ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

Заказчик: НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

НА РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Капитальный ремонт здания филиала НАО ГК «Правительство для граждан» по ул. Кошукова,10 в городе Петропавловск, СКО»

Индивидуальный предприниматель



Татубаев Б. Ж.

Шымкент – 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ ВВЕДЕНИЕ

СВЕДЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Месторасположение и краткая характеристика объекта

Генеральный план

Технологические решения

Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории Благоустройство территории

1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха:

- 1.1 характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;
- 1.2 характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров);
- 1.3 источники и масштабы расчетного химического загрязнения: при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фонового загрязнения;
- 1.4 внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения гигиенических нормативов;
- 1.5 определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года № 63 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22317) (далее Методика);
- 1.6 расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории;
- 1.7 оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия;
- 1.8 предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха;
- 1.9 разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения гигиенических нормативов.
- 2. Оценка воздействий на состояние вод:
- 2.1 потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды;
- 2.2 характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика;
- 2.3 водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного

- объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения;
- 2.4 поверхностные воды:
- 2.4.1 гидрографическая характеристика территории;
- 2.4.2. характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов), в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения с гигиеническими нормативами;
- 2.4.3. гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления;
- 2.4.4. оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока;
- 2.4.5. необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- 2.4.6. количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса, конструктивных особенностей выпуска, перечня загрязняющих веществ и их концентраций);
- 2.4.7. обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений;
- 2.4.8. предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов, в состав которых должны входить:
- 2.4.9. оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе его строительства и эксплуатации, включая возможное тепловое загрязнение водоема и последствия воздействия отбора воды на экосистему;
- 2.4.10 оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий;
- 2.4.11 водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации;
- 2.4.12 рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты;
- 2.5. подземные воды:
- 2.5.1. гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод;
- 2.5.2. описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов;
- 2.5.3. оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения;
- 2.5.4. анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод;
- 2.5.5. обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения;
- 2.5.6. рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды;
- 2.6. определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой;
- 2.7. расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса, в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.

3. Оценка воздействий на недра:

- 3.1. наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество);
- 3.2. потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения);
- 3.3. прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы;
- 3.4. обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий;
- 3.5. при проведении операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых представляются следующие материалы:
- 3.5.1. характеристика используемых месторождений (запасы полезных ископаемых, их геологические особенности и другое);
- 3.5.2. материалы, подтверждающие возможность извлечения и реализации вредных компонентов, а для наиболее токсичных способ их захоронения;
- 3.5.3. радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрышных пород (особенно используемых для рекультивации и в производстве строительных материалов);
- 3.5.4. рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства;
- 3.5.5. предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключающие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания);
- 3.5.6. оценка возможности захоронения вредных веществ и отходов производства в недра.
 - 4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления:
- 4.1. виды и объемы образования отходов;
- 4.2. особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов);
- 4.3. рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций;
- 4.4. виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.
- 5 Оценка физических воздействий на окружающую среду:
- 5.1. оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий;
- 5.2. характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения.
- 6. Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы:
- 6.1. состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности, предлагаемые изменения в землеустройстве, расчет потерь сельскохозяйственного производства и убытков собственников земельных участков и землепользователей, подлежащих возмещению при создании и эксплуатации объекта;
- 6.2. характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне

воздействия планируемого объекта (почвенная карта с баллами бонитета, водно-физические, химические свойства, загрязнение, нарушение, эрозия, дефляция, плодородие и механический состав почв);

- 6.3. характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта в результате изменения геохимических процессов, созданием новых форм рельефа, обусловленное перепланировкой поверхности территории, активизацией природных процессов, загрязнением отходами производства и потребления;
- 6.4. планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация);
- 6.5. организация экологического мониторинга почв.

7. Оценка воздействия на растительность:

- 7.1. современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта (геоботаническая карта, флористический состав, функциональное значение, продуктивность растительных сообществ, их естественная динамика, пожароопасность, наличие лекарственных, редких, эндемичных и занесенных в Красную книгу видов растений, состояние зеленых насаждений, загрязненность и пораженность растений; сукцессии, происходящие под воздействием современного антропогенного воздействия на растительность);
- 7.2. характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние;
- 7.3. характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории, в том числе через воздействие на среду обитания растений; угроза редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности;
- 7.4. обоснование объемов использования растительных ресурсов;
- 7.5. определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность;
- 7.6. ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения:
- 7.7. рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания;
- 7.8. мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности.

8. Оценка воздействий на животный мир:

- 8.1. исходное состояние водной и наземной фауны;
- 8.2. наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных;
- 8.3. характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов;
- 8.4. возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации

- - животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде;
 - 8.5. мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов, воздействий света, других негативных воздействий на животных).
 - 9. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения.
 - 10. Оценка воздействий на социально-экономическую среду:
 - 10.1. современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности;
 - 10.2. обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения;
 - 10.3. влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование;
 - 10.4. прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях);
 - 10.5. санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности;
 - 10.6. предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности.
 - 11. Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе:
 - 11.1. ценность природных комплексов (функциональное значение, особо охраняемые объекты), устойчивость выделенных комплексов (ландшафтов) к воздействию намечаемой деятельности;
 - 11.2. комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта;
 - 11.3. вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия;
 - 11.4. прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-культурного наследия) и население:
 - 11.5. рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

АННОТАЦИЯ

Настоящая Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду к рабочему проект «Капитальный ремонт здания филиала НАО ГК «Правительство для граждан» по ул. Кошукова,10 в городе Петропавловск, СКО» разработана в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан».

Выполненный в составе раздела выполнен анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что намечаемая деятельность при условии соблюдения технических решений не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду. В то же время, оказывается умеренное положительное воздействие на социально-экономическую сферу.

На основании проведенной интегральной оценки можно сделать вывод, что планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при проведении строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Согласно пп. 3 п. 4 ст. 12 приложения 2 ЭК от 02.01.2021 года, МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, вызывающего негативное воздействие на окружающую среду», данный объект относится к III категории.

Раздел выполнен ИП Татубаев Б.Ж.

Адрес разработчика: ТО, Ордабасынский район, село Тамерлан ул. Е.Малдыбай, №118. Контактный телефон: 87716433495.

При проведении строительных работ образуется 1 организованных и 7 неорганизованных источников выбросов.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет 0.24245210361 г/сек 0.414546091 m/год.

Основными загрязняющими частицыми атмосферного воздуха **на период строительных работ** являются: Железо оксиды, Марганец и его соединения, Азота диоксид, Азот оксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохорастворимые, Диметилбензол, Бутан-1-ол, Этоксиэтанол, Сольвент нафта, Уайт-спирит, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащаядвуокись кремния более 70%, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Материалы раздела содержат следующую информацию:

- природные условия района расположения объекта;
- характеристика производства как источника загрязнения окружающей среды;
- оценка воздействия на различные компоненты окружающей среды;
- мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду;
- оценка риска возникновения аварийных ситуаций;
- заявление об экологических последствиях.

Мест массового отдыха населения - зон размещения курортов, санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, организованного отдыха населения вблизи проектируемого объекта нет.

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов.

Проектными решениями предусмотрено использование такого оборудования и в таком режиме, при котором уровни звука, вибрации, электромагнитного излучения и освещения будут обеспечены в пределах, установленных соответствующими СНиПами. Источниками воздействия на почвенный покров будут являться работы, связанные со строительно-монтажными работами.

На прилегающих территориях и на основной площадке отсутствуют пути миграции животных и птиц. При строительно-монтажных работах не будут использоваться вещества и препараты, представляющие большую опасность фауны.

Воздействия на компоненты атмосферный воздух, почвы и недра будет низкой значимости. При этом последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка и находится в пределах допустимых стандартов. Воздействия на компонент поверхностные и подземные воды отсутствует.

Общая продолжительность строительства принимается — 3 месяца, в том числе подготовительный период — 0.5 месяца.

ВВЕДЕНИЕ

Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан», содержит в своем составе главу 7 «Оценка воздействия на окружающую среду» в статье 48 которой говорится, что под экологической оценкой понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду. Целью экологической оценки является подготовка материалов, необходимых для принятия отвечающих цели и задачам экологического законодательства Республики Казахстан решений о реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа. Экологическая оценка по ее видам организуется и проводится в соответствии с настоящим Кодексом и инструкцией, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее — инструкция по организации и проведению экологической оценки). Заказчик (инициатор) и разработчик проектов обязаны учитывать результаты проведенной оценки воздействия на окружающую среду и обеспечивать принятие такого варианта, который наносит наименьший вред окружающей среде и здоровью человека.

Статьей 67 Экологического кодекса Республик Казахстан определены стадии оценки воздействия на окружающую среду, которые осуществляется последовательно с учетом стадий градостроительного и строительного проектирования, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

В соответствии со статьей в составе рабочего проекта, обязательным является раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» (2 стадия OBOC).

В процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:

- 1) прямые воздействия воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности
- 2) косвенные воздействия воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;
- 3) кумулятивные воздействия воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.
- 2. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:
 - 1) атмосферный воздух;
 - 2) поверхностные и подземные воды;
 - 3) поверхность дна водоемов;
 - 4) ландшафты;
 - 5) земли и почвенный покров;
 - 6) растительный мир;
 - 7) животный мир;
 - 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
 - 9) биоразнообразие;
 - 10) состояние здоровья и условия жизни населения;

11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историкокультурную и рекреационную ценность.

Заявление о намечаемой деятельности подается в электронной форме и должно содержать следующие сведения:

- 1) для физического лица: фамилию, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;
- 2) для юридического лица: наименование, адрес места нахождения, бизнесидентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты;
- 3) общее описание видов намечаемой деятельности и их классификацию согласно приложению 1 к настоящему Кодексу или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности согласно пункту 2 статьи 65 настоящего Кодекса;
- 4) сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обосновании выбора места и возможностях выбора других мест;
- 5) общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции;
- 6) краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности;
- 7) предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения;
- 8) описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик;
- 9) описание предполагаемых видов, объемов и качественных характеристик эмиссий в окружающую среду и отходов, которые могут образовываться в результате осуществления намечаемой деятельности;
- 10) перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений;
- 11) описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта);
- 12) характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости;
- 13) характеристику возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости;
- 14) краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора;
- 15) предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

СВЕДЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Месторасположение и краткая характеристика объекта

Рабочий проект «Капитальный ремонт здания филиала НАО ГК «Правительство для граждан» по ул. Кошукова, 10 в городе Петропавловск, СКО» разработан на основании следующих документов:

- задания на проектирование;
- технического обследования.

Степень огнестойкости - II

Класс ответственности - II

Уровень ответственности - II (нормальный) технически несложный (согласно Приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165 «Об утверждении Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам» (с изменениями на 20.12.2016 г.);

Класс здания по функциональной пожарной опасности - Ф3.5 (согласно приложение 1. Технический регламент "Общие требования к пожарной безопасности")

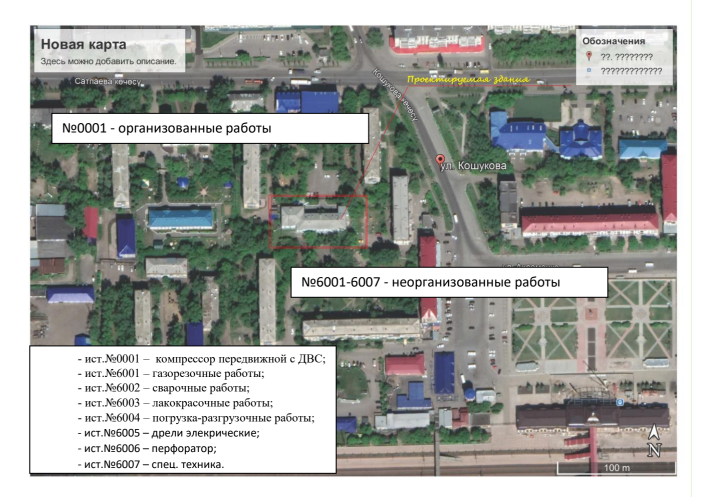
Класс по конструктивной пожарной опасности здания - C1(согласно приложение 1. Технический регламент "Общие требования к пожарной безопасности")

Расчетный срок службы- 85 лет (согласно СП РК 1.04-102-2012 табл.Г1).

Ситуационная карта-схема



Карта схема с источниками загрязняющих веществ на период кап.рем.



Природные условия Климатическая характеристика

Климат Северо-Казахстанской области резко континентальный, сухой.

Объект расположен в IB климатическом районе, согласно СП РК 2.04.01-2017 «Строительная климатология».

Большая часть территории области расположена на южной окраине Западино-Сибирской равнины. Юго-Западная часть области относится к Казахскому мелкосопочнику (Сары-Арка) и представлена северо-западной частью Кокшетауской возвышенности. Территория СКО почти в меридиональном направлении пересечена сравнительно глубокой и хорошо развитой долиной реки Ишим.

Ишим в пределах области имеет хорошо разработанную долину, ширина которой меняется от нескольких км на юге до 20-22 км в северной половине области.

Основные климатические показатели согласно СП РК 2.04-01-2017

Табли	ца 3.1 Климатич	еские пара	метры хо	лодного і	териода год	ца						
	Температура воздуха											
Область, пункт	Абсолютная минимальная	наибо холодны обеспечен	х суток	наи холо пяти; обеспеч	Обеспече нностью 0,94							
		0,98	0,92	0,98	0,92							
	Севеј	оо-Казахст	анская об	ласть								
Петропавловс	-45.0	-41.3	-39.3	-38.4	-34.8	-21.5						
K												

Табл	Таблица 3.2 Климатические параметры теплого периода года												
Область, пункт	Температура средняя максимальна я наиболее теплого месяца года (июля)	а воздуха, °С абсолютная максимальна я	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца (июля), %	Среднее количество (сумма) осадков за апрель- октябрь, мм									
	Севе	оо-Казахстанска	ая область										
Петропавловс к	25.5	40.5	54	266									

Таблица 3.6 - Глубина промерзания грунта, см								
Пункт	Средняя из максимальных за	Наибольшая из						
TIYHKI	год	максимальных						
Северо-Казахстанская область								
Булаево	120	>150						

Общие сведения о проекте Архитектурно-строительная часть

Общие данные

Настоящим проектом предусмотрен капитальный ремонт здания филиала НАО "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по ул.Кошукова 10, в г.Петропавловск, СКО.

В связи с отсуствием проектной документации специалистами ТОО "Корпорация Асыл-Строй" выполнены обмерочные работы и обследование технического состояния здания.

На время обследования здания несущие конструкции находятся в удовлетворительном состоянии. Деформаций в конструкциях не наблюдается, что позволяет произвести капитальный ремонт.

При обследовании технического состояния использованы следующие технические нормативы:

- -CH PK 1.04-01-2002 «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий»;
- -CH РК 1-04-04-2002 «Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений»;
- -РДС РК 1.04-07-2002 «Правила оценки физического износа зданий и сооружений».

- CH 04-26-2004 «Реконструкция, капитальный и текущий ремонт жилых зданий и объектов коммунального и соц. культурного назначения».

Рабочая документация, по которой были построены здания, не обнаружена.

Год строительства здания- 1968 год.

Обследование технического состояния здания:

Обследуемое здание построено и введено в эксплуатацию в 1968 году. Здание нежилое, в данный момент в эксплуатации.

Здание представляет собой двухэтажное, без подвала, с чердачной крышей в плане с размерами в осях 54,80 х 18,0 м.

Высота помещений от пола до потолка первого этажа 3,0 м, второго этажа 3,0 м.

Высота цоколя 0,75 м.

- электроснабжение от городских сетей;
- водоснабжение от городских сетей;
- отопление от городских сетей;
- канализация от городских сетей.

Конструктивная схема здания - продольно стеновая, в которой вертикальные нагрузки от перекрытий и ненесущих стен передаются в основном на продольные несущие стены, а плиты перекрытия работают преимущественно по балочной схеме. Горизонтальные нагрузки, действующие в направлениях продольных стен, воспринимаются этими стенами.

Горизонтальные нагрузки, действующие перпендикулярно продольным стенам, воспринимаются поперечными стенами лестничной клетки, отдельными участками поперечных наружных и внутренних стен.

Фундаменты – под наружными и внутренними несущими стенами ленточные из бетонных фундаментных блоков

Наружные и внутренние стены – из силикатного кирпича, толщина наружных стен 600 мм

Перегородки – из кирпича толщиной 120 и 250 мм

Лестницы – железобетонные, металлические

Перекрытие – сборные ж/бетонные многопустотные плиты

Перемычки в оконных и дверных проемах – железобетонные

Полы – линолеум, напольная плитка

Внутренняя отделка – штукатурка, в/э окраска, облицовка плиткой

Двери – деревянные, филенчатовые

Окна – из ПВХ, деревянные

Цоколь – штукатурка, покраска, облицован керамогранитом

Отмостка – бетонная

Кровля – чердачная, жесткая из асбестоцементных листов, с наружным организованным водостоком.

В целом по объемно-планировочным и конструктивным решением строительство рассматриваемого здания соответствует основным требованиям действующих строительных норм.

Принятые проектные решения

- замена покрытия кровли из асбестоцементных листов на покрытие из профнастила по деревянной обрешетке;
- расчистка чердачного помещения от мусора;
- устройство организованного водоотвода кровли;
- устройство ограждения кровли.

1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА:

Атмосферный воздух является жизненно важным компонентом окружающей природной среды, неотъемлемой частью среды обитания человека, растений и животных. В современный период атмосфера Земли претерпевает множественные изменения коренного характера: модифицируются ее свойства и газовый состав, возрастает опасность разрушения ионосферы и стратосферного озона; повышается ее запыленность; нижние слои атмосферы насыщаются вредными газами и веществами промышленного и другого хозяйственного происхождения. Вследствие, огромных выбросов техногенных газов и веществ, достигающих многих миллиардов тонн в год, происходит нарушение газового состава атмосферы. Качество атмосферного воздуха, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду. Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир.

Воздействие предприятия на атмосферный воздух оценивается с соответствия законодательными и нормативными требованиями, предъявляемыми к качеству атмосферного воздуха.

1.1.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ

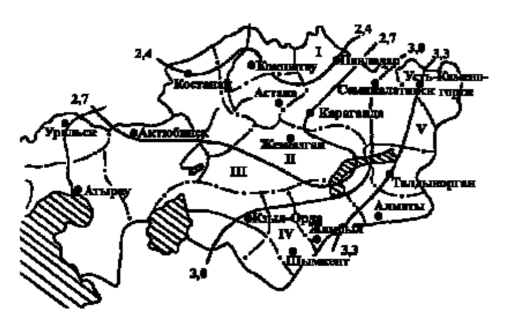
в г. Петропавловск

в г. Петропавловск	
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	25.8
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-19.9
Среднегодовая роза ветров, %	
C CB B IOB IO IO3 3 C3	13.6 3 11.5 6.2 12.2 20.8 19.9 12.7
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	3.7 4

1.1.2. Характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими

нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров).

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА). Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно - исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории Р.К., с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. В соответствии с этим районированием, территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. - І зона – низкий потенциал, ІІ – умеренный, ІІІ – повышенный, ІV – высокий и V – очень высокий (Рис 2.1.). Рис. 2.1.



Район расположения проектируемых работ находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. Уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначителен.

Объем выбросов 3В 4-х наименований, которые подлежат нормированию (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники), составит – 0.414546091 m/год.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период эксплуатации, представлены в таблицах 3.1.

Количественные и качественные характеристики выбросов в атмосферу от источников выбросов ЗВ определены расчетным методом согласно методикам расчета выбросов ВВ в атмосферу, утвержденных в РК. Расчет выбросов ЗВ от источников выбросов представлен ниже.



на существующее положение

СКО, Кап рем ЦОН

CRO, r	ап рем цон								
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
0123	Железо (II, III) оксиды /в		0.04		3	0.022604	0.0120091	0	0.3002275
	пересчете на железо/ (277)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.0005776	0.00023898	0	0.23898
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
	(332)								
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.2	0.04		2	0.01095888889	0.01178	0	0.2945
0304	Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		3	0.00177994444	0.001914	0	0.0319
0328	Углерод (593)	0.15	0.05		3	0.00019444444	0.0006	0	0.012
0330	Сера диоксид (526)	0.5	0.05		3	0.00030555556	0.0009	0	0.0072
0337	Углерод оксид (594)	5	3		4	0.01575	0.01377	0	0.00459
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.0356	0.1151	0	0.5755
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (353)	0.6			3	0.00694	0.0145	-	0.02416667
0703	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		1	0.00000000361	0.00000011	0	0.011
1325	Формальдегид (619)	0.035			2	0.00004166667	0.00012	_	0.04
1411	Циклогексанон (664)	0.04			3	0.00694	0.0145	0	0.3625
2752	Уайт-спирит (1316*)			1		0.0205	0.0688	0	0.0688
2754	Углеводороды предельные С12-19 /в	1			4	0.001	0.003	0	0.003
	пересчете на С/ (592)								
2902	Взвешенные вещества	0.5			3	0.04106	0.060714	0	0.40476
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	0.0782	0.0966	0	0.966
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей казахстанских								
	месторождений) (503)								
	всего:					0.24245210361	0.414546091		3.34512417



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

СКО, Кап рем ЦОН

|--|

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 атмос

СКО, Кап рем ЦОН

CRO,	Kan	грем ЦОН													
		Источники выделе	пин	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры газовозд.смеси			Координаты источника			
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	выброса	на к	арте-схе	ме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья							
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон	
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го кон	нца лин.	/длина, ш	
			во	год			ca,M	М	M/C		οС	/центра г	площад-	площадн	
			ист.									ного исто	очника	источни	
												X1	Y1	X2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
001		компрессор передвижной с ДВС	1	172	организованный	0001	2	0.2	5	0.0000003	50	154	-74		
001		газорезочные работы	1	157	неорганизованный	6001	2				30	100	50	80	
001		сварочные работы	1	60	неорганизованный	6002	2				30	100	50	80	

еру дия	pardeva († III.) Ha	Z02 [©] тод	***	****	***	***	****	***		
	паименование газоочистных	ПО КОТО-	коэфф обесп	Средняя эксплуат	код ве-	Наименование	риороси	загрязняющих	веществ	
	установок	мыс	газо-	степень	ще-	вещества				
ца лин.	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства	·	r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению	дится	кой,	тах.степ						дос-
000	выбросов	газо-	용	очистки%						тиже
ка		очистка,								кин
		%								ПДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.002288889	9026998.132	0.00688	2022
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.000371944	1466885.372	0.001118	
					0328	Углерод (593)	0.000194444		0.0006	
						Сера диоксид (526)		1205062.125	0.0009	
						Углерод оксид (594)		7887667.888	0.006	
						Бенз/а/пирен (54)	0.000000004	15.775	0.00000011	
						Формальдегид (619)	0.000041667	164327.729	0.00012	
						Углеводороды	0.001	3943833.944	0.003	
						предельные С12-19 /в				
						пересчете на С/ (592)				
40						Железо (II, III)	0.02025		0.01145	
						оксиды /в пересчете				
						на железо/ (277)			0 0001 505	
						Марганец и его соединения /в	0.0003056		0.0001727	
						пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)				
					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00867		0.0049	
					0304	ля (II) оксид (6)	0.001408		0.000796	
					0337	Углерод оксид (594)	0.01375		0.00777	
40					0123	Железо (II, III)	0.002354		0.0005591	
						оксиды /в пересчете на железо/ (277)				
						Марганец и его	0.000272		0.00006628	



Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмос

СКО, Кап рем ЦОН

CRO,		рем ЦОН					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		лакокрасочные работы	1	400	неорганизованный	6003	2				30	100	50	80
001		погрузочно- разгрузочные работы	1	400	неорганизованный	6004	2				30	100	50	80
001 001 001		дрели электрические перфоратор спец техника	1 1 1	884	неорганизованный неорганизованный неорганизованный	6005 6006 6007	2 2 2				30	100 100 100	50 50 50	80 80 80



16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (332)				
)					0616	Диметилбензол (смесь	0.0356		0.1151	2022
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
					0621	Метилбензол (353)	0.00694		0.0145	
					1411	Циклогексанон (664)	0.00694		0.0145	
					2752	Уайт-спирит (1316*)	0.0205		0.0688	
					2902	Взвешенные вещества	0.01306		0.05792	
)					2908	Пыль неорганическая:	0.0782		0.0966	
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
)					2902	Взвешенные вещества	0.02		0.001584	
)					2902	Взвешенные вещества	0.008		0.00121	
0					0301	Азота (IV) диоксид (0.18934		0.006725	
						4)				
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.03077		0.0010932	
					0328	Углерод (593)	0.02111		0.0007468	
						Сера диоксид (526)	0.04011		0.0014274	
						Углерод оксид (594)	0.3782		0.013534	
						Керосин (660*)	0.05973		0.002168	



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

CKO. Kan pew HOH

год
дос-
тиже
RNH
ПДВ
9
688 2022
118 2022
006 2022
2022
2022
011 2022
012 2022
003 2022
011 2022
•
1 2



СКО, Кап рем ЦОН								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		неорга	низован	нные ис	сточник	N		
(0123) Железо (II, III)	OKC	ды /в пересч	ете на железо)/ (277)				
строительная площадка	6001			0.02025	0.01145	0.02025	0.01145	
	6002			0.002354	0.0005591	0.002354	0.0005591	2022
(0143) Марганец и его с	соедин	ения /в пере	счете на марі	анца (IV) ок	сид/ (332)			
строительная площадка	6001			0.0003056		0.0003056	0.0001727	
	6002			0.000272	0.00006628	0.000272	0.00006628	2022
(0301) Азота (IV) диоко								
строительная площадка	6001			0.00867	0.0049	0.00867	0.0049	2022
(0304) Азот (II) оксид	(6)							
строительная площадка	6001			0.001408	0.000796	0.001408	0.000796	2022
(0337) Углерод оксид (5						•		•
строительная площадка	6001			0.01375	0.00777	0.01375	0.00777	2022
(0616) Диметилбензол (с	_		ізомеров) (203	. '	i	i		•
строительная площадка	6003			0.0356	0.1151	0.0356	0.1151	2022
(0621) Метилбензол (353	•	•	Ī	i i	ı	Í		
строительная площадка	6003			0.00694	0.0145	0.00694	0.0145	2022
(1411) Циклогексанон (6		•	Ī	i i	ı	Í		
строительная площадка	6003			0.00694	0.0145	0.00694	0.0145	2022
(2752) Уайт-спирит (131		•	Ī	i i	ı	Í		
строительная площадка	6003			0.0205	0.0688	0.0205	0.0688	2022
(2902) Взвешенные вещес	_					•		
строительная площадка	6003			0.01306		0.01306	0.05792	
	6005			0.02	0.001584	0.02	0.001584	
	6006			0.008	0.00121	0.008	0.00121	2022



СКО, Кап рем ЦОН								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2908) Пыль неорганичес	ская:	70-20% двуон	киси кремния	(шамот, цемен	т, пыль цемен	тного(503)		
строительная площадка	6004			0.0782	0.0966	0.0782	0.0966	2022
Итого по неорганизованным				0.2362496	0.39592808	0.2362496	0.39592808	2022
источникам:								
Всего по предприятию:				0.242452104	0.414546091	0.242452104	0.414546091	2022

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам.

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
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)		0.04		0.022604	2.0000	0.0047	_
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)	0.01	0.001		0.0005776	2.0000	0.0048	_
0304	Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		0.03254994444	2.0000	0.0068	_
0328	Углерод (593)	0.15	0.05		0.02130444444	2.0000	0.0118	Расчет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			0.0356	2.0000	0.0148	Расчет
0621	Метилбензол (353)	0.6			0.00694	2.0000	0.001	_
0703	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		0.00000000361	2.0000	0.000030093	_
1325	Формальдегид (619)	0.035	0.003		0.00004166667	2.0000	0.000099206	_
1411	Циклогексанон (664)	0.04			0.00694	2.0000	0.0145	Расчет
2732	Керосин (660*)			1.2	0.05973	2.0000	0.0041	_
2752	Уайт-спирит (1316*)			1	0.0205	2.0000	0.0017	_
2754	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)	1			0.001	2.0000	0.000083333	_
2902	Взвешенные вещества	0.5	0.15		0.04106	2.0000	0.0068	_
	Вещества, облад	ающие эффе	ктом сумма	рного вред	цного воздейств	RNS		
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.2	0.04		0.20029888889	2.0000	0.0835	Расчет
0330	Сера диоксид (526)	0.5	0.05		0.04041555556	2.0000	0.0027	_
0337	Углерод оксид (594)	5	3		0.39395	2.0000	0.0066	_
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.3	0.1		0.0782	2.0000	0.0217	Расчет
	кремния (шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый сланец,							
	доменный шлак, песок, клинкер, зола,							
	кремнезем, зола углей казахстанских							
	месторождений) (503)							

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.Средневзвешенная высота ИЗА определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с



Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

СКО, Кап рем ЦОН

	100, 10	an pem den							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пот	4 OMCVIMOMBIAN TITUM D. GODOWGA OEVP HON OMCI	AMCHIDIAIA OEV	7D _ 1Λ*ππι	°C C				

1.1.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах.

Для оценки воздействия на атмосферный воздух при работе оборудования, используемого во время проведения работ, сделана инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются.

На период проведения работ предполагаются следующие виды работ, ведущие к выбросу загрязняющих веществ в атмосферу:

- ист.№0001 компрессор передвижной с ДВС;
- ист.№6001 газорезочные работы;
- ист.№6002 сварочные работы;
- ист.№6003 лакокрасочные работы;
- ист.№6004 погрузка-разгрузочные работы;
- ист.№6005 дрели элекрические;
- ист.№6006 перфоратор;
- ист.№6007 спец. техника.

Работа строительной техники используются при отрывке траншей, при обратной засыпке траншеи, при земляных работ, при доставке рабочих инструментов и сырьевых ресурсов для кап.рем.

При разработке раздела по охране атмосферного воздуха от загрязнения были использованы расчетные показатели для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с существующими методиками расчета.

Расчет валовых выбросов произведен с помощью программного комплекса «Эра-Воздух». V - 2.0.350 (приложение). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

При строительной работе, производятся следующие работы, которые являются источниками выбросов в атмосферный воздух:

- -ист.№0001 компрессор передвижной с ДВС. На участке кап.рем. работают компрессоры для обеспечения сжатым воздухом пневмоинструмента. Время работы оборудования 172 маш/час. При сгорании топлива в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, азот оксид, углерод, углерод оксид, сера диоксид, алканы C12-C19, формальдегид, бенз(а)пирен;
- ист.№6001 неорганизованный, газорезочные работы, время работы: 157 час/пер.стр, в процессе газовой резке металла в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид;
- -ист.№6002 неорганизованный, сварочные работы, время работы: 60 час/пер.стр. При сварке металлических стыков на территории проектируемого объекта производят сварку электродами марки Э42- 34 кг, Э46 4 кг. Вредные вещества, выделяемые в атмосферный воздух при сварочных работах: оксид железа, марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид, диоксид азота и азот оксид.
- -ист.№6003 неорганизованный, лакокрасочные работы, время работы: 400 час/пер. стр, проводятся с пневматическим нанесением. На посту лакокрасочных работ производится

грунтовка и окраска металлических, бетонных и деревянных поверхностей. Расход лакокрасочных материалов на период строительных работ составляет: Лак БТ-177- 112 кг, Эмаль MA-15-118 кг, Эмаль $\Pi\Phi-115-28$ кг, Грунтовка $\Gamma\Phi-021-114$ кг, Олифа -9 кг, Олифа «Оксоль» - 20 кг, Уайт- спирит- 5 кг. При нанесении лакокрасочных материалов в атмосферный воздух выделяются: диметилбензол, метилбензол, бутан-1-ол, этанол, бутилацетат, циклогексанон, уайт-спирит, взвешенные вещества;

- -ист. №6004 неорганизованный, погрузочно-разгрузочные работы, время работы: 400 час/пер.стр. На территорию строительных работ завозят инертные строительные материалы. Количество привезенных материалов составляет: песок 212 т, ПГС-128 т. При ссыпке и хранении инертных строительных материалов в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO2.
- ист.№6005 неорганизованный, дрели электрические. -394 маш/час.
- ист.№6006 неорганизованный, перфоратор. -884 маш/час. В процессе в атмосферу будет выделяться взвешенные вещества (2902).
- -ист.№6007 неорганизованный, спец техника (от автотранспорта). При проведении работ на территории проектируемого объекта будут использоваться специальные машины и техника. Время работы: 480 час/пер. стр, количество автотранспорта -5. В результате сжигания горючего при работе спецтехники в атмосферу выделяются отработавшие газы: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Период проведения работ – 3 месяца.

1.1.4 Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фонового загрязнения.

Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63. Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы. Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим. Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

1.1.5 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности

экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

В целях уменьшения влияния на ОС необходимо внедрение малоотходных и безотходных технологий. Необходимость разработки и внедрения малоотходных технологий обуславливается решением задач ресурсосбережения и ОС. Использование принципиально новых технологий в строительстве взамен устаревших процессов обеспечивает переход на прогрессивные малоотходные технологии, соответствующее повышенным экологическим требованиям и обеспечивающее снижение вредного воздействия на окружающую среду.

1.1.6 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий

Согласно пп. 3 п. 4 ст. 12 приложения 2 ЭК от 02.01.2021 года, МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, вызывающего негативное воздействие на окружающую среду», данный объект относится к III категории.

1.1.7 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях определения категории объекта.

Город N 725,СКО

Объект N 0005, Вариант 1 Кап рем ЦОН

Источник загрязнения N 0001, организованный

Источник выделения N 001, компрессор передвижной с ДВС;

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.2

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $\pmb{P_a}$, кВт, 1

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя $\boldsymbol{b_{g}}$, г/кВт*ч, 0.02

Температура отработавших газов $T_{\alpha z}$, K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов Расход отработавших газов $G_{\alpha z}$, кг/с:

$$G_{oz} = 8.72 * 10^{-6} * b_{g} * P_{g} = 8.72 * 10^{-6} * 0.02 * 1 = 0.000000174$$
 (A.3)

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

$$\gamma_{o2} = 1.31 / (1 + T_{o2} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559$$
 (A.5)

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

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

$$Q_{02} = G_{02} / \gamma_{02} = 0.000000174 / 0.653802559 = 0.000000267$$
 (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
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов

 $q_{\mathbf{z}i}$ г/кг. топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

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:

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

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

Итого выбросы по веществам:

	т выбросы по веще		Ι ,	_	Ι ,	, 1
Код	Примесь	г/сек	т/год	્રે	г/сек	т/год
		без	без	очистки	С	С
		ОЧИСТКИ	ОЧИСТКИ		очисткой	очисткой
0301	Asora (IV)	0.0022889	0.00688	0	0.0022889	0.00688
	диоксид (4)					
0304	Asor (II)	0.0003719	0.001118	0	0.0003719	0.001118
	оксид (6)					
0328	Углерод (593)	0.0001944	0.0006	0	0.0001944	0.0006
0330	Сера диоксид	0.0003056	0.0009	0	0.0003056	0.0009
	(526)					
0337	Углерод оксид	0.002	0.006	0	0.002	0.006
	(594)					
0703	Бенз/а/пирен	3.6111E-9	1.1E-8	0	3.6111E-9	1.1E-8
	(54)					
1325	Формальдегид	0.0000417	0.00012	0	0.0000417	0.00012
	(619)					
2754	Углеводороды	0.001	0.003	0	0.001	0.003
	предельные С12-					
	19 /в пересчете					
	_					
	на С/ (592)					

Источник загрязнения N 6001, неорганизованный Источник выделения N 001, газорезочные 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 3B от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая Толщина материала, мм (табл. 4) , $\boldsymbol{L}=\mathbf{5}$

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования Время работы одной единицы оборудования, час/год , $_T_=157$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4) , GT = 74 в том числе:

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)

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

Валовый выброс 3B, т/год (6.1) , $_M_=GT*_T_/10 \land 6=1.1*157/10 \land$

0.0001727

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , $_G_=GT/3600=1.1/3600=0.0003056$

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M_=GT*_T_/10 ^6 = 72.9*157/10 ^6 = 0.01145$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $_G_=GT/3600 = 72.9/3600 = 0.02025$

Газы:

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M = GT *_T / 10 ^6 = 49.5 * 157 / 10 ^6 = 0.00777$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $_G = GT / 3600 = 49.5 / 3600 = 0.01375$

Расчет выбросов оксидов азота:

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

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс 3B, т/год (6.1) , $_M_=KNO2*GT*_T_/10^6=0.8*39*157/10^6=0.0049$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , $_G_=KNO2*GT/3600=0.8*39/3600=0.00867$

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс 3B, т/год (6.1) , $_M_=KNO*GT*_T_/10^6=0.13*39*157/10^6=0.000796$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , $_G_=KNO*GT/3600=0.13*39/3600=0.001408$

:OTOTN

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	0.02025	0.01145
	железо/ (277)		

* \$\frac{\partial}{\partial}\frac{\partial}{\p

0143 Марганец и его соединения /в пересчете на	0.0003056	0.0001727
марганца (IV) оксид/ (332)		
0301 Азота (IV) диоксид (4)	0.00867	0.0049
0304 Азот (II) оксид (6)	0.001408	0.000796
0337 Углерод оксид (594)	0.01375	0.00777

Источник загрязнения N 6002, неорганизованный Источник выделения N 001, 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): 342 Расход сварочных материалов, кг/год , B=34 Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , BMAX = 0.566

Удельное выделение сварочного аэрозоля, $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=16.7 в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=14.97 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=14.97*34/10^6=0.000509$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=14.97*0.566/3600=0.002354$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=1.73 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=1.73*34/10^6=0.0000588$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=1.73*0.566/3600=0.000272$

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	0.002354	0.000509
	железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.000272	0.0000588
	марганца (IV) оксид/ (332)		

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 , $K\!NO$ = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): 346 Расход сварочных материалов, кг/год , B=4 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , BMAX=0.066

Удельное выделение сварочного аэрозоля, $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=14.4 в том числе:

<u> Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=12.53 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=12.53*4/10^6=0.0000501$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=12.53*0.066$ / 3600=0.0002297

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=1.87 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=1.87*4/10^6=0.00000748$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=1.87*0.066/3600=0.0000343$

MTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	0.002354	0.0005591
	железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.000272	0.00006628
	марганца (IV) оксид/ (332)		

Источник загрязнения N 6003, неорганизованный Источник выделения N 001, лакокрасочные 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, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS = 0.114

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, $\kappa\Gamma$, MSI=0.285

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Пневматический

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

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.114*45*100*10^+6=0.0513$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.285*45*100*100/(3.6*10^6)=0.0356$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

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

Валовый выброс 3В (1), т/год , _M_ = $KOC*MS*(100\text{-}F2)*DK*10^-4=1*0.114*(100\text{-}45)*30*10^-4=0.0188$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с , $_G_=KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4)=1*0.285*(100-45)*30/(3.6*10^4)=0.01306$ Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0356	0.0513
	изомеров) (203)		
2902	Взвешенные вещества	0.01306	0.0188

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн ,

MS = 0.005

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, $\kappa_{\rm I}$, MSI=0.0125

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Пневматический

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

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1316*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 100 Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0125*100*100*100/(3.6*10^6)=0.00347$

MTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0356	0.0513
	изомеров) (203)		
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.00347	0.005
2902	Взвешенные вещества	0.01306	0.0188

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Φ актический годовой расход ЛКМ, тонн ,

MS = 0.028

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, ${\it kr}$, ${\it MSI}=0.07$

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

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

<u>Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, n- изомеров) (203)</u>

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.028*45*50*100*10^-6=0.0063$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.07*45*50*100/(3.6*10^6)=0.004375$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1316*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = \mathbf{50}$ Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.028*45*50*100*10^-6=0.0063$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.07*45*50*100/(3.6*10^6)=0.004375$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), % , $\emph{DK}=$ $\bf 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год , $_M_=KOC*MS*(100\text{-}F2)*DK*10^-4=1*0.028*(100\text{-}45)*30*10^-4=0.00462$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с , $_G_=KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4)=1*0.07*(100-45)*30/(3.6*10^4)=0.00321$

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0356	0.0576
	изомеров) (203)		
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.004375	0.0113
2902	Взвешенные вещества	0.01306	0.02342

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн ,

MS = 0.009

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, κ_{Γ} , MSI=0.0225

Марка ЛКМ: олифа

Способ окраски: Пневматический

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

Примесь: 0621 Метилбензол (353)

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 , $_{-M_{-}}$ = $MS * F2 * FPI * DP * 10 ^ -6 = 0.009 * 100 * 50$

* 100 * 10 ^ -6 = 0.0045

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*$ $10 \land 6) = 0.0225 * 100 * 50 * 100 / (3.6 * 10 \land 6) = 0.003125$

Примесь: 1411 Циклогексанон (664)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = \mathbf{50}$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год , $_{-M_{-}}$ = $MS * F2 * FPI * DP * 10 ^ -6 = 0.009 * 100 * 50$ * 100 * 10 ^ -6 = 0.0045

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*$ $10 \land 6) = 0.0225 * 100 * 50 * 100 / (3.6 * 10 \land 6) = 0.003125$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0356	0.0576	
	изомеров) (203)			
0621	Метилбензол (353)	0.003125	0.0045	
1411	Циклогексанон (664)	0.003125	0.0045	
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.004375	0.0113	
2902	Взвешенные вещества	0.01306	0.02342	

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн ,

MS = 0.02

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.05

Марка ЛКМ: олифа оксоль

Способ окраски: Пневматический

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

Примесь: 0621 Метилбензол (353)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 50Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.02*100*50*$

100 * 10 ^ -6 = 0.01

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.05*100*50*100/(3.6*10^6)=0.00694$

Примесь: 1411 Циклогексанон (664)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^{-6}=0.02*100*50*$

 $100 * 10 ^ -6 = 0.01$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.05*100*50*100/(3.6*10^6)=0.00694$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0356	0.0576
	изомеров) (203)		
0621	Метилбензол (353)	0.00694	0.0145
1411	Циклогексанон (664)	0.00694	0.0145
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.004375	0.0113
2902	Взвешенные вещества	0.01306	0.02342

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн ,

MS = 0.112

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, $\kappa\Gamma$, MSI=0.28

Марка ЛКМ: Эмаль БТ-177

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=50

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.112*50*50*$

 $100 * 10 ^ -6 = 0.028$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.28*50*50*100/(3.6*10^6)=0.01944$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1316*)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.112*50*50*$

 $100 * 10 ^ -6 = 0.028$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.28*50*50*100/(3.6*10^6)=0.01944$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), % , $\emph{DK} = 30$

Валовый выброс 3В (1), т/год , $_M_=KOC*MS*(100\text{-}F2)*DK*10^-4=1*0.112*(100\text{-}50)*30*10^-4=0.0168$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с , $_G_=KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4)=1*0.28*(100-50)*30/(3.6*10^4)=0.01167$

NTOPO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0356	0.0856
	изомеров) (203)		
0621	Метилбензол (353)	0.00694	0.0145
1411	Циклогексанон (664)	0.00694	0.0145
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.01944	0.0393
2902	Взвешенные вещества	0.01306	0.04022

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Φ актический годовой расход ЛКМ, тонн ,

MS = 0.118

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, κ_{I} , MSI = 0.295

Марка ЛКМ: Эмаль МА-15

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=50

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, n- изомеров) (203)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.118*50*50*100*10^-6=0.0295$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.295*50*50*100/(3.6*10^6)=0.0205$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1316*)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.118*50*50*100*10^-6=0.0295$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.295*50*50*100/(3.6*10^6)=0.0205$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), % , $\emph{DK} = 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год , $_M_=KOC*MS*(100\text{-}F2)*DK*10^-4=1*0.118*(100\text{-}50)*30*10^-4=0.0177$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с , $_G_=KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4)=1*0.295*(100-50)*30/(3.6*10^4)=0.0123$

MTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.0356	0.1151
	изомеров) (203)		
0621	Метилбензол (353)	0.00694	0.0145
1411	Циклогексанон (664)	0.00694	0.0145
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.0205	0.0688
2902	Взвешенные вещества	0.01306	0.05792

Источник загрязнения N 6004, неорганизованный Источник выделения N 001, погрузочно-разгрузочные работы

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) , KI=0.05Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1) , K2 = 0.03

Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Динас и др.) (502)

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 = 7

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , K3 = 1.4

Влажность материала, % , VL=1

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , K5 = 0.9

Размер куска материала, мм , G7 = 3

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5) , K7 = 0.7

Высота падения материала, м , GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 3.1.7) , B=0.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час , $\mathit{GMAX} = 0.53$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год , GGOD = 212

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

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * $K9 * KE * B * GMAX * 10 ^ 6 / 3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.03 * 1.4 * 1 * 0.9 * 0.7 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 1 *$

 $0.53 * 10 ^ 6 / 3600 * (1-0) = 0.0779$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B*GGOD*(1-NJ) = 0.05*0.03*1.2*1*0.9*0.7*1*1*1*0.4*212*(1-0) = 0.0962

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.0779 = 0.0779

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0962 = 0.0962

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1) , KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1) , K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

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 = 7

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , K3=1.4 Влажность материала, % , VL=12

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , K5 = 0.01 Размер куска материала, мм , G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5) , $K7 = \mathbf{0.5}$ Высота падения материала, м , $GB = \mathbf{0.5}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7) , B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX=0.32 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD=128 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ=0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10 ^ 6 / 3600 * (1-NJ) = 0.03 * 0.04 * 1.4 * 1 * 0.01 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 0.32 * 10 ^ 6 / 3600 * (1-0) = 0.0002987$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.03 * 0.04 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 128 * (1-0) = 0.000369

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0.0779 + 0.0002987 = 0.0782 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0.0962 + 0.000369 = 0.0966

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.0782	0.0966
	кремния (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец,		
	доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6005, неорганизованный Источник выделения N 001, дрели электрические

РАСЧЕТ выбросов загрязняющих веществ от участка металлообработки

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при обработке металлов подсчитывается по удельным показателям, отнесенным ко времени работы оборудования.

Список литературы:

1. "Методика проведения инвентаризации

выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предпритиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)", М.: 1992 год.

Модель, марка станка: Станок сверлильный Вид обрабатываемого материала: Пресспорошок (в том числе тормозные прокладки)

Время работы единицы оборудования, час/день: , T=1

Число станков данного типа , $NS=\mathbf{2}$

Число станков данного типа, работающих одновременно , $NSI=\mathbf{2}$

Количество дней работы участка в год , N=22

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Удельное выделение ЗВ, r/c , GV = 0.01

Валовый выброс ЗВ, т/год , $_M_=GV*T*N*NS*3600/10^6=0.01*1*22*2*$

3600 / 10 ^ 6 = 0.001584

Максимально разовый выброс 3B, г/с , $_G_ = GV * NSI = 0.01 * 2 = 0.02$

ИТОГО по участку металлообработки

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные вещества	0.02	0.001584

Источник загрязнения N 6006, неорганизованный Источник выделения N 001, перфоратор

РАСЧЕТ выбросов загрязняющих веществ от участка металлообработки

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при обработке металлов подсчитывается по удельным показателям, отнесенным ко времени работы оборудования.

Список литературы:

1. "Методика проведения инвентаризации

выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предпритиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)", М.: 1992 год.

Модель, марка станка: Станок сверлильный

Вид обрабатываемого материала:Бронза, цветные металлы

Время работы единицы оборудования, час/день: , T=1

Число станков данного типа , $NS=\mathbf{2}$

Число станков данного типа, работающих одновременно , $NSI=\mathbf{2}$

Количество дней работы участка в год , N=42

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Удельное выделение ЗВ, r/c , GV = 0.004

Валовый выброс ЗВ, т/год , $_M_=GV*T*N*NS*3600/10^6=0.004*1*42*2*3600/10^6=0.00121$

Максимально разовый выброс 3B, г/с , $_G_=GV*NS1=0.004*2=0.008$ ИТОГО по участку металлообработки

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год	
2902	Взвешенные вещества	0.008	0.00121	

Источник загрязнения N 6007, неорганизованный

Источник выделения N 001, спец техника

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 дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс						
Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)									
KC-1562A	Дизельное топливо	1	1						
Грузовые автомобили дизельные с	свыше 5 до 8 т (СНГ)								
КамАЗ-5320	Дизельное топливо	2	2						
Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВ	3m								
ДЗ-126В-1	Дизельное топливо	1	1						
Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт									
90-2625	Дизельное топливо	1	1						
<i>ИТОГО</i> : 5		•	•						

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T=25

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 60

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30

мин , NK1 = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , $N\!K\!=\!2$

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.5

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , $LIN=\mathbf{5}$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , TXS = 2

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , L2N=7

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин , TXM = 2

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км , L1=4 Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , L2=7

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML=3.15 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX=0.36

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.15 * 4 + 1.3 * 3.15 * 5 + 0.36 * 2 = 33.8 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 33.8 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.00203$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.15 * 7 + 1.3 * 3.15 * 7 + 0.36 * 2 = 51.4 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 51.4 * 2 / 30 / 60 = 0.0571

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.54 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.18

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.54 * 4 + 1.3 * 0.54 * 5 + 0.18 * 2 = 6.03 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 6.03 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.000362$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.54 * 7 + 1.3 * 0.54 * 7 + 0.18 * 2 = 9.05 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1/30/60 = 9.05 * 2/30/60 = 0.01006

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML=2.2 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX=0.2

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 2.2 * 4 + 1.3 * 2.2 * 5 + 0.2 * 2 = 23.5 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 23.5 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.00141$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 2.2 * 7 + 1.3 * 2.2 * 7 + 0.2 * 2 = 35.8 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1/30/60 = 35.8 * 2/30/60 =

Максимальный разовый выорос 38, г/с , G = MZ * NKI / 30 / 00 = 35.8 * 2 / 30 / 00 = 0.0398

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.00141=0.001128$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.0398=0.03184

<u>Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)</u>

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.00141=0.0001833$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.0398=0.00517

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.18 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.008

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.18 * 4 + 1.3 * 0.18 * 5 + 0.008 * 2 = 1.906 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 1.906 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.0001144$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.18 * 7 + 1.3 * 0.18 * 7 + 0.008 * 2 = 2.914 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1/30/60 = 2.914 * 2/30/60 = 0.00324

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.387 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.065

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.387 * 4 + 1.3 * 0.387 * 5 + 0.065 * 2 = 4.19 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 4.19 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.0002514$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.387 * 7 + 1.3 * 0.387 * 7 + 0.065 * 2 = 6.36 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 6.36 * 2 / 30 / 60 = 0.00707

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 60

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , $NKI=\mathbf{2}$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , $NK=\mathbf{2}$ Коэффициент выпуска (выезда) , $A=\mathbf{0.5}$ Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , $L1N=\mathbf{5}$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , TXS = 2

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , L2N=7

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин , $TXM = \mathbf{2}$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км , L1=4 Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , L2=7

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML=5.31 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX=0.84

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 5.31 * 4 + 1.3 * 5.31 * 5 + 0.84 * 2 = 57.4

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 57.4 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.003444$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 5.31 * 7 + 1.3 * 5.31 * 7 + 0.84 * 2 = 87.2

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 87.2 * 2 / 30 / 60 = 0.0969

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.72 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.42

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.72 * 4 + 1.3 * 0.72 * 5 + 0.42 * 2 = 8.4

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 8.4 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.000504$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.72 * 7 + 1.3 * 0.72 * 7 + 0.42 * 2 = 12.43

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 12.43 * 2 / 30 / 60 = 0.0138

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML=3.4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX=0.46

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.4 * 4 + 1.3 * 3.4 * 5 + 0.46 * 2 = 36.6

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M=A*M1*NK*DN*10^{(-6)}=0.5*36.6*2*60*10^{(-6)}=0.002196$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.4 * 7 + 1.3 * 3.4 * 7 + 0.46 * 2 = 55.7 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 55.7 * 2 / 30 / 60 = 0.0619

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.002196=0.001757$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.0619=0.0495

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.002196=0.0002855$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.0619=0.00805

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.27 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.019

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.27 * 4 + 1.3 * 0.27 * 5 + 0.019 * 2 = 2.873 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 2.873 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.0001724$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.27 * 7 + 1.3 * 0.27 * 7 + 0.019 * 2 = 4.385 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1/30/60 = 4.385 * 2/30/60 = 0.00487

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.531 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.1

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.531 * 4 + 1.3 * 0.531 * 5 + 0.1 * 2 = 5.78 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 5.78 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.000347$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.531 * 7 + 1.3 * 0.531 * 7 + 0.1 * 2 = 8.75

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.75 * 2 / 30 / 60 = 0.00972

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 60

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 NKI = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , $NK=\mathbf{2}$ Коэффициент выпуска (выезда) , $A=\mathbf{0.5}$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , LIN = 5

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , $TXS = \mathbf{2}$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , L2N=7

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин , TXM = 2

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км , L1=4 Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , L2=7

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML=6.48 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX=1.03

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 6.48 * 4 + 1.3 * 6.48 * 5 + 1.03 * 2 = 70.1

Валовый выброс 3В, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 70.1 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.00421$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 6.48 * 7 + 1.3 * 6.48 * 7 + 1.03 * 2 = 106.4

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 106.4 * 2 / 30 / 60 = 0.1182

<u>Примесь: 2732 Керосин (660*)</u>

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML=0.9 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX=0.57

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.9 * 4 + 1.3 * 0.9 * 5 + 0.57 * 2 = 10.6

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 10.6 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.000636$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.9 * 7 + 1.3 * 0.9 * 7 + 0.57 * 2 = 15.63

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 15.63 * 2 / 30 / 60 = 0.01737

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML=3.9 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX=0.56

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.9 * 4 + 1.3 * 3.9 * 5 + 0.56 * 2 = 42.1 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 42.1 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.002526$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.9 * 7 + 1.3 * 3.9 * 7 + 0.56 * 2 = 63.9 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 63.9 * 2 / 30 / 60 = 0.071

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.002526=0.00202$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.071=0.0568

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.002526=0.0003284$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.071=0.00923

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.405 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.023

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.405 * 4 + 1.3 * 0.405 * 5 + 0.023 * 2 = 4.3 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 4.3 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.000258$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.405 * 7 + 1.3 * 0.405 * 7 + 0.023 * 2 = 6.57 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 6.57 * 2 / 30 / 60 = 0.0073

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.774Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.112

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 *ML * L1N + MXX * TXS = 0.774 * 4 + 1.3 * 0.774 * 5 + 0.112 * 2 = 8.35Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 8.35 * 2 * 60 * 10 ^ (-6)$ 6) = 0.000501

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2+1.3*ML*L2N+MXX*TXM=0.774*7+1.3*0.774*7+0.112*2=12.69Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 12.69 * 2 / 30 / 60 =0.0141

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 60

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , NK1 = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , NK=2Коэффициент выпуска (выезда) , $A=\mathbf{0.5}$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , LIN = 5

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , $T\!X\!S={f 2}$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , L2N=7

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин , TXM =

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км , LI=4Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , L2=7

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 5.58Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) , MXX = 2.8

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 *ML * L1N + MXX * TXS = 5.58 * 4 + 1.3 * 5.58 * 5 + 2.8 * 2 = 64.2Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 64.2 * 2 * 60 * 10 ^ (-6)$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2+1.3*ML*L2N+MXX*TXM=5.58*7+1.3*5.58*7+2.8*2=95.4

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 95.4 * 2 / 30 / 60 =0.106

Примесь: 2732 Керосин (660*)

6) = 0.00385

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) , ML = 0.99 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) , MXX = 0.35

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.99 * 4 + 1.3 * 0.99 * 5 + 0.35 * 2 = 11.1

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M=A*M1*NK*DN*10^{(-6)}=0.5*11.1*2*60*10^{(-6)}=0.000666$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.99 * 7 + 1.3 * 0.99 * 7 + 0.35 * 2 = 16.64 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1/30/60 = 16.64 * 2/30/60 =

0.0185

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) , ML=3.5 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) , MXX=0.6

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.5 * 4 + 1.3 * 3.5 * 5 + 0.6 * 2 = 37.95

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 37.95 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.002277$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.5 * 7 + 1.3 * 3.5 * 7 + 0.6 * 2 = 57.6 Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = M2 * NK1/30/60 = 57.6 * 2/30/60 = 0.064

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

<u>Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)</u>

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.002277=0.00182$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.064=0.0512 Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.002277=0.000296$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.064=0.00832 Примесь: 0.0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) , ML = 0.315 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) , MXX = 0.03

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.315 * 4 + 1.3 * 0.315 * 5 + 0.03 * 2 = 3.37 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 3.37 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.000202$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.315 * 7 + 1.3 * 0.315 * 7 + 0.03 * 2 = 5.13 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.13 * 2 / 30 / 60 = 0.0057

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) , ML = 0.504 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) , MXX = 0.09

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.504 * 4 + 1.3 * 0.504 * 5 + 0.09 * 2 = 5.47

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 5.47 * 2 * 60 * 10 ^ (-6) = 0.000328$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.504 * 7 + 1.3 * 0.504 * 7 + 0.09 * 2 = 8.3 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1/30/60 = 8.3 * 2/30/60 =

0.00922

Тип м	ашинь	а: Г <i>ру</i> з	вовые ав	втомобил	и дизельн	ные свыи	ıe 2 do 5 m	і (иномар	ки)
Dn,	Nk,	Ā	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,
cym	шт		шm.	км	км	мин	КМ	км	мин
60	2	0.50	2	4	5	2	7	7	2
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,	z/ c			т/год		
	г/м	ин	г/км						
0337	0	.36	3.15	0.0571			0.00203		
2732	. 0	.18	0.54	0.01006			0.00036	2	
0301		0.2	2.2	0.03184			0.001128		
0304	:	0.2	2.2	0.00517			0.0001833		
0328	0.	800	0.18	0.00324			0.00011	44	
0330	0.	065	0.387	0.00707			0.00025	14	

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2, L2n, Txm,			
cym	шт		шm.	КМ	км	мин	КМ	КМ	мин	
60	2	0.50	2	4	5	2	7	7	2	
3 B	Mx	cx,	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	г/км							
0337	0	.84	5.31	0.0969			0.003444			
2732	2 0	.42	0.72	0.0138			0.000504			
0301	. 0	.46	3.4	0.0495			0.001757			
0304	. 0	.46	3.4	0.00805			0.0002855			
0328	0.	019	0.27	0.00487	0.00487 0.0001724					
0330)	0.1	0.531	0.00972			0.00034	:7		

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки) Dn, Nk, *Nk1 L1*, L1n, Txs, *L2*, L2n, Txm, cym шm шт. км км мин км мин км 0.50 5 60 2 4 2

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	z/c	т/год
	г/мин	г/км		
0337	1.03	6.48	0.1182	0.00421
2732	0.57	0.9	0.01737	0.000636
0301	0.56	3.9	0.0568	0.00202
0304	0.56	3.9	0.00923	0.0003284
0328	0.023	0.405	0.0073	0.000258
0330	0.112	0.774	0.0141	0.000501

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	A	L	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт			шm.	км	км	мин	км	км	мин	
60	2	0.	50	2	4	5	2	7	7	2	
<i>3B</i>	M	xx,	N	Ml,	z/c		т/год				
	2/1	иин	2/	′км							
0337	7	2.8	ļ	5.58	0.106			0.00385)		
2732	2	0.35	(0.99	0.0185			0.000666			
0301	-	0.6		3.5	0.0512			0.00182			
0304	ļ	0.6		3.5	0.00832		•	0.000296			
0328	}	0.03	0	.315	0.0057			0.000202			
0330)	0.09	0	.504	0.00922		•	0.00032	28	•	

ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)						
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год			
0337	Углерод оксид (594)	0.3782	0.013534			
2732	Керосин (660*)	0.05973	0.002168			
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.18934	0.006725			
0328	Углерод (593)	0.02111	0.0007468			
0330	Сера диоксид (526)	0.04011	0.0014274			
0304	Азот (II) оксид (6)	0.03077	0.0010932			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.18934	0.006725
0304	Азот (II) оксид (6)	0.03077	0.0010932
0328	Углерод (593)	0.02111	0.0007468
0330	Сера диоксид (526)	0.04011	0.0014274
0337	Углерод оксид (594)	0.3782	0.013534
2732	Керосин (660*)	0.05973	0.002168

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

1.1.8 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия.

Согласно «Методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов ОС токсичными веществами отходов производства и потребления», РНД 03.3.0.4.01-96 параметры экологического состояния по компонентам ОС по атмосферному воздуху на границе С33 оцениваются следующими показателями:

Превышение ПДК, раз	Допустимое	Опасное	Критическое	Катастрофическое
Для 3В 1-2 классов опсности	До 1	1-5	5-10	Более 10
Для 3В 3-4 классов опсности	До 1	1-50	50-100	Более 100

Согласно приведенных критериев загрязнение атмосферного воздуха на проектируемой территории составит:

Превышение ПДК, раз	Допустимое	Опасное	Критическое	Катастрофическое
Для 3В 1-2 классов опсности	До 1			
Для ЗВ 3-4 классов опсности	До 1			

Это соотношение показывает допустимую нагрузку на ОС при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями.

Мероприятие	Эффект от внедрения
Применение исправных, машин и механизмов	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения
Заправка техники на АЗС ближайшего населённого пункта	Предотвращение загрязнения окружающей территории горюче-смазочными
Устройство технол-х площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с твердым покрытием	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды
Ведение хозяйственной деятельности в строго отведённых участках	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения
Вывоз мусора в специально отведенные местах	Предотвращение загрязнения окружающей территории
Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения ОС

1.1.9 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Контроль выбросов ЗВ на источниках выбросов предусматривается расчётным методом на основании выполненных расчетов с учетом фактических показателей работ. Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

1.1.10 Мероприятия по регулированию выбросов вредных веществ в атмосферу на период неблагоприятных метеорологических условий

В период НМУ (туман, штиль) предприятие при необходимости обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу. Мероприятия после получения от органов гидрометеослужбы заблаговременного предупреждения, в котором указывается ожидаемая длительность особо неблагоприятных условий и ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактическим. Согласно РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ разрабатывают предприятия, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится или планируется прогнозирование НМУ. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) предприятие обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия осуществляются после заблаговременного получения предприятием гидрометеослужбы, в которых указывается продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций ЗВ.

При первом режиме работы мероприятия должны обеспечить уменьшение концентраций веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%. Эти мероприятия носят организованно-технический характер:

- ужесточить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- использовать высококачественное сырье и материалы для уменьшения выбросов загрязняющих веществ;
 - проводить влажную уборку помещений и полив территории.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%. Эти мероприятия включают в себя мероприятия 1-го режима, а также мероприятия, включающие на технологические процессы, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Мероприятия общего характера:

- ограничить движение транспорта по территории;
- снизить производительность отдельных агрегатов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу ВВ;
- в случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту оборудования и 26 наступления НМУ достаточно близки, следует произвести остановку оборудования.

При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%, и в некоторых особо опасных условиях предприятием следует полностью прекратить выбросы. Мероприятия 3-го

режима полностью включают в себя условия 1-го и 2- го режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы 3B за счет временного сокращения производительности предприятия.

Мероприятия общего характера: снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительным выделением загрязняющих веществ.

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД.

- 2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды.
- 2.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика.

Водообеспечение. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственнобытовые нужды и для питьевых нужд работников. Техническое водоснабжение и хоз. питьевая водоснабжение - привозная, завозится автоводовозами.

В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение — привозное, объем воды по ресурсной смете составит — 484 m^3 .

Хозяйственно–питьевая вода — привозная. Расход питьевой воды на период строительных работ составит $45 \text{ м}^3/\text{год}$

Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СН РК 4.01-41-2006 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 20. 90 рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека $G=(1*25)*10^{-3}*20*90=45$ м 3 /год.

Водоотведение. На период строительства сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют.

2.3 Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения

Водопотребление	Количество человек	Норма л/сут	Количество дней	Водопотребление Водоотведение		ние	
				м3 /сут	м3 /за пер работы	м3 /сут	м3 /за пер работы
На хоз. бытовые нужды	20	25	90	0,5	45	0,5	45

2.4. Поверхностные воды.

2.4.1 Гидрографическая характеристика территории.

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК.

2.4.2. Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов), в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения — с гигиеническими нормативами;

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК.

2.4.3. Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления.

Не предусмотрено.

2.4.4. Оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока

Не предусмотрено.

2.4.5. Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Не предусмотрено.

2.4.6. Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса, конструктивных особенностей выпуска, перечня загрязняющих веществ и их концентраций);

Водоотведение. На период строительства сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

2.4.7. Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений Не предусмотрено.

2.4.8. Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов, в состав которых должны входить

Не предусмотрено.

2.4.9. Оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе его строительства и эксплуатации, включая возможное тепловое загрязнение водоема и последствия воздействия отбора воды на экосистему

Не предусмотрено.

2.4.10. Оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий

При проведении работ изменение русловых процессов не предусмотрено.

2.4.11. Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации

При эксплуатации объекта предусмотрены организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану вод от загрязнения и засорения. Регулярно осуществляется санитарный осмотр территории и при обнаружении мусора производится очистка. Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения подземных вод района.

2.4.12. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество пверхностных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

2.5. Подземные воды:

2.5.1.Гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК.

2.5.2.Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для

его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны

Не предусмотрено.

2.5.3.Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения

водозаборов

Проведение работ не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным. Непосредственного влияния на подземные воды не оказывает.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные воды оценивается как допустимое.

2.5.4.Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод Не предусмотрено.

2.5.5.Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Для защиты подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- технический осмотр техники производится на специальной площадке с использованием мер по защите территории от загрязнения и засорения;
- твёрдые бытовые отходы собираются в закрытый бак-контейнер, в дальнейшем передаются сторонним организациям.

2.5.6.Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

2.6. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие исключается

2.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса, в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие исключается.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА:

Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество). Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы.

Объект не использует недра в ходе своей производственной деятельности.

Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Объект не использует недра в ходе своей производственной деятельности. Воздействие на недра в районе расположения предприятие не оказывает.

4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления:

Целью хозяйственной деятельности является экологически безопасное обращение с отходами производства и потребления в соответствии с требованиями действующих в РК нормативных документов, применяемых в сфере обращения с отходами. Качественные и количественные параметры образования бытовых и производственных отходов на период строительства объекта определены на основе удельных показателей с использованием данных об объемах используемых материалов.

4.1. Виды и объемы образования отходов

Для производственных отходов с целью оптимизации организации из обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы также собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов. Перевозка всех отходов производится под строгим контролем, и движение всех отходов регистрируется (есть тип, количество, характеристика, маршрут, место назначения).

Таким образом, действующая система управления отходами, должна нормировать возможное воздействие на все компоненты окружающей среды, как при хранении, так и перевозки отходов к месту размещения. Схема управления отходами включает в себя семь этапов технологического цикла отходов, а именно:

- 1) Образование
- 2) Сбор и/или накопление
- 3) Сортировка (с обезвреживанием)
- 4) Упаковка (и маркировка)
- 5) Транспортировка
- 6) Складирование
- 7) <u>Удаление</u>

Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

4.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 и зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года №23903.

Классификация производится с целью определения уровня опасности и кодировки Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, уровень опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы. Определение уровня опасности и кодировки отходов производится при изменении технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы, а также в других случаях, когда могут измениться опасные свойства отходов. Отнесение отхода К определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 2 наименований, в том числе:

- Опасные отходы отсутствуют,
- Не опасные отходы: твердо-бытовые отходы, тара из-под лакокрасочных материалов, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь.
- Зеркальные отсутствуют.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов.

Классификации подлежат местонахождение, состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики.

4.3. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций

Временное хранение. Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно хранятся на территории предприятия. ТБО хранятся на площадке временного хранения, размещенными на ней контейнерами с закрывающейся крышкой. При использовании подобных объектов исключается контакт размещенных в них отходах с почвой и водными объектами.

Регенерация/утилизация. Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии, так и на сторонних предприятиях.

Определение уровня опасности и кодировка отходов производится на основании Классификатора отходов, утвержденного утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.

Хозяйственная деятельность предприятия неизбежно повлечет за собой образование отходов производства и потребления и создаст проблему их сбора, временного хранения, транспортировки, окончательного размещения, утилизации или захоронения.

Отходы производства и потребления в основном могут оказывать воздействие на почвы и растительный покров. Для уменьшения воздействия должен предусматриваться следующий

комплекс мероприятий:
- контролировать объём накопления отходов производства на площадке, проведение мониторинга, в том числе и проведение мониторинга отходов;

- строгий контроль за временным складированием отходов производства и потребления в строго отведённых местах.

Все операции, производимые с отходами, должны фиксироваться в «Журнале управления отходами».

Методы обращения с твердыми производственными и бытовыми отходами должны приводиться в технологических регламентах и рабочих инструкциях, разрабатываемых на этапе осуществления производственной деятельности.

Все отходы потребления временно складируются на территории и по мере накопления вывозятся по договору в специализированное предприятие на переработку и захоронение.

Производится своевременная санобработка урн, мусорных контейнеров и площадки для размещения мусоросборных контейнеров. Транспортировка отходов производится специально оборудованным транспортом с оформленными паспортами на сдачу отходов. Утилизация всех отходов проводится по схеме, где в целях охраны окружающей среды, организована система сбора накопления, хранения и вывоза отходов.

Большинство отходов, образующихся при работе проектируемого объекта, не лимитируются нормативными документами, поэтому отчетность по объемам их образования должна проводиться по факту.

Периодичность удаления ТБО выбирается с учетом сезонов года, климатической зоны, эпидемиологической обстановки и согласовывается с местным учреждением санитарно-эпидемиологической службы.

4.4. Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.

В период строительства будут образовываться твердо-бытовые и производственные отходы.

Смешанные коммунальные отходы. Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина — 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку.

Отходы сварки представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti(CO)) - 2-3; прочие - 1. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору.

Отходы красок и лаков. Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Размещаются в

специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору.

Объем образования и утилизация отходов производства и потребления:

Наименование и код отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год						
1	2	3	4						
	период строительства								
Всего	41,644036		41,644036						
в т.ч. отходов	41,274036		41,274036						
производства									
отходов потребления	0,37		0,37						
	Опасн	ые отходы							
Ткани для вытирания	0,03429		0,03429						
(150202*)									
	Неопас	ные отходы							
Смешанные	0,37		0,37						
коммунальные отходы									
(200301)									
Отходы сварки (120113)	0,00057		0,00057						
Отходы красок и лаков	0,139176		0,139176						
(080112)									
Строительные отходы	41,1		41,1						
170904									

^{*} Проектом предусмотрено только временное хранение отходов в срок не более шести месяцев

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ.

Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Электромагнитное излучение. Источников электромагнитного излучения на стройплощадке нет, негативное воздействие на персонал и жителей ближайшей селитебной зоны не оказывает. *Шум*. Основной источник шума - спецтехника. Снижение общего уровня шума производится техническими средствами, к которым относятся надлежащий уход за работой оборудования, совершенствование технологии ремонта и обслуживания, а также своевременное качественное

проведение технических осмотров, предупредительных и общих ремонтов.

Вибрация. К эксплуатации допущена техника, при работе которой вибрация не превышает величин, установленных санитарными нормами. Все оборудование, работа которого сопровождается вибрацией, подвергается тщательному техническому контролю, регулировке и плановому техническому регламенту. Характеристики величин вибрации находятся в соответствии с установленными в технической документации значениями.

Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения.

Природный радиационный фон на территории размещения предприятия низкий и составляет 12-15 мкр/час. В процессе работы отсутствуют технологические процессы с использованием материалов, имеющих повышенный радиационный фон, контроль за состоянием радиационного фона не проводится.

6.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ.

Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности.

Воздействие на земельные ресурсы не предусматриваются. Проектом предусматривается снятие ПРС, после завершения работ, ПРС будет возращен путем обратной засыпки.

Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта.

Изучаемая территория приурочена в основном к степному и частично лесостепному ландшафту.

Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва — самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются выбросы газообразных составляющих выхлопных газов техники и оборудования (в практическом отображении малозначительно влияют на уровень

загрязнения почв) а также - пыли, которая для почв не является загрязняющим веществом и, соответственно, её содержание и накопление в почвах не нормируется. При оценке ожидаемого воздействия на почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение почв загрязняющими веществами не вызовет существенных изменений физико-химических свойств почв И направленности почвообразовательных процессов; почва сохраняет свои основные природные свойства. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется сколько-либо значительное изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое.

Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы

Мероприятия по охране почвенного слоя в процессе реализации намечаемой деятельности включают работы:

- реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель;

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается.

Организация экологического мониторинга почв.

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается.

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта.

Территория объекта находится в зоне, подвергнутой антропогенному воздействию. Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом, редких и исчезающих видов растений в зоне действия предприятия не обнаружено. Вокруг и на территории предприятия в результате техногенного воздействия, естественный растительный покров заменен сорно-рудериальным типом растительности. Основными факторами, вызвавшими подобные изменения, является хозяйственная деятельность людей. Осуществление процессов оказывает влияние на ОС только в пределах земельного отвода, вызывая замену естественных растительных сообществ на сорно-рудериальные. Захламление стройплощадки и прилегающей территории исключено, т.к. на объекте организованы специально оборудованные места (установлены контейнеры, площадки) для сбора мусора и отходов производства. Вывоз отходов производится регулярно на полигон ТБО. На прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Таким образом, засорение территории не может оказывать негативное воздействие на растительность в зоне действия предприятия. На прилегающей территорий видов растений, занесенные в Красную книгу, не зарегистрированы.

Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходиться при строительных работах основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др.

Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе.

Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Выравнивание поверхности проектной территории предполагает механическое воздействие на растительный покров. При сооружении объектов будет наблюдаться уничтожение растительного покрова. Проведение строительных работ будет сопровождаться скоплением автотранспортной и специальной техники, присутствием производственного и бытового мусора и возможным точечным загрязнением территории горюче-смазочными материалами.

Основными факторами воздействия проектируемого объекта на растительный и животный мир будут являться:

- отчуждение территории под строительство;
- прокладка дорог и линий коммуникаций;
- загрязнение компонентов среды взвешенными, химическими веществами, аэрозолями и т.п.;
- изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях;
 - -- изменение рельефа и параметров поверхностного стока;
- шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве и эксплуатации объекта.

Как отмечалось выше, предусмотренные проектом мероприятия предотвращают эрозию почв и как следствие отрицательное воздействие на растительный и животный мир. Шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве объектов носят кратковременный характер.

Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

В той или иной степени, негативное влияние на флору и фауну ослабляется всеми вышеописанными мероприятиями как проектными, так и рекомендуемыми на время проведения работ по строительстве объекта. Особо запрещается охота на диких животных и вырубка дикорастущих или растущих в лесопосадках деревьев без разрешения соответствующих государственных органов, согласованного с государственной службой охраны окружающей среды.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР.

Исходное состояние водной и наземной фауны. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных.

Основным видом воздействия на животный мир при производстве работ будет механическое нарушение почвенно-растительного покрова. Прямое воздействие будет проявляться в виде разрушения местообитаний, снижения продуктивности кормовых угодий, фактора беспокойства при движении транспортных средств. Непосредственно в зоне проведения работ пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие будут вытеснены на расстояние до 300 м и

более. Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидкие и твёрдые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц. В целом планируемая деятельность окажет незначительное негативное воздействие на животный мир.

Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума.

Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных.

Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу.

В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.

По результатам проекта РАЗДЕЛ ОВОС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.

Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность, генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов

Животный мир района размещения промплощадок предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта, условия производства приводят, как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого, на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь

биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности.

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

- инструктаж персонала о недопустимости бесцельного уничтожения пресмыкающихся;
- запрещение кормления и приманки животных;
- строгое соблюдение технологии ведения работ;
- избегание уничтожения гнезд и нор;
- запрещение внедорожного перемещения автотранспорта;
- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС.
 - 9. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения.

Не предусмотрено.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ. Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Реализация проекта позволит обеспечить благоприятные условия для нормального функционирования производственных объектов сельской местности. Эксплуатация объектов способствует занятости местного населения, пополнению местного бюджета. Район работ полностью обеспечен трудовыми ресурсами. При проведении работ дополнительно будет создано 40 рабочих мест. Рабочая сила будет привлекаться из местного населения.

Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

Проведение работ не окажет негативного воздействия на условия проживания населения. Реализация проекта может потенциально оказать положительное, воздействие на социально-экономические условия жизни местного населения. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания. Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние города. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская

способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей. Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан, направленной на устойчивое развитие и экономический рост, основанный на росте производства. Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия. 42 Взаимодействие с заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта: выявление и изучение заинтересованных сторон; - консультации с заинтересованными стороами; - переговоры; - процедуры урегулирования конфликтов; - отчетность перед заинтересованными сторонами. При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть: - конкуренция за рабочие места; - диспропорции в оплате труда в разных отраслях; - внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений, с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров; - преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов; - несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу; - опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в результате планируемых работ. Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана, которые в случае реализации проекта очевидны. Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников

11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Ценность природных комплексов.

Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Воздействие намечаемой деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий). Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природноэкологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия компоненты социальноэкономической среды. Намечаемая деятельность окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района.

Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия.

Экологическая безопасность хозяйственной деятельности предприятия определяется как совокупность уровней природоохранной обеспеченности технологических процессов при нормальном режиме эксплуатации и при возникновении аварийных ситуаций. Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в предупреждении возникновения рисков с проявлением критических ошибок и снижения вероятности ошибок при ведении работ намечаемой деятельности. Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных. Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызваные природноклиматическими причинами, которые не контролируются человеком. При чрезвычайной ситуации природного характера возникает опасность для жизнедеятельности человека и оборудования. К природным факторам относятся: - землетрясения; - ураганные ветры; повышенные атмосферные осадки. В результате чрезвычайной ситуации природного характера могут произойти частичные повреждения работающей техники и оборудования. Согласно географическому расположению объекта ликвидации, климатическим условиям региона и геологической характеристике района 44 участка вероятность возникновения чрезвычайной ситуации природного характера незначительна, при наступлении таковой характер воздействия незначительный. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека. Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нормальном режиме работы исключается. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации. Возможные техногенные аварии при проведении оценочных работ – это аварийные ситуации с автотранспортной техникой. В предотвращения возникновения аварийных ситуаций (пожара) техническим персоналом должен осуществляться постоянный контроль режима эксплуатации применяемого оборудования. Организация должна реагировать на реально возникшие чрезвычайные ситуации и аварии и предотвращать или смягчать связанные с ними неблагоприятные воздействия на окружающую среду. Предприятие должно периодически анализировать и, при необходимости, пересматривать свои процедуры по подготовленности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них, особенно после имевших место (случившихся) аварий или чрезвычайных ситуаций. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования (спецтехники). Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и

правилами по технике безопасности. С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда; ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям; ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

Основные причины возникновения аварийных ситуаций можно классифицировать по следующим категориям: -технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;

- -механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением, или износом технологического оборудования или его деталей;
- -организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д;
- -чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в тч, на соседних объектах;
- -стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями землетрясения, грозы, пыльные бури и т.д.

Оценка риска аварийных ситуаций

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта, однако частота возникновения аварийных ситуаций подчиняется общим закономерностям, вероятность реализации которых может быть выражена по аналогии с произошедшими событиями в системе экспертных оценок. Последствия природных и антропогенных опасностей при осуществлении производственной деятельности:

- 1. Неблагоприятные метеоусловия возможность повреждения помещений и оборудования вероятность низкая, т.к. на предприятии налажена система технического регламента оборудования и предупреждающих действий в случае отказа техники. 2.Воздействие электрического тока поражение током, несчастные случаи вероятность низкая-обеспечено обучение персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных обстоятельствах.
- 3. Воздействие машин и технологического оборудования получение травм в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования вероятность низкая организовано строгое соблюдение правил техники безопасности, своевременное устранение технических неполадок.

4. Возникновение пожароопасной ситуации — возникновение пожара — вероятность низкая — налажена система контроля, управления и эксплуатации оборудования, налажена система обучения и инструктажа обслуживающего персонала.

- 5. Аварийные сбросы сверхнормативный сброс производственных стоков на рельеф местности, разлив хоз-бытовых сточных вод на рельеф вероятность низкая на предприятии нет системы водоотведения в поверхностные водоемы и на рельеф местности.
- 6. Загрязнение ОС отходами производства и бытовыми отходами вероятность низка для временного хранения отходов предусмотрены специальные контейнера, установленные в местах накопления отходов, организован регулярный вывоз отходов на полигон ТБО.

Технология предприятия не окажет негативного воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, геолого-геоморфологические и почвенные ресурсы района. Планируемые работы не принесут качественного изменения флоре и фауне в районе размещения объекта.

Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования. Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности. С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

(сформирована 13.06.2022 17:09)

УПРЗА ЭРА v2.0

 Город
 :725
 СКО.

 Объект
 :0005
 Кап рем ЦОН.

 Вар.расч.
 :3
 существующее положение (2022 год)

|Код ЗВ| Наименование загрязняющих | | веществ и состав групп суммаций | 0328 | Уплерод (593)
0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
1411 | Циклотексанон (664) 0.0947 | 0.5883 | 0.4708 | 0.0797 | HeT pacu. 0.4707 | HeT pacu. 0.2714 | HeT pacu. 0.0754 | HeT pacu. 0.4466 | HeT pacu. 0.2371 | HeT pacu. _____31 | 0301+0330 ____41 | 0337+2908

- Примечания:

 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ

 2. Ст сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).

 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "PП" (по расчетному прямоугольнику),

 "CS3" (по санитарио-защитной зоне), "%3" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ

1. Общие сведения

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск

| Сертифицирована Госстандартом РФ рег.N РОСС RU.CП09.H00090 до 05.12.2015 | Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999 | Последнее согласование: письмо ГГО N 1729/25 от 10.11.2014 на срок до 31.12.2015

2. Параметры города
УПРЗА ЭРА v2.0
Название СКО
Коэффициент A = 200
Скорость ветра U* = 2.0 м/с
Средняя скорость ветра = 5.0 м/с
Температура летняя = 25.0 град.С
Температура зимняя = -25.0 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площаль города = 0.0 кв.км
Угол между направлением на СЕВЕР и осыю X = 90.0 угловых градусов
Фоновые концентрации на постах не заданы

3. Исходные параметры источников. УПРЗА ЭРА v2.0 город :725 СКО. Объект :0005 Кап рем ЦОН.

Расчет проводился 13.06.2022 17:08

осъект: 10005 кап рем цон.
Вар.расч. 13 Расч.год; 2022 Расчет проводился 13.06.203
Примесь: 0328 - Углерод (593)
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	l D	Wo	V1	T	X1		Y1	X2	Y2	Alf F	KP	Ди Выброс
<06~П>~<ИC	> ~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~~м3/с~	град(C ~~~M	~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	rp. ~~	- ~~~~	~~ ~~~P/C~~
000501 000	1 T	2.0	0.20	5.00		50.0	150	.0	-30.0			3.0	1.00 0	0.0001944
000501 600	7 П1	2.0				30.0	100	.0	50.0	80.0	40.0	0 3.0	1.00 0	0.0211100

4. Расчетные параметры См, Uм, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

РЗА 9PA v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч :3 Расч.год: 2022 Расчет проводил
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0328 - Углерод (593)
ПДКр для примеси 0328 = 0.15000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источ	ников выброс является суммарным						
по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника							
с суммарным М (стр.33 ОНД-86)	-						
Источники	Их расчетные параметры						
Номер Код М Тип	Cm (Cm`) Um Xm						
-u/u- <og-u>-<nc> </nc></og-u>	- [доли ПДК] -[м/c] [м]						
1 000501 0001 0.00019 T	0.010 0.50 14.9						
2 000501 6007 0.02111 N	0.231 0.50 34.2						
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						
Суммарный Мq = 0.02130 г/с							
Сумма См по всем источникам =	0.240587 долей ПДК						
Средневзвешенная опасная ско	рость ветра = 0.50 м/с						
·							

5. Управляющие параметры расчета

5. Управляющие параметры расчета УПРЗА 9P4 v2.0 Город :725 СКО. Объект :0005 Кап рем ЦОН. Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08 Сезон :3ИМА для энертетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0328 - Утлерод (593) Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 525х350 с шагом 35 Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

```
невзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
Заказан расчет на высоте 2 метров.
6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Горол :725 СКО.

Объект :0005 Кап рем ЦОН.

Вар.расч.:3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 1

Примесь :0328 - Углерод (593)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X 97 Y 39

размеры: Длина (по X) 525, Ширина (по Y) 350

шаг сетки = 35.0
                                                                                                                                                                                                               Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                              Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                                        __Pасшифровка_обозначений___
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                                                      Zon- высота, где достигается максимум [м] Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                                                      Ки - код источника для верхней строки
                                  -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
                              -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
                               214 : Y-строка 1 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= -25.5; напр.ветра=143)
                         -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360:
  Qc: 0.025: 0.027: 0.030: 0.032: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.025: 
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
                                179 : Y-строка 2 Cmax= 0.035 долей ПДК (x= -25.5; напр.ветра=136)
                                                            -131:
                                                                                      1: -96: -61: -26: 10: 45: 80:
-:----:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            115: 150:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    185: 220:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          255: 290: 325:
 Qc: 0.027: 0.030: 0.032: 0.034: 0.035: 0.034: 0.031: 0.028: 0.028: 0.028: 0.033: 0.035: 0.034: 0.033: 0.030: 0.027: 0.034: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005
                               144 : Y-строка 3 Cmax= 0.038 долей ПДК (x= -25.5; напр.ветра=127)
                                                          -131: -96: -61:
                                                                                                                                                                       -26:
                                                                                                                                                                                                             10: 45: 80: 115: 150:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              185: 220: 255: 290: 325:
                      -166 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        360:
                         0.028: 0.032: 0.035: 0.037: 0.038: 0.035: 0.029: 0.025: 0.024: 0.028: 0.033: 0.037: 0.037: 0.035: 0.032: 0.029: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 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: 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.
                              109: У-строка 4 Стах= 0.040 долей ПДК (х= -25.5; напр.ветра=115)
      x= -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325:
 Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 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: 0.00
                                     74 : У-строка 5 Стах= 0.043 долей ПДК (х= -25.5; напр.ветра=101)
                                                     : -131:
                                                                                    1: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360:
------:
  Qc: 0.030: 0.034: 0.038: 0.042: 0.043: 0.041: 0.025: 0.019: 0.017: 0.023: 0.028: 0.042: 0.042: 0.039: 0.035: 0.031: Cc: 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
                                   39 : Y-строка 6 Cmax= 0.043 долей ПДК (x= -25.5; напр.ветра= 85)
      x= -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290:
 Qc: 0.030: 0.034: 0.039: 0.042: 0.043: 0.042: 0.027: 0.016: 0.013: 0.025: 0.026: 0.043: 0.042: 0.039: 0.035: 0.035: 0.035: 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
                                         4 : Y-строка 7 Cmax= 0.041 долей ППК (x= -25.5; напр.ветра= 70)
 -31 : Y-строка 8 Cmax= 0.038 долей ПДК (x= -25.5; напр.ветра= 57)
                                                                                   1: -96:
 -66 : Y-строка 9 Cmax= 0.036 долей ПДК (x= -25.5; напр.ветра= 47)
                           -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360:
                                     Qc: 0.027: 0.030: 0.033: 0.035: 0.036: 0.034: 0.030: 0.027: 0.027: 0.029: 0.035: 0.036: 0.035: 0.034: 0.031: 0.028: Cc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0
                         -101 : Y-строка 10 Cmax= 0.034 долей ПДК (x= 219.5; напр.ветра=322)
      x= -166 : -131: -96: -61: -26:
                                                                                                                                                                                                                         10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360:
  Qc: 0.026: 0.028: 0.031: 0.032: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.031: 0.034: 0.034: 0.033: 0.031: 0.029: 0.026: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005
```

Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с

```
-136 : Y-строка 11 Cmax= 0.032 долей ПДК (x= 219.5; напр.ветра=328)
                                                   -96:
                                                                                       -26:
                                                                                                           10:
                                                                                                                                             80:
                                                                                                                                                                               150:
                                                                                                                                                                                                                  220:
                                                                                                                                                                                                                                   255:
   x=
            -166 :
                                          1: -96: -61: -26:
                                                                                                                             45:
                                                                                                                                                                                                 185:
                                                                                                                                                                                                                                                   290:
                                                                                                                                                                                                                                                                       325:
                                                                                                                                                                                                                                                                                         360:
 Qc: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.031: 0.029: 0.027: 0.024: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 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: 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: 0.004: 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
   Результаты расчета в точке максимума — УПРЗА ЭРА v2.0
                         Координаты точки : X = -25.5 \text{ м} Y = 39.0 \text{ м} На высоте : Z = 2.0 \text{ м}
   Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                                 0.00643 MT/M3
       Достигается при опасном направлении 85 град. и скорости ветра 3.00 м/с
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. 
 УПРЗА ЭРА v2.0
               РЗА 9PA v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.:3 Расч.год: 2022
Примесь :0328 - Утиерод (593)
Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                                                                         Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                     Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 97 м; Y= 39 м
Длина и ширина : L= 525 м; B= 350 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 35 м
        (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                                                 10
                                                                                                                                                                11 12 13 14 15 16
   2-| 0.027 0.030 0.032 0.034 0.035 0.034 0.031 0.028 0.028 0.030 0.033 0.035 0.034 0.033 0.030 0.027 |- 2
   3-| 0.028 0.032 0.035 0.037 0.038 0.035 0.029 0.025 0.024 0.028 0.033 0.037 0.037 0.035 0.032 0.029 |- 3
   4-| 0.030 0.033 0.037 0.040 0.040 0.037 0.020 0.023 0.022 0.021 0.036 0.040 0.040 0.037 0.034 0.030
   5-| 0.030 0.034 0.038 0.042 0.043 0.041 0.025 0.019 0.017 0.023 0.028 0.042 0.042 0.039 0.035 0.031 |- 5
   6-C 0.030 0.034 0.039 0.042 0.043 0.042 0.027 0.016 0.013 0.025 0.026 0.043 0.042 0.039 0.035 0.031 C- 6
   7-| 0.030 0.034 0.037 0.041 0.041 0.039 0.015 0.022 0.021 0.018 0.038 0.041 0.041 0.038 0.034 0.031 | - 7
   8-| 0.029 0.032 0.036 0.038 0.038 0.035 0.028 0.023 0.023 0.027 0.034 0.038 0.038 0.036 0.033 0.029 | - 8
   9-| 0.027 0.030 0.033 0.035 0.036 0.034 0.030 0.027 0.027 0.029 0.035 0.036 0.035 0.034 0.031 0.028 | - 9
          0.026 0.028 0.031 0.032 0.033 0.032 0.031 0.030 0.029 0.031 0.034 0.034 0.033 0.031 0.029 0.026
11-| 0.024 0.026 0.028 0.030 0.031 0.031 0.030 0.030 0.030 0.031 0.032 0.032 0.031 0.029 0.027 0.024 |-11
                                                                                                                                9 10 11 12 13 14 15
  В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.04287 долей ПДК =0.00643 мг/м3
  Достигается в точке с координатами: X_M = -25.5_M ( X-столбец 5, Y-строка 6) Y_M = 39.0_M Y_M = 39.0_M При опасном направлении ветра : X 85 град. и заданной скорости ветра : X 3.00 X с
8. Результаты расчета по жилой застройке (по всей жил. зоне N 1). УПРЗА ЭРА v2.0
               Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
               Вар.расч. :3 Расч.год: 2022
Примесь :0328 - Углерод (593)
Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                                                                         Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                                          __Расшифровка_обозначений
                                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                   20п- высота, где достигается максимум [м]

Фоп- опасное направл. ветра [ уул. град.]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [поли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви
           -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
               -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
                                                                                                                                                                                                                                                      141:
                                                                                                                                                                                 87:
                                                                                                                                                                                                                  171:
                  -45:
                                   -13:
                                          3: -12: -12: -11: -43: -44: -45:
                                                                                                                                                                45:
                                                                                                                                                                                                 129:
                                                                                                                                                                                                                                    185:
Qc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.042: 0.030: 0.026: 0.027: 0.032: 0.034: 0.026: 0.023: Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
```

```
139: 161: 89: 95:
                                                                                                                             50:
                                                                                                                                                                                      46:
                                                                                                                                                                                                      89:
                                                                                                                            250: 2
                                                                                                                                               248: 2
                                                                                       218: 3
                                                                                                          252: 2
                                 Oc : 0.028: 0.030: 0.041: 0.041: 0.043: 0.041: 0.041: 0.043: 0.041:
                                  Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
                                    Результаты расчета в точке максимума — УПРЗА ЭРА v2.0
                                                          Координаты точки : X = -43.8 \text{ м} Y = 44.8 \text{ м} На высоте : Z = 2.0 \text{ м}
                                    Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                                                                         0.04300 доли ПДК
0.00645 мг/м3
                                3. Исходные параметры источников.
                                        Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА V2.0

Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.:3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Коэффициент рельефа (КР): индивидиальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидиальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                                                                                                                                                 Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                 | KOД | ТИП | H | D | WO | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | ДИ | Выброс | CO6-П>~(MC) | Composition | 
                                       Расчетные параметры См, ож, ....
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
ПДКр для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
                                  4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
                                            по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)
                                           С Суммарным м (стр.33 Онд-00)
                                   Суммарный Mq = 0.03560 г/с 
Сумма См по всем источникам = 0.097186 долей ПДК
                                               Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
                                  5. Управляющие параметры расчета
                                         УПРЗА ЭРА v2.0
                                                 РЗА ЗРА V2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.:3 Расч.год: 2022
                                                 ООЪЕКТ :0005 кап рем цон.
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08
Сезон :3ИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0616 — Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
                                                 Сезон
                                     Фоновая концентрация не задана
                                     Расчет по прямоугольнику 001 : 525х350 с шагом 35
                                    Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                                    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(U*) м/с 
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 0.5 м/с 
Заказан расчет на высоте 2 метров.
                               Средневъвъш...

Заказан расчет на высо-

6. Результаты расчета в виде таблицы.
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.:3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 97 Y= 39
размеры: Длина(по X)= 525, Ширина(по Y)= 35
                                                                                                                                                 Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                                                    Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]

Zon- высота, где достигается максимум [м]

Фоп- опасное направл. ветра [ улл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                                                -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
```

y= 214 : Y-строка 1 Cmax= 0.058 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=185)

x= -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360: Qc: 0.033: 0.037: 0.041: 0.046: 0.050: 0.054: 0.057: 0.058: 0.058: 0.057: 0.055: 0.051: 0.047: 0.042: 0.038: 0.033: Cc: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 122: 126: 130 : 136: 143 : 152: 162: 173: 185 : 196: 207: 216: 223: 229 : Uon: 0.79 : 0.75 : 0.71 : 0.67 : 0.64 : 0.61 : 0.59 : 0.59 : 0.56 : 0.59 : 0.61 : 0.64 : 0.67 : 0.70 : 0.74 : 0.78 : 179 : Y-строка 2 Cmax= 0.065 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=186) 10: 45: 80: 115: -131: -96: -61: -26: 150: 185: 220: 360: Qc: 0.035: 0.040: 0.045: 0.051: 0.057: 0.061: 0.064: 0.065: 0.065: 0.064: 0.062: 0.058: 0.052: 0.046: 0.041: 0.036: Cc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: don: 116: 120: 124: 129: 136: 146: 157: 171: 186: 200: 212: 222: 230: 235: 240: 243: Uon: 0.77: 0.73: 0.69: 0.65: 0.61: 0.56: 0.55: 0.53: 0.52: 0.54: 0.55: 0.60: 0.64: 0.68: 0.72: 0.76: 144 : У-строка 3 Стах= 0.070 долей ПДК (х= 44.5; напр.ветра=151) ------: x= -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: Φοπ: 110 : 112 : 116 : 121 : 128 : 137 : 151 : 168 : 188 : 207 : 221 : 231 : 238 : 243 : 247 : 250 : Uoπ: 0.76 : 0.71 : 0.67 : 0.63 : 0.59 : 0.54 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.54 : 0.58 : 0.62 : 0.66 : 0.70 : 0.75 : 109: Y-строка 4 Cmax= 0.075 долей ПДК (x= 184.5; напр.ветра=234) 10: 45: 80: 115: 150: x= -166 -96: -61: -26: 185: 220: 255: 290: 325: 360: 0.039: 0.045: 0.053: 0.061: 0.069: 0.075: 0.054: 0.061: 0.059: 0.058: 0.075: 0.070: 0.062: 0.054: 0.046: 0.040: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: Φοπ: 103 : 105 : 107 : 111 : 116 : 124 : 142 : 161 : 196 : 224 : 234 : 243 : 249 : 252 : 255 : 257 : Uoπ: 0.74 : 0.70 : 0.65 : 0.61 : 0.57 : 0.52 : 0.50 : 0.51 : 0.51 : 0.50 : 0.51 : 0.56 : 0.61 : 0.65 : 0.69 : 0.74 : 74 : У-строка 5 Стах= 0.080 долей ПДК (х= 9.5; напр.ветра=105) -131: 115: 150: 185: 220: 255: 290: -166 : Qc : 0.040: 0.047: 0.055: 0.064: 0.073: 0.080: 0.055: 0.047: 0.042: 0.063: 0.064: 0.075: 0.065: 0.056: 0.048: 0.048: 0.018: 0.008: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.016: 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: 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: 0.00 39 : Y-строка 6 Cmax= 0.082 долей ПДК (x= 9.5; напр.ветра= 83) 115: 150: Фол: 88 : 87 : 87 : 86 : 85 : 83 : 63 : 74 : 288 : 298 : 281 : 275 : 274 : 273 : 273 : 272 : Uon: 0.74 : 0.69 : 0.65 : 0.60 : 0.59 : 0.52 : 0.51 : 0.50 : 0.50 : 0.51 : 0.52 : 0.55 : 0.60 : 0.64 : 0.68 : 0.73 : -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 290: 325: 360: Qc: 0.040: 0.046: 0.053: 0.062: 0.071: 0.077: 0.061: 0.056: 0.054: 0.051: 0.077: 0.072: 0.064: 0.055: 0.047: 0.047: 0.041: 0.008: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.077: 74: 69: 62: 43: 30: 335: 310: 300: 292: 287: 284: 282: 280: 0.081: 0.074: 0.69: 0.65: 0.61: 0.54: 0.55: 0.50: 0.55: 0.50: 0.50: 0.50: 0.51: 0.56: 0.60: 0.64: 0.69: 0.74: 0.69: 0.65: 0.60: 0.64: 0.69: 0.74: 0.69: 0.65: 0.60: 0.64: 0.69: 0.74: 0.69: 0.65: 0.60: 0.64: 0.69: 0.74: 0.69: 0.65: 0.60: 0.64: 0.69: 0.74: 0.69: 0.65: 0.60: 0.64: 0.69: 0.74: 0.69: 0.74: 0.69: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74: 0.74 -31 : Y-строка 8 Cmax= 0.071 долей ПДК (x= 184.5; напр.ветра=315) -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: QC: 0.038: 0.044: 0.051: 0.058: 0.066: 0.071: 0.071: 0.061: 0.060: 0.070: 0.071: 0.067: 0.059: 0.052: 0.045: 0.039: CC: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.012: 0.012: 0.014: 0.012: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0 On: 7.3 : 70: 67: 63: 56: 47: 33: 23: 340: 300: 315: 305: 298: 294: 290: 288: Uon: 0.75: 0.70: 0.66: 0.62: 0.58: 0.50: 0.50: 0.51: 0.50: 0.66: 0.62: 0.58: 0.53: 0.50: 0.51: 0.50: 0.52: 0.59: 0.61: 0.65: 0.70: 0.74: -66 : Y-строка 9 Cmax= 0.066 долей ПЛК (x= 79.5; напр.ветра= 10) 10: 45: -131: -96: -61: -26: 80: -166 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360. Qc: 0.036: 0.041: 0.047: 0.053: 0.059: 0.064: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.065: 0.060: 0.054: 0.048: 0.042: 0.037: Cc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0 Φοπ: 66 : 63 : 59 : 54 : 47 : 37 : 25 : 10 : 353 : 338 : 325 : 315 : 307 : 302 : 298 : 294 : Uoπ: 0.76 : 0.72 : 0.68 : 0.64 : 0.60 : 0.56 : 0.52 : 0.51 : 0.50 : 0.52 : 0.56 : 0.59 : 0.63 : 0.67 : 0.71 : 0.76 : -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 220: 185: 255: 290: -166 : Qc: 0.034: 0.038: 0.043: 0.048: 0.053: 0.057: 0.059: 0.060: 0.061: 0.059: 0.057: 0.053: 0.049: 0.044: 0.039: 0.034: Cc: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.056: 56: 52: 46: 39: 30: 20: 7: 355: 342: 313: 322: 315: 309: 304: 301: Uon: 0.78: 0.74: 0.70: 0.66: 0.63: 0.60: 0.57: 0.56: 0.56: 0.55: 0.59: 0.62: 0.66: 0.70: 0.73: 0.77: -136 : Y-строка 11 Cmax= 0.053 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=356) Φοπ: 55: 51: 46: 40: 34: 26: 16: 6: 356: 345: 336: 328: 321: 315: 310: 306
Uoπ: 0.80: 0.76: 0.73: 0.70: 0.66: 0.64: 0.62: 0.61: 0.60: 0.61: 0.63: 0.66: 0.69: 0.72: 0.76: 0.79

```
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                              Координаты точки : X= 9.5 \text{ M} Y= 39.0 \text{ M} Ha высоте : Z= 2.0 \text{ M}
                            Максимальная суммарная концентрация | С= 0.08179 доли ПДК | 0.01636 мг/м3
                                Достигается при опасном направлении 83 град. и скорости ветра 0.52 м/с
                          7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
УПРЭА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.:3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                                                                                   Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                                   _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
                                            Координаты центра : X= 97 м; Y= 39 м
Длина и ширина : L= 525 м; B= 350 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 35 м
                                 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                                                              11 12 13 14 15 16
                            1-| 0.033 0.037 0.041 0.046 0.050 0.054 0.057 0.058 0.058 0.057 0.055 0.051 0.047 0.042 0.038 0.033 |- 1
                            2-| 0.035 0.040 0.045 0.051 0.057 0.061 0.064 0.065 0.065 0.064 0.062 0.058 0.052 0.046 0.041 0.036 |- 2
                            3-| 0.037 0.043 0.049 0.056 0.063 0.068 0.070 0.068 0.067 0.069 0.069 0.064 0.058 0.051 0.044 0.038
                            4-| 0.039 0.045 0.053 0.061 0.069 0.075 0.054 0.061 0.059 0.058 0.075 0.070 0.062 0.054 0.046 0.040 | - 4
                            5-| 0.040 0.047 0.055 0.064 0.073 0.080 0.055 0.047 0.042 0.063 0.064 0.075 0.065 0.056 0.048 0.041 |- 5
                            6-C 0.040 0.047 0.055 0.064 0.074 0.082 0.060 0.042 0.036 0.056 0.060 0.075 0.066 0.056 0.048 0.041 C- 6
                            7-| 0.040 0.046 0.053 0.062 0.071 0.077 0.061 0.056 0.054 0.051 0.077 0.072 0.064 0.055 0.047 0.041 |- 7
                            8-| 0.038 0.044 0.051 0.058 0.066 0.071 0.071 0.061 0.060 0.070 0.071 0.067 0.059 0.052 0.045 0.039 | - 8
                            9-| 0.036 0.041 0.047 0.053 0.059 0.064 0.066 0.066 0.066 0.065 0.060 0.054 0.048 0.042 0.037
                           10-| 0.034 0.038 0.043 0.048 0.053 0.057 0.059 0.060 0.061 0.059 0.057 0.053 0.049 0.044 0.039 0.034 |-10
                           11-| 0.031 0.035 0.039 0.043 0.046 0.050 0.052 0.053 0.053 0.052 0.050 0.047 0.043 0.039 0.035 0.032 |-11
                            При опасном направлении ветра : 83 г и "опасной" скорости ветра : 0.52 м/о
                                                                                                            83 град.

    Результаты расчета по жилой застройке (по всей жил. зоне № 1).
    УПРЗА ЭРА v2.0
    Город : 725 СКО.
    Объект : 0005 Кап рем ЦОН.
    Вар.расч. : 3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06
    Примесь : 0016 - Діметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)
    Заказан расчет на высоте 2 метров.

                                                                                                                   Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                                                          Расшифровка обозначений
                                                    Расшифровка осозначении

| Qc - суммарная концентрация [поли ПДК]

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]

| Zon- высота, гле достигается максимум [м]

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

| Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                                     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bu, Ки не печатаются |
                                                                                       49:
                                                                                                     20:
                                                                                                                                   45:
                                                                                                                                                                   -:-
-:----
                          Cc: 0.068: 0.076: 0.076: 0.077: 0.076: 0.068: 0.069: 0.068: 0.067: 0.067: 0.066: 0.070: 0.068: 0.056: 0.070: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.016: 0.059: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59: 0.59
                                         139.
                                                       161.
                                                                                                     50.
                                                                                                                                                                89.

    x=
    54:
    45:
    218:
    252:
    250:
    248:
    219:
    219:
    218:

    Qc:
    0.070:
    0.067:
    0.073:
    0.065:
    0.068:
    0.066:
    0.072:
    0.076:
    0.073:

    Cc:
    0.014:
    0.013:
    0.015:
    0.013:
    0.014:
    0.013:
    0.015:
    0.015:

                           Фоп: 154 : 155 : 251 : 253 : 270 : 287 : 292 : 272 : 251 : 
Uon: 0.50 : 0.52 : 0.55 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.56 : 0.56 : 0.55 :
```

```
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                                        Координаты точки : X = -11.8 \text{ м} Y = 49.0 \text{ м} На высоте : Z = 2.0 \text{ м}
                                  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.07745 доли ПДК | 0.01549 мг/м3
                                       Достигается при опасном направлении 89 град. и скорости ветра 0.54 м/с
                                3. Исходные параметры источников 
УПРЗА ЭРА v2.0
                                              ГРЗА ЭРА v2.0

Город : 725 СКО.

Объект :0005 Кап рем ЦОН.

Вар.расч.:3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.202

Примесь :1411 — Циклогексанон (664)

Коэффициент рельефа (КР): индивилуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивилуальный с источников

Признак источников "для зимы" — отрицательное значение высоты
                                                                                                                                            Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                                 Признак желе ...

q | Тип| Н | D | Wo | V1 | Т |

> 2 0
30.0 1
                                                                                                                                                             X1 | Y
                                                                                                                                                                                  Код
                                                                                                                                                        100.0
                                 000501 6003 Π1 2.0
                                                                                                                                                                            50.0
                                                           ые параметры См, Им, Хм
                                        УПРЗА ЭРА v2.0
                                              IP3A 3PA v2.0
Город 725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводил
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :1411 - Циклогексанон (664)
ПДКр для примеси 1411 = 0.04 мг/м3
                                                                                                                                            Расчет проводился 13.06.2022 17:08

    Пля пинейных и плошалных источников выброс является суммарным

                                          по всей площади, а Ст. есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                                                                |номер| код | М |Тип | Сm (Cm*) | Um | Xm | -п/п-|<06-п>-(vc>|----------| Доли ПДК]|-[м/с]---|----[м]--- | 1 |000501 6003| 0.00694| П | 0.095 | 0.50 | 68.4
                                            Суммарный Mq = 0.00694 г/с
Сумма См по всем источникам =
                                                                                                                                     0.094729 долей ПДК
                                          Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
                                5. Управляющие параметры расчета 
УПРЗА ЭРА v2.0
                                   УПРЗА ЭРА v2.0

Город :725 СКО.

Объект :0005 Кап рем ЦОН.

Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :1411 — Циклогексанон (664)

Фоновая концентрация не задана
                                   Расчет по прямоугольнику 001 : 525х350 с шагом 35
                                   Расчет по прявоутольнику иот. 33230 с шагож 33
Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(U*) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра UcB= 0.5 м/с
                                              Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :725 СКО.

Объект :0005 Кап рем ЦОН.

Вар.расч. :3 Расч.год: 2022
                                                                        :3 Расч.год: 2022
:1411 - Циклогексанон (664)
                                                                                                                                            Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                               Примесь
                                                    римесь :1411 - Циклогексанон (664)
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 97 Y= 39
размеры: Длина (по X) = 525, Ширина (по Y) = 350
шаг сетки = 35.0
                                               Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                                                            _Расшифровка_обозначений
                                                               Расшифровка обозначении

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Zon- высота, тле достигается максимум [м]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                                              -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то \Phion,Uon,Bu,Ku не печатаются
                                              x= -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -130: -
```

Uon: 0.79 : 0.75 : 0.71 : 0.67 : 0.64 : 0.61 : 0.59 : 0.59 : 0.56 : 0.59 : 0.61 : 0.64 : 0.67 : 0.70 : 0.74 : 0.78 :

```
    x=
    -166:
    -131:
    -96:
    -61:
    -26:
    10:
    45:
    80:
    115:
    150:
    185:
    220:
    255:
    290:
    325:
    360:

    Qc:
    0.034:
    0.039:
    0.044:
    0.050:
    0.060:
    0.062:
    0.063:
    0.062:
    0.060:
    0.056:
    0.051:
    0.045:
    0.040:
    0.035:

    Cc:
    0.001:
    0.002:
    0.002:
    0.002:
    0.002:
    0.002:
    0.002:
    0.002:
    0.002:
    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.
  Фол: 116 : 120 : 124 : 129 : 136 : 146 : 157 : 171 : 186 : 200 : 212 : 222 : 230 : 235 : 240 : 243
Uon: 0.77 : 0.73 : 0.69 : 0.65 : 0.61 : 0.56 : 0.55 : 0.53 : 0.52 : 0.54 : 0.55 : 0.60 : 0.64 : 0.68 : 0.72 : 0.76
                    144 : Y-строка 3 Cmax= 0.068 долей ПДК (x= 44.5; напр.ветра=151)
                                                                                                                                                                                                                      10:
                                                                                                                                                                               -26:
                                                            -131: -96: -61:
                                                                                                                                                                                                                                                            45: 80: 115: 150:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      185: 220: 255: 290: 325:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   360:
Qc: 0.037: 0.042: 0.048: 0.055: 0.062: 0.067: 0.068: 0.066: 0.068: 0.068: 0.067: 0.063: 0.056: 0.049: 0.043: 0.037: 0.041: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.101: 112: 116: 121: 128: 137: 151: 168: 188: 207: 221: 221: 223: 238: 243: 247: 250: Uon: 0.76: 0.71: 0.67: 0.63: 0.63: 0.59: 0.54: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.62: 0.66: 0.70: 0.75:
                               109 : У-строка 4 Стах= 0.073 долей ПДК (х= 184.5; напр.ветра=234)
                                                              -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       185: 220: 255: 290: 325: 360:
Qc: 0.038: 0.044: 0.051: 0.059: 0.067: 0.073: 0.052: 0.059: 0.058: 0.056: 0.073: 0.068: 0.061: 0.053: 0.045: 0.039: Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0
                                 74 : Y-строка 5 Cmax= 0.078 долей ПДК (x= 9.5; напр.ветра=105)
     x= -166 : -131: -96: -61: -26: 10: 45:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           80: 115: 150: 185: 220:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             290:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      325:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            360:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 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: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
  Фол: 95 : 96 : 97 : 99 : 101 : 105 : 113 : 124 : 233 : 249 : 257 : 258 : 261 : 263 : 264 : 265 : 
Uoл: 0.74 : 0.69 : 0.65 : 0.61 : 0.56 : 0.52 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.54 : 0.55 : 0.60 : 0.64 : 0.68 : 0.73 :
                                    39 : Y-строка 6 Стах= 0.080 долей ПДК (х= 9.5; напр.ветра= 83)
     x=
                         -166 :
                                                                                                   -96: -61: -26:
                                                                                                                                                                                                                          10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360:
Qc: 0.039: 0.046: 0.054: 0.063: 0.072: 0.080: 0.058: 0.041: 0.035: 0.054: 0.059: 0.073: 0.064: 0.055: 0.047: 0.040: 0.062: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
                                            4 : Y-строка 7 Cmax= 0.076 долей ПДК (x= 184.5; напр.ветра=300)
:___131:
                            -31 : Y-строка 8 Cmax= 0.069 долей ПДК (x= 184.5; напр.ветра=315)
                                                                                                                                                                                                                                                           45:
                                                           -131: -96: -61:
                                                                                                                                                                                -26: 10:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   80: 115: 150:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               185:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         255:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      325:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              360:
 Qc: 0.037: 0.043: 0.049: 0.057: 0.064: 0.069: 0.069: 0.059: 0.058: 0.069: 0.069: 0.065: 0.058: 0.051: 0.044: 0.038: Cc: 0.001: 0.002: 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: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0
Φοπ: 73 : 70 : 67 : 63 : 56 : 47 : 33 : 23 : 340 : 330 : 315 : 305 : 298 : 294 : 290 : 288 : Uon: 0.75 : 0.70 : 0.66 : 0.62 : 0.58 : 0.53 : 0.50 : 0.51 : 0.51 : 0.50 : 0.52 : 0.59 : 0.61 : 0.65 : 0.70 : 0.74 :
                                -66 : Y-строка 9 Cmax= 0.065 долей ПДК (x= 79.5; напр.ветра= 10)
                                                              -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360:
Qc : 0.035: 0.040: 0.046: 0.052: 0.058: 0.062: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.063: 0.059: 0.053: 0.047: 0.041: 0.036: Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
     y= -101 : Y-строка 10 Cmax= 0.059 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=355)
     ·-----:
x= -166 : -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           360:
 Qc: 0.033: 0.037: 0.042: 0.047: 0.051: 0.055: 0.058: 0.059: 0.059: 0.058: 0.056: 0.052: 0.047: 0.043: 0.038: 0.033: 
Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 
  Φοπ: 60 : 56 : 52 : 46 : 39 : 30 : 20 : 7 : 355 : 342 : 331 : 322 : 315 : 309 : 304 : 301 : 

Uoπ: 0.78 : 0.74 : 0.70 : 0.66 : 0.63 : 0.60 : 0.57 : 0.56 : 0.56 : 0.55 : 0.59 : 0.62 : 0.66 : 0.70 : 0.73 : 0.77 :
                          -136 : Y-строка 11 Cmax= 0.052 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=356)
                                                                                                 -96:
                                                                                                                                                       -61: -26:
                                                                                                                                                                                                                                                                            45: 80:
                         -166 :
                                                                                                                                                                                                                                     10: 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        150:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               185: 220:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         255:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           290:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     325:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            360:
  Qc: 0.030: 0.034: 0.038: 0.042: 0.045: 0.048: 0.051: 0.052: 0.052: 0.051: 0.049: 0.046: 0.042: 0.038: 0.034: 0.031: 0.051: 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: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
 Φοπ: 55 : 51 : 46 : 40 : 34 : 26 : 16 : 6 : 356 : 345 : 336 : 328 : 321 : 315 : 310 : 306

Uoπ: 0.80 : 0.76 : 0.73 : 0.70 : 0.66 : 0.64 : 0.62 : 0.61 : 0.60 : 0.61 : 0.63 : 0.66 : 0.69 : 0.72 : 0.76 : 0.79
     Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                                    Координаты точки : X= 9.5 м Y= 39.0 м 
 На высоте : Z= 2.0 м
     Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                                                                                                                                                                0.07973 доли ПДК
```

Достигается при опасном направлении 83 град. и скорости ветра 0.52 м/с

0.00319 мг/м3

```
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. 
 УПРЗА ЭРА v2.0
                                РЗА 974 V2.U
Город : 725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.:3 Расч.год: 2022 1
Примесь :1411 - Циклогексанон (664)
Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                                                                   Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                      Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 97 м; Y= 39 м
Длина и ширина : L= 525 м; B= 350 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 35 м
                            (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                  9 10
                                                                                                                                         11 12 13 14 15
                        1-| 0.032 0.036 0.040 0.045 0.049 0.053 0.055 0.056 0.056 0.055 0.053 0.050 0.045 0.041 0.037 0.032 |- 1
                        2-| 0.034 0.039 0.044 0.050 0.055 0.060 0.062 0.063 0.063 0.062 0.060 0.056 0.051 0.045 0.040 0.035 |- 2
                        4-| 0.038 0.044 0.051 0.059 0.067 0.073 0.052 0.059 0.058 0.056 0.073 0.068 0.061 0.053 0.045 0.039 | - 4
                        5-| 0.039 0.045 0.053 0.062 0.071 0.078 0.054 0.046 0.041 0.062 0.062 0.073 0.064 0.055 0.047 0.040 | - 5
                        6-C 0.039 0.046 0.054 0.063 0.072 0.080 0.058 0.041 0.035 0.054 0.059 0.073 0.064 0.055 0.047 0.040 C- 6
                        7-| 0.039 0.045 0.052 0.061 0.069 0.075 0.060 0.055 0.052 0.050 0.076 0.070 0.062 0.054 0.046 0.040 | - 7
                        8-| 0.037 0.043 0.049 0.057 0.064 0.069 0.069 0.059 0.058 0.069 0.065 0.058 0.051 0.044 0.038 |
                        9-| 0.035 0.040 0.046 0.052 0.058 0.062 0.065 0.065 0.065 0.065 0.063 0.059 0.053 0.047 0.041 0.036 |- 9
                       10-| 0.033 0.037 0.042 0.047 0.051 0.055 0.058 0.059 0.059 0.058 0.056 0.052 0.047 0.043 0.038 0.033 | -10
                       11-| 0.030 0.034 0.038 0.042 0.045 0.048 0.051 0.052 0.052 0.051 0.049 0.046 0.042 0.038 0.034 0.031 |-11
                                                                                                                              10
                                                                                                                                        11 12 13 14 15
                       8. Результаты расчета по жилой застройке (по всей жил. зоне № 1). 
УПРЗА ЭРА v2.0 
Город :725 СКО. 
Объект :0005 Кап рем ЦОН. 
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.0€ 
Примесь :1411 - Циклогексанон (664)
                                                                                                   Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                  Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                               Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                              Zon- высота, где достигается максимум [м]
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                                 -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -
                                                                                                                                                                                                     137:
                                                                          49:
                                                                                      20:
                                                                                                   12:
                                                                                                               45:
                                                                                                                                       161:
                                                                                                                                                  162:
                                                                                                                                                               163:
                                                                                                                                                                            164:
                                                                                                                                                                                                                 138:
                                                                                                                                                                           171:
                                              -13: -12: -12: -11: -43: -44:
                                                                                                                      -45:
                                                                                                                                     45: 87:
                                                                                                                                                                                       185.
                                                                                                                                                                                                                   97
                       Qc: 0.066: 0.074: 0.074: 0.075: 0.074: 0.066: 0.067: 0.066: 0.065: 0.065: 0.068: 0.064: 0.068: 0.067: 0.054:
                               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:
                       Φοπ: 101 : 104 : 104 : 89 : 74 : 75 : 88 : 101 : 155 : 174 : 194 : 211 : 223 : 204 : 192 : 

Uoπ: 0.59 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.52 : 0.50 : 0.51 : 0.54 : 0.53 : 0.50 : 0.51 :
                                                              89:
                                   139:
                                               161:
                         54:
                        x=
                                                45: 218:
                                                               18: 252:
                                                                                    250:
                                                                                         0: 248: 219:
                                                                                                                          219:
                                                                                                                                      218:
                       Qc: 0.068: 0.065: 0.071: 0.063: 0.066: 0.064: 0.070: 0.074: 0.071: Cc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 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: 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
                       Φοπ: 154 : 155 : 251 : 253 : 270 : 287 : 292 : 272 : 251 : 

Uοπ: 0.50 : 0.52 : 0.55 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.56 : 0.56 : 0.55 :
                        Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                       Координаты точки : X= -11.8 м Y= 
На высоте : Z= 2.0 м
                                                                                                                49.0 м
                                                                                                      0.07549 доли ПДК
0.00302 мг/м3
```

```
3. Исходные параметры источников.
         Исходные параметры источников.
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.:3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.202
Группа суммации: __31=0301 Азота (IV) диоксид (4)

— Озза Сера диоксид (526)
Козффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Козффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                                                                                                           Расчет проводился 13.06.2022 17:08
000501 6007 m. ...

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.:3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08
Сезон :310MA для энергетики и ЛЕТО для остальных
Группа суммации :__31=0301 Азота (ТV) диоксид (4)
0330 Сера диоксид (526)

    Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а
суммарная концентрация Cм = Cм1/ПДК1 +...+ Cмn/ПДКn (подробнее
см. стр.36 ОНД-86)
    Для личейных и площадных источников выброс является суммарным

           по всей площади, а Cm есть концентрация одиночного источника
с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
     Суммарный Mq = 1.03383 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)
Сумма См по всем источникам = 0.588344 долей ПДК
               Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.: 3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08
Сезон :3ИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Группа суммации : 31=0301 Азота (IV) диоксид (4)
0330 Сера диоксид (526)
    Расчет по прямоугольнику 001 : 525x350 с шагом 35 Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0\,(\text{U*}) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 0.5\,\text{m/c} Заказан расчет на высоте 2 метров.
      Результаты расчета в виде тас.....
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08
Группа суммащия : 31=0301 Авота (IV) диоксид (4)
0330 Сера диоксид (526)
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 97 Y= 39
размеры: Длина (по X) = 525, Ширина (по Y) = 350
шаг сетки = 35.0
   6. Результаты расчета в виде таблицы.
                                   Расшифровка обозначений

Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]

Зоп- высота, где достигается максимум [м]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНКАК 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=< 0.05 ПДК, то Фол, Uол, Ви, Ки не печатаются
```

214 : У-строка 1 Стах= 0.335 долей ПДК (х= 114.5; напр.ветра=185)

x= -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360:

Qc: 0.189: 0.213: 0.239: 0.266: 0.291: 0.313: 0.328: 0.335: 0.335: 0.329: 0.315: 0.294: 0.270: 0.243: 0.217: 0.193: Φon: 122: 126: 130: 136: 143: 152: 162: 173: 185: 196: 207: 215: 223: 229: 233: 237: Uon: 0.79: 0.75: 0.71: 0.68: 0.65: 0.61: 0.59: 0.58: 0.59: 0.59: 0.61: 0.63: 0.67: 0.70: 0.74: 0.77: 179 : Y-строка 2 Cmax= 0.375 долей ПДК (x= 79.5; напр.ветра=171) Qc: 0.204: 0.232: 0.263: 0.296: 0.329: 0.354: 0.371: 0.375: 0.375: 0.376: 0.356: 0.333: 0.301: 0.268: 0.236: 0.208: Φοπ: 116: 120: 124: 129: 137: 146: 157: 171: 186: 200: 212: 222: 229: 235: 240
Uon: 0.77: 0.73: 0.69: 0.65: 0.61: 0.59: 0.55: 0.53: 0.52: 0.54: 0.57: 0.60: 0.64: 0.68: 0.72 0.193: 0.221: 0.250: 0.281: 0.312: 0.336: 0.356: 0.356: 0.356: 0.352: 0.339: 0.317: 0.287: 0.255: 0.225: 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 60 144 : Y-строка 3 Cmax= 0.404 долей ПДК (x= 44.5; напр.ветра=151) x= -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 290: 185: 220: 325: Φοπ: 110 : 112 : 116 : 121 : 128 : 137 : 151 : 168 : 188 : 206 : 221 : 231 : 238 : 243 : 247 : 250

Uoπ: 0.76 : 0.71 : 0.67 : 0.63 : 0.59 : 0.54 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.53 : 0.59 : 0.62 : 0.66 : 0.70 : 0.74 0.206: 0.236: 0.271: 0.310: 0.347: 0.375: 0.382: 0.372: 0.370: 0.381: 0.378: 0.353: 0.317: 0.278: 0.242: 0.211 0.206: 0.236: 0.271: 0.310: 0.347: 0.375: 0.382: 0.372: 0.370: 0.381: 0.378: 0.353: 0.317: 0.278: 0.242: 0.211: 6.007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6 x= -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360: Qc: 0.227: 0.261: 0.304: 0.352: 0.399: 0.434: 0.218: 0.357: 0.342: 0.265: 0.432: 0.403: 0.359: 0.311: 0.268: 0.233: Фол: 103: 105: 107: 111: 116: 124: 164: 161: 196: 196: 234: 242: 248: 252: 255: 257: Uon: 0.75: 0.70: 0.65: 0.61: 0.55: 0.52: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.56: 0.60: 0.64: 0.69: 0.73: 0.216: 0.248: 0.289: 0.335: 0.379: 0.411: 0.206: 0.335: 0.326: 0.248: 0.413: 0.386: 0.343: 0.297: 0.255: 0.221: 0.216: 0.248: 0.249: 0.355: 0.379: 0.411: 0.206: 0.335: 0.326: 0.248: 0.413: 0.366: 0.348: 0.297: 0.255: 0.221: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 60 74 : У-строка 5 Стах= 0.466 долей ПДК (х= 9.5; напр.ветра=106) : -131: -61: 10: -26: Φοπ: 95 : 96 : 97 : 99 : 101 : 106 : 148 : 125 : 233 : 209 : 262 : 258 : 261 : 262 : 264 : 265 Uoπ: 0.74 : 0.69 : 0.65 : 0.60 : 0.59 : 0.52 : 0.51 : 0.50 : 0.50 : 0.51 : 0.56 : 0.55 : 0.60 : 0.64 : 0.68 : 0.72 39 : Y-строка 6 Cmax= 0.471 долей ПДК (x= 9.5; напр.ветра= 83) -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: x= -166 : 220: 255: 290: 360: Qc : 0.234: 0.270: 0.317: 0.371: 0.425: 0.471: 0.305: 0.242: 0.206: 0.299: 0.256: 0.432: 0.379: 0.325: 0.278: 0.238: Φοπ: 88 : 87 : 87 : 86 : 85 : 83 : 60 : 74 : 288 : 300 : 299 : 275 : 274 : 273 : 273 : 272 Uoπ: 0.74 : 0.69 : 0.65 : 0.60 : 0.56 : 0.52 : 0.51 : 0.50 : 0.50 : 0.51 : 0.51 : 0.55 : 0.60 : 0.64 : 0.68 : 0.71 4 : Y-строка 7 Cmax= 0.445 долей ПДК (x= 184.5; напр.ветра=300) -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360: Qc : 0.229: 0.264: 0.309: 0.359: 0.407: 0.443: 0.196: 0.324: 0.309: 0.241: 0.445: 0.414: 0.367: 0.317: 0.272: 0.236: Фоп: 80 : 79 : 77 : 74 : 69 : 62 : 20 : 30 : 335 : 340 : 300 : 292 : 287 : 284 : 282 : 280 : Uon: 0.74 : 0.69 : 0.65 : 0.61 : 0.56 : 0.52 : 0.51 : 0.50 : 0.50 : 0.51 : 0.55 : 0.66 : 0.60 : 0.64 : 0.68 : 0.73 : 0.218: 0.252: 0.294: 0.342: 0.389: 0.424: 0.187: 0.310: 0.295: 0.231: 0.426: 0.397: 0.351: 0.302: 0.259: Ки : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 600 Kw : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 600

```
-31 : Y-строка 8 Cmax= 0.409 долей ПДК (x= 184.5; напр.ветра=315)
                                                                                -61: -26:
                                                                                                                                                                                                                                                    220:
                                                                                                                                                                   80:
                                                                                                                                                                                       115:
               -166 :
                                                            -96:
                                                                                                                                                45:
                                                                                                                                                                                                                                185:
                                                                                                                                                                                                                                                                        255:
Qc : 0.221: 0.253: 0.292: 0.335: 0.377: 0.406: 0.408: 0.350: 0.343: 0.404: 0.409: 0.384: 0.345: 0.301: 0.261: 0.228: 
Φon: 73 : 71 : 67 : 63 : 56 : 47 : 33 : 23 : 340 : 330 : 315 : 305 : 298 : 293 : 290 : 287 : 
Uon: 0.75 : 0.70 : 0.66 : 0.62 : 0.59 : 0.53 : 0.50 : 0.51 : 0.51 : 0.50 : 0.52 : 0.57 : 0.61 : 0.65 : 0.69 : 0.74 :
             0.210: 0.241: 0.279: 0.320: 0.360: 0.389: 0.390: 0.335: 0.328: 0.387: 0.391: 0.366: 0.327: 0.285: 0.247: 0.215:

      Bu : 0.2007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 
                  -66 : Y-строка 9 Cmax= 0.394 долей ПДК (x= 149.5; напр.ветра=339)
                                 -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325:
 Qc : 0.208: 0.237: 0.271: 0.306: 0.341: 0.367: 0.380: 0.382: 0.382: 0.394: 0.393: 0.356: 0.318: 0.281: 0.245: 0.215:
Φοπ: 66: 63: 59: 54: 47: 37: 25: 10: 353: 339: 324: 314: 307: 302: 297: 294: Uon: 0.76: 0.72: 0.67: 0.64: 0.60: 0.56: 0.52: 0.51: 0.50: 0.51: 0.55: 0.59: 0.63: 0.67: 0.71: 0.75:
: 0001 : 6001 : 0001 : 0001 : 0001
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
             -101 : Y-строка 10 Cmax= 0.354 долей ПДК (x= 149.5; напр.ветра=343)
                                                                                                                    10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325:
  x= -166 : -131: -96: -61: -26:
Qc: 0.194: 0.220: 0.247: 0.276: 0.303: 0.326: 0.341: 0.348: 0.350: 0.354: 0.347: 0.320: 0.289: 0.257: 0.228: 0.201: Фол: 60: 57: 52: 46: 39: 30: 20: 7: 355: 343: 332: 322: 314: 309: 304: 300: Uon: 0.77: 0.74: 0.70: 0.66: 0.63: 0.60: 0.59: 0.55: 0.54: 0.56: 0.60: 0.62: 0.66: 0.69: 0.73: 0.77:
-136 : Y-строка 11 Cmax= 0.311 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=356)
                             : -131:
                                                           -96:
                                                                                -61: -26:
                                                                                                                           10:
                                                                                                                                                                   80:
                                                                                                                                                                                       115:
                                                                                                                                                                                                                                                                        255:
Qc: 0.179: 0.200: 0.223: 0.247: 0.268: 0.286: 0.300: 0.308: 0.311: 0.309: 0.300: 0.281: 0.258: 0.232: 0.208: 0.185:
Фоп: 55 : 51 : 46 : 41 : 34 : 26 : 17 : 6 : 356 : 346 : 336 : 328 : 320 : 315 : 310 : 306

Uon: 0.79 : 0.76 : 0.73 : 0.69 : 0.66 : 0.63 : 0.61 : 0.60 : 0.60 : 0.61 : 0.63 : 0.66 : 0.69 : 0.72 : 0.76 : 0.79
EM: 0.170: 0.191: 0.213: 0.235: 0.255: 0.273: 0.285: 0.293: 0.293: 0.287: 0.275: 0.259: 0.239: 0.216: 0.194: 0.174: KM : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 600
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                          Координаты точки : X= 9.5 м Y= 39.0 м
На высоте : Z= 2.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.47076 доли ПДК |
     Достигается при опасном направлении 83 гра
и скорости ветра 0.52 м/с
                                                                                                                             83 град.
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
                Бар.расч : 3 Расч.год: 2022 Расчет пруппа суммации : 31=0301 Азота (IV) диоксид 0330 Сера диоксид (526) Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                                                                                            Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                Параметры расчетного прямоугольника No 1
                         Координаты центра : X= 97 м; Y= 39 м
Длина и ширина : L= 525 м; B= 350 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 35 м
         (Символ ^{\circ} означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                           2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
  1-| 0.189 0.213 0.239 0.266 0.291 0.313 0.328 0.335 0.335 0.329 0.315 0.294 0.270 0.243 0.217 0.193 |- 1
  2-| 0.204 0.232 0.263 0.296 0.329 0.354 0.371 0.375 0.375 0.370 0.356 0.333 0.301 0.268 0.236 0.208
  3-| 0.217 0.248 0.286 0.327 0.366 0.396 0.404 0.393 0.390 0.400 0.396 0.370 0.332 0.292 0.254 0.222 | - 3
  4-| 0.227 0.261 0.304 0.352 0.399 0.434 0.218 0.357 0.342 0.265 0.432 0.403 0.359 0.311 0.268 0.233 |-4
```

5-| 0.233 0.269 0.316 0.369 0.421 0.466 0.162 0.277 0.241 0.167 0.120 0.428 0.376 0.323 0.276 0.236 |- 5

```
6-C 0.234 0.270 0.317 0.371 0.425 0.471 0.305 0.242 0.206 0.299 0.256 0.432 0.379 0.325 0.278 0.238 C- 6
   7-| 0.229 0.264 0.309 0.359 0.407 0.443 0.196 0.324 0.309 0.241 0.445 0.414 0.367 0.317 0.272 0.236 | - 7
   8-| 0.221 0.253 0.292 0.335 0.377 0.406 0.408 0.350 0.343 0.404 0.409 0.384 0.345 0.301 0.261 0.228 |-8
   9-| 0.208 0.237 0.271 0.306 0.341 0.367 0.380 0.382 0.382 0.394 0.393 0.356 0.318 0.281 0.245 0.215 |- 9
10-| 0.194 0.220 0.247 0.276 0.303 0.326 0.341 0.348 0.350 0.354 0.347 0.320 0.289 0.257 0.228 0.201 |-10
11-| 0.179 0.200 0.223 0.247 0.268 0.286 0.300 0.308 0.311 0.309 0.300 0.281 0.258 0.232 0.208 0.185 |-11
                     В целом по расчетному прямоугольнику:
  В целом по расчетному прямоугольнику: 

Безразмерная макс. концентрация \tau—> Сме 0.47076 

Достигается в точке с координатами: XM = 9.5M 

( X—столбец 6, Y—строка 6) YM = 39.0 m 

При опасном направлении ветра : 83 град.
   При опасном направлении ветра : 83 г
и "опасной" скорости ветра : 0.52 м/с
 8. Результаты расчета по жилой застройке (по всей жил. зоне № 1).
          результаты расчета по жилои зас
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
                 Бар.расч.: 3 Расч. год: 2022 Расчет прово; 
Группа суммации: __31=0301 Азота (IV) диоксид (4) 
0330 Сера диоксид (526) 
Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                                                                                                     Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                                                       Расшифровка обозначений
                                          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                         Qc — суммарная концентрация [доли ццк]

Zon- высота, гред достигается максимум [м]

Фол- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Сс [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви
             | -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
                     -45: -13: -12: -12: -11: -43: -44: -45: 45: 87: 129: 171: 185: 141:
Qc: 0.393: 0.438: 0.439: 0.447: 0.437: 0.390: 0.397: 0.393: 0.389: 0.388: 0.387: 0.380: 0.404: 0.400: 0.330: 

Φon: 101: 104: 105: 90: 75: 75: 88: 101: 155: 174: 194: 211: 223: 204: 191: 

Uon: 0.59: 0.54: 0.54: 0.54: 0.54: 0.58: 0.59: 0.59: 0.52: 0.50: 0.50: 0.54: 0.53: 0.50: 0.51:
Bu: 0.374: 0.416: 0.417: 0.426: 0.417: 0.372: 0.378: 0.374: 0.368: 0.367: 0.368: 0.362: 0.385: 0.381: 0.314:
Bu: 0.374: 0.416: 0.417: 0.426: 0.417: 0.372: 0.378: 0.374: 0.389: 0.386: 0.386: 0.386: 0.386: 0.381: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.318: 0.31
                      139:
                                                                                                                50:
                                                                                                                        ·
: ----
Φοπ: 153 : 155 : 251 : 253 : 270 : 287 : 292 : 272 : 251 : 

Uοπ: 0.50 : 0.52 : 0.55 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.56 : 0.56 : 0.55 :
Bu: 0.383: 0.368: 0.403: 0.355: 0.371: 0.361: 0.396: 0.416: 0.403:  
Ku: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 8007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
   Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                            Координаты точки : X= -11.8 \text{ м} Y= 49.0 \text{ м} На высоте : Z= 2.0 \text{ м}
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.44667 доли ПДК |
       Достигается при опасном направлении 90 гра,
и скорости ветра 0.54 м/с
                                                                                                                                      90 град.
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
3. Исходные параметры источников. 
УПРЗА ЭРА v2.0
                 РЗА 9PA v2.0

Город : 725 СКО.

Объект :0005 Кап рем ЦОН.

Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08

Группа суммащии : 41=0337 Углерод оксид (594)

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо

Коэффициент рельефа (КР): индивилуальный с источников
                        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
```

```
000501 0001 T 2.0
000501 6001 Π1 2.0
000501 6007 Π1 2.0
                                                                                     50.0 150.0
30.0 100.0
30.0 100.0
                                                                                                             -30.0
50.0
50.0
                                                                                                                            1.0 1.00 0 0.0020000
80.0 40.0 0 1.0 1.00 0 0.0137500
80.0 40.0 0 1.0 1.00 0 0.3782000
                                        ----- Примесь 2908-----
                    000501 6004 П1 2.0
                                                                                     30.0 100.0 50.0
                                                                                                                           80.0 40.0 0 3.0 1.00 0 0.0782000
                    4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч.:3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Группа суммации : _41=0337 Углерод оксид (594)
2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо
                       - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смn/ПДКn (подробнее
                          суммарная концентрация см = смг/пдл +...+ смп/лдлп (подрооне см. стр.36 оНд-86)
Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания.
                          Пля линейных и плошапных источников выброс является суммарным
                         по всей площади, а Ст есть концентрация одиночного источника
                      Номер| Код | Мq
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----
                                                        источникам = 0.470798 долей ПДК
                            Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
                        5. Управляющие параметры расчета
                      Фоновая концентрация не задана
                     Расчет по прямоугольнику 001 : 525x350 с шагом 35 Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0\,(\text{U*})\,\text{ M/c} Средневзвешенияя опасная скорость ветра \text{Ucs=}\,0.5\,\text{ M/c}\, Заказан расчет на высоте 2 метров.
                         Результаты расчета в виде таблицы
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :725 СКО.
Объект :0005 Кап рем ЦОН.
                              Объект :0005 Кап рем ЦОН.
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 13.06.2022 17:08
Группа суммации: _41=0337 Углерод оксид (594)
2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 97 Y= 39
                                                   размеры: Длина (по X) = 525, Ширина (по Y) = шаг сетки = 35.0
                             Заказан расчет на высоте 2 метров
                                                          Расшифровка обозначений
                                         Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

Zon- высота, где достигается максимум [м]

Фon- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- 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=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
                          214 : Y-строка 1 Cmax= 0.143 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=185)
                      ------:
x= -166 : -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325:
                    Qc: 0.064: 0.074: 0.086: 0.099: 0.113: 0.126: 0.137: 0.142: 0.143: 0.138: 0.128: 0.115: 0.102: 0.088: 0.076: 0.066:  
Φon: 122: 126: 130: 136: 143: 152: 162: 173: 185: 196: 207: 215: 223: 229: 233: 237:  
Uon: 1.04: 0.96: 0.89: 0.84: 0.78: 0.74: 0.70: 0.68: 0.68: 0.69: 0.73: 0.77: 0.82: 0.88: 0.94: 1.02:
                    179 : Y-строка 2 Cmax= 0.179 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=186)
                                                                                                          80:
                                                     -96: -61: -26: 10:
                                                                                                 45:
                                                                                                                       115: 150: 185:

      Фоп:
      116:
      120:
      124:
      129:
      137:
      146:
      158:
      171:
      186:
      200:
      212:
      222:
      229:
      235:
      240:
      243

      Uon:
      1.00:
      0.93:
      0.86:
      0.79:
      0.74:
      0.68:
      0.63:
      0.61:
      0.60:
      0.63:
      0.67:
      0.73:
      0.78:
      0.84:
      0.91:
      0.98
```

Bы: 0.055: 0.066: 0.078: 0.094: 0.111: 0.129: 0.143: 0.150: 0.150: 0.144: 0.131: 0.115: 0.097: 0.081: 0.067: 0.057:

Kw : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 144 : У-строка 3 Стах= 0.215 долей ПДК (х= 114.5; напр.ветра=188) -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360: Qc : 0.076: 0.090: 0.110: 0.134: 0.162: 0.191: 0.210: 0.215: 0.215: 0.212: 0.195: 0.167: 0.139: 0.114: 0.093: 0.078: 0.001: 110 : 112 : 116 : 121 : 128 : 138 : 151 : 169 : 188 : 206 : 220 : 231 : 238 : 243 : 247 : 250 : Uon: 0.98 : 0.89 : 0.83 : 0.76 : 0.70 : 0.63 : 0.57 : 0.52 : 0.52 : 0.56 : 0.62 : 0.68 : 0.75 : 0.81 : 0.88 : 0.97 : 0.060: 0.072: 0.089: 0.110: 0.135: 0.161: 0.180: 0.185: 0.186: 0.181: 0.165: 0.139: 0.114: 0.092: 0.074: 0.062: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0. 109: У-строка 4 Стах= 0.236 долей ПДК (х= 184.5; напр.ветра=233) :____ 10: 80: -96: 45: -61: -26: 115. 150: 185. 220: 255: 290: 325: 360: Qc: 0.081: 0.097: 0.120: 0.151: 0.189: 0.231: 0.011: 0.030: 0.015: 0.002: 0.236: 0.196: 0.157: 0.125: 0.100: 0.083: ФОП: 103: 105: 107: 111: 116: 125: 191: 216: 132: 176: 233: 243: 248: 252: 255: 257: UOП: 0.97: 0.88: 0.81: 0.74: 0.67: 0.59: 0.51: 0.51: 0.51: 3.02: 0.58: 0.66: 0.73: 0.79: 0.86: 0.95: Ки: 74 : Y-строка 5 Стах= 0.265 долей ПДК (х= 9.5; напр.ветра=106) -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325: 360: x= -166: Qc: 0.083: 0.101: 0.127: 0.163: 0.209: 0.265: 0.010: 0.029: 0.025: 0.012: 0.004: 0.219: 0.170: 0.132: 0.105: 0.085: Φοπ: 95 : 96 : 97 : 99 : 101 : 106 : 176 : 239 : 105 : 177 : 201 : 258 : 261 : 263 : 264 : 265 Uoπ: 0.96 : 0.87 : 0.80 : 0.73 : 0.65 : 0.56 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.64 : 0.72 : 0.79 : 0.85 : 0.93 0.066: 0.081: 0.104: 0.135: 0.177: 0.229: 0.009: 0.027: 0.023: 0.010: 0.003: 0.186: 0.142: 0.108: 0.084: 0.067: 

 BM : 0.066: 0.081: 0.104: 0.135: 0.176: 0.127: 0.029: 0.009: 0.027: 0.023: 0.001: 0.003: 0.186: 0.142: 0.108: 0.084: 0.087: 0.087: 0.087: 0.081: 0.176: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0 39 : Y-строка 6 Cmax= 0.271 долей ПДК (x= 9.5; напр.ветра= 83) -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: Qc: 0.084: 0.102: 0.128: 0.165: 0.213: 0.271: 0.016: 0.052: 0.039: 0.023: 0.005: 0.223: 0.172: 0.134: 0.106: 0.085: ФОП: 88: 87: 87: 86: 85: 83: 20: 324: 241: 344: 240: 276: 274: 273: 273: 272 UOП: 0.96: 0.86: 0.80: 0.73: 0.65: 0.59: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 1.02: 0.64: 0.71: 0.78: 0.85: 0.92 4 : Y-строка 7 Cmax= 0.252 долей ПДК (x= 184.5; напр.ветра=301) x= -166: -131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: Qc: 0.082: 0.099: 0.123: 0.156: 0.198: 0.245: 0.009: 0.034: 0.020: 0.013: 0.252: 0.206: 0.163: 0.128: 0.103: 0.085: 
Φon: 80: 79: 76: 74: 69: 62: 352: 321: 52: 12: 301: 292: 287: 284: 282: 280: 
Uon: 0.96: 0.87: 0.80: 0.74: 0.66: 0.58: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.57: 0.65: 0.72: 0.79: 0.86: 0.94: -31 : Y-строка 8 Cmax= 0.226 долей ПДК (x= 149.5; напр.ветра=331) 80: -61: -26: 10: 45: 115: 150: Qc: 0.078: 0.093: 0.114: 0.140: 0.173: 0.205: 0.225: 0.011: 0.018: 0.226: 0.210: 0.178: 0.146: 0.118: 0.096: 0.080: Фоп: 73: 70: 67: 63: 56: 47: 32: 321: 40: 331: 315: 305: 298: 294: 290: 288 Uon: 0.98: 0.89: 0.82: 0.75: 0.68: 0.61: 0.54: 0.51: 0.51: 0.53: 0.60: 0.67: 0.74: 0.80: 0.87: 0.96 Ex: 0.01: 0.074: 0.092: 0.115: 0.144: 0.174: 0.195: 0.010: 0.016: 0.196: 0.179: 0.149: 0.120: 0.096: 0.077: 0.064: 
KM : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : -66 : Y-строка 9 Cmax= 0.192 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=353)

360:

-131: -96: -61: -26: 10: 45: 80: 115: 150: 185: 220: 255: 290: 325:

Qc: 0.072: 0.085: 0.102: 0.122: 0.145: 0.168: 0.184: 0.192: 0.192: 0.187: 0.172: 0.150: 0.126: 0.106: 0.088: 0.075:

```
Φοπ: 66 : 63 : 59 : 53 : 46 : 37 : 24 : 9 : 353 : 338 : 325 : 315 : 308 : 302 : 298 : 294
Uoπ: 0.99 : 0.91 : 0.84 : 0.78 : 0.71 : 0.66 : 0.61 : 0.59 : 0.56 : 0.60 : 0.65 : 0.71 : 0.77 : 0.83 : 0.90 : 0.99
                                    ви: 0.057: 0.068: 0.082: 0.100: 0.120: 0.140: 0.156: 0.163: 0.163: 0.158: 0.143: 0.123: 0.103: 0.085: 0.070: 0.059:
                                               6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :
                                               0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.025: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.023: 0.020: 0.017: 0.025: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.025: 0.027: 0.025: 0.027: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.
                                                -101 : Y-строка 10 Cmax= 0.155 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=355)
                                                                                                                                                                                        80:
                                                                                                                                                                                                           115:
                                                                                                                                                                                                                             150:
                                                                                                                                                                                                                                                                        220:
                                   Qc: 0.066: 0.077: 0.090: 0.105: 0.121: 0.136: 0.148: 0.154: 0.155: 0.150: 0.139: 0.124: 0.108: 0.093: 0.080: 0.068:
                                   Φοπ: 60 : 56 : 52 : 46 : 39 : 30 : 19 : 7 : 355 : 343 : 332 : 322 : 315 : 309 : 304 : 301

Uoπ: 1.02 : 0.94 : 0.88 : 0.81 : 0.76 : 0.71 : 0.67 : 0.65 : 0.65 : 0.67 : 0.71 : 0.75 : 0.81 : 0.87 : 0.93 : 1.01
                                  -136 : Y-строка 11 Cmax= 0.124 долей ПДК (x= 114.5; напр.ветра=356)
                                                                                                                                                                                                                                                     185:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 325:
                                                                   -131: -96: -61: -26: 10:
                                                                                                                                                                   45:
                                                                                                                                                                                        80: 115:
                                                                                                                                                                                                                              150:
                                                                                                                                                                                                                                                                                           255: 290:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      360:
                                     x= -166:
                                  Qc: 0.060: 0.069: 0.079: 0.090: 0.101: 0.111: 0.119: 0.124: 0.124: 0.121: 0.113: 0.103: 0.092: 0.081: 0.071: 0.062: 0.071: 0.062: 0.071: 0.062: 0.071: 0.062: 0.071: 0.062: 0.071: 0.062: 0.071: 0.062: 0.071: 0.062: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071
                                    Ви: 0.047: 0.054: 0.062: 0.072: 0.081: 0.090: 0.097: 0.101: 0.101: 0.098: 0.091: 0.083: 0.073: 0.064: 0.055: 0.048:
                                  Bu : 0.047: 0.054: 0.062: 0.072: 0.081: 0.099: 0.097: 0.101: 0.101: 0.098: 0.098: 0.083: 0.073: 0.064: 0.055: 0.048: 

Ku : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007
                                     Результаты расчета в точке максимума — УПРЗА ЭРА v2.0
                                     Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.27140 доли ПДК |
                                  7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
                                          Суммарные концентрации в узлан г

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :725 СКО.

Объект :0005 Кап рем ЦОН.

Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет пр

Группа суммации :_41=0337 Углерод оксид (594)

2908 Пыль неорганическая
                                                                                                                                                      Расчет проводился 13.06.2022 17:08
                                                                                                              2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
                                                   Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                    Параметры расчетного прямоугольника No 1
| Координаты центра : X= 97 м; Y= 39 м
| Длина и ширина : L= 525 м; B= 350 м
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 35 м
                                            (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                                                                                                                                                   13
                                     1-| 0.064 0.074 0.086 0.099 0.113 0.126 0.137 0.142 0.143 0.138 0.128 0.115 0.102 0.088 0.076 0.066 |- 1
                                     2-| 0.070 0.083 0.098 0.116 0.136 0.155 0.171 0.178 0.179 0.172 0.158 0.139 0.119 0.101 0.085 0.072 |- 2
                                     3-| 0.076 0.090 0.110 0.134 0.162 0.191 0.210 0.215 0.215 0.212 0.195 0.167 0.139 0.114 0.093 0.078 |- 3
                                     4-| 0.081 0.097 0.120 0.151 0.189 0.231 0.011 0.030 0.015 0.002 0.236 0.196 0.157 0.125 0.100 0.083 |-4
                                     5-| 0.083 0.101 0.127 0.163 0.209 0.265 0.010 0.029 0.025 0.012 0.004 0.219 0.170 0.132 0.105 0.085 |- 5
                                     6-C 0.084 0.102 0.128 0.165 0.213 0.271 0.016 0.052 0.039 0.023 0.005 0.223 0.172 0.134 0.106 0.085 C- 6
                                     7-| 0.082 0.099 0.123 0.156 0.198 0.245 0.009 0.034 0.020 0.013 0.252 0.206 0.163 0.128 0.103 0.085 |- 7
                                     8-| 0.078 0.093 0.114 0.140 0.173 0.205 0.225 0.011 0.018 0.226 0.210 0.178 0.146 0.118 0.096 0.080 |- 8
                                     9-| 0.072 0.085 0.102 0.122 0.145 0.168 0.184 0.192 0.192 0.187 0.172 0.150 0.126 0.106 0.088 0.075 |- 9
                                   10-| 0.066 0.077 0.090 0.105 0.121 0.136 0.148 0.154 0.155 0.150 0.139 0.124 0.108 0.093 0.080 0.068 |-10
                                   11-| 0.060 0.069 0.079 0.090 0.101 0.111 0.119 0.124 0.124 0.121 0.113 0.103 0.092 0.081 0.071 0.062 |-11
                                                    В целом по расчетному прямоугольнику:
```

 Безразмерная макс. концентрация --> См =0.27140

 Достигается в точке с координатами: Xм = 9.5м

 ( X-столбец 6, Y-строка 6)
 Yм = 39.0 м

 На высоте Z = 2.0 м

```
При опасном направлении ветра : 83 град. и "опасной" скорости ветра : 0.59 м/с
                             8. Результаты расчета по жилой застройке (по всей жил. зоне № 1).
                                        УПРЗА ЭРА v2.0
                                                          Расшифровка обозначений

Ос - суммарная концентрация (доли ПДК)

Zon- высота, где достигается максимум [м]

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧИККА в Ос [Доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви
                                      49:
                                                                                                        20:
                                                                                                                       12:
                                                                                                                                                                          161:
                                                                                                                                                                                         162:
                                                                                                                                                                                                          163.
                                                                                                                                                                                                                         164 •
                             Фоп: 101 : 104 : 105 : 89 : 74 : 75 : 88 : 101 : 155 : 174 : 194 : 211 : 223 : 203 : 128
Uon: 0.70 : 0.63 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.70 : 0.69 : 0.70 : 0.60 : 0.54 : 0.59 : 0.63 : 0.61 : 0.53 : 1.02
                             = 139: 16
                                                            161: 89: 95: 50: 5: 3:
----:----:-----:-----
                               ×=
                                            54:
                                                          45: 218: 252: 250: 248: 219: 219:
                                                                                                                                                                         218:
                             Qc: 0.219: 0.199: 0.212: 0.166: 0.179: 0.171: 0.206: 0.225: 0.212: 

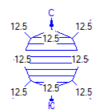
Φon: 154: 155: 251: 253: 270: 287: 292: 272: 251: 

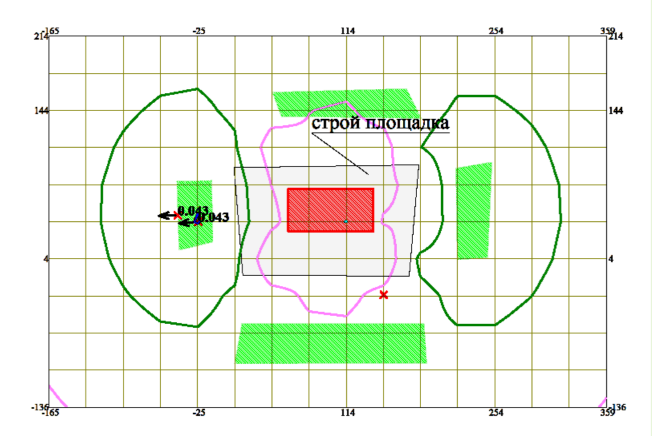
Uon: 0.54: 0.60: 0.65: 0.72: 0.70: 0.71: 0.65: 0.64: 0.65:
                             Ви : 0.188: 0.161: 0.181: 0.139: 0.150: 0.143: 0.175: 0.192: 0.181:
                             Bu: 0.188: 0.161: 0.181: 0.139: 0.150: 0.143: 0.175: 0.192: 0.181: 0.181: 0.192: 0.181: 0.192: 0.181: 0.192: 0.181: 0.192: 0.181: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192: 0.192
                               Результаты расчета в точке максимума — УПРЗА ЭРА v2.0
                                                Координаты точки : X= -11.8 м Y= 49.0 м На высоте : Z= 2.0 м
                               Максимальная суммарная концентрация \overline{\ |\ } Cs= 0.23712 доли ПДК \ |\ 
                             Достигается при опасном направлении 89 град.
и скорости ветра 0.62 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             _вклады_источников
```

Город: 725 СКО

Объект: 0005 Кап рем ЦОН Вар.№ 3

УПРЗА ЭРА v2.0 0328 Углерод (593)









Макс концентрация 0.0428698 ПДК достигается в точке x= -25 y= 39 При опасном направлении 85° и опасной скорости ветра 3 м/с на высоте 2 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 525 м, высота 350 м, шаг расчетной сетки 35 м, количество расчетных точек 16*11 Расчёт на существующее положение.

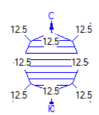
<del></del>

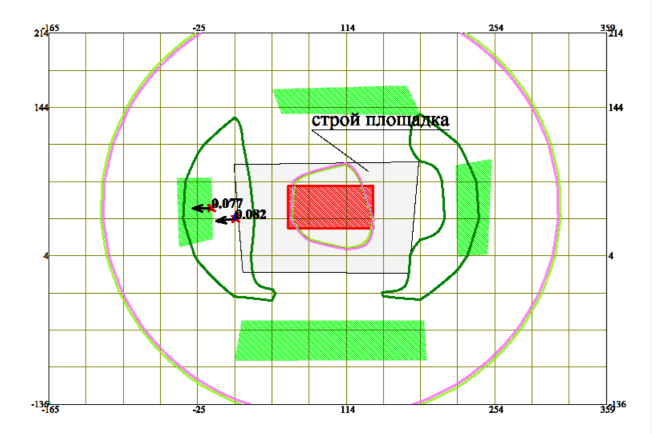
Город: 725 СКО

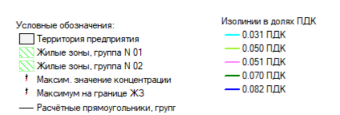
Объект : 0005 Кап рем ЦОН Вар.№ 3

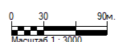
УПРЗА ЭРА v2.0

0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)









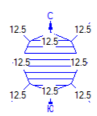
Макс концентрация 0.0817932 ПДК достигается в точке x= 10 y= 39 При опасном направлении  $83^\circ$  и опасной скорости ветра 0.52 м/с на высоте 2 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 525 м, высота 350 м, шаг расчетной сетки 35 м, количество расчетных точек  $16^\circ11$  Расчёт на существующее положение.

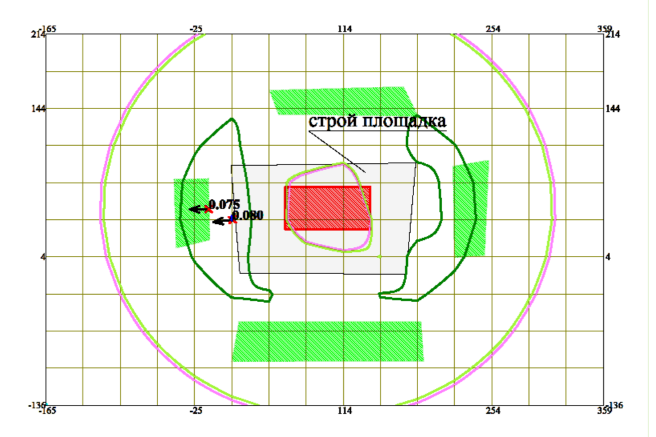
Город: 725 СКО

Объект : 0005 Кап рем ЦОН Вар.№ 3

УПРЗА ЭРА v2.0

1411 Циклогексанон (664)







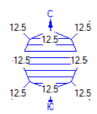


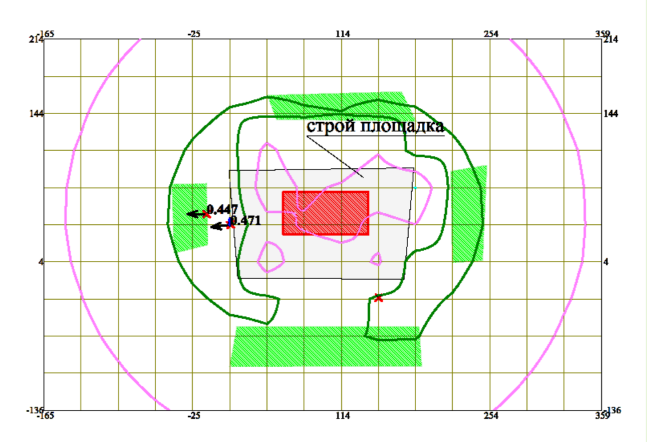
Макс концентрация 0.0797254 ПДК достигается в точке x= 10 y= 39 При опасном направлении 83° и опасной скорости ветра 0.52 м/с на высоте 2 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 525 м, высота 350 м, шаг расчетной сетки 35 м, количество расчетных точек 16*11 Расчёт на существующее положение.

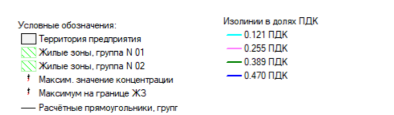
Город: 725 СКО

Объект: 0005 Кап рем ЦОН Вар.№ 3

УПРЗА ЭРА v2.0 __31 0301+0330









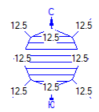
Макс концентрация 0.4707578 ПДК достигается в точке x=  $10\,$  y=  $39\,$  При опасном направлении  $83^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.52\,$  м/с на высоте  $2\,$  м Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $525\,$  м, высота  $350\,$  м, шаг расчетной сетки  $35\,$  м, количество расчетных точек  $16^\circ11\,$  Расчёт на существующее положение.

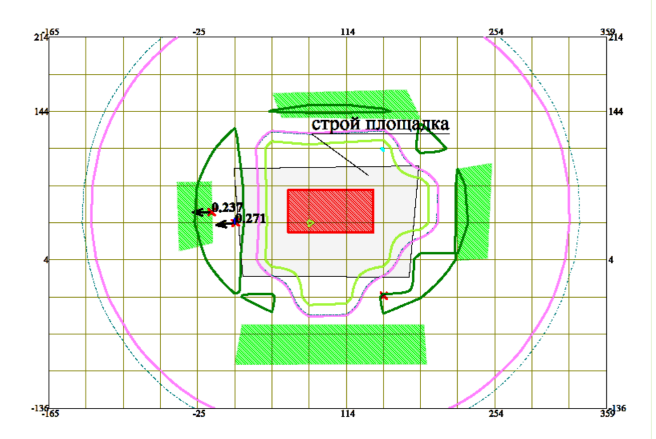
<del></del>

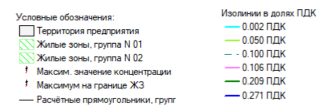
Город: 725 СКО

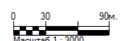
Объект : 0005 Кап рем ЦОН Вар.№ 3

УПРЗА ЭРА v2.0 __41 0337+2908









Макс концентрация 0.2714017 ПДК достигается в точке x= 10 y= 39 При опасном направлении 83° и опасной скорости ветра 0.59 м/с на высоте 2 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 525 м, высота 350 м, шаг расчетной сетки 35 м, количество расчетных точек 16*11 Расчёт на существующее положение.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан».
- 2. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». М., Изд. стандартов,1979.
- 3. «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду» (в редакции Приказа Министра энергетики Республики Казахстан от 08.06.2016 г. №238).
- 4. РНД 211.2.01.01-97 «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» (Приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года №221-ө.
- 5. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия Республики Казахстан. РНД 211.2.02.02-97. Алматы. 1997г.
- 6. «Методика оценки риска для состояния здоровья населения от загрязнения окружающей среды». Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 6 июня 2008года№ 139-п.