
Cc: 0.148: 0.145: 0.143: 0.145: 0.146: 0.150: 0.154: 0.152:
Фоп: 295: 305: 313: 323: 333: 341: 350: 3:
Uon: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v2.0
```

Координаты точки : X= -5.0 м Y= 117.0 м

0.120 0.104 0.090 |-14

Максимальная суммарная концентрация | Cs= $\,$ 0.87584 долей ПДК | $\,$ 0.17517 мг/м.куб |

```
Достигается при опасном направлении 161 град
            и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
3. Исходные параметры источников.
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.: 2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :0621 - Метилбензол
    гримесь зода - четилиствой 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
~~|гр.|~~~|~~~|~~|~~г/с~~
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :0621 - Метилбензол
Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
       ПДКр для примеси 0621 = 0.6 мг/м3
  Для линейных и площадных источников выброс является сум-
   марным по всей площади , а Cm` - есть концентрация одиноч-
  ного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
|_Их__расчетные___параметры_
  1 |000101 6007| 0.08610| \Pi | 1.017 | 0.50 | 22.8 |
   Суммарный М = 0.08610 г/с
                                    1.016993 долей ПДК
  Сумма См по всем источникам =
   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание: 0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Примесь :0621 - Метилбензол
Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Фоновая концентрация не задана.
Расчет по прямоугольнику 001 : 1000х1000 с шагом 50
Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
Перебор скоростей ветра: 0.5 6.8 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Ucв
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание: 0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.: 2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Примесь :0621 - Метилбензол
    Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X= 35.0 Y= 23.0
            размеры: Длина(по X)=1000.0, Ширина(по Y)=1000.0
            шаг сетки =50.0
      _____Расшифровка___обозначений_
| Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
       Сс - 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 Стах=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются

|-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
y= 523 : Y-строка 1 Cmax= 0.037 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
```

 $Q_{C}: 0.022; \ 0.024; \ 0.026; \ 0.028; \ 0.030; \ 0.032; \ 0.034; \ 0.035; \ 0.036; \ 0.037; \ 0.037; \ 0.037; \ 0.036; \ 0.035; \ 0.033; \ 0.031; \ 0.020; \ 0.021; \ 0.021; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.022; \ 0.021; \ 0.020; \ 0.019; \ 0.020; \ 0.021; \ 0.021; \ 0.0$

```
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022:
Cc: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
у= 473 : У-строка 2 Стах= 0.043 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.024: 0.026: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.037: 0.035:
Cc: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021:
     335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.033: 0.030: 0.028: 0.026: 0.023:
Cc: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014:
у= 423: Y-строка 3 Стах= 0.050 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048: 0.049: 0.050: 0.049: 0.048: 0.046: 0.046: 0.040:
Cc: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.029: 0.029: 0.027: 0.026: 0.024:
     335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.025:
Cc: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015:
y= 373 : Y-строка 4 Cmax= 0.058 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.028: 0.031: 0.034: 0.038: 0.042: 0.046: 0.050: 0.053: 0.056: 0.058: 0.058: 0.057: 0.055: 0.052: 0.049: 0.045:
Cc: 0.017: 0.019: 0.020: 0.023: 0.025: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027: Фоп: 125: 129: 133: 135: 140: 145: 151: 157: 165: 173: 181: 189: 197: 203: 210: 215:
Uоп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
     335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.041: 0.037: 0.034: 0.030: 0.027:
Cc: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016:
Фоп: 221: 225: 229: 233: 235:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 323: Y-строка 5 Cmax= 0.068 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.030: 0.034: 0.037: 0.042: 0.047: 0.052: 0.057: 0.061: 0.065: 0.067: 0.068: 0.067: 0.064: 0.060: 0.055: 0.051:
Cc: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.040: 0.039: 0.036: 0.033: 0.031:
Фоп: 121: 125: 127: 131: 137: 141: 147: 155: 163: 171: 181: 190: 199: 207: 213: 220:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.046: 0.041: 0.037: 0.033: 0.029:
Cc: 0.028: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018:
Фоп: 225: 229: 233: 237: 239:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 273 : Y-строка 6 Cmax= 0.079 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.032: 0.036: 0.041: 0.046: 0.052: 0.058: 0.065: 0.071: 0.075: 0.078: 0.079: 0.077: 0.074: 0.069: 0.063: 0.057:
Сс: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.031: 0.035: 0.039: 0.042: 0.045: 0.047: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.038: 0.034: Фоп: 117: 120: 123: 127: 131: 137: 143: 151: 160: 170: 181: 193: 203: 211: 219: 225:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.051: 0.045: 0.040: 0.035: 0.031:
Сс: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019:
Фоп: 230: 235: 237: 241: 243:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 223: Y-строка 7 Стах= 0.116 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
```

```
Qc: 0.034: 0.039: 0.044: 0.051: 0.058: 0.065: 0.073: 0.081: 0.097: 0.112: 0.116: 0.107: 0.093: 0.079: 0.071: 0.063:
\begin{array}{l} \text{Cc}: 0.020; \ 0.023; \ 0.026; \ 0.030; \ 0.035; \ 0.039; \ 0.044; \ 0.048; \ 0.058; \ 0.067; \ 0.070; \ 0.064; \ 0.056; \ 0.047; \ 0.043; \ 0.038; \\ \Phi \text{on}: \ 113: \ 115: \ 117: \ 121: \ 125: \ 130: \ 137: \ 145: \ 155: \ 167: \ 181: \ 195: \ 207: \ 217: \ 225: \ 231: \end{array}
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.055: 0.049: 0.043: 0.037: 0.033:
Cc: 0.033: 0.029: 0.026: 0.022: 0.020:
Фоп: 237: 240: 243: 245: 247:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= 173: Y-строка 8 Стах= 0.187 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=183)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.036: 0.041: 0.047: 0.054: 0.062: 0.071: 0.081: 0.108: 0.144: 0.176: 0.187: 0.169: 0.136: 0.101: 0.079: 0.069:
Cc: 0.021: 0.025: 0.028: 0.032: 0.037: 0.043: 0.049: 0.065: 0.087: 0.105: 0.112: 0.102: 0.081: 0.061: 0.047: 0.042:
Фол: 107: 109: 111: 115: 117: 123: 129: 137: 149: 165: 183: 200: 215: 225: 233: 239:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.060: 0.052: 0.046: 0.040: 0.035:
Сс: 0.036: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021:
Фоп: 243: 247: 249: 251: 253:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
y= 123 : Y-строка 9 Cmax= 0.334 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=183)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.037: 0.043: 0.049: 0.057: 0.067: 0.077: 0.101: 0.149: 0.219: 0.300: 0.334: 0.281: 0.200: 0.136: 0.093: 0.074:
Cc: 0.022: 0.026: 0.030: 0.034: 0.040: 0.046: 0.060: 0.089: 0.131: 0.180: 0.200: 0.169: 0.120: 0.081: 0.056: 0.044:
Фоп: 103: 103: 105: 107: 110: 113: 119: 127: 139: 157: 183: 207: 225: 235: 243: 247
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.064: 0.055: 0.048: 0.041: 0.036:
Cc: 0.039: 0.033: 0.029: 0.025: 0.021:
\Phiоп: 251 : 253 : 255 : 257 : 259 : Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 73 : Y-строка 10 Cmax= 0.650 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=187)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.038: 0.044: 0.050: 0.059: 0.069: 0.081: 0.120: 0.190: 0.321: 0.532: 0.650: 0.478: 0.281: 0.169: 0.107: 0.077:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80
          335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.067: 0.057: 0.049: 0.042: 0.037:
Cc: 0.040: 0.034: 0.029: 0.025: 0.022:
Фоп: 260: 261: 263: 263: 263:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= 23 : У-строка 11 Стах= 0.884 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=225)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.038: 0.044: 0.052: 0.060: 0.071: 0.084: 0.129: 0.213: 0.390: 0.769: 0.884: 0.650: 0.334: 0.187: 0.116: 0.079:
Сс: 0.023: 0.027: 0.031: 0.036: 0.042: 0.051: 0.077: 0.128: 0.234: 0.461: 0.530: 0.390: 0.200: 0.112: 0.070: 0.048: Фоп: 91: 91: 91: 91: 91: 91: 91: 93: 93: 97: 225: 263: 267: 267: 269: 269:
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.50: 0.50: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 6.80:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.068: 0.058: 0.050: 0.043: 0.037:
Cc: 0.041: 0.035: 0.030: 0.026: 0.022:
Фоп: 269: 269: 269: 269:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= -27 : Y-строка 12 Cmax= 0.769 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=353)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.038: 0.044: 0.051: 0.060: 0.070: 0.082: 0.124: 0.198: 0.345: 0.601: 0.769: 0.532: 0.300: 0.176: 0.112: 0.078:
\begin{array}{l} \text{Cc}: 0.023; \ 0.026; \ 0.031; \ 0.036; \ 0.042; \ 0.049; \ 0.074; \ 0.119; \ 0.207; \ 0.361; \ 0.461; \ 0.319; \ 0.180; \ 0.105; \ 0.067; \ 0.047; \\ \Phi \text{on:} \quad 85: \quad 85: \quad 83: \quad 83: \quad 81: \quad 80: \quad 77: \quad 73: \quad 65: \quad 45: \quad 353: \quad 309: \quad 293: \quad 285: \quad 283: \quad 280: \\ \text{Uon:} \quad 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0
```

```
x= 335: 385: 435: 485: 535:
 Qc: 0.067: 0.058: 0.049: 0.042: 0.037:
 Cc: 0.040: 0.035: 0.029: 0.025: 0.022:
Фоп: 279: 277: 277: 275: 275:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 у= -77 : Y-строка 13 Cmax= 0.390 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 Qc : 0.037: 0.043: 0.050: 0.058: 0.067: 0.078: 0.105: 0.159: 0.241: 0.345: 0.390: 0.321: 0.219: 0.144: 0.097: 0.075:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.022; \ 0.026; \ 0.030; \ 0.035; \ 0.040; \ 0.047; \ 0.063; \ 0.096; \ 0.145; \ 0.207; \ 0.234; \ 0.192; \ 0.131; \ 0.087; \ 0.058; \ 0.045; \\ \Phi \text{on}: \ 79: \ 79: \ 77: \ 75: \ 73: \ 69: \ 65: \ 57: \ 45: \ 25: \ 357: \ 329: \ 311: \ 301: \ 295: \ 290: \\ \text{Uon}: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.065: 0.056: 0.048: 0.041: 0.036:
Cc: 0.039: 0.034: 0.029: 0.025: 0.022:
Фоп: 287: 285: 283: 281: 281:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 y= -127 : Y-строка 14 Cmax= 0.213 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.036: 0.041: 0.048: 0.055: 0.063: 0.073: 0.086: 0.119: 0.159: 0.198: 0.213: 0.190: 0.149: 0.108: 0.081: 0.071:
Cc: 0.022: 0.025: 0.029: 0.033: 0.038: 0.044: 0.052: 0.071: 0.096: 0.119: 0.128: 0.114: 0.089: 0.065: 0.048: 0.042:
Фоп: 73: 73: 70: 67: 63: 59: 53: 45: 33: 17: 357: 339: 323: 313: 305: 299:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.061: 0.053: 0.046: 0.040: 0.035:
Cc: 0.037: 0.032: 0.028: 0.024: 0.021:
 Фоп: 295: 293: 290: 287: 285:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
 у= -177 : Y-строка 15 Cmax= 0.129 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.034: 0.039: 0.045: 0.051: 0.059: 0.067: 0.075: 0.086: 0.105: 0.124: 0.129: 0.120: 0.101: 0.081: 0.073: 0.065:
Cc: 0.021: 0.024: 0.027: 0.031: 0.035: 0.040: 0.045: 0.052: 0.063: 0.074: 0.077: 0.072: 0.060: 0.049: 0.044: 0.039:
Фоп: 69: 67: 63: 61: 57: 51: 45: 37: 25: 13: 359: 343: 331: 321: 313: 307:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 :
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
 Qc: 0.057: 0.050: 0.043: 0.038: 0.034:
Cc: 0.034: 0.030: 0.026: 0.023: 0.020:
Фоп: 303: 299: 295: 293: 291:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= -227 : Y-строка 16 Cmax= 0.084 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.032: 0.037: 0.042: 0.047: 0.054: 0.060: 0.067: 0.073: 0.078: 0.082: 0.084: 0.081: 0.077: 0.071: 0.065: 0.058:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.019; \ 0.022; \ 0.025; \ 0.028; \ 0.032; \ 0.036; \ 0.040; \ 0.044; \ 0.047; \ 0.049; \ 0.051; \ 0.048; \ 0.046; \ 0.043; \ 0.039; \ 0.035; \\ \text{Φon:} \quad 63: \quad 61: \quad 59: \quad 55: \quad 50: \quad 45: \quad 39: \quad 31: \quad 21: \quad 10: \quad 359: \quad 347: \quad 337: \quad 327: \quad 320: \quad 313: \\ \text{Uon:} \quad 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.052: 0.046: 0.041: 0.036: 0.032:
Сс: 0.031: 0.028: 0.024: 0.021: 0.019: Фоп: 309: 305: 301: 299: 295:
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 y= -277 : Y-строка 17 Cmax= 0.071 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.031: 0.034: 0.039: 0.043: 0.048: 0.054: 0.059: 0.063: 0.067: 0.070: 0.071: 0.069: 0.067: 0.062: 0.058: 0.052:
Cc: 0.018: 0.021: 0.023: 0.026: 0.029: 0.032: 0.035: 0.038: 0.040: 0.042: 0.042: 0.042: 0.040: 0.037: 0.035: 0.031:
 Фоп: 59: 57: 53: 49: 45: 40: 33: 27: 17: 9: 359: 349: 340: 333: 325: 319:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
             335: 385: 435: 485: 535:
```

144

```
Qc: 0.047: 0.042: 0.037: 0.033: 0.030:
\begin{array}{l} \text{Cc}: 0.028; \ 0.025; \ 0.022; \ 0.020; \ 0.018; \\ \Phi \text{on} \colon \ 313: \ 310: \ 305: \ 303: \ 300: \end{array}
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= -327 : Y-строка 18 Стах= 0.060 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.029: 0.032: 0.035: 0.039: 0.043: 0.047: 0.051: 0.055: 0.058: 0.060: 0.060: 0.059: 0.057: 0.054: 0.051: 0.046:
Cc: 0.017: 0.019: 0.021: 0.024: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028:
         55: 53: 49: 45: 41: 35: 29: 23: 15:
                                                                                     7: 359: 351: 343: 335: 329: 323
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.042: 0.038: 0.034: 0.031: 0.028:
Cc: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017:
Фоп: 319: 315: 310: 307: 305:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= -377 : Y-строка 19 Cmax= 0.052 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.026: 0.029: 0.032: 0.035: 0.039: 0.042: 0.045: 0.048: 0.050: 0.051: 0.052: 0.050: 0.049: 0.047: 0.044: 0.041:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.037: 0.034: 0.031: 0.029: 0.026:
Cc: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015:
Фоп: 323: 317: 315: 311: 307:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= -427 : Y-строка 20 Cmax= 0.044 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Oc: 0.024: 0.027: 0.029: 0.032: 0.034: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.041: 0.039: 0.036:
Cc: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024:
Cc: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014:
v= -477 : Y-строка 21 Cmax= 0.038 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.022: 0.024: 0.026: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.032:
Cc: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.020: 0.019:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022:
Cc: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013:
В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация ------> См =0.88382 Долей ПДК
                                     =0.53029 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м
 (X-столбец 11, Y-строка 11) Ум = 23.0 м
При опасном направлении ветра : 225 град.
  и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v2.0
     Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
     Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
     Примесь :0621 - Метилбензол
                  _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1<sub>_</sub>
       Координаты центра : X= 35 м; Y= 23 м |
Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м |
        Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м
                                                                     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
           2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
```

```
1-| 0.022 0.024 0.026 0.028 0.030 0.032 0.034 0.035 0.036 0.037 0.037 0.037 0.036 0.035 0.033 0.031 0.029 0.027 |- 1
 2-| 0.024 0.026 0.029 0.031 0.033 0.036 0.038 0.040 0.041 0.042 0.043 0.042 0.041 0.040 0.037 0.035 0.033 0.030 |- 2
 3-| 0.026 0.028 0.031 0.034 0.037 0.041 0.043 0.046 0.048 0.049 0.050 0.049 0.048 0.046 0.043 0.040 0.037 0.034 |- 3
 4-| 0.028 0.031 0.034 0.038 0.042 0.046 0.050 0.053 0.056 0.058 0.058 0.057 0.055 0.052 0.049 0.045 0.041 0.037 |- 4
5-| 0.030 0.034 0.037 0.042 0.047 0.052 0.057 0.061 0.065 0.067 0.068 0.067 0.064 0.060 0.055 0.051 0.046 0.041 |- 5
 6-| 0.032 0.036 0.041 0.046 0.052 0.058 0.065 0.071 0.075 0.078 0.079 0.077 0.074 0.069 0.063 0.057 0.051 0.045 |- 6
 7-| 0.034 0.039 0.044 0.051 0.058 0.065 0.073 0.081 0.097 0.112 0.116 0.107 0.093 0.079 0.071 0.063 0.055 0.049 |- 7
 8-| 0.036 0.041 0.047 0.054 0.062 0.071 0.081 0.108 0.144 0.176 0.187 0.169 0.136 0.101 0.079 0.069 0.060 0.052 |- 8
9-| 0.037 0.043 0.049 0.057 0.067 0.077 0.101 0.149 0.219 0.300 0.334 0.281 0.200 0.136 0.093 0.074 0.064 0.055 |- 9
10-| 0.038 0.044 0.050 0.059 0.069 0.081 0.120 0.190 0.321 0.532 0.650 0.478 0.281 0.169 0.107 0.077 0.067 0.057 |-10
11-C 0.038 0.044 0.052 0.060 0.071 0.084 0.129 0.213 0.390 0.769 0.884 0.650 0.334 0.187 0.116 0.079 0.068 0.058 C-11
12-| 0.038 0.044 0.051 0.060 0.070 0.082 0.124 0.198 0.345 0.601 0.769 0.532 0.300 0.176 0.112 0.078 0.067 0.058 |-12
13-| 0.037 0.043 0.050 0.058 0.067 0.078 0.105 0.159 0.241 0.345 0.390 0.321 0.219 0.144 0.097 0.075 0.065 0.056 |-13
14-| 0.036 0.041 0.048 0.055 0.063 0.073 0.086 0.119 0.159 0.198 0.213 0.190 0.149 0.108 0.081 0.071 0.061 0.053 |-14
15-| 0.034 0.039 0.045 0.051 0.059 0.067 0.075 0.086 0.105 0.124 0.129 0.120 0.101 0.081 0.073 0.065 0.057 0.050 |-15
16-| 0.032 0.037 0.042 0.047 0.054 0.060 0.067 0.073 0.078 0.082 0.084 0.081 0.077 0.071 0.065 0.058 0.052 0.046 |-16
17-| 0.031 0.034 0.039 0.043 0.048 0.054 0.059 0.063 0.067 0.070 0.071 0.069 0.067 0.062 0.058 0.052 0.047 0.042 <math>| -17 | 0.069 | 0.067 | 0.062 | 0.068 | 0.062 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 
18-| 0.029 0.032 0.035 0.039 0.043 0.047 0.051 0.055 0.058 0.060 0.060 0.059 0.057 0.054 0.051 0.046 0.042 0.038 |-18
19-| 0.026 0.029 0.032 0.035 0.039 0.042 0.045 0.048 0.050 0.051 0.052 0.050 0.049 0.047 0.044 0.041 0.037 0.034 |-19
20-| 0.024 0.027 0.029 0.032 0.034 0.037 0.039 0.041 0.043 0.044 0.044 0.043 0.041 0.039 0.036 0.034 0.031 |-20
21-| 0.022 0.024 0.026 0.029 0.031 0.032 0.034 0.036 0.037 0.038 0.038 0.037 0.036 0.034 0.032 0.030 0.028 |-21
                                                    --|----|----|----|----|----|----|----
     1 2 3
19 20 21
                                                    8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
    0.025 0.023 0.022 |- 1
    0.028 0.026 0.023 |- 2
    0.031 0.028 0.025 |- 3
    0.034 0.030 0.027 |- 4
    0.037 0.033 0.029 |- 5
    0.040 0.035 0.031 |- 6
    0.043 0.037 0.033 |- 7
    0.046 0.040 0.035 |- 8
    0.048 0.041 0.036 |- 9
    0.049 0.042 0.037 |-10
    0.050 0.043 0.037 C-11
    0.049 0.042 0.037 |-12
    0.048 0.041 0.036 |-13
    0.046 0.040 0.035 |-14
    0.043 0.038 0.034 |-15
    0.041 0.036 0.032 |-16
    0.037 0.033 0.030 |-17
    0.034 0.031 0.028 |-18
    0.031 0.029 0.026 |-19
    0.028 0.026 0.024 |-20
    0.026 0.024 0.022 |-21
    --|-----|-----|--
      19 20 21
```

В целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация -----> См =0.88382 Долей ПДК

=0.53029 мг/м3

```
Достигается в точке с координатами: Xм = 35.0 м (X-столбец 11, Y-строка 11) Yм = 23.0 м При опасном направлении ветра: 225 град. и "опасной" скорости ветра: 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :0621 - Метилбензол
               _Расшифровка__обозначений
       | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
       | Сс - 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 Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uoп, Ви, Ки не печатаются
   -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
y= -100: -100: -100: -100: -100: -100: -99: -96: -90: -80: -68: -52: -34: -16: -2:
x= 24: 23: 17: 16: 13: 12: -2: -21: -40: -57: -72: -84: -92: -98: -99:
Qc: 0.291: 0.291: 0.289: 0.289: 0.288: 0.287: 0.281: 0.269: 0.258: 0.251: 0.244: 0.243: 0.246: 0.246: 0.251:
18: 36: 54: 58: 62: 69: 85: 97: 107: 111: 117: 123: 126: 126: 126:
    -98: -92: -84: -82: -80: -75: -63: -48: -31: -22: -5: 14: 36: 37: 39:
Qc: 0.259: 0.273: 0.285: 0.287: 0.288: 0.294: 0.301: 0.314: 0.325: 0.331: 0.337: 0.330: 0.321: 0.321: 0.321:
Сс: 0.155: 0.164: 0.171: 0.172: 0.173: 0.177: 0.181: 0.188: 0.195: 0.198: 0.202: 0.198: 0.193: 0.192: 0.192: Фоп: 90: 99: 109: 110: 113: 117: 127: 137: 147: 151: 161: 171: 183: 185: 185:
Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
y= 126: 123: 122: 116: 106: 94: 78: 60: 42: 31: 17: 16: 6: 5: -15:
   40: 59: 64: 83: 100: 115: 127: 135: 141: 143: 144: 144: 144: 144: 143:
Qc: 0.320: 0.317: 0.315: 0.307: 0.303: 0.297: 0.297: 0.301: 0.300: 0.300: 0.299: 0.299: 0.297: 0.296: 0.287:
Cc: 0.192: 0.190: 0.189: 0.184: 0.182: 0.178: 0.178: 0.181: 0.180: 0.180: 0.179: 0.179: 0.178: 0.178: 0.172:
Фоп: 185: 195: 199: 209: 219: 229: 239: 247: 257: 263: 270: 270: 275: 275: 285:
Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
y= -33: -51: -67: -79: -89: -95: -97: -100:
x= 137: 129: 117: 102: 85: 66: 49: 24:
Qc: 0.285: 0.278: 0.276: 0.279: 0.281: 0.288: 0.296: 0.291:
Cc: 0.171: 0.167: 0.165: 0.168: 0.169: 0.173: 0.178: 0.175:
Фоп: 295: 305: 313: 323: 333: 341: 350: 3:
Uon: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v2.0
     Координаты точки: Х= -5.0 м Y= 117.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.33650 долей ПДК |
                     0.20190 мг/м.куб |
 Достигается при опасном направлении 161 град
             и скорости ветра 0.75 м/с
3. Исходные параметры источников.
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :1042 - Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты.
```

```
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
     Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Примесь :1042 - Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
            ПДКр для примеси 1042 = 0.1 мг/м3
    Для линейных и площадных источников выброс является сум-
     марным по всей площади , а Cm` - есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                                                                     __Их__расчетные__
                      Источники
                                                                                                        параметры
 1 |000101 6007| 0.02417| \Pi | 1.713 | 0.50 | 22.8 |
     Суммарный М = 0.02417 г/с
     Сумма См по всем источникам = 1.712942 долей ПДК
     Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                                        0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
     Примесь :1042 - Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1000х1000 с шагом 50
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 6.8 м/с
                          0.5 1.0 1.5 долей Uсв
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
     Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
      Примесь :1042 - Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)
       Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 35.0 Y= 23.0
                       размеры: Длина(по X)=1000.0, Ширина(по Y)=1000.0
                       шаг сетки =50.0
            _____Расшифровка___обозначений___
| Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
            Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
            | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
-Если в строке Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются|
      -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
 у= 523 : Y-строка 1 Cmax= 0.062 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.050: 0.053: 0.057: 0.058: 0.061: 0.062: 0.061: 0.060: 0.058: 0.055: 0.053:
Сс: 0.004: 0.004: 0.004: 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: Фоп: 135: 139: 143: 145: 150: 155: 159: 165: 169: 175: 181: 187: 191: 197: 203: 207:
Uоп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
        335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.049: 0.046: 0.043: 0.039: 0.036:
Cc: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 211: 215: 219: 223: 225:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= 473: Y-строка 2 Cmax= 0.072 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.040: 0.044: 0.048: 0.052: 0.056: 0.060: 0.064: 0.067: 0.070: 0.071: 0.072: 0.071: 0.070: 0.067: 0.063: 0.059:
\texttt{Cc}: 0.004: \ 0.004: \ 0.005: \ 0.005: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.007: \ 0.0
Фоп: 133: 135: 139: 143: 147: 151: 157: 163: 169: 175: 181: 187: 193: 199: 205: 209
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
```

~м~~~|гр.|~

1 0 1.0 1.00 0 0.0241700

<Об~П>~<Ис>|~~и|~~м~|~м/с~|~м3/с~|градС|~ 000101 6007 П1 2.0 25.0 29 17 1

000101 6007 П1 2.0

```
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.055: 0.050: 0.047: 0.043: 0.039:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Фоп: 213: 217: 221: 225: 227
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
у= 423: Y-строка 3 Стах= 0.084 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.044: 0.048: 0.052: 0.058: 0.063: 0.069: 0.073: 0.078: 0.081: 0.082: 0.084: 0.082: 0.080: 0.077: 0.072: 0.067:
\textbf{Cc}: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 
Фоп: 129: 133: 135: 140: 145: 149: 155: 160: 167: 173: 181: 187: 195: 201: 207: 213:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.062: 0.057: 0.052: 0.047: 0.043:
Cc: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
Фоп: 217: 221: 225: 229: 231:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 373 : Y-строка 4 Cmax= 0.098 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.047: 0.052: 0.058: 0.064: 0.071: 0.077: 0.084: 0.088: 0.094: 0.097: 0.098: 0.097: 0.093: 0.088: 0.088: 0.085:
Сс: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: Фоп: 125: 129: 133: 135: 140: 145: 151: 157: 165: 173: 181: 189: 197: 203: 210: 215:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.069: 0.063: 0.057: 0.050: 0.046:
Cc: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: Фоп: 221: 225: 229: 233: 235:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
y= 323 : Y-строка 5 Cmax= 0.114 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.050: 0.057: 0.063: 0.071: 0.078: 0.087: 0.095: 0.103: 0.110: 0.112: 0.114: 0.112: 0.108: 0.102: 0.093: 0.086:
Cc: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009:
Фоп: 121: 125: 127: 131: 137: 141: 147: 155: 163: 171: 181: 190: 199: 207: 213: 220:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.077: 0.069: 0.062: 0.055: 0.049:
Cc: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
Фоп: 225: 229: 233: 237: 239:
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
y= 273 : Y-строка 6 Cmax= 0.134 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.054: 0.061: 0.069: 0.078: 0.088: 0.098: 0.109: 0.119: 0.127: 0.132: 0.134: 0.130: 0.125: 0.117: 0.107: 0.096:
Cc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010:
Фоп: 117: 120: 123: 127: 131: 137: 143: 151: 160: 170: 181: 193: 203: 211: 219: 225
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.086: 0.075: 0.067: 0.059: 0.053:
Cc: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Фоп: 230: 235: 237: 241: 243:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 223 : Y-строка 7 Cmax= 0.196 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Oc: 0.057: 0.065: 0.074: 0.085: 0.097: 0.110: 0.123: 0.136: 0.163: 0.188: 0.196: 0.180: 0.156: 0.133: 0.120: 0.107:
Cc: 0.006: 0.007: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.020: 0.018: 0.016: 0.013: 0.012: 0.011:
Фол: 113: 115: 117: 121: 125: 130: 137: 145: 155: 167: 181: 195: 207: 217: 225: 231:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.093: 0.083: 0.072: 0.063: 0.055:
Cc: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006:
```

Фоп: 237: 240: 243: 245: 247: Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: у= 173: Y-строка 8 Стах= 0.315 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=183) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: $\begin{array}{l} Q_{G}: 0.060: 0.069: 0.079: 0.091: 0.104: 0.120: 0.137: 0.182: 0.243: 0.296: 0.315: 0.285: 0.229: 0.170: 0.133: 0.117: \\ C_{G}: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.018: 0.024: 0.030: 0.031: 0.029: 0.023: 0.017: 0.013: 0.012: \\ \Phi o n: 107: 109: 111: 115: 117: 123: 129: 137: 149: 165: 183: 200: 215: 225: 233: 239: \\ \end{array}$ Uоп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.102: 0.088: 0.077: 0.067: 0.058: Cc: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: Фоп: 243: 247: 249: 251: 253: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 у= 123: Y-строка 9 Стах= 0.563 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=183) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.062: 0.072: 0.083: 0.097: 0.112: 0.129: 0.170: 0.251: 0.368: 0.505: 0.563: 0.474: 0.337: 0.229: 0.156: 0.125: Сс: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.017: 0.025: 0.037: 0.051: 0.056: 0.047: 0.034: 0.023: 0.016: 0.012: Фоп: 103: 103: 105: 107: 110: 113: 119: 127: 139: 157: 183: 207: 225: 235: 243: 247: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.7 x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.108: 0.093: 0.080: 0.070: 0.060: Cc: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: Фоп: 251: 253: 255: 257: 259: Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: y= 73 : Y-строка 10 Cmax= 1.094 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=187) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.064: 0.074: 0.085: 0.100: 0.117: 0.136: 0.203: 0.320: 0.540: 0.895: 1.094: 0.804: 0.474: 0.285: 0.180: 0.130: Сс: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.020: 0.032: 0.054: 0.090: 0.109: 0.080: 0.047: 0.029: 0.018: 0.013: Фоп: 97: 97: 99: 99: 101: 103: 107: 111: 121: 141: 187: 225: 243: 250: 255: 257: Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.112: 0.097: 0.082: 0.071: 0.061: Cc: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: Фоп: 260 : 261 : 263 : 263 : 263 : Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : у= 23: У-строка 11 Стах= 1.489 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=225) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.065: 0.075: 0.087: 0.102: 0.119: 0.142: 0.217: 0.358: 0.657: 1.295: 1.489: 1.094: 0.563: 0.315: 0.196: 0.134: Cc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.022: 0.036: 0.066: 0.130: 0.149: 0.109: 0.056: 0.031: 0.020: 0.013: Фол: 91: 91: 91: 91: 91: 91: 91: 93: 93: 97: 225: 263: 267: 267: 269: 269: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.114: 0.098: 0.084: 0.072: 0.062: Cc: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: Фоп: 269: 269: 269: 269: Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: у= -27 : Y-строка 12 Cmax= 1.295 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=353) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.064: 0.074: 0.086: 0.101: 0.117: 0.138: 0.209: 0.334: 0.580: 1.013: 1.295: 0.895: 0.505: 0.296: 0.188: 0.132: Cc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.021: 0.033: 0.058: 0.101: 0.130: 0.090: 0.051: 0.030: 0.019: 0.013: Фоп: 85: 85: 83: 83: 81: 80: 77: 73: 65: 45: 353: 309: 293: 285: 283: 280: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.7 x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.112: 0.097: 0.082: 0.071: 0.062 Cc: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: Фоп: 279: 277: 277: 275: 275: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :

```
у= -77 : Y-строка 13 Cmax= 0.657 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.063: 0.072: 0.084: 0.098: 0.113: 0.132: 0.177: 0.268: 0.407: 0.580: 0.657: 0.540: 0.368: 0.243: 0.163: 0.127:
 Cc: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.018: 0.027: 0.041: 0.058: 0.066: 0.054: 0.037: 0.024: 0.016: 0.013:
Фоп: 79: 79: 77: 75: 73: 69: 65: 57: 45: 25: 357: 329: 311: 301: 295: 290:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.7
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.110: 0.094: 0.081: 0.070: 0.061:
Cc: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Фоп: 287: 285: 283: 281: 281:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= -127 : Y-строка 14 Cmax= 0.358 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 \begin{array}{l} Q_{\text{C}}: 0.060: 0.069: 0.080: 0.093: 0.106: 0.123: 0.145: 0.200: 0.268: 0.334: 0.358: 0.320: 0.251: 0.182: 0.136: 0.119: \\ \text{Cc}: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.020: 0.027: 0.033: 0.036: 0.032: 0.025: 0.018: 0.014: 0.012: \\ \text{Φon:} \quad 73: \quad 70: \quad 67: \quad 63: \quad 59: \quad 53: \quad 45: \quad 33: \quad 17: \quad 357: \quad 339: \quad 323: \quad 313: \quad 305: \quad 299: \\ \text{Uon:} \quad 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80: \\ \end{array} 
           335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.103: 0.088: 0.078: 0.067: 0.058:
Cc: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: Фоп: 295: 293: 290: 287: 285:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 y= -177 : Y-строка 15 Cmax= 0.217 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.058; 0.066; 0.075; 0.087; 0.099; 0.112; 0.126; 0.145; 0.177; 0.209; 0.217; 0.203; 0.170; 0.137; 0.123; 0.109;
Сс: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.018: 0.021: 0.022: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.011: Фоп: 69: 67: 63: 61: 57: 51: 45: 37: 25: 13: 359: 343: 331: 321: 313: 307:
Uоп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.7
           335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.095: 0.084: 0.073: 0.064: 0.057:
Cc: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006:
 Фоп: 303: 299: 295: 293: 291:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= -227 : Y-строка 16 Cmax= 0.142 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.055: 0.062: 0.070: 0.080: 0.090: 0.101: 0.112: 0.123: 0.132: 0.138: 0.142: 0.136: 0.129: 0.120: 0.110: 0.098:
Cc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
 Qc: 0.087: 0.077: 0.069: 0.060: 0.053:
 Cc: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Фоп: 309: 305: 301: 299: 295:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= -277 : Y-строка 17 Cmax= 0.119 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.052: 0.058: 0.065: 0.073: 0.081: 0.090: 0.099: 0.106: 0.113: 0.117: 0.119: 0.117: 0.112: 0.104: 0.097: 0.088:
Сс: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: Фоп: 59: 57: 53: 49: 45: 40: 33: 27: 17: 9: 359: 349: 340: 333: 325: 319:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.078: 0.071: 0.063: 0.056: 0.050:
Сс: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: Фол: 313: 310: 305: 303: 300:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 у= -327 : Y-строка 18 Cmax= 0.102 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
```

```
Qc: 0.048: 0.053: 0.060: 0.066: 0.073: 0.080: 0.087: 0.093: 0.098: 0.101: 0.102: 0.100: 0.097: 0.091: 0.085: 0.078:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.005; \ 0.005; \ 0.006; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.008; \ 0.009; \ 0.009; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.009; \ 0.009; \ 0.008; \\ \Phi \text{on:} \quad 55: \quad 53: \quad 49: \quad 45: \quad 41: \quad 35: \quad 29: \quad 23: \quad 15: \quad 7: \quad 359: \quad 351: \quad 343: \quad 335: \quad 329: \quad 323: \\ \end{array} 
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.071: 0.064: 0.058: 0.052: 0.046:
Cc: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Фоп: 319: 315: 310: 307: 305:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= -377 : Y-строка 19 Стах= 0.087 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.044: 0.049: 0.054: 0.060: 0.065: 0.070: 0.075: 0.080: 0.084: 0.086: 0.087: 0.085: 0.083: 0.079: 0.074: 0.069:
Сс: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: Фоп: 51: 49: 45: 41: 37: 31: 27: 20: 13: 7: 359: 351: 345: 339: 333: 327:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.063: 0.058: 0.052: 0.048: 0.043:
Cc: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
Фоп: 323: 317: 315: 311: 307:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
y= -427 : Y-строка 20 Cmax= 0.075 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.041: 0.045: 0.049: 0.053: 0.058: 0.062: 0.066: 0.069: 0.072: 0.074: 0.075: 0.074: 0.072: 0.069: 0.065: 0.061:
\textbf{Cc}: 0.004: 0.005: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0.007: 0.007: 
Фоп: 49: 45: 41: 37: 33: 29: 23: 17: 11: 5: 359: 353: 347: 341: 335: 330:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.057: 0.052: 0.048: 0.044: 0.040:
Cc: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Фоп: 325: 321: 317: 315: 311
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
y= -477 : Y-строка 21 Cmax= 0.065 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.038: 0.041: 0.044: 0.048: 0.052: 0.055: 0.058: 0.060: 0.063: 0.064: 0.065: 0.064: 0.062: 0.060: 0.057: 0.054:
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 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: 0.006: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0.006: 0.006: 0.006
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
          335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.050: 0.047: 0.044: 0.040: 0.037:
Cc: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 329: 325: 321: 317: 315:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =1.48864 Долей ПДК
                                                    =0.14886 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м
     (X-столбец 11, Y-строка 11) Ум = 23.0 м ри опасном направлении ветра : 225 град.
 При опасном направлении ветра :
  и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v2.0
       Город :059 Байтурасай.
        Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
       Вар.расч.:2 Расч.год: 2021
                                                                         Расчет проводился 15.07.2021 07:39
       Примесь :1042 - Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)
                          _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
          Координаты центра : X= 35 м; Y= 23 м |
Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м |
          Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 \text{ м}
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                            7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
    1-| 0.037 0.040 0.043 0.046 0.050 0.053 0.057 0.058 0.061 0.062 0.062 0.061 0.060 0.058 0.055 0.053 0.049 0.046 |- 1
```

```
2-| 0.040 0.044 0.048 0.052 0.056 0.060 0.064 0.067 0.070 0.071 0.072 0.071 0.070 0.067 0.063 0.059 0.055 0.050 |- 2
3-| 0.044 0.048 0.052 0.058 0.063 0.069 0.073 0.078 0.081 0.082 0.084 0.082 0.080 0.077 0.072 0.067 0.062 0.057 |- 3
4-| 0.047 0.052 0.058 0.064 0.071 0.077 0.084 0.088 0.094 0.097 0.098 0.097 0.093 0.088 0.083 0.075 0.069 0.063 |- 4
5-| 0.050 0.057 0.063 0.071 0.078 0.087 0.095 0.103 0.110 0.112 0.114 0.112 0.108 0.102 0.093 0.086 0.077 0.069 |- 5
6-| 0.054 0.061 0.069 0.078 0.088 0.098 0.109 0.119 0.127 0.132 0.134 0.130 0.125 0.117 0.107 0.096 0.086 0.075 |- 6
7-| 0.057 0.065 0.074 0.085 0.097 0.110 0.123 0.136 0.163 0.188 0.196 0.180 0.156 0.133 0.120 0.107 0.093 0.083 |-7
8-| 0.060 0.069 0.079 0.091 0.104 0.120 0.137 0.182 0.243 0.296 0.315 0.285 0.229 0.170 0.133 0.117 0.102 0.088 |- 8
9-| 0.062 0.072 0.083 0.097 0.112 0.129 0.170 0.251 0.368 0.505 0.563 0.474 0.337 0.229 0.156 0.125 0.108 0.093 |- 9
10-| 0.064 0.074 0.085 0.100 0.117 0.136 0.203 0.320 0.540 0.895 1.094 0.804 0.474 0.285 0.180 0.130 0.112 0.097 |-10
11-C 0.065 0.075 0.087 0.102 0.119 0.142 0.217 0.358 0.657 1.295 1.489 1.094 0.563 0.315 0.196 0.134 0.114 0.098 C-11
12-| 0.064 0.074 0.086 0.101 0.117 0.138 0.209 0.334 0.580 1.013 1.295 0.895 0.505 0.296 0.188 0.132 0.112 0.097 |-12
14-| 0.060 0.069 0.080 0.093 0.106 0.123 0.145 0.200 0.268 0.334 0.358 0.320 0.251 0.182 0.136 0.119 0.103 0.088 |-14
15-| 0.058 0.066 0.075 0.087 0.099 0.112 0.126 0.145 0.177 0.209 0.217 0.203 0.170 0.137 0.123 0.109 0.095 0.084 |-15
16-| 0.055 0.062 0.070 0.080 0.090 0.101 0.112 0.123 0.132 0.138 0.142 0.136 0.129 0.120 0.110 0.098 0.087 0.077 |-16
17-| 0.052 0.058 0.065 0.073 0.081 0.090 0.099 0.106 0.113 0.117 0.119 0.117 0.112 0.104 0.097 0.088 0.078 0.071 |-17
18-| 0.048 0.053 0.060 0.066 0.073 0.080 0.087 0.093 0.098 0.101 0.102 0.100 0.097 0.091 0.085 0.078 0.071 0.064 |-18
19-| 0.044 0.049 0.054 0.060 0.065 0.070 0.075 0.080 0.084 0.086 0.087 0.085 0.083 0.079 0.074 0.069 0.063 0.058 |-19
20-| 0.041 0.045 0.049 0.053 0.058 0.062 0.066 0.069 0.072 0.074 0.075 0.074 0.072 0.069 0.065 0.061 0.057 0.052 |-20
21-| 0.038 0.041 0.044 0.048 0.052 0.055 0.058 0.060 0.063 0.064 0.065 0.064 0.062 0.060 0.057 0.054 0.050 0.047 |-21
                       6
                               8
                                   9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
         3
   19 20 21
  0.043 0.039 0.036 |- 1
  0.047 0.043 0.039 |- 2
  0.052 0.047 0.043 |- 3
  0.057 0.050 0.046 |- 4
  0.062 0.055 0.049 |- 5
  0.067 0.059 0.053 |- 6
  0.072 0.063 0.055 |- 7
  0.077 0.067 0.058 |- 8
  0.080 0.070 0.060 |- 9
  0.082 0.071 0.061 |-10
  0.084 0.072 0.062 C-11
  0.082 0.071 0.062 |-12
  0.081 0.070 0.061 |-13
  0.078 0.067 0.058 |-14
  0.073 0.064 0.057 |-15
  0.069 0.060 0.053 |-16
  0.063 0.056 0.050 |-17
  0.058 0.052 0.046 |-18
  0.052 0.048 0.043 |-19
  0.048 0.044 0.040 |-20
  0.044 0.040 0.037 |-21
   19 20 21
```

В целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация ------> См =1.48864 Долей ПДК =0.14886 мг/м3 Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м

```
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021
                                Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :1042 - Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)
               _Расшифровка__обозначений_
       | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
       Сс - 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 Стах=<0.05 пдк, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
  -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
y= -100: -100: -100: -100: -100: -100: -99: -96: -90: -80: -68: -52: -34: -16: -2:
     24: 23: 17: 16: 13: 12: -2: -21: -40: -57: -72: -84: -92: -98: -99:
                                                   ---:--
Qc: 0.491: 0.491: 0.487: 0.487: 0.484: 0.484: 0.473: 0.453: 0.454: 0.422: 0.411: 0.409: 0.414: 0.415: 0.423:
Сс: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: Фоп: 3: 3: 5: 7: 7: 9: 15: 23: 33: 41: 50: 59: 67: 75: 81:
Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
     18: 36: 54: 58: 62: 69: 85: 97: 107: 111: 117: 123: 126: 126: 126:
   -98: -92: -84: -82: -80: -75: -63: -48: -31: -22: -5: 14: 36: 37: 39:
Qc: 0.436: 0.460: 0.479: 0.484: 0.486: 0.496: 0.507: 0.528: 0.548: 0.557: 0.567: 0.556: 0.541: 0.540: 0.540:
Cc: 0.044: 0.046: 0.048: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.053: 0.055: 0.056: 0.057: 0.056: 0.054: 0.054: 0.054:
Фоп: 90: 99: 109: 110: 113: 117: 127: 137: 147: 151: 161: 171: 183: 185: 185:
Uon: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
     126: 123: 122: 116: 106: 94: 78: 60: 42: 31: 17: 16:
V=
          59: 64: 83: 100: 115: 127: 135: 141: 143: 144: 144: 144: 144: 143:
Oc : 0.539; 0.534; 0.531; 0.518; 0.511; 0.500; 0.500; 0.507; 0.505; 0.505; 0.504; 0.504; 0.500; 0.499; 0.483;
Cc: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.050: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050:
Фоп: 185: 195: 199: 209: 219: 229: 239: 247: 257: 263: 270: 270: 275: 275: 285:
Uon: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
    -33: -51: -67: -79: -89: -95: -97: -100:
x= 137: 129: 117: 102: 85: 66: 49: 24:
Qc: 0.480: 0.468: 0.464: 0.470: 0.474: 0.485: 0.499: 0.491:
Cc: 0.048: 0.047: 0.046: 0.047: 0.047: 0.049: 0.050: 0.049:
Фоп: 295: 305: 313: 323: 333: 341: 350:
Uon: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v2.0
     Координаты точки : Х= -5.0 м Y= 117.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.56678 долей ПДК |
                        0.05668 мг/м.куб |
 Достигается при опасном направлении 161 град
            и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                         ____ВКЛАДЫ__ИСТОЧНИКОВ_
1 |000101 6007| | | 0.0242 | 0.566776 | 100.0 | 100.0 | 23.4495564 |
3. Исходные параметры источников.
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :1210 - Бутилацетат
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
    Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты.
```

(X-столбец 11, Y-строка 11) Ум = 23.0 м При опасном направлении ветра : 225 град.

-м~~~|гр.|~~~|~~~|~~|~~г/с~~

~~м~~~|~~~м~~~|~~~м~~~|~ 1 01.01.0000.0327000

Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | КР |Ди| Выброс

~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~~м3/с~|градС|~~ 2.0 25.0 29 17 1

<Об~П>~<Ис>|~

000101 6007 П1 2.0

```
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   УПРЗА ЭРА v2.0
     Город :059 Байтурасай.
     Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
     Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
     Примесь :1210 - Бутилацетат
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных ПДКр для примеси 1210 = 0.1 мг/м3
    Для линейных и площадных источников выброс является сум-
    параметры
    Суммарный М = 0.03270 г/с
     Сумма См по всем источникам =
                                                             2.317467 долей ПДК
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
   УПРЗА ЭРА v2.0
     Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
     Вар.расч.: 2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
     Примесь :1210 - Бутилацетат
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1000х1000 с шагом 50
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 6.8 м/с
                        0.5 1.0 1.5 долей Uсв
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
     Вар.расч.:2 Расч.год: 2021
                                                      Расчет проводился 15.07.2021 07:39
     Примесь :1210 - Бутилацетат
       Расчет проводился на прямоугольнике 1
       с параметрами: координаты центра X= 35.0 Y= 23.0
                     размеры: Длина(по X)=1000.0, Ширина(по Y)=1000.0
                      шаг сетки =50.0
                           _Расшифровка___обозначений_
           | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
| Cc - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
           | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с ] |
      -Если в расчете один источник, то его вклад и код <sup>'</sup>не печатаются|
      -Если в строке Стах=<0.05пдк, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются|
     -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
y= 523 : Y-строка 1 Cmax= 0.084 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.050: 0.054: 0.058: 0.063: 0.068: 0.072: 0.076: 0.079: 0.082: 0.084: 0.084: 0.083: 0.081: 0.079: 0.075: 0.071:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.005: \ 0.006: \ 0.006: \ 0.006: \ 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: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008: \ 0.008:
        335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.067: 0.062: 0.058: 0.053: 0.049:
Сс: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: Фоп: 211: 215: 219: 223: 225:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
y= 473 : Y-строка 2 Cmax= 0.098 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.055: 0.059: 0.065: 0.071: 0.076: 0.081: 0.087: 0.091: 0.094: 0.097: 0.098: 0.097: 0.094: 0.091: 0.085: 0.080:
Cc: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Фол: 133: 135: 139: 143: 147: 151: 157: 163: 169: 175: 181: 187: 193: 199: 205: 209:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
        335: 385: 435: 485: 535:
```

```
Qc: 0.074: 0.068: 0.063: 0.058: 0.053
Cc: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: Фоп: 213: 217: 221: 225: 227:
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= 423: Y-строка 3 Стах= 0.113 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.059: 0.065: 0.071: 0.078: 0.085: 0.093: 0.099: 0.105: 0.110: 0.112: 0.113: 0.111: 0.109: 0.104: 0.098: 0.090:
Cc: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
Фоп: 129: 133: 135: 140: 145: 149: 155: 160: 167: 173: 181: 187: 195: 201: 207:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.084: 0.077: 0.070: 0.063: 0.058:
Cc: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006:
Фоп: 217: 221: 225: 229: 231:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 373 : Y-строка 4 Cmax= 0.132 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc : 0.063: 0.071: 0.078: 0.086: 0.096: 0.104: 0.113: 0.120: 0.127: 0.131: 0.132: 0.131: 0.126: 0.119: 0.112: 0.102:
Cc: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010:
Фоп: 125: 129: 133: 135: 140: 145: 151: 157: 165: 173: 181: 189: 197: 203: 210: 215
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.094: 0.085: 0.077: 0.068: 0.062:
Cc: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Фоп: 221: 225: 229: 233: 235:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= 323 : Y-строка 5 Cmax= 0.155 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Oc: 0.068: 0.077: 0.085: 0.096: 0.106: 0.118: 0.129: 0.140: 0.148: 0.152: 0.155: 0.152: 0.146: 0.138: 0.126: 0.116:
Cc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Фоп: 121: 125: 127: 131: 137: 141: 147: 155: 163: 171: 181: 190: 199: 207: 213: 220:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.105: 0.094: 0.084: 0.074: 0.067:
Cc: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007:
Фоп: 225: 229: 233: 237: 239:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= 273: Y-строка 6 Стах= 0.181 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.073: 0.083: 0.094: 0.106: 0.119: 0.133: 0.148: 0.161: 0.172: 0.179: 0.181: 0.177: 0.169: 0.158: 0.144: 0.130:
Cc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013:
Фоп: 117: 120: 123: 127: 131: 137: 143: 151: 160: 170: 181: 193: 203: 211: 219: 225
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.8
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.116: 0.102: 0.090: 0.080: 0.071:
Cc: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
Фоп: 230: 235: 237: 241: 243:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
y= 223 : Y-строка 7 Cmax= 0.265 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.078: 0.089: 0.100: 0.115: 0.131: 0.148: 0.166: 0.184: 0.220: 0.254: 0.265: 0.244: 0.212: 0.180: 0.162: 0.144:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.008; \ 0.009; \ 0.010; \ 0.012; \ 0.013; \ 0.015; \ 0.017; \ 0.018; \ 0.022; \ 0.025; \ 0.026; \ 0.024; \ 0.021; \ 0.018; \ 0.016; \ 0.014; \\ \Phi \text{on}: \ 113: \ 115: \ 117: \ 121: \ 125: \ 130: \ 137: \ 145: \ 155: \ 167: \ 181: \ 195: \ 207: \ 217: \ 225: \ 231: \\ \text{Uon}: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \end{array} 
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.126: 0.112: 0.098: 0.085: 0.075:
\begin{array}{l} \text{Cc}: 0.013; \ 0.011; \ 0.010; \ 0.009; \ 0.007; \\ \Phi \text{On}: \ \ 237: \ \ 240: \ \ 243: \ \ 245: \ \ 247: \\ \text{Uon}: \ 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: \end{array}
```

y= 173 : Y-строка 8 Cmax= 0.426 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=183) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.081: 0.093: 0.107: 0.123: 0.140: 0.163: 0.185: 0.246: 0.329: 0.400: 0.426: 0.386: 0.309: 0.231: 0.180: 0.158: Cc: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.025: 0.033: 0.040: 0.043: 0.039: 0.031: 0.023: 0.018: 0.016: Фоп: 107: 109: 111: 115: 117: 123: 129: 137: 149: 165: 183: 200: 215: 225: 233: 239 Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.138: 0.119: 0.104: 0.091: 0.079: Cc: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: Фоп: 243: 247: 249: 251: 253: Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: у= 123 : Y-строка 9 Cmax= 0.761 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=183) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.084: 0.097: 0.113: 0.131: 0.152: 0.175: 0.230: 0.339: 0.498: 0.683: 0.761: 0.641: 0.455: 0.309: 0.212: 0.169: Cc: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.023: 0.034: 0.050: 0.068: 0.076: 0.064: 0.046: 0.031: 0.021: 0.017: Фол: 103: 103: 105: 107: 110: 113: 119: 127: 139: 157: 183: 207: 225: 235: 243: 247 Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.146: 0.126: 0.109: 0.094: 0.081: Cc: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: Фоп: 251: 253: 255: 257: 259: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 у= 73 : Y-строка 10 Стах= 1.480 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=187) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.086: 0.100: 0.115: 0.135: 0.158: 0.184: 0.274: 0.433: 0.731: 1.211: 1.480: 1.088: 0.641: 0.386: 0.244: 0.177: Сс: 0.009: 0.010: 0.011: 0.014: 0.016: 0.018: 0.027: 0.043: 0.073: 0.121: 0.148: 0.109: 0.064: 0.039: 0.024: 0.018: Фоп: 97: 97: 99: 99: 101: 103: 107: 111: 121: 141: 187: 225: 243: 250: 255: 257: Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.80: x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.152: 0.131: 0.111: 0.097: 0.083: Cc: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: Фоп: 260: 261: 263: 263: 263: Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : у= 23: У-строка 11 Стах= 2.014 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=225) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.087: 0.101: 0.118: 0.137: 0.161: 0.192: 0.294: 0.485: 0.889: 1.752: 2.014: 1.480: 0.761: 0.426: 0.265: 0.181: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.155: 0.132: 0.113: 0.098: 0.084: Cc: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: Фоп: 269: 269: 269: 269: 269: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : y= -27 : Y-строка 12 Cmax= 1.752 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=353) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.087: 0.100: 0.116: 0.136: 0.159: 0.187: 0.282: 0.452: 0.785: 1.371: 1.752: 1.211: 0.683: 0.400: 0.254: 0.179: Cc: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.028: 0.045: 0.079: 0.137: 0.175: 0.121: 0.068: 0.040: 0.025: 0.018: Фоп: 85: 85: 83: 83: 81: 80: 77: 73: 65: 45: 353: 309: 293: 285: 283: 280:

Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75

Сс: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: Фоп: 279: 277: 277: 275: 275: Uоп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:

y= -77 : Y-строка 13 Cmax= 0.889 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357)

```
x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.085: 0.097: 0.113: 0.132: 0.152: 0.178: 0.239: 0.363: 0.550: 0.785: 0.889: 0.731: 0.498: 0.329: 0.220: 0.172:
Cc: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.024: 0.036: 0.055: 0.079: 0.089: 0.073: 0.050: 0.033: 0.022: 0.017:
Фоп: 79: 79: 77: 75: 73: 69: 65: 57: 45: 25: 357: 329: 311: 301: 295: 290:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.148: 0.127: 0.110: 0.094: 0.082:
Cc: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:
Фоп: 287: 285: 283: 281: 281:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= -127 : Y-строка 14 Стах= 0.485 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=357)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.082: 0.093: 0.109: 0.125: 0.143: 0.166: 0.196: 0.271: 0.363: 0.452: 0.485: 0.433: 0.339: 0.246: 0.184: 0.161:
Сс: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.017: 0.020: 0.027: 0.036: 0.045: 0.048: 0.043: 0.034: 0.025: 0.018: 0.016: Фоп: 73: 73: 70: 67: 63: 59: 53: 45: 33: 17: 357: 339: 323: 313: 305: 299:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.140: 0.120: 0.105: 0.091: 0.079:
Cc: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:
Фоп: 295: 293: 290: 287: 285:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
y= -177 : Y-строка 15 Cmax= 0.294 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.079: 0.089: 0.102: 0.117: 0.134: 0.152: 0.171: 0.196: 0.239: 0.282: 0.294: 0.274: 0.230: 0.185: 0.166: 0.148:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.008; \ 0.009; \ 0.010; \ 0.012; \ 0.013; \ 0.015; \ 0.017; \ 0.020; \ 0.024; \ 0.028; \ 0.029; \ 0.027; \ 0.023; \ 0.019; \ 0.017; \ 0.015; \\ \Phi \text{on:} \quad 69: \quad 67: \quad 63: \quad 61: \quad 57: \quad 51: \quad 45: \quad 37: \quad 25: \quad 13: \quad 359: \quad 343: \quad 331: \quad 321: \quad 313: \quad 307: \\ \text{Uon:} \quad 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.129: 0.113: 0.099: 0.087: 0.076:
Cc: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:
Фоп: 303: 299: 295: 293: 291:
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= -227 : Y-строка 16 Cmax= 0.192 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.074: 0.084: 0.095: 0.108: 0.122: 0.137: 0.152: 0.166: 0.178: 0.187: 0.192: 0.184: 0.175: 0.163: 0.148: 0.133:
Cc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:
         63: 61: 59: 55: 50: 45: 39: 31:
                                                                         21: 10: 359: 347: 337: 327: 320: 313
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.118: 0.104: 0.093: 0.081: 0.072:
Cc: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
Фоп: 309: 305: 301: 299: 295:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
y= -277 : Y-строка 17 Cmax= 0.161 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.070: 0.078: 0.088: 0.098: 0.110: 0.122: 0.134: 0.143: 0.152: 0.159: 0.161: 0.158: 0.152: 0.140: 0.131: 0.119:
Cc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Фоп: 59: 57: 53: 49: 45: 40: 33: 27: 17: 9: 359: 349: 340: 333: 325: 319
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.106: 0.096: 0.085: 0.076: 0.068:
Cc: 0.011: 0.010: 0.008: 0.008: 0.007:
у= -327 : Y-строка 18 Cmax= 0.137 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.065: 0.072: 0.081: 0.089: 0.098: 0.108: 0.117: 0.125: 0.132: 0.136: 0.137: 0.135: 0.131: 0.123: 0.115: 0.106:
Cc: 0.007; 0.007; 0.008; 0.009; 0.010; 0.011; 0.012; 0.013; 0.013; 0.014; 0.014; 0.014; 0.013; 0.012; 0.012; 0.011;
```

```
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
        335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.096: 0.086: 0.078: 0.071: 0.063:
Cc: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Фоп: 319: 315: 310: 307: 305:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= -377: Y-строка 19 Cmax= 0.118 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Oc: 0.060: 0.066: 0.073: 0.081: 0.088: 0.095: 0.102: 0.109: 0.113: 0.116: 0.118: 0.115: 0.113: 0.107: 0.100: 0.094:
Cc: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009:
Фоп: 51: 49: 45: 41: 37: 31: 27: 20: 13: 7: 359: 351: 345: 339: 333: 327:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.085; 0.078; 0.071; 0.065; 0.058;
Cc: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006:
Фоп: 323: 317: 315: 311: 307:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= -427 : Y-строка 20 Стах= 0.101 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.055: 0.061: 0.066: 0.072: 0.078: 0.084: 0.089: 0.093: 0.097: 0.100: 0.101: 0.100: 0.097: 0.093: 0.089: 0.083:
Cc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
Фоп: 49: 45: 41: 37: 33: 29: 23: 17: 11: 5: 359: 353: 347: 341: 335: 330
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.8
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.077: 0.071: 0.065: 0.059: 0.054:
Cc: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Фоп: 325: 321: 317: 315: 311:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= -477 : Y-строка 21 Cmax= 0.087 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.051: 0.055: 0.060: 0.065: 0.070: 0.074: 0.079: 0.082: 0.085: 0.087: 0.087: 0.086: 0.084: 0.081: 0.078: 0.073:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Фоп: 45: 41: 39: 35: 31: 27: 21: 17: 11: 5: 359: 353: 347: 343: 337: 333: 
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
        335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.050:
Cc: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: Фоп: 329: 325: 321: 317: 315:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
      В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =2.01400 Долей ПДК
                                        =0.20140 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м
 ( X-столбец 11, Y-строка 11) Yм = 23.0 м
При опасном направлении ветра : 225 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
      Примесь :1210 - Бутилацетат
                   _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
        Координаты центра : X= 35 м; Y= 23 м
Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м
                                                                         23 м |
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
           2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
 1-| 0.050 0.054 0.058 0.063 0.068 0.072 0.076 0.079 0.082 0.084 0.084 0.083 0.081 0.079 0.075 0.071 0.067 0.062 |- 1
 2-| 0.055 0.059 0.065 0.071 0.076 0.081 0.087 0.091 0.094 0.097 0.098 0.097 0.094 0.091 0.085 0.080 0.074 0.068 |- 2
```

Фоп: 55: 53: 49: 45: 41: 35: 29: 23: 15: 7: 359: 351: 343: 335: 329: 323:

```
3-| 0.059 0.065 0.071 0.078 0.085 0.093 0.099 0.105 0.110 0.112 0.113 0.111 0.109 0.104 0.098 0.090 0.084 0.077 |- 3
 4-| 0.063 0.071 0.078 0.086 0.096 0.104 0.113 0.120 0.127 0.131 0.132 0.131 0.126 0.119 0.112 0.102 0.094 0.085 |- 4
 5-| 0.068 0.077 0.085 0.096 0.106 0.118 0.129 0.140 0.148 0.152 0.155 0.152 0.146 0.138 0.126 0.116 0.105 0.094 |- 5
 6-| 0.073 0.083 0.094 0.106 0.119 0.133 0.148 0.161 0.172 0.179 0.181 0.177 0.169 0.158 0.144 0.130 0.116 0.102 |- 6
7-| 0.078 0.089 0.100 0.115 0.131 0.148 0.166 0.184 0.220 0.254 0.265 0.244 0.212 0.180 0.162 0.144 0.126 0.112 |-7
8-| 0.081 0.093 0.107 0.123 0.140 0.163 0.185 0.246 0.329 0.400 0.426 0.386 0.309 0.231 0.180 0.158 0.138 0.119 |-8
 9-| 0.084 0.097 0.113 0.131 0.152 0.175 0.230 0.339 0.498 0.683 0.761 0.641 0.455 0.309 0.212 0.169 0.146 0.126 |- 9
10-| 0.086 0.100 0.115 0.135 0.158 0.184 0.274 0.433 0.731 1.211 1.480 1.088 0.641 0.386 0.244 0.177 0.152 0.131 |-10
11-C 0.087 0.101 0.118 0.137 0.161 0.192 0.294 0.485 0.889 1.752 2.014 1.480 0.761 0.426 0.265 0.181 0.155 0.132 C-11
12-| 0.087 0.100 0.116 0.136 0.159 0.187 0.282 0.452 0.785 1.371 1.752 1.211 0.683 0.400 0.254 0.179 0.152 0.131 |-12
13-| 0.085 0.097 0.113 0.132 0.152 0.178 0.239 0.363 0.550 0.785 0.889 0.731 0.498 0.329 0.220 0.172 0.148 0.127 |-13
14 + \mid 0.082\ 0.093\ 0.109\ 0.125\ 0.143\ 0.166\ 0.196\ 0.271\ 0.363\ 0.452\ 0.485\ 0.433\ 0.339\ 0.246\ 0.184\ 0.161\ 0.140\ 0.120\ \mid -146\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\ 0.184\
15-| 0.079 0.089 0.102 0.117 0.134 0.152 0.171 0.196 0.239 0.282 0.294 0.274 0.230 0.185 0.166 0.148 0.129 0.113 |-15
16-| 0.074 0.084 0.095 0.108 0.122 0.137 0.152 0.166 0.178 0.187 0.192 0.184 0.175 0.163 0.148 0.133 0.118 0.104 |-16
17-| 0.070 0.078 0.088 0.098 0.110 0.122 0.134 0.143 0.152 0.159 0.161 0.158 0.152 0.140 0.131 0.119 0.106 0.096 |-17
18-| 0.065 0.072 0.081 0.089 0.098 0.108 0.117 0.125 0.132 0.136 0.137 0.135 0.131 0.123 0.115 0.106 0.096 0.086 |-18
19-| 0.060 0.066 0.073 0.081 0.088 0.095 0.102 0.109 0.113 0.116 0.118 0.115 0.113 0.107 0.100 0.094 0.085 0.078 |-19
20-| 0.055 0.061 0.066 0.072 0.078 0.084 0.089 0.093 0.097 0.100 0.101 0.100 0.097 0.093 0.089 0.083 0.077 0.071 |-20
21-| 0.051 0.055 0.060 0.065 0.070 0.074 0.079 0.082 0.085 0.087 0.087 0.086 0.084 0.081 0.078 0.073 0.088 0.063 |-21
  19 20 21
    0.058 0.053 0.049 |- 1
    0.063 0.058 0.053 |- 2
    0.070 0.063 0.058 |- 3
    0.077 0.068 0.062 |- 4
    0.084 0.074 0.067 |- 5
    0.090 0.080 0.071 |- 6
    0.098 0.085 0.075 |- 7
    0.104 0.091 0.079 |- 8
    0.109 0.094 0.081 |- 9
    0.111 0.097 0.083 |-10
    0.113 0.098 0.084 C-11
    0.112 0.097 0.084 |-12
    0.110 0.094 0.082 |-13
    0.105 0.091 0.079 |-14
    0.099 0.087 0.076 |-15
    0.093 0.081 0.072 |-16
    0.085 0.076 0.068 |-17
    0.078 0.071 0.063 |-18
    0.071 0.065 0.058 |-19
    0.065 0.059 0.054 |-20
    0.059 0.055 0.050 |-21
    --|----|----|-
     19 20 21
      В целом по расчетному прямоугольнику:
```

```
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
      Примесь :1210 - Бутилацетат
                           _Расшифровка___обозначений
            | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
            Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
            | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
      -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
      -Если в строке Стах=<0.05пдк, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются
      -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
 y= -100: -100: -100: -100: -100: -100: -99: -96: -90: -80: -68: -52: -34: -16: -2:
         24: 23: 17: 16: 13: 12: -2: -21: -40: -57: -72: -84: -92: -98: -99:
Oc: 0.664: 0.664: 0.659: 0.659: 0.655: 0.654: 0.641: 0.613: 0.587: 0.571: 0.556: 0.553: 0.561: 0.561: 0.573:
Сс: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.065: 0.064: 0.061: 0.059: 0.057: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.057: Фоп: 3: 3: 5: 7: 7: 9: 15: 23: 33: 41: 50: 59: 67: 75: 81:
Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
        18: 36: 54: 58: 62: 69: 85: 97: 107: 111: 117: 123: 126: 126: 126:
      -98: -92: -84: -82: -80: -75: -63: -48: -31: -22: -5: 14: 36: 37: 39:
Qc: 0.589: 0.622: 0.649: 0.654: 0.657: 0.671: 0.686: 0.715: 0.742: 0.754: 0.767: 0.752: 0.732: 0.731: 0.730:
Cc: 0.059: 0.062: 0.065: 0.065: 0.066: 0.066: 0.067: 0.069: 0.071: 0.074: 0.075: 0.077: 0.075: 0.073: 0.073: 0.073:
Фоп: 90: 99: 109: 110: 113: 117: 127: 137: 147: 151: 161: 171: 183: 185: 185
y= 126: 123: 122: 116: 106: 94: 78: 60: 42: 31: 17: 16: 6: 5: -15:
         40: 59: 64: 83: 100: 115: 127: 135: 141: 143: 144: 144: 144: 144: 143:
Qc: 0.729: 0.723: 0.719: 0.701: 0.691: 0.677: 0.677: 0.686: 0.683: 0.683: 0.682: 0.681: 0.677: 0.675: 0.653:
Cc: 0.073: 0.072: 0.072: 0.070: 0.069: 0.068: 0.068: 0.069: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068:
\begin{array}{l} \Phi o n \colon \ 185 \colon \ 195 \colon \ 199 \colon \ 209 \colon \ 219 \colon \ 229 \colon \ 239 \colon \ 247 \colon \ 257 \colon \ 263 \colon \ 270 \colon \ 275 \colon \ 275 \colon \ 285 \colon \\ U o n \colon \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \ 0.75 : \
y= -33: -51: -67: -79: -89: -95: -97: -100:
      137: 129: 117: 102: 85: 66: 49: 24:
Qc: 0.649: 0.633: 0.628: 0.636: 0.641: 0.657: 0.675: 0.664:
Cc: 0.065: 0.063: 0.063: 0.064: 0.064: 0.066: 0.068: 0.066:
Фоп: 295: 305: 313: 323: 333: 341: 350:
Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки: Х= -5.0 м Y= 117.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.76680 долей ПДК |
                                          0.07668 мг/м.куб |
  Достигается при опасном направлении 161 град и скорости ветра 0.75 м/с
1\ |000101\ 6007|\ \Pi\ |\quad 0.0327|\ \ 0.766800\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 23.4495564\ |
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
      Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
      Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон)
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
<06-П>~<NC>|--~|-~м~-|-~м~-|-м/с-|-~м3/с~|градС|--~м~-|-~мм--|-~мм--|-
000101 6007 П1 2.0 25.0 29 17 1 1 0 1.0 1.00 0 0.0361000
                                                                                                                                              ~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~|~~г/с~~
```

```
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021
                                Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон)
Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
       ПДКр для примеси 1401 = 0.35 мг/м3
 - Для линейных и площадных источников выброс является сум-
  марным по всей площади , а Cm` - есть концентрация одиноч-
  ного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
            _Источники_
                                      _|_Их__расчетные___параметры_
1 |000101 6007| 0.03610| \Pi | 0.731 | 0.50 | 22.8 |
  Суммарный М = 0.03610 г/с
  Сумма См по всем источникам = 0.730979 долей ПДК
   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
                                                             1
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
  Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон)
Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Фоновая концентрация не задана.
Расчет по прямоугольнику 001 : 1000х1000 с шагом 50
Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
Перебор скоростей ветра: 0.5 6.8 м/с
              0.5 1.0 1.5 долей Uсв
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон)
    Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 35.0 Y= 23.0
             размеры: Длина(по X)=1000.0, Ширина(по Y)=1000.0
             шаг сетки =50.0
               _Расшифровка___обозначений
       | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
       Сс - 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 Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
   -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
y= 523 : Y-строка 1 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023:
Cc: 0.006: 0.006: 0.006: 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: 0.008: 0.008:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016:
Cc: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
у= 473 : Y-строка 2 Cmax= 0.031 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.017: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.027: 0.025:
Cc: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017:
Cc: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006:
у= 423: Y-строка 3 Стах= 0.036 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
```

```
Qc: 0.019: 0.020: 0.022: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.035: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.028:
Cc: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:
     335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018:
Cc: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006:
у= 373 : Y-строка 4 Стах= 0.042 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.020: 0.022: 0.025: 0.027: 0.030: 0.033: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.041: 0.040: 0.037: 0.035: 0.032:
Cc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.030: 0.027: 0.024: 0.022: 0.020:
Cc: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:
y= 323 : Y-строка 5 Cmax= 0.049 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.022: 0.024: 0.027: 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.044: 0.047: 0.048: 0.049: 0.048: 0.046: 0.046: 0.043: 0.040: 0.037:
Cc: 0.008: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.033: 0.030: 0.026: 0.023: 0.021:
Cc: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
у= 273: Y-строка 6 Стах= 0.057 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.023: 0.026: 0.030: 0.033: 0.038: 0.042: 0.047: 0.051: 0.054: 0.056: 0.057: 0.056: 0.053: 0.050: 0.045: 0.041:
Cc: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.017: 0.016: 0.014:
Фоп: 117: 120: 123: 127: 131: 137: 143: 151: 160: 170: 181: 193: 203: 211: 219: 225
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.037: 0.032: 0.028: 0.025: 0.023:
Cc: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:
Фоп: 230: 235: 237: 241: 243:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= 223 : Y-строка 7 Стах= 0.084 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.025: 0.028: 0.032: 0.036: 0.041: 0.047: 0.052: 0.058: 0.069: 0.080: 0.084: 0.077: 0.067: 0.057: 0.051: 0.045:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.009; \ 0.010; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.014; \ 0.016; \ 0.018; \ 0.020; \ 0.024; \ 0.028; \ 0.029; \ 0.027; \ 0.023; \ 0.020; \ 0.018; \ 0.016; \\ \Phi \text{on}: \ 113: \ 115: \ 117: \ 121: \ 125: \ 130: \ 137: \ 145: \ 155: \ 167: \ 181: \ 195: \ 207: \ 217: \ 225: \ 231: \\ \end{array} 
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.040: 0.035: 0.031: 0.027: 0.024:
\begin{array}{l} \text{Cc}: 0.014; \ 0.012; \ 0.011; \ 0.009; \ 0.008; \\ \Phi \text{On}: \ \ 237: \ \ 240: \ \ 243: \ \ 245: \ \ 247: \\ \text{Uon}: \ 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: \end{array}
y= 173 : Y-строка 8 Cmax= 0.134 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=183)
x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.026: 0.029: 0.034: 0.039: 0.044: 0.051: 0.058: 0.078: 0.104: 0.126: 0.134: 0.122: 0.098: 0.073: 0.057: 0.050:
Cc: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.027: 0.036: 0.044: 0.047: 0.043: 0.034: 0.025: 0.020: 0.017:
Фол: 107: 109: 111: 115: 117: 123: 129: 137: 149: 165: 183: 200: 215: 225: 233: 239
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.043: 0.037: 0.033: 0.029: 0.025:
Cc: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009:
Фоп: 243: 247: 249: 251: 253:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 123: Y-строка 9 Стах= 0.240 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=183)
```

```
Qc: 0.026: 0.031: 0.036: 0.041: 0.048: 0.055: 0.072: 0.107: 0.157: 0.216: 0.240: 0.202: 0.144: 0.098: 0.067: 0.053:
Cc: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.017: 0.019: 0.025: 0.037: 0.055: 0.075: 0.084: 0.071: 0.050: 0.034: 0.023: 0.019:
Фоп: 103: 103: 105: 107: 110: 113: 119: 127: 139: 157: 183: 207: 225: 235: 243: 247
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.046: 0.040: 0.034: 0.030: 0.026:
Cc: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009:
Фоп: 251: 253: 255: 257: 259:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= 73 : У-строка 10 Стах= 0.467 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=187)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.027: 0.032: 0.036: 0.043: 0.050: 0.058: 0.087: 0.137: 0.230: 0.382: 0.467: 0.343: 0.202: 0.122: 0.077: 0.056:
Cc: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.030: 0.048: 0.081: 0.134: 0.163: 0.120: 0.071: 0.043: 0.027: 0.019:
Фоп: 97: 97: 99: 99: 101: 103: 107: 111: 121: 141: 187: 225: 243: 250: 255: 257
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.048: 0.041: 0.035: 0.030: 0.026:
Cc: 0.017: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009:
Фоп: 260: 261: 263: 263: 263:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= 23: У-строка 11 Стах= 0.635 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=225)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Oc: 0.028: 0.032: 0.037: 0.043: 0.051: 0.061: 0.093: 0.153: 0.280: 0.553: 0.635: 0.467: 0.240: 0.134: 0.084: 0.057:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.049: 0.042: 0.036: 0.031: 0.027:
Cc: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009:
Фоп: 269: 269: 269: 269: 269:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
у= -27 : Y-строка 12 Cmax= 0.553 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=353)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.027: 0.032: 0.037: 0.043: 0.050: 0.059: 0.089: 0.143: 0.248: 0.432: 0.553: 0.382: 0.216: 0.126: 0.080: 0.056:
Cc: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.031: 0.050: 0.087: 0.151: 0.193: 0.134: 0.075: 0.044: 0.028: 0.020:
         85: 85: 83: 83: 81: 80: 77: 73: 65: 45: 353: 309: 293: 285: 283: 280
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.048: 0.041: 0.035: 0.030: 0.027:
Cc: 0.017: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009:
Фоп: 279: 277: 277: 275: 275:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
y= -77 : Y-строка 13 Cmax= 0.280 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.027: 0.031: 0.036: 0.042: 0.048: 0.056: 0.075: 0.114: 0.174: 0.248: 0.280: 0.230: 0.157: 0.104: 0.069: 0.054:
\textbf{Cc}: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.026: 0.040: 0.061: 0.087: 0.098: 0.081: 0.055: 0.036: 0.024: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0.019: 0.019: 0.019: 
Фоп: 79: 79: 77: 75: 73: 69: 65: 57: 45: 25: 357: 329: 311: 301: 295: 290: 
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.80:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.047: 0.040: 0.035: 0.030: 0.026:
Cc: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009:
\Phiоп: 287 : 285 : 283 : 281 : 281 : Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= -127: Y-строка 14 Cmax= 0.153 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 \begin{array}{l} Q_{G}: 0.026; \ 0.029; \ 0.034; \ 0.040; \ 0.045; \ 0.052; \ 0.062; \ 0.085; \ 0.114; \ 0.143; \ 0.153; \ 0.137; \ 0.107; \ 0.078; \ 0.058; \ 0.051; \\ C_{G}: 0.009; \ 0.010; \ 0.012; \ 0.014; \ 0.016; \ 0.018; \ 0.022; \ 0.030; \ 0.040; \ 0.050; \ 0.053; \ 0.048; \ 0.037; \ 0.027; \ 0.020; \ 0.018; \\ \end{array}
```

x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:

```
Фоп: 73: 73: 70: 67: 63: 59: 53: 45: 33: 17: 357: 339: 323: 313: 305: 299:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 
                 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.044: 0.038: 0.033: 0.029: 0.025:
Cc: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009:
Фоп: 295: 293: 290: 287: 285:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 у= -177: Y-строка 15 Cmax= 0.093 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 \begin{array}{l} Qc: 0.025: 0.028: 0.032: 0.037: 0.042: 0.048: 0.054: 0.062: 0.075: 0.089: 0.093: 0.087: 0.072: 0.058: 0.052: 0.047: \\ Cc: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.026: 0.031: 0.032: 0.030: 0.025: 0.020: 0.018: 0.016: 0.016: 0.018: 0.016: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0.018: 0.018: 0.018
Фоп: 69: 67: 63: 61: 57: 51: 45: 37: 25: 13: 359: 343: 331: 321: 313: 307:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.7
  x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.041: 0.036: 0.031: 0.027: 0.024:
Cc: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008:
Фоп: 303: 299: 295: 293: 291:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
  у= -227 : Y-строка 16 Стах= 0.061 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.023: 0.027: 0.030: 0.034: 0.038: 0.043: 0.048: 0.052: 0.056: 0.059: 0.061: 0.058: 0.055: 0.051: 0.047: 0.042:
 Cc: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015:
Фоп: 63: 61: 59: 55: 50: 45: 39: 31: 21: 10: 359: 347: 337: 327: 320: 313:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.037: 0.033: 0.029: 0.026: 0.023:
Cc: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:
Фоп: 309: 305: 301: 299: 295:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= -277 : Y-строка 17 Cmax= 0.051 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.022: 0.025: 0.028: 0.031: 0.035: 0.038: 0.042: 0.045: 0.048: 0.050: 0.051: 0.050: 0.048: 0.044: 0.041: 0.038:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.008; \ 0.009; \ 0.010; \ 0.011; \ 0.012; \ 0.013; \ 0.015; \ 0.016; \ 0.017; \ 0.018; \ 0.018; \ 0.017; \ 0.017; \ 0.016; \ 0.014; \ 0.013; \\ \Phi on: \quad 59: \quad 57: \quad 53: \quad 49: \quad 45: \quad 40: \quad 33: \quad 27: \quad 17: \quad 9: \quad 359: \quad 349: \quad 340: \quad 333: \quad 325: \quad 319: \\ \end{array} 
Фоп: 59: 57: 53: 49: 45: 40: 33: 27: 17: 9: 359: 349: 340: 333: 325: 319: 
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
                335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021:
Cc: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: Фол: 313: 310: 305: 303: 300:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 у= -327 : Y-строка 18 Стах= 0.043 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359)
  x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.021: 0.023: 0.025: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.041: 0.039: 0.036: 0.033:
Cc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.012:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.030: 0.027: 0.025: 0.022: 0.020:
Cc: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007:
 у= -377 : Y-строка 19 Cmax= 0.037 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.0
  x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.027: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018:
Cc: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
```

```
у= -427 : Y-строка 20 Стах= 0.032 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026:
Cc: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:
     335: 385: 435: 485: 535:
X=
Qc: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017:
Cc: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:
у= -477 : Y-строка 21 Стах= 0.028 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359)
x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.023:
Cc: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
    335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016:
Cc: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
    В целом по расчетному прямоугольнику
Максимальная концентрация -----
                                   ---> См =0.63526 Долей ПДК
                        =0.22234 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м
  остигается в точке с координации
( X-столбец 11, Y-строка 11) Yм = 23.0 м
см опасчом направлении ветра : 225 град.
                                        23.0 м
При опасном направлении ветра :
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
                                  Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021
   Примесь: 1401 - Пропан-2-он (Ацетон)
            _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
    Координаты центра : Х=
                                35 м; Ү=
     Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м |
   | Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного vзла)
      2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
1-| 0.016 0.017 0.018 0.020 0.021 0.023 0.024 0.025 0.026 0.027 0.027 0.026 0.026 0.025 0.024 0.023 0.021 0.020 |- 1
2-| 0.017 0.019 0.020 0.022 0.024 0.026 0.027 0.029 0.030 0.030 0.031 0.030 0.030 0.029 0.027 0.025 0.023 0.022 |- 2
3-| 0.019 0.020 0.022 0.025 0.027 0.029 0.031 0.033 0.035 0.035 0.036 0.035 0.034 0.033 0.031 0.028 0.026 0.024 |- 3
4-| 0.020 0.022 0.025 0.027 0.030 0.033 0.036 0.038 0.040 0.041 0.042 0.041 0.040 0.037 0.035 0.032 0.030 0.027 |- 4
5-| 0.022 0.024 0.027 0.030 0.033 0.037 0.041 0.044 0.047 0.048 0.049 0.048 0.046 0.043 0.040 0.037 0.033 0.030 |- 5
6-| 0.023 0.026 0.030 0.033 0.038 0.042 0.047 0.051 0.054 0.056 0.057 0.056 0.053 0.050 0.045 0.041 0.037 0.032 |- 6
7-| 0.025 0.028 0.032 0.036 0.041 0.047 0.052 0.058 0.069 0.080 0.084 0.077 0.067 0.057 0.051 0.045 0.040 0.035 |-7
8-| 0.026 0.029 0.034 0.039 0.044 0.051 0.058 0.078 0.104 0.126 0.134 0.122 0.098 0.073 0.057 0.050 0.043 0.037 |- 8
9-| 0.026 0.031 0.036 0.041 0.048 0.055 0.072 0.107 0.157 0.216 0.240 0.202 0.144 0.098 0.067 0.053 0.046 0.040 |- 9
10-| 0.027 0.032 0.036 0.043 0.050 0.058 0.087 0.137 0.230 0.382 0.467 0.343 0.202 0.122 0.077 0.056 0.048 0.041 |-10
11-C 0.028 0.032 0.037 0.043 0.051 0.061 0.093 0.153 0.280 0.553 0.635 0.467 0.240 0.134 0.084 0.057 0.049 0.042 C-11
12-| 0.027 0.032 0.037 0.043 0.050 0.059 0.089 0.143 0.248 0.432 0.553 0.382 0.216 0.126 0.080 0.056 0.048 0.041 |-12
13-| 0.027 0.031 0.036 0.042 0.048 0.056 0.075 0.114 0.174 0.248 0.280 0.230 0.157 0.104 0.069 0.054 0.047 0.040 |-13
14-| 0.026 0.029 0.034 0.040 0.045 0.052 0.062 0.085 0.114 0.143 0.153 0.137 0.107 0.078 0.058 0.051 0.044 0.038 |-14
15-| 0.025 0.028 0.032 0.037 0.042 0.048 0.054 0.062 0.075 0.089 0.093 0.087 0.072 0.058 0.052 0.047 0.041 0.036 |-15
16-| 0.023 0.027 0.030 0.034 0.038 0.043 0.048 0.052 0.056 0.059 0.061 0.058 0.055 0.051 0.047 0.042 0.037 0.033 |-16
17-| 0.022 0.025 0.028 0.031 0.035 0.038 0.042 0.045 0.048 0.050 0.051 0.050 0.048 0.044 0.041 0.038 0.033 0.030 |-17
18-| 0.021 0.023 0.025 0.028 0.031 0.034 0.037 0.040 0.042 0.043 0.043 0.043 0.041 0.039 0.036 0.033 0.030 0.027 |-18
19-| 0.019 0.021 0.023 0.025 0.028 0.030 0.032 0.034 0.036 0.037 0.036 0.036 0.034 0.032 0.030 0.027 0.025 |-19
20-| 0.017 0.019 0.021 0.023 0.025 0.027 0.028 0.029 0.031 0.032 0.032 0.032 0.031 0.029 0.028 0.026 0.024 0.022 |-20
```

21-| 0.016 0.017 0.019 0.021 0.022 0.023 0.025 0.026 0.027 0.027 0.028 0.027 0.026 0.026 0.025 0.023 0.022 0.020 |-21

```
3
                                                          8 9
                                                                         10 11 12 13 14 15 16 17 18
      19 20 21
    0.018 0.017 0.016 |- 1
    0.020 0.018 0.017 |- 2
    0.022 0.020 0.018 |- 3
    0.024 0.022 0.020 |- 4
     0.026 0.023 0.021 |- 5
     0.028 0.025 0.023 |- 6
    0.031 0.027 0.024 |- 7
    0.033 0.029 0.025 |- 8
    0.034 0.030 0.026 |- 9
    0.035 0.030 0.026 |-10
    0.036 0.031 0.027 C-11
    0.035 0.030 0.027 |-12
     0.035 0.030 0.026 |-13
    0.033 0.029 0.025 |-14
    0.031 0.027 0.024 |-15
     0.029 0.026 0.023 |-16
    0.027 0.024 0.021 |-17
    0.025 0.022 0.020 |-18
    0.022 0.020 0.018 |-19
     0.020 0.019 0.017 |-20
    0.019 0.017 0.016 |-21
    --|----|----|-
      19 20 21
       В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация ------ См =0.63526 Долей ПДК =0.22234 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м
 (X-столбец 11, Y-строка 11) Ум = 23.0 м
При опасном направлении ветра : 225 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
     Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
             | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
    І-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются!
      -Если в строке Стах=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
    |-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
 y= -100: -100: -100: -100: -100: -100: -99: -96: -90: -80: -68: -52: -34: -16: -2:
                     24: 23: 17: 16: 13: 12: -2: -21: -40: -57: -72: -84: -92: -98: -99:
Qc: 0.209: 0.209: 0.208: 0.208: 0.207: 0.206: 0.202: 0.193: 0.185: 0.180: 0.175: 0.175: 0.177: 0.177: 0.181:
Cc: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.072: 0.072: 0.071: 0.068: 0.065: 0.063: 0.061: 0.061: 0.062: 0.062: 0.063:
Фоп: 3: 3: 5: 7: 7: 9: 15: 23: 33: 41: 50: 59: 67: 75: 81:
Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
          18: 36: 54: 58: 62: 69: 85: 97: 107: 111: 117: 123: 126: 126: 126:
y=
       -98: -92: -84: -82: -80: -75: -63: -48: -31: -22: -5: 14: 36: 37: 39:
                   Qc: 0.186: 0.196: 0.205: 0.206: 0.207: 0.212: 0.216: 0.225: 0.234: 0.238: 0.242: 0.237: 0.231: 0.231: 0.230:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.065; \ 0.069; \ 0.072; \ 0.072; \ 0.073; \ 0.074; \ 0.076; \ 0.079; \ 0.082; \ 0.083; \ 0.085; \ 0.083; \ 0.081; \ 0.081; \ 0.081; \\ \Phi \text{on:} \quad 90: \quad 99: \quad 109: \quad 110: \quad 113: \quad 117: \quad 127: \quad 137: \quad 147: \quad 151: \quad 161: \quad 171: \quad 183: \quad 185: \quad 185: \\ \text{Uon:} \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75
```

-|----|----|----C----|----|--

```
126: 123: 122: 116: 106: 94: 78: 60: 42: 31: 17: 16: 6: 5: -15:
         40: 59: 64: 83: 100: 115: 127: 135: 141: 143: 144: 144: 144: 144: 143:
Qc: 0.230: 0.228: 0.227: 0.221: 0.218: 0.214: 0.213: 0.216: 0.216: 0.215: 0.215: 0.215: 0.214: 0.213: 0.206:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.080; \ 0.080; \ 0.079; \ 0.077; \ 0.076; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075; \ 0.075;
        -33: -51: -67: -79: -89: -95: -97: -100:
       137: 129: 117: 102: 85: 66: 49:
\begin{array}{l} Q_{C}: 0.205; \ 0.200; \ 0.198; \ 0.201; \ 0.202; \ 0.207; \ 0.213; \ 0.209; \\ C_{C}: 0.072; \ 0.070; \ 0.069; \ 0.070; \ 0.071; \ 0.072; \ 0.075; \ 0.073; \end{array}
Фоп: 295: 305: 313: 323: 333: 341: 350:
Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : X= -5.0 м Y= 117.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.24187 долей ПДК |
                                        0.08465 мг/м.куб |
  Достигается при опасном направлении 161 град
                     и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
3. Исходные параметры источников.
  УПРЗА ЭРА v2.0
     Город :059 Байтурасай.
      Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода
     Вар.расч.: 2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
     Примесь :2752 - Уайт-спирит
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
        Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
       Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты.
    Код |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | КР |Ди| Выброс
<06~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~~м3/с~|градС|~~
000101 6007 П1 2.0 25.0 29 17 1
                                                                                                                                           ~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~|~~г/с~~
000101 6007 П1 2.0
                                                                                             1 0 1.0 1.00 0 0.1390000
4. Расчетные параметры См. Им. Хм
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :059 Байтурасай.
      Задание: 0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
     Вар.расч.:2 Расч.год: 2021
                                                       Расчет проводился 15.07.2021 07:39
 Примесь :2752 - Уайт-спирит
Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
            ПДКр для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
    Для линейных и площадных источников выброс является сум-
     марным по всей площади , а Ст - есть концентрация одиноч-
     ного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
1 |000101 6007 | 0.13900 | 1 | 0.985 | 0.50 | 22.8 |
    Суммарный М = 0.13900 г/с
    Сумма См по всем источникам = 0.985101 долей ПДК
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
   УПРЗА ЭРА v2.0
     Город :059 Байтурасай.
     Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
     Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Примесь :2752 - Уайт-спирит
                                                       Расчет проводился 15.07.2021 07:39
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1000х1000 с шагом 50
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 6.8 м/с
```

0.5 1.0 1.5 долей Uсв Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
    Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :2752 - Уайт-спирит
    Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 35.0 Y= 23.0
             размеры: Длина(по X)=1000.0, Ширина(по Y)=1000.0
                 _Расшифровка___обозначений
       | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
        Сс - 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 Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uoп, Ви, Ки не печатаются
   -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
у= 523: Y-строка 1 Cmax= 0.036 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.032: 0.030:
Cc: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.032: 0.030:
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.028: 0.027: 0.025: 0.022: 0.021:
Cc: 0.028: 0.027: 0.025: 0.022: 0.021:
у= 473: Y-строка 2 Стах= 0.041 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.023: 0.025: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034:
Cc: 0.023: 0.025: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034:
    335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.022:
Cc: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.022:
у= 423: Y-строка 3 Стах= 0.048 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.025: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.045: 0.047: 0.047: 0.048: 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.038:
Cc: 0.025: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.042: 0.045: 0.047: 0.047: 0.048: 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.038:
     335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025:
Cc: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025:
у= 373 : Y-строка 4 Cmax= 0.056 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.027: 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.044: 0.048: 0.051: 0.054: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.054: 0.051: 0.047: 0.043:
Cc: 0.027: 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.044: 0.048: 0.051: 0.054: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.054: 0.051: 0.047: 0.043: Фоп: 125: 129: 133: 135: 140: 145: 151: 157: 165: 173: 181: 189: 197: 203: 210: 215:
Uоп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.040: 0.036: 0.033: 0.029: 0.027:
Cc: 0.040: 0.036: 0.033: 0.029: 0.027:
Фоп: 221: 225: 229: 233: 235:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
y= 323 : Y-строка 5 Cmax= 0.066 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.029: 0.033: 0.036: 0.041: 0.045: 0.050: 0.055: 0.059: 0.063: 0.065: 0.066: 0.065: 0.062: 0.059: 0.053: 0.049:
Cc: 0.029: 0.033: 0.036: 0.041: 0.045: 0.050: 0.055: 0.059: 0.063: 0.065: 0.066: 0.065: 0.062: 0.059: 0.053: 0.049:
Фоп: 121: 125: 127: 131: 137: 141: 147: 155: 163: 171: 181: 190: 199: 207: 213: 220:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
```

```
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.044: 0.040: 0.036: 0.032: 0.028:
Cc: 0.044: 0.040: 0.036: 0.032: 0.028:
Фоп: 225: 229: 233: 237: 239:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 273: Y-строка 6 Cmax= 0.077 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.031: 0.035: 0.040: 0.045: 0.051: 0.056: 0.063: 0.068: 0.073: 0.076: 0.077: 0.075: 0.072: 0.067: 0.061: 0.055:
Cc: 0.031: 0.035: 0.040: 0.045: 0.051: 0.056: 0.063: 0.068: 0.073: 0.076: 0.077: 0.075: 0.072: 0.067: 0.061: 0.055:
Фоп: 117: 120: 123: 127: 131: 137: 143: 151: 160: 170: 181: 193: 203: 211: 219: 225:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.049: 0.043: 0.038: 0.034: 0.030:
Cc: 0.049: 0.043: 0.038: 0.034: 0.030:
Фоп: 230: 235: 237: 241: 243:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 223 : Y-строка 7 Cmax= 0.113 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=181)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.033: 0.038: 0.043: 0.049: 0.056: 0.063: 0.071: 0.078: 0.094: 0.108: 0.113: 0.104: 0.090: 0.076: 0.069: 0.061:
Сс: 0.033: 0.038: 0.043: 0.049: 0.056: 0.063: 0.071: 0.078: 0.094: 0.108: 0.113: 0.104: 0.090: 0.076: 0.069: 0.061: Фоп: 113: 115: 117: 121: 125: 130: 137: 145: 155: 167: 181: 195: 207: 217: 225: 231:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.053: 0.047: 0.042: 0.036: 0.032:
Сс: 0.053: 0.047: 0.042: 0.036: 0.032:
Фоп: 237: 240: 243: 245: 247:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
y= 173 : Y-строка 8 Cmax= 0.181 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=183)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.035: 0.040: 0.045: 0.052: 0.060: 0.069: 0.079: 0.104: 0.140: 0.170: 0.181: 0.164: 0.131: 0.098: 0.076: 0.067:
Cc: 0.035: 0.040: 0.045: 0.052: 0.060: 0.069: 0.079: 0.104: 0.140: 0.170: 0.181: 0.164: 0.131: 0.098: 0.076: 0.067:
Фоп: 107: 109: 111: 115: 117: 123: 129: 137: 149: 165: 183: 200: 215: 225: 233: 239
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.059: 0.051: 0.044: 0.038: 0.034:
Cc: 0.059: 0.051: 0.044: 0.038: 0.034:
Фоп: 243: 247: 249: 251: 253:
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
y= 123 : Y-строка 9 Cmax= 0.324 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=183)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.036: 0.041: 0.048: 0.056: 0.064: 0.074: 0.098: 0.144: 0.212: 0.290: 0.324: 0.273: 0.194: 0.131: 0.090: 0.072:
Сс: 0.036: 0.041: 0.048: 0.056: 0.064: 0.074: 0.098: 0.144: 0.212: 0.290: 0.324: 0.273: 0.194: 0.131: 0.090: 0.072: Фоп: 103: 103: 105: 107: 110: 113: 119: 127: 139: 157: 183: 207: 225: 235: 243: 247:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.062: 0.054: 0.046: 0.040: 0.034:
Cc: 0.062: 0.054: 0.046: 0.040: 0.034:
Фоп: 251: 253: 255: 257: 259:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
у= 73 : Y-строка 10 Cmax= 0.629 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=187)
x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
\begin{array}{l} Q_{C}: 0.037; \ 0.043; \ 0.049; \ 0.058; \ 0.067; \ 0.078; \ 0.117; \ 0.184; \ 0.311; \ 0.515; \ 0.629; \ 0.463; \ 0.273; \ 0.164; \ 0.104; \ 0.075; \\ C_{C}: 0.037; \ 0.043; \ 0.049; \ 0.058; \ 0.067; \ 0.078; \ 0.117; \ 0.184; \ 0.311; \ 0.515; \ 0.629; \ 0.463; \ 0.273; \ 0.164; \ 0.104; \ 0.075; \\ \Phion: \ 97: \ 99: \ 99: \ 99: \ 101: \ 103: \ 107: \ 111: \ 121: \ 141: \ 187: \ 225: \ 243: \ 250: \ 255: \ 257: \end{array}
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 
x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.065: 0.056: 0.047: 0.041: 0.035:
Cc: 0.065: 0.056: 0.047: 0.041: 0.035:
```

Фоп: 260: 261: 263: 263: 263: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 23: У-строка 11 Стах= 0.856 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=225) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Uоп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.066: 0.056: 0.048: 0.041: 0.036: Cc: 0.066: 0.056: 0.048: 0.041: 0.036: Фоп: 269: 269: 269: 269: 269: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 у= -27 : Y-строка 12 Cmax= 0.745 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=353) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.037: 0.042: 0.049: 0.058: 0.067: 0.079: 0.120: 0.192: 0.334: 0.583: 0.745: 0.515: 0.290: 0.170: 0.108: 0.076: Сс: 0.037: 0.042: 0.049: 0.058: 0.067: 0.079: 0.120: 0.192: 0.334: 0.583: 0.745: 0.515: 0.290: 0.170: 0.108: 0.076: Фоп: 85: 85: 83: 83: 81: 80: 77: 73: 65: 45: 353: 309: 293: 285: 283: 280: Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.50: 0.75: 0 x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.065: 0.056: 0.047: 0.041: 0.036: Cc: 0.065: 0.056: 0.047: 0.041: 0.036: Фоп: 279: 277: 277: 275: 275: Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: y= -77 : Y-строка 13 Cmax= 0.378 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.036: 0.041: 0.048: 0.056: 0.065: 0.076: 0.102: 0.154: 0.234: 0.334: 0.378: 0.311: 0.212: 0.140: 0.094: 0.073: Cc: 0.036: 0.041: 0.048: 0.056: 0.065: 0.076: 0.102: 0.154: 0.234: 0.334: 0.378: 0.311: 0.212: 0.140: 0.094: 0.073: x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.063: 0.054: 0.047: 0.040: 0.035: Cc: 0.063: 0.054: 0.047: 0.040: 0.035: Фоп: 287 : 285 : 283 : 281 : 281 : Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : у= -127: Y-строка 14 Cmax= 0.206 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=357) x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.035: 0.040: 0.046: 0.053: 0.061: 0.070: 0.083: 0.115: 0.154: 0.192: 0.206: 0.184: 0.144: 0.104: 0.078: 0.068: Cc: 0.035: 0.040: 0.046: 0.053: 0.061: 0.070: 0.083: 0.115: 0.154: 0.192: 0.206: 0.184: 0.144: 0.104: 0.078: 0.068: Фоп: 73: 73: 70: 67: 63: 59: 53: 45: 33: 17: 357: 339: 323: 313: 305: 299: Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.059: 0.051: 0.045: 0.039: 0.034: Cc: 0.059: 0.051: 0.045: 0.039: 0.034: Фоп: 295: 293: 290: 287: 285: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : у= -177: Y-строка 15 Стах= 0.125 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359) x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285: Qc: 0.033: 0.038: 0.043: 0.050: 0.057: 0.064: 0.073: 0.083: 0.102: 0.120: 0.125: 0.117: 0.098: 0.079: 0.071: 0.063: Cc: 0.033: 0.038: 0.043: 0.050: 0.057: 0.064: 0.073: 0.083: 0.102: 0.120: 0.125: 0.117: 0.098: 0.079: 0.071: 0.063: Фоп: 69: 67: 63: 61: 57: 51: 45: 37: 25: 13: 359: 343: 331: 321: 313: 307 Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : x= 335: 385: 435: 485: 535: Qc: 0.055: 0.048: 0.042: 0.037: 0.032 Cc: 0.055: 0.048: 0.042: 0.037: 0.032: Фоп: 303: 299: 295: 293: 291: Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :

```
у= -227 : Y-строка 16 Стах= 0.082 долей ПДК (х= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.031: 0.036: 0.040: 0.046: 0.052: 0.058: 0.064: 0.070: 0.076: 0.079: 0.082: 0.078: 0.074: 0.069: 0.063: 0.056:
 Cc: 0.031: 0.036: 0.040: 0.046: 0.052: 0.058: 0.064: 0.070: 0.076: 0.079: 0.082: 0.078: 0.074: 0.069: 0.063: 0.056:
Фоп: 63: 61: 59: 55: 50: 45: 39: 31: 21: 10: 359: 347: 337: 327: 320: 313:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
 x= 335; 385; 435; 485; 535;
Qc: 0.050: 0.044: 0.039: 0.034: 0.031:
Cc: 0.050: 0.044: 0.039: 0.034: 0.031:
Фоп: 309: 305: 301: 299: 295:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= -277 : Y-строка 17 Cmax= 0.068 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.030: 0.033: 0.037: 0.042: 0.047: 0.052: 0.057: 0.061: 0.065: 0.067: 0.068: 0.067: 0.064: 0.060: 0.056: 0.051:
 \begin{array}{l} \text{Cc}: 0.030: \ 0.033: \ 0.037: \ 0.042: \ 0.047: \ 0.052: \ 0.057: \ 0.061: \ 0.065: \ 0.067: \ 0.068: \ 0.067: \ 0.064: \ 0.060: \ 0.056: \ 0.051: \\ \text{Φon:} \quad 59: \quad 57: \quad 53: \quad 49: \quad 45: \quad 40: \quad 33: \quad 27: \quad 17: \quad 9: \quad 359: \quad 349: \quad 340: \quad 333: \quad 325: \quad 319: \\ \text{Uon:} \quad 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: 
          335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.045: 0.041: 0.036: 0.032: 0.029:
Сс: 0.045: 0.041: 0.036: 0.032: 0.029: Фоп: 313: 310: 305: 303: 300:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 y= -327 : Y-строка 18 Cmax= 0.058 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.028; 0.031; 0.034; 0.038; 0.042; 0.046; 0.050; 0.053; 0.056; 0.058; 0.058; 0.058; 0.056; 0.052; 0.049; 0.045;
Cc: 0.028: 0.031: 0.034: 0.038: 0.042: 0.046: 0.050: 0.053: 0.056: 0.058: 0.058: 0.058: 0.056: 0.052: 0.049: 0.045: Фоп: 55: 53: 49: 45: 41: 35: 29: 23: 15: 7: 359: 351: 343: 335: 329: 323:
Uоп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 
          335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.041: 0.037: 0.033: 0.030: 0.027:
Cc: 0.041: 0.037: 0.033: 0.030: 0.027:
 Фоп: 319: 315: 310: 307: 305:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 у= -377: Y-строка 19 Cmax= 0.050 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 Qc: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.048: 0.049: 0.050: 0.049: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040:
Cc: 0.026: 0.028: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.048: 0.049: 0.050: 0.049: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040:
 x= 335; 385; 435; 485; 535;
Qc: 0.036: 0.033: 0.030: 0.028: 0.025:
Cc: 0.036: 0.033: 0.030: 0.028: 0.025:
 у= -427 : Y-строка 20 Cmax= 0.043 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.023: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.035:
Cc: 0.023: 0.026: 0.028: 0.031: 0.033: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.035:
          335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.033: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023:
Cc: 0.033: 0.030: 0.028: 0.025: 0.023:
 y= -477 : Y-строка 21 Cmax= 0.037 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=359)
 x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.022: 0.023: 0.026: 0.028: 0.030: 0.031: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.031:
Cc: 0.022: 0.023: 0.026: 0.028: 0.030: 0.031: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.031:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021:
```

Cc: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021:

```
----> См =0.85610 Долей ПДК
Максимальная концентрация -----
                        =0.85610 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м
  ( Х-столбец 11, Y-строка 11) Ум = 23.0 м
При опасном направлении ветра: 225 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание: 0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Примесь :2752 - Уайт-спирит
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1<sub>_</sub>
    Координаты центра : X= 35 м; Y= 23 м |
Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м |
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
      2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
1-| 0.021 0.023 0.025 0.027 0.029 0.031 0.032 0.034 0.035 0.036 0.036 0.035 0.034 0.034 0.032 0.030 0.028 0.027 |- 1
2-| 0.023 0.025 0.028 0.030 0.032 0.034 0.037 0.039 0.040 0.041 0.041 0.041 0.040 0.038 0.036 0.034 0.032 0.029 |- 2
3-| 0.025 0.028 0.030 0.033 0.036 0.039 0.042 0.045 0.047 0.047 0.048 0.047 0.046 0.044 0.042 0.038 0.036 0.033 |- 3
4-| 0.027 0.030 0.033 0.037 0.041 0.044 0.048 0.051 0.054 0.056 0.056 0.056 0.054 0.051 0.047 0.043 0.040 0.036 |- 4
5-| 0.029 0.033 0.036 0.041 0.045 0.050 0.055 0.059 0.063 0.065 0.066 0.065 0.062 0.059 0.053 0.049 0.044 0.040 |-5
6-| 0.031 0.035 0.040 0.045 0.051 0.056 0.063 0.068 0.073 0.076 0.077 0.075 0.072 0.067 0.061 0.055 0.049 0.043 |- 6
7-| 0.033 0.038 0.043 0.049 0.056 0.063 0.071 0.078 0.094 0.108 0.113 0.104 0.090 0.076 0.069 0.061 0.053 0.047 |-7
8-| 0.035 0.040 0.045 0.052 0.060 0.069 0.079 0.104 0.140 0.170 0.181 0.164 0.131 0.098 0.076 0.067 0.059 0.051 |- 8
9-| 0.036 0.041 0.048 0.056 0.064 0.074 0.098 0.144 0.212 0.290 0.324 0.273 0.194 0.131 0.090 0.072 0.062 0.054 |- 9
10-| 0.037 0.043 0.049 0.058 0.067 0.078 0.117 0.184 0.311 0.515 0.629 0.463 0.273 0.164 0.104 0.075 0.065 0.056 |-10
11-C\ 0.037\ 0.043\ 0.050\ 0.058\ 0.068\ 0.082\ 0.125\ 0.206\ 0.378\ 0.745\ 0.856\ 0.629\ 0.324\ 0.181\ 0.113\ 0.077\ 0.066\ 0.056\ C-11
12-| 0.037 0.042 0.049 0.058 0.067 0.079 0.120 0.192 0.334 0.583 0.745 0.515 0.290 0.170 0.108 0.076 0.065 0.056 |-12
13-| 0.036 0.041 0.048 0.056 0.065 0.076 0.102 0.154 0.234 0.334 0.378 0.311 0.212 0.140 0.094 0.073 0.063 0.054 |-13
14-| 0.035 0.040 0.046 0.053 0.061 0.070 0.083 0.115 0.154 0.192 0.206 0.184 0.144 0.104 0.078 0.068 0.059 0.051 |-14
15-| 0.033 0.038 0.043 0.050 0.057 0.064 0.073 0.083 0.102 0.120 0.125 0.117 0.098 0.079 0.071 0.063 0.055 0.048 |-15
16-| 0.031 0.036 0.040 0.046 0.052 0.058 0.064 0.070 0.076 0.079 0.082 0.078 0.074 0.069 0.063 0.056 0.050 0.044 |-16
17-| 0.030 0.033 0.037 0.042 0.047 0.052 0.057 0.061 0.065 0.067 0.068 0.067 0.064 0.060 0.056 0.051 0.045 0.041 |-17
18-| 0.028 0.031 0.034 0.038 0.042 0.046 0.050 0.053 0.056 0.058 0.058 0.056 0.052 0.049 0.045 0.041 0.037 |-18
19-| 0.026 0.028 0.031 0.034 0.037 0.040 0.043 0.046 0.048 0.049 0.050 0.049 0.045 0.043 0.040 0.036 0.033 |-19
20-| 0.023 0.026 0.028 0.031 0.033 0.036 0.038 0.040 0.041 0.042 0.043 0.043 0.041 0.040 0.038 0.035 0.033 0.030 |-20
21-| 0.022 0.023 0.026 0.028 0.030 0.031 0.033 0.035 0.036 0.037 0.037 0.037 0.036 0.035 0.033 0.031 0.029 0.027 |-21
 1 2 3 4
19 20 21
                           7 8
                   5 6
                                   9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
  0.025 0.022 0.021 |- 1
  0.027 0.025 0.022 |- 2
  0.030 0.027 0.025 |- 3
  0.033 0.029 0.027 |- 4
  0.036 0.032 0.028 |- 5
  0.038 0.034 0.030 |- 6
  0.042 0.036 0.032 |- 7
  0.044 0.038 0.034 |- 8
  0.046 0.040 0.034 |- 9
  0.047 0.041 0.035 |-10
  0.048 0.041 0.036 C-11
```

В целом по расчетному прямоугольнику:

```
0.047 0.041 0.036 |-12
  0.047 0.040 0.035 |-13
  0.045 0.039 0.034 |-14
   0.042 0.037 0.032 |-15
  0.039 0.034 0.031 |-16
  0.036 0.032 0.029 |-17
  0.033 0.030 0.027 |-18
  0.030 0.028 0.025 |-19
  0.028 0.025 0.023 |-20
  0.025 0.023 0.021 |-21
   19 20 21
В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация ------> См =0.85610 Долей ПДК
                         =0.85610 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 35.0 м
  ( Х-столбец 11, Y-строка 11) Ум = 23.0 м
При опасном направлении ветра: 225 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
    Задание: 0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021
                                    Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Примесь :2752 - Уайт-спирит
       Расшифровка обозначений | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | | Cc - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
       | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
  |-Если в строке Стах=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
|-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
y= -100: -100: -100: -100: -100: -100: -99: -96: -90: -80: -68: -52: -34: -16: -2:
     24: 23: 17: 16: 13: 12: -2: -21: -40: -57: -72: -84: -92: -98: -99:
Qc: 0.282; 0.282; 0.280; 0.280; 0.279; 0.278; 0.272; 0.261; 0.250; 0.243; 0.236; 0.235; 0.238; 0.238; 0.243;
Cc: 0.282: 0.282: 0.280: 0.280: 0.279: 0.278: 0.272: 0.261: 0.250: 0.243: 0.236: 0.235: 0.238: 0.238: 0.238: 0.243: 

Φon: 3: 3: 5: 7: 7: 9: 15: 23: 33: 41: 50: 59: 67: 75: 81: 

Uon: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
     18: 36: 54: 58: 62: 69: 85: 97: 107: 111: 117: 123: 126: 126: 126:
x= -98: -92: -84: -82: -80: -75: -63: -48: -31: -22: -5: 14: 36: 37: 39:
Qc: 0.250: 0.264: 0.276: 0.278: 0.279: 0.285: 0.292: 0.304: 0.315: 0.320: 0.326: 0.319: 0.311: 0.311: 0.310:
Cc: 0.250: 0.264: 0.276: 0.278: 0.279: 0.285: 0.292: 0.304: 0.315: 0.320: 0.326: 0.319: 0.311: 0.311: 0.310:
Фоп: 90: 99: 109: 110: 113: 117: 127: 137: 147: 151: 161: 171: 183: 185: 185:
y= 126: 123: 122: 116: 106: 94: 78: 60: 42: 31: 17: 16: 6:
     40: 59: 64: 83: 100: 115: 127: 135: 141: 143: 144: 144: 144: 144: 143:
Qc: 0.310: 0.307: 0.306: 0.298: 0.294: 0.288: 0.288: 0.291: 0.291: 0.290: 0.290: 0.290: 0.290: 0.288: 0.287: 0.278:
y= -33: -51: -67: -79: -89: -95: -97: -100:
    137: 129: 117: 102: 85: 66: 49: 24:
Qc: 0.276: 0.269: 0.267: 0.271: 0.273: 0.279: 0.287: 0.282:
Cc: 0.276: 0.269: 0.267: 0.271: 0.273: 0.279: 0.287: 0.282:
Φοπ: 295 : 305 : 313 : 323 : 333 : 341 : 350 : 3 : 

Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
```

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v2.0

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.32595 долей ПДК |
                            0.32595 мг/м.куб |
 Достигается при опасном направлении 161 град
              и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
3. Исходные параметры источников. 
УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода. Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Группа суммации :__31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
                0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
     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
)б~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~~м3/с~|градС|~~~м~~~|~~~м~~~|~~~
<Об~П>~<Ис>|~
                                                                                         ~~~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~|~~г/с~~
      ----- Примесь 0301-----
1.0 1.00 0 0.0091556
000101 0002 T
                  4.0 0.050 26.28 0.0516 127.0
                                                                         1.0 1.00 0 0.0846889
000101 0003 T
                                                                         1.0 1.00 0 0.0846889
                                                    5
                                                          9
                                                                          1.0 1.00 0 0.0000034
                                                   10
                                                          16
000101 6004 Γ 4.0 C
000101 6005 Π1 2.0
000101 6006 Π1 2.0
                                    25.0
                                            44
                                                               1 0 1.0 1.00 0 0.0016670
                                                  14
                                                         1
                                            24
                                                              1 0 1.0 1.00 0 0.0001667
                                    25.0
000101 6016 П1 2.0
                                    25.0
                                                  26
                                                               1 0 1.0 1.00 0 0.0021000
           -- Примесь 0330-----
000101 0001 T
                  4.0 0.050 2.84 0.0056 127.0
                                                                         1.0 1.00 0 0.0012222
000101 0002 T
                  4.0 0.050 26.28 0.0516 127.0
                                                          5
                                                                         1.0 1.00 0 0.0011305
000101 0003 T
                  4.0 0.050 26.28 0.0516 127.0
                                                                         1.0 1.00 0 0.0011305
                                                          9
                  4.0 0.050 3.50 0.0069 127.0
000101 0004 T
                                                                          1.0 1.00 0 0.0000118
                                                   10
                                                          16
000101 6016 П1 2.0
                                    25.0
                                                  26
                                                               1 0 1.0 1.00 0 0.0001880
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Группа суммации :__31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смn/ПДКn
   (подробнее см. стр.36 ОНД-86);
   Для линейных и площадных источников выброс является сум-
  марным по всей площади , а Cm² - есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
_параметры_
   Суммарный М = 0.91972 (сумма М/ПДК по всем примесям)
   Сумма См по всем источникам = 1.419697 долей ПДК
   Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                     0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
    Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Группа суммации :__ 31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Фоновая концентрация не задана.
Расчет по прямоугольнику 001 : 1000х1000 с шагом 50
Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
Перебор скоростей ветра: 0.5 6.8 м/с
```

Координаты точки: X= -5.0 м Y= 117.0 м

0.5 1.0 1.5 долей Uсв Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы 
УПРЗА ЭРА v2.0
               Город :059 Байтурасай.
                 Задание: 0001 Строительство внутрипоселкового газопровода
                Вар.расч.:2 Расч.год: 2021
                                                                                                                                                    Расчет проводился 15.07.2021 07:39
               Группа суммации : <u>3</u>1=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
                   Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 35.0 Y= 23.0
                                                          размеры: Длина(по X)=1000.0, Ширина(по Y)=1000.0
                                                                         _Расшифровка___обозначений
                                | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
                                  Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                                | Uoп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
|Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [ доли ПДК ] |
                              | Ки - код источника для верхней строки Ви |
               -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается
                 -Если в строке Стах=<0.05пдк, то Фоп, Џоп, Ви, Ки не печатаются|
               -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
 y= 523 : Y-строка 1 Cmax= 0.092 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=183)
  x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.066: 0.070: 0.074: 0.077: 0.081: 0.085: 0.087: 0.090: 0.091: 0.091: 0.092: 0.091: 0.089: 0.088: 0.084: 0.081:
Фоп: 137: 141: 145: 149: 153: 157: 161: 167: 173: 177: 183: 189: 195: 199: 203: 209
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
Ви: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036:
Ku: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви : 0.029: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.038: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: 0.040: 0.049: 0.039: 0.039: 0.037: 0.036:
 \mathsf{Ku}: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.004: 0.004: 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: 0.006: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0.006: 0.006: 0.006
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.078: 0.074: 0.070: 0.066: 0.062:
Фоп: 213: 217: 220: 223: 225:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
Ви: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.027:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002
Ви: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 473 : Y-строка 2 Cmax= 0.100 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=177)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.071: 0.074: 0.080: 0.084: 0.088: 0.092: 0.095: 0.097: 0.099: 0.100: 0.100: 0.100: 0.098: 0.095: 0.091: 0.088:
Фоп: 135: 137: 141: 145: 150: 155: 160: 165: 171: 177: 183: 190: 195: 201: 207: 211: Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.032: 0.033: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.039:
Ku: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви : 0.032: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039:
\mathsf{Ku}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.084: 0.080: 0.075: 0.070: 0.066:
Фоп: 215: 219: 223: 225: 229:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
Ви : 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.029:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 423 : Y-строка 3 Cmax= 0.116 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=177)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.075: 0.080: 0.085: 0.090: 0.095: 0.098: 0.103: 0.108: 0.113: 0.116: 0.115: 0.112: 0.107: 0.104: 0.100: 0.094:
Фоп: 131: 135: 139: 143: 147: 153: 157: 163: 170: 177: 185: 191: 197: 203: 209: 213: Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.053: 0.053: 0.051: 0.047: 0.046: 0.044: 0.041:
```

```
\mathsf{Ku}: 0003: 0002: 0002: 0002: 0003: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
\begin{array}{l} \text{Bi}: 0.033: \ 0.036: \ 0.038: \ 0.040: \ 0.042: \ 0.044: \ 0.045: \ 0.049: \ 0.051: \ 0.052: \ 0.052: \ 0.050: \ 0.047: \ 0.045: \ 0.044: \ 0.041: \ 0.002: \ 0.002: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: 
 Ви: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
 Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
                           335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.090: 0.085: 0.079: 0.075: 0.069:
Фоп: 219: 223: 225: 229: 231:
Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 Ви: 0.040: 0.038: 0.035: 0.033: 0.031:
 Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
 Ви : 0.040: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: Bu: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  у= 373 : Y-строка 4 Стах= 0.147 долей ПДК (х= -15.0; напр.ветра=177)
   x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 Qc: 0.079: 0.086: 0.091: 0.097: 0.102: 0.110: 0.122: 0.132: 0.143: 0.147: 0.147: 0.142: 0.131: 0.120: 0.108: 0.103:
Фоп: 127: 131: 135: 139: 143: 149: 155: 161: 169: 177: 185: 193: 200: 207: 213: 217: Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
 Ви: 0.035: 0.038: 0.041: 0.043: 0.046: 0.051: 0.056: 0.061: 0.066: 0.068: 0.067: 0.065: 0.060: 0.055: 0.049: 0.045:
 \mathsf{Ku}: 0003: 0003: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
\begin{array}{l} \text{Bi}: 0.035: \ 0.038: \ 0.041: \ 0.043: \ 0.045: \ 0.050: \ 0.055: \ 0.060: \ 0.065: \ 0.066: \ 0.066: \ 0.064: \ 0.059: \ 0.054: \ 0.048: \ 0.045: \ 0.045: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 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: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: \ 0.002: 
 Ви: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
 Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
                          335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.096: 0.090: 0.085: 0.079: 0.074: Фол: 221: 227: 230: 233: 235: 

Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 Ви: 0.042: 0.040: 0.038: 0.035: 0.033:
 Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003
 Ви: 0.042: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033:
 Ku: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002
 Ви: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
 Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  y= 323 : Y-строка 5 Cmax= 0.190 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=177)
   x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 Qc: 0.083: 0.091: 0.097: 0.103: 0.116: 0.132: 0.153: 0.170: 0.183: 0.190: 0.190: 0.181: 0.167: 0.150: 0.129: 0.113:
Фоп: 123 : 127 : 130 : 135 : 139 : 145 : 151 : 159 : 167 : 177 : 185 : 195 : 203 : 210 : 217 : 221 : Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
 Ви: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.053: 0.061: 0.070: 0.078: 0.084: 0.087: 0.087: 0.083: 0.077: 0.069: 0.059: 0.052:
 \mathsf{Ku}: 0003: 0003: 0003: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
\begin{array}{l} \text{Bu}: 0.037; \ 0.040; \ 0.043; \ 0.046; \ 0.053; \ 0.060; \ 0.069; \ 0.077; \ 0.083; \ 0.086; \ 0.085; \ 0.081; \ 0.075; \ 0.067; \ 0.058; \ 0.051; \\ \text{Ku}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
 Ви: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
 Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.103: 0.097: 0.090: 0.084: 0.078:
Фоп: 227: 230: 233: 237: 239:
Uоп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
 Ви: 0.045: 0.043: 0.039: 0.037: 0.034:
 Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
 Ви: 0.045: 0.042: 0.039: 0.037: 0.034:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 Ви: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005
 Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  у= 273: Y-строка 6 Cmax= 0.253 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=175)
   x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 Qc: 0.088: 0.095: 0.102: 0.116: 0.137: 0.164: 0.191: 0.218: 0.241: 0.253: 0.252: 0.238: 0.213: 0.186: 0.159: 0.132:
Фоп: 119: 123: 125: 130: 135: 140: 147: 155: 165: 175: 187: 197: 205: 215: 221: 227: Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 
 Ви: 0.039: 0.042: 0.045: 0.053: 0.064: 0.075: 0.088: 0.100: 0.111: 0.116: 0.116: 0.109: 0.098: 0.085: 0.073: 0.060:
 \begin{array}{l} \mathsf{Ku}: 0003: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
 Ки: 0002: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 Ви : 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007:
```

```
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335; 385; 435; 485; 535;
Qc: 0.112: 0.103: 0.094: 0.088: 0.081:
Фоп: 231: 235: 239: 241: 243:
Uoп: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви : 0.051: 0.045: 0.042: 0.039: 0.036:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.050: 0.045: 0.041: 0.039: 0.036:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002
Ви: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 223 : Y-строка 7 Cmax= 0.349 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=175)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.092: 0.100: 0.110: 0.132: 0.163: 0.199: 0.241: 0.286: 0.325: 0.349: 0.347: 0.321: 0.279: 0.234: 0.192: 0.158:
Фоп: 115: 117: 120: 125: 129: 135: 141: 151: 163: 175: 187: 200: 211: 220: 227: 233:
Uon: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75
Ви: 0.041: 0.044: 0.050: 0.060: 0.075: 0.091: 0.111: 0.131: 0.149: 0.160: 0.159: 0.146: 0.127: 0.107: 0.088: 0.072:
Ku : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 000
 \mathsf{Ku}: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви : 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.018: 0.020: 0.019: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
 Qc: 0.128: 0.108: 0.099: 0.091: 0.083:
Фоп: 237: 240: 243: 245: 247:
Uon: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.058: 0.047: 0.043: 0.040: 0.037:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002:
Ви: 0.057: 0.047: 0.043: 0.040: 0.037:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 v= 173 : Y-строка 8 Cmax= 0.497 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=173)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.095: 0.103: 0.121: 0.152: 0.190: 0.240: 0.304: 0.378: 0.452: 0.497: 0.493: 0.442: 0.367: 0.293: 0.230: 0.182:
Фоп: 109: 111: 115: 117: 121: 127: 135: 145: 157: 173: 190: 205: 217: 227: 235: 239:
Ви : 0.042: 0.046: 0.055: 0.069: 0.087: 0.110: 0.139: 0.173: 0.207: 0.228: 0.226: 0.201: 0.166: 0.133: 0.105: 0.083:
Ku : 0003 : 0003 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 000
 Ки: 0002: 0002: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002
Ви: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.017: 0.022: 0.026: 0.029: 0.029: 0.025: 0.020: 0.016: 0.012: 0.010:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.146: 0.117: 0.103: 0.095: 0.087:
 Фоп: 243: 247: 249: 251: 253:
Uon: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.066: 0.053: 0.045: 0.042: 0.038:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.065: 0.052: 0.045: 0.041: 0.038:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.008: 0.006: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= 123: Y-строка 9 Cmax= 0.720 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=170)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 Qc: 0.097: 0.107: 0.131: 0.168: 0.216: 0.283: 0.377: 0.498: 0.631: 0.720: 0.713: 0.616: 0.481: 0.361: 0.271: 0.206:
Фоп: 103: 105: 107: 110: 113: 117: 125: 135: 149: 170: 195: 215: 229: 237: 243: 247
Ви: 0.043: 0.049: 0.060: 0.077: 0.099: 0.129: 0.172: 0.227: 0.289: 0.332: 0.327: 0.278: 0.216: 0.162: 0.122: 0.093:
Ku : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 000
\mathsf{Ku}: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
 Ви : 0.006: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.022: 0.030: 0.039: 0.046: 0.045: 0.037: 0.027: 0.020: 0.015: 0.011:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

x= 335: 385: 435: 485: 535:

```
Qc: 0.161: 0.126: 0.106: 0.097: 0.088:
Фоп: 251: 253: 255: 257: 257:
Uon: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.073: 0.057: 0.046: 0.043: 0.039:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002:
Ви: 0.072: 0.056: 0.046: 0.042: 0.039:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003:
Ви: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= 73 : Y-строка 10 Cmax= 1.046 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра=163)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.098; 0.111; 0.141; 0.180; 0.237; 0.321; 0.446; 0.628; 0.849; 1.046; 1.020; 0.835; 0.603; 0.424; 0.304; 0.225;
Фол: 97: 99: 100: 101: 103: 107: 111: 119: 133: 163: 205: 230: 243: 250: 255: 257
Uon: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.50: 0.50: 0.50: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
Ви: 0.044: 0.051: 0.065: 0.082: 0.108: 0.147: 0.203: 0.284: 0.388: 0.486: 0.472: 0.366: 0.266: 0.189: 0.137: 0.102:
K_{\text{M}}: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 
Ви : 0.043: 0.051: 0.064: 0.082: 0.108: 0.146: 0.202: 0.284: 0.381: 0.470: 0.455: 0.356: 0.259: 0.185: 0.134: 0.100:
Ки: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.172: 0.133: 0.108: 0.098: 0.090: Фоп: 259: 260: 261: 263: 263:
Uoп: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.078: 0.060: 0.047: 0.043: 0.040:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.077: 0.059: 0.047: 0.042: 0.040:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 
Ви: 0.009: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 23 : Y-строка 11 Cmax= 1.240 долей ПДК (x= 35.0; напр.ветра=243)
  x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.099: 0.114: 0.145: 0.187: 0.248: 0.341: 0.487: 0.713: 1.050: 1.025: 1.240: 1.008: 0.676: 0.459: 0.322: 0.235:
Фол: 91: 93: 93: 93: 95: 95: 97: 103: 131: 243: 259: 263: 265: 267: 267:
Uon: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
Ви: 0.044: 0.052: 0.066: 0.086: 0.114: 0.156: 0.222: 0.321: 0.471: 0.480: 0.574: 0.432: 0.296: 0.204: 0.145: 0.106:
K_{M}: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
Ви : 0.044: 0.052: 0.066: 0.085: 0.113: 0.154: 0.220: 0.320: 0.468: 0.448: 0.564: 0.422: 0.291: 0.201: 0.142: 0.105:
Ки : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 000
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.178: 0.136: 0.109: 0.098: 0.090:
Фоп: 267: 267: 267: 269: 269:
Uon: 0.75: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80:
Ви: 0.080: 0.061: 0.049: 0.043: 0.040:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.080: 0.061: 0.049: 0.043: 0.039:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви : 0.009: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
 у= -27: Y-строка 12 Cmax= 1.312 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 30)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
\begin{array}{l} Q_{C}: 0.100:\ 0.113:\ 0.144:\ 0.185:\ 0.246:\ 0.337:\ 0.479:\ 0.696:\ 1.008:\ 1.312:\ 1.212:\ 0.912:\ 0.646:\ 0.447:\ 0.317:\ 0.232:\ \Phion:\ 85:\ 85:\ 85:\ 83:\ 83:\ 81:\ 79:\ 75:\ 65:\ 30:\ 317:\ 293:\ 285:\ 281:\ 279:\ 277: \end{array}
Uon: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
 Ви : 0.044: 0.052: 0.066: 0.085: 0.113: 0.154: 0.219: 0.316: 0.455: 0.579: 0.563: 0.409: 0.287: 0.200: 0.142: 0.105:
\mathsf{Ku}: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
Ви : 0.044: 0.051: 0.065: 0.084: 0.111: 0.152: 0.214: 0.307: 0.439: 0.579: 0.552: 0.407: 0.284: 0.198: 0.141: 0.104:
Kи: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.176: 0.135: 0.109: 0.098: 0.090:
\Phiоп: 275 : 275 : 275 : 275 : 273 : Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 :
```

```
Ви: 0.079: 0.061: 0.049: 0.043: 0.039:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003
Ви: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= -77 : Y-строка 13 Cmax= 0.928 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 13)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.100: 0.110: 0.137: 0.177: 0.231: 0.310: 0.425: 0.588: 0.784: 0.928: 0.893: 0.728: 0.547: 0.398: 0.292: 0.218:
Ви: 0.044: 0.050: 0.064: 0.081: 0.106: 0.142: 0.195: 0.269: 0.356: 0.423: 0.408: 0.329: 0.245: 0.178: 0.131: 0.099:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003:
Ви : 0.044: 0.050: 0.062: 0.080: 0.104: 0.139: 0.190: 0.260: 0.344: 0.408: 0.398: 0.328: 0.245: 0.178: 0.131: 0.098:
Ku: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.007: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.019: 0.027: 0.039: 0.057: 0.070: 0.065: 0.049: 0.034: 0.023: 0.016: 0.012:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.168: 0.130: 0.107: 0.098: 0.090:
Фоп: 285: 283: 281: 280: 279:
Uoп: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви : 0.076: 0.059: 0.047: 0.043: 0.040:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви: 0.076: 0.059: 0.047: 0.043: 0.039:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.009: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= -127: Y-строка 14 Cmax= 0.635 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 9)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.096: 0.106: 0.128: 0.163: 0.207: 0.269: 0.351: 0.455: 0.565: 0.635: 0.623: 0.539: 0.430: 0.332: 0.255: 0.197:
Ви: 0.043: 0.047: 0.059: 0.075: 0.095: 0.124: 0.162: 0.209: 0.259: 0.290: 0.285: 0.245: 0.195: 0.150: 0.115: 0.089:
Ku: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви : 0.042: 0.046: 0.058: 0.074: 0.094: 0.121: 0.157: 0.203: 0.250: 0.281: 0.278: 0.241: 0.193: 0.149: 0.115: 0.089:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.022: 0.029: 0.038: 0.044: 0.042: 0.035: 0.026: 0.019: 0.014: 0.011:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.155: 0.123: 0.104: 0.095: 0.087:
 Фоп: 293: 289: 287: 285: 285:
Uon: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви : 0.070: 0.056: 0.046: 0.042: 0.039:
Ки : 0003 : 0003 : 0002 : 0002 : 0003 :
Ви: 0.070: 0.055: 0.046: 0.042: 0.038:
Ки: 0002: 0002: 0003: 0003: 0002:
Ви: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= -177 : Y-строка 15 Cmax= 0.436 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 7)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.095: 0.102: 0.117: 0.146: 0.180: 0.225: 0.281: 0.344: 0.402: 0.436: 0.432: 0.390: 0.329: 0.268: 0.215: 0.173:
Фоп: 69: 67: 63: 60: 55: 50: 43: 33: 21: 7: 351: 337: 325: 315: 309: 303:
\begin{array}{l} \text{Bi}: 0.042:\ 0.045:\ 0.054:\ 0.067:\ 0.083:\ 0.104:\ 0.129:\ 0.158:\ 0.185:\ 0.200:\ 0.198:\ 0.178:\ 0.150:\ 0.122:\ 0.097:\ 0.078:\ \text{Ki}:\ 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:\ 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:\ 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:\ 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:\ 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:\ 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:\ 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:\ 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:\ 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:\ 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:\ 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:\ 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:\ 
Ви: 0.042: 0.045: 0.053: 0.066: 0.082: 0.101: 0.126: 0.154: 0.179: 0.194: 0.193: 0.175: 0.148: 0.121: 0.097: 0.078:
Ku: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.006: 0.007: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.017: 0.021: 0.025: 0.028: 0.027: 0.024: 0.019: 0.015: 0.012: 0.009:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.137: 0.113: 0.101: 0.093: 0.085:
 Фоп: 301: 295: 293: 291: 289:
Uon: 0.75: 0.75: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.063: 0.051: 0.045: 0.041: 0.038:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0003: 0002:
Ви: 0.062: 0.051: 0.044: 0.041: 0.038:
```

```
Ки: 0003: 0003: 0003: 0002: 0003:
Ви : 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
  y= -227 : Y-строка 16 Cmax= 0.310 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 5)
    x= -465 : -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.091: 0.099: 0.106: 0.126: 0.154: 0.186: 0.222: 0.260: 0.292: 0.310: 0.307: 0.285: 0.252: 0.214: 0.179: 0.148:
Фоп: 63: 61: 57: 53: 49: 43: 35: 27: 17: 5: 353: 341: 331: 323: 315: 310: Uon: 6.80: 6.80: 6.80: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75: 0.75:
 Ви : 0.040: 0.044: 0.047: 0.058: 0.071: 0.086: 0.102: 0.120: 0.134: 0.142: 0.141: 0.131: 0.115: 0.097: 0.081: 0.067:
 K_{M}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
 Ви : 0.040: 0.043: 0.047: 0.057: 0.070: 0.084: 0.100: 0.116: 0.131: 0.139: 0.138: 0.128: 0.113: 0.097: 0.081: 0.067:
Ku: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
 Qc: 0.122: 0.104: 0.097: 0.088: 0.082:
Фол: 305 : 301 : 299 : 297 : 293 :
Uon: 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 Ви: 0.055: 0.046: 0.043: 0.039: 0.036:
  Ки: 0002: 0002: 0003: 0003: 0002
 Ви: 0.055: 0.046: 0.043: 0.039: 0.036:
 Ки: 0003: 0003: 0002: 0002: 0003:
Ви: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  у= -277: Y-строка 17 Cmax= 0.227 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 5)
  x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
\begin{array}{l} Q_{C}: 0.087; \ 0.093; \ 0.101; \ 0.110; \ 0.129; \ 0.153; \ 0.176; \ 0.199; \ 0.217; \ 0.227; \ 0.226; \ 0.214; \ 0.194; \ 0.171; \ 0.148; \ 0.125; \\ \Phi \sigma \Pi: \quad 59: \quad 55: \quad 53: \quad 49: \quad 43: \quad 37: \quad 31: \quad 23: \quad 13: \quad 5: \quad 353: \quad 345: \quad 335: \quad 327: \quad 321: \quad 315: \\ U \sigma \Pi: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0
 Ви: 0.039: 0.041: 0.045: 0.051: 0.059: 0.070: 0.081: 0.092: 0.100: 0.104: 0.104: 0.098: 0.089: 0.089: 0.078: 0.068: 0.057:
 \mathsf{Ku}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
 Ви : 0.039: 0.041: 0.044: 0.050: 0.058: 0.069: 0.079: 0.090: 0.098: 0.102: 0.102: 0.096: 0.088: 0.077: 0.067: 0.056:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 000
 Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  x= 335: 385: 435: 485: 535:
 Qc: 0.107: 0.099: 0.092: 0.086: 0.079:
Фоп: 311 : 307 : 303 : 301 : 299 :
Uon: 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 Ви: 0.048: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035:
 Ки: 0002: 0003: 0002: 0003: 0003
 Ви: 0.048: 0.044: 0.041: 0.038: 0.035:
 Ки: 0003: 0002: 0003: 0002: 0002:
Ви : 0.006: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
  у= -327 : Y-строка 18 Cmax= 0.173 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 3)
  x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 \begin{array}{l} Q_{C}: 0.083; \ 0.089; \ 0.095; \ 0.101; \ 0.109; \ 0.124; \ 0.142; \ 0.156; \ 0.167; \ 0.173; \ 0.172; \ 0.165; \ 0.153; \ 0.121; \ 0.106; \\ \Phi on: \ 55: \ 51: \ 47: \ 43: \ 39: \ 33: \ 27: \ 20: \ 11: \ 3: \ 355: \ 347: \ 339: \ 331: \ 325: \ 320: \\ Uon: \ 6.80: \ 6.80: \ 6.80: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75: \ 0.75
 Ви: 0.037: 0.040: 0.042: 0.045: 0.050: 0.057: 0.065: 0.072: 0.077: 0.080: 0.079: 0.076: 0.070: 0.062: 0.055: 0.048:
 \mathsf{Ku}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
 Ви: 0.037: 0.039: 0.042: 0.045: 0.049: 0.056: 0.064: 0.070: 0.075: 0.078: 0.078: 0.074: 0.069: 0.061: 0.055: 0.048:
 \begin{array}{l} \mathsf{Ku}: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
  x= 335: 385: 435: 485: 535:
 Qc: 0.100: 0.094: 0.087: 0.082: 0.075:
Фоп: 315 : 311 : 307 : 305 : 303 :
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
 Ви: 0.044: 0.042: 0.039: 0.036: 0.034:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0003: 0003:
 Ви: 0.044: 0.042: 0.038: 0.036: 0.033:
 Ки: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002:
 Ви: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

```
у= -377: Y-строка 19 Cmax= 0.133 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 3)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.079: 0.084: 0.089: 0.095: 0.101: 0.106: 0.114: 0.123: 0.129: 0.133: 0.132: 0.128: 0.121: 0.112: 0.104: 0.098:
Фоп: 51: 47: 43: 40: 35: 30: 23: 17: 10: 3:355:349:341:335:329:323:
Uon: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.80 : 6.80
Ви: 0.035: 0.037: 0.039: 0.042: 0.045: 0.047: 0.052: 0.056: 0.059: 0.061: 0.059: 0.059: 0.055: 0.051: 0.046: 0.044:
Ku: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.094: 0.088: 0.082: 0.077: 0.071:
Фоп: 319: 315: 311: 309: 305:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
Ви: 0.042: 0.039: 0.037: 0.034: 0.032:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0003: 0002: 
Ви: 0.041: 0.039: 0.036: 0.034: 0.032:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0002: 0003:
Ви: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= -427 : Y-строка 20 Cmax= 0.107 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 3)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
 Qc: 0.074: 0.078: 0.084: 0.088: 0.092: 0.098: 0.101: 0.103: 0.106: 0.107: 0.107: 0.105: 0.103: 0.099: 0.095: 0.092:
\Phi \circ \mathsf{n} \colon \ 47 \ \colon \ 45 \ \colon \ 40 \ \colon \ 37 \ \colon \ 31 \ \colon \ 27 \ \colon \ 21 \ \colon \ 15 \ \colon \ \ 9 \ \colon \ \ 3 \ \colon \ 357 \ \colon \ 343 \ \colon \ 337 \ \colon \ 333 \ \colon \ 327
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 0.75 : 0.75 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80
\begin{array}{l} \text{Bi}: 0.033:\ 0.035:\ 0.037:\ 0.039:\ 0.041:\ 0.043:\ 0.045:\ 0.046:\ 0.047:\ 0.049:\ 0.049:\ 0.046:\ 0.046:\ 0.045:\ 0.042:\ 0.041:\ 0.043:\ 0.045:\ 0.002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002:\ 0002
Kii : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 00
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.087: 0.083: 0.078: 0.072: 0.068:
Фоп: 323: 319: 315: 313: 309:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
Ви: 0.039: 0.037: 0.035: 0.032: 0.031:
Ки: 0003: 0003: 0002: 0003: 0002:
Ви: 0.039: 0.037: 0.035: 0.032: 0.030:
Ки: 0002: 0002: 0003: 0002: 0003:
Ви: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= -477 : Y-строка 21 Cmax= 0.097 долей ПДК (x= -15.0; напр.ветра= 3)
 x= -465: -415: -365: -315: -265: -215: -165: -115: -65: -15: 35: 85: 135: 185: 235: 285:
Qc: 0.069: 0.074: 0.078: 0.082: 0.086: 0.090: 0.093: 0.094: 0.096: 0.097: 0.097: 0.096: 0.094: 0.092: 0.089: 0.085:
 Фоп: 45: 41: 37: 33: 29: 25: 19: 13: 9: 3:357:351:345:340:335:330:
Uoп: 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 : 6.80 :
\begin{array}{l} B_{\text{H}}: 0.031:\ 0.033:\ 0.035:\ 0.037:\ 0.039:\ 0.040:\ 0.041:\ 0.042:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.042:\ 0.041:\ 0.039:\ 0.038: \\ K_{\text{H}}: 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:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.043:\ 0.
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0002: 0002: 0003:
Ви: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 x= 335: 385: 435: 485: 535:
Qc: 0.081: 0.076: 0.072: 0.068: 0.064:
 Фоп: 325: 321: 319: 315: 313:
Uoп: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80: 6.80:
Ви: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029:
Ки: 0002: 0002: 0003: 0002: 0003: 
Ви: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029:
Ки: 0003: 0003: 0002: 0003: 0002:
Ви: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
                 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> См =1.31183
Достигается в точке с координатами: Xм = -15.0 м
             ( Х-столбец 10, Ү-строка 12)
                                                                                                                                         YM = -27.0 M
```

При опасном направлении ветра : 30 град. и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

0.104 0.095 0.087 |-14

```
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v2.0
   Город :059 Байтурасай.
   Задание: 0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
   Вар.расч.:2 Расч.год: 2021
                                Расчет проводился 15.07.2021 07:39
   Группа суммации :__31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
               0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
    Координаты центра : X= 35 м; Y= 23 м |
Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м |
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
      2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
1-| 0.066 0.070 0.074 0.077 0.081 0.085 0.087 0.090 0.091 0.091 0.092 0.091 0.089 0.088 0.084 0.081 0.078 0.074 |- 1
2-| 0.071 0.074 0.080 0.084 0.088 0.092 0.095 0.097 0.099 0.100 0.100 0.100 0.098 0.095 0.091 0.088 0.084 0.080 |- 2
3-| 0.075 0.080 0.085 0.090 0.095 0.098 0.103 0.108 0.113 0.116 0.115 0.112 0.107 0.104 0.100 0.094 0.090 0.085 |- 3
4-| 0.079 0.086 0.091 0.097 0.102 0.110 0.122 0.132 0.143 0.147 0.147 0.142 0.131 0.120 0.108 0.103 0.096 0.090 |- 4
5-| 0.083 0.091 0.097 0.103 0.116 0.132 0.153 0.170 0.183 0.190 0.190 0.181 0.167 0.150 0.129 0.113 0.103 0.097 |- 5
6-| 0.088 0.095 0.102 0.116 0.137 0.164 0.191 0.218 0.241 0.253 0.252 0.238 0.213 0.186 0.159 0.132 0.112 0.103 |-6
7-| 0.092 0.100 0.110 0.132 0.163 0.199 0.241 0.286 0.325 0.349 0.347 0.321 0.279 0.234 0.192 0.158 0.128 0.108 |-7
8-| 0.095 0.103 0.121 0.152 0.190 0.240 0.304 0.378 0.452 0.497 0.493 0.442 0.367 0.293 0.230 0.182 0.146 0.117 |- 8
9-| 0.097 0.107 0.131 0.168 0.216 0.283 0.377 0.498 0.631 0.720 0.713 0.616 0.481 0.361 0.271 0.206 0.161 0.126 |- 9
10-| 0.098 0.111 0.141 0.180 0.237 0.321 0.446 0.628 0.849 1.046 1.020 0.835 0.603 0.424 0.304 0.225 0.172 0.133 |-10
11-C 0.099 0.114 0.145 0.187 0.248 0.341 0.487 0.713 1.050 1.025 1.240 1.008 0.676 0.459 0.322 0.235 0.178 0.136 C-11
12-| 0.100 0.113 0.144 0.185 0.246 0.337 0.479 0.696 1.008 1.312 1.212 0.912 0.646 0.447 0.317 0.232 0.176 0.135 |-12
14-| 0.096 0.106 0.128 0.163 0.207 0.269 0.351 0.455 0.565 0.635 0.623 0.539 0.430 0.332 0.255 0.197 0.155 0.123 |-14
15-| 0.095 0.102 0.117 0.146 0.180 0.225 0.281 0.344 0.402 0.436 0.432 0.390 0.329 0.268 0.215 0.173 0.137 0.113 |-15
16-| 0.091 0.099 0.106 0.126 0.154 0.186 0.222 0.260 0.292 0.310 0.307 0.285 0.252 0.214 0.179 0.148 0.122 0.104 |-16
17-| 0.087 0.093 0.101 0.110 0.129 0.153 0.176 0.199 0.217 0.227 0.226 0.214 0.194 0.171 0.148 0.125 0.107 0.099 |-17
18-| 0.083 0.089 0.095 0.101 0.109 0.124 0.142 0.156 0.167 0.173 0.172 0.165 0.153 0.135 0.121 0.106 0.100 0.094 |-18
19-| 0.079 0.084 0.089 0.095 0.101 0.106 0.114 0.123 0.129 0.133 0.132 0.128 0.121 0.112 0.104 0.098 0.094 0.088 |-19
20-| 0.074 0.078 0.084 0.088 0.092 0.098 0.101 0.103 0.106 0.107 0.105 0.103 0.099 0.095 0.092 0.087 0.083 |-20
21-| 0.069 0.074 0.078 0.082 0.086 0.090 0.093 0.094 0.096 0.097 0.097 0.096 0.094 0.092 0.089 0.085 0.081 0.076 |-21
          3
                                   9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
                       6
                               8
   19 20 21
  0.070 0.066 0.062 |- 1
  0.075 0.070 0.066 |- 2
  0.079 0.075 0.069 |- 3
  0.085 0.079 0.074 |- 4
  0.090 0.084 0.078 |- 5
  0.094 0.088 0.081 |- 6
  0.099 0.091 0.083 |- 7
  0.103 0.095 0.087 |- 8
  0.106 0.097 0.088 |- 9
  0.108 0.098 0.090 |-10
  0.109 0.098 0.090 C-11
  0.109 0.098 0.090 |-12
  0.107 0.098 0.090 |-13
```

```
0.101 0.093 0.085 |-15
         0.097 0.088 0.082 |-16
         0.092 0.086 0.079 |-17
         0.087 0.082 0.075 |-18
         0.082 0.077 0.071 |-19
         0.078 0.072 0.068 |-20
         0.072 0.068 0.064 |-21
         --|----|----|--
            19 20 21
             В целом по расчетному прямоугольнику:
   Безразмерная макс. концентрация ---> См =1.31183
   Достигается в точке с координатами: Хм = -15.0 м
  ( X-столбец 10, Y-строка 12) Ум = -27.0 м
При опасном направлении ветра : 30 град.
    и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
      УПРЗА ЭРА v2.0
            Город :059 Байтурасай.
            Задание :0001 Строительство внутрипоселкового газопровода.
           Вар.расч.:2 Расч.год: 2021 Расчет проводился 15.07.2021 07:39 Группа суммации :__31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
                                                       0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
                                                        Расшифровка обозначений
                         | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
                          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 расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|
             -Если в строке Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
         |-Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается
 y= -100: -100: -100: -100: -100: -100: -99: -96: -90: -80: -68: -52: -34: -16: -2:
 x= 24: 23: 17: 16: 13: 12: -2: -21: -40: -57: -72: -84: -92: -98: -99:
 Qc: 0.774: 0.775: 0.781: 0.781: 0.784: 0.783: 0.792: 0.795: 0.796: 0.799: 0.796: 0.801: 0.811: 0.808: 0.814:
\Phi \circ \pi \colon \ 350 \ \colon \ 350 \ \colon \ 353 \ \colon \ 355 \ \colon \ 357 \ \colon \ \ 3 \ \colon \ \ 13 \ \colon \ \ 25 \ \colon \ \ 35 \ \colon \ \ 45 \ \colon \ \ 57 \ \colon \ \ 67 \ \colon \ \ 77 \ \colon \ \ 85
Uon: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75
\begin{array}{l} \text{Bi}: 0.353: 0.355: 0.357: 0.358: 0.359: 0.356: 0.362: 0.363: 0.362: 0.363: 0.361: 0.363: 0.366: 0.366: 0.364: 0.367: \\ \text{Kii}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 00
Ви: 0.345: 0.345: 0.347: 0.347: 0.348: 0.349: 0.351: 0.351: 0.350: 0.351: 0.350: 0.351: 0.357: 0.357: 0.360:
Ku: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.055: 0.056: 0.057: 0.057: 0.057: 0.056: 0.058: 0.059: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058: 0.058: 0.057: 0.057:
y= 18: 36: 54: 58: 62: 69: 85: 97: 107: 111: 117: 123: 126: 126: 126:
                                                                                              x= -98: -92: -84: -82: -80: -75: -63: -48: -31: -22: -5: 14: 36: 37: 39:
                                      Qc: 0.815: 0.827: 0.826: 0.825: 0.822: 0.819: 0.804: 0.796: 0.784: 0.776: 0.760: 0.729: 0.697: 0.696: 0.693:
Ви: 0.369: 0.373: 0.374: 0.373: 0.372: 0.374: 0.368: 0.365: 0.362: 0.359: 0.351: 0.336: 0.319: 0.318: 0.316:
Ки: 0002: 0002: 0003: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви : 0.361: 0.370: 0.369: 0.372: 0.370: 0.367: 0.362: 0.359: 0.352: 0.348: 0.340: 0.325: 0.309: 0.308: 0.305:
Ки: 0003: 0003: 0002: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви : 0.057: 0.057: 0.055: 0.057: 0.056: 0.055: 0.054: 0.053: 0.051: 0.051: 0.049: 0.047: 0.044: 0.043: 0.043:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 126: 123: 122: 116: 106: 94: 78: 60: 42: 31: 17: 16: 6: 5: -15:
            40: 59: 64: 83: 100: 115: 127: 135: 141: 143: 144: 144: 144: 144: 143:
Qc: 0.691: 0.676: 0.670: 0.651: 0.639: 0.627: 0.625: 0.629: 0.629: 0.630: 0.631: 0.631: 0.631: 0.631: 0.632:
\begin{array}{l} \Phi on:\ 197:\ 205:\ 207:\ 215:\ 223:\ 231:\ 240:\ 247:\ 255:\ 260:\ 267:\ 267:\ 271:\ 271:\ 279:\ \\ U on:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0.75:\ 0
Ви: 0.316: 0.307: 0.304: 0.292: 0.284: 0.277: 0.276: 0.276: 0.275: 0.276: 0.278: 0.278: 0.278: 0.278: 0.278:
Ku: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви : 0.306: 0.297: 0.294: 0.283: 0.276: 0.270: 0.268: 0.270: 0.270: 0.271: 0.271: 0.271: 0.272: 0.273: 0.274: 0.273:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви : 0.043: 0.041: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

```
y= -33: -51: -67: -79: -89: -95: -97: -100:
x= 137: 129: 117: 102: 85: 66: 49: 24:
Qc: 0.628: 0.629: 0.638: 0.659: 0.682: 0.714: 0.747: 0.774:
Фоп: 287: 295: 303: 311: 320: 329: 337: 350:
Ви: 0.279: 0.281: 0.287: 0.298: 0.309: 0.325: 0.341: 0.353:
Ки: 0003: 0003: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.277: 0.280: 0.285: 0.295: 0.306: 0.320: 0.335: 0.345:
Ки: 0002: 0002: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.039: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055:
\mathsf{Ku} : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v2.0
     Координаты точки : Х= -92.0 м Y= 36.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.82731 долей ПДК |
 Достигается при опасном направлении 107 град и скорости ветра 0.75 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
```

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Лицензия на вид деятельности



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

на занятие выполнение работ и ок наименова	казание услуг в области охраны окружающей среды ине вида деятельности (действия) в соответствии
с Закон	юм Республики Казахстан «О лицензированию»
Особые условия действия лицензии	Лицензия действительна на территории в ростветствия со статьей 4 Закона Республики Казахстан, ежегодное представление
	еспублики Казахстан «О лицензировании»
	ІИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕД полное наименование органа лицензирования
P	K
Руководитель (уполномоченное лицо)	А.З. Таутеев фамилия и инициалы разгилантеля (уклаимомиченного види
	OHEMSTHEN MONTH
Дата выдачи лицензии « 8 » фев	раля 20 08.
Номер лицензии 01206Р	№ 0042358
Город Астана	



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии _	01206P	№
Дата выдачи лицен	нзии « 8 » фев	враля 20 08 г.
Перечень лицензи	руемых видов	работ и услуг, входящих в состав лицензи-
руемого вида деято	ельности	Legistration and the second deposits of
природоохранное	проектирован	ие, нормирование
Филиалы, предстан	вительства	and Theoret and some other
тоо	"ASIA CONSULT	полное наименование, местонахождение, реквизиты ". Г. АКТОБЕ УЛ. НЕКРАСОВА 79-62
Производственная	база	
Орган, выдавший г		
Deven Syl		ИСТЕРСТВО ОХР АНЬТО КРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЬ РК
Руководитель (упо		
		фамилия нь инпант руковывать до уполномоченного инпа) о органа, вкланием путожение к личензии
Дата выдачи прило	жения к лиценз	вии « 8 » февраля 20 08 г.
Номер приложения		№ 0074117
Город Астан	a	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Исходные данные

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

для разработки Раздела «Охрана окружающей среды»

РП «Строительство внутрипоселкового газопровода с. Байтурасай Мартукского района, Актюбинской области»

Наименование источника	ед. изм.	значение	№ источника
Электростанции передвижные, до 4 кВт	маш/ч	135,65	0001
Компрессоры передвижные	маш/ч	6309	0002
Агрегаты сварочные передвижные	маш/ч	234,13	0003
Котлы битумные передвижные	маш/ч	293,28	0004
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш/ч	2760	6001
Машины шлифовальные электрические	маш/ч	49,61	6002
Пересыпка щебня:			
- фракция до 20 мм	3	534,92	6003
- фракция от 20 мм и более	\mathbf{M}^3	559,20	
Пересыпка песка	M^3	44,98	6004
Газовая сварка пропан-бутановой смеси	КГ	19,47	6005
Сварочные работы:	•		
- 942		1,217	6006
- Э42A	T	0,061	
Покрасочные работы:		,	
- Грунтовка		0,247	6007
- Грунтовка глифталевая, ГФ-0119		0,003	
- Уайт-спирит		0,121	
- Эмаль		0,034	
- Краска	1	0,424	
- Краска МКЭ-4	T	0,016	
 Краска перхлорвиниловая XB-161 		0,087	
- Лак БТ-123		0,028	
- Олифа		0,049	
- Растворитель		0,049	
Разработка грунта в отвал экскаваторами	\mathbf{M}^3	2402.12	COOO
«Обратная лопата»	M	3493,12	6008
Разработка с погрузкой на автомобили	M ³	222.74	6000
самосвалы	M	332,74	6009
Разработка вручную	\mathbf{M}^3	6510,2	6010
Засыпка грунта бульдозерами	\mathbf{M}^3	182202,32	6011
Засыпка грунта вручную	\mathbf{M}^3	20627,55	6012
Уплотнение грунта	\mathbf{M}^3	182798,32	6013
Работа на отвале	\mathbf{M}^3	898,74	6014
Срезка ПРС	\mathbf{M}^3	105,46	6015
Работа техники	ед.	33	6016
Срок строительства	мес.	3	
Количество рабочих при строительстве	чел.	25	

Руководитель ГУ «Управление энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Актюбинской области»

Муздыбаев Е.М.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

для разработки Раздела «Охрана окружающей среды» РП «Строительство внутрипоселкового газопровода с. Байтурасай Мартукского района, Актюбинской области»

Наименование источника	ед. изм.	значение	№ источника
Газовый обогреватель ГИК-1,8	м ³ / год	243,6	0001
Продувочная свеча ГРП	0002		
Протяжоность продувочного участка газопровода	M	4,5	
Внутрений диаметр газопровода	М	0,02	
Абсолютное давление газа в газопроводе	Мпа	0,3	
Атмосферное давление при температуре 0° C,	МПа	0,1	
Температура оборудования при 0° С	°C	5	
Температура газа	°C	20	
коэффицент сжимаемости газа		0,98	
Внутрений диаметр продувочной свечи	M	0,02	
Высота свечи стравления	M	1,5	
Плотность газа	кг/м ³	0,76	
Время опорожения участка	сек	30	
Кол-во продувок за год (кол-во родувок на 1 свечу 5раз/год)	раз/год	30	
Кол-во свечей	шт.	6	
ГРПШ	ч/год	8760	6001

Руководитель ГУ «Управление энергетики и жилищно — коммунального хозяйства

Муздыбаев Е.М.

Актюбинской области»