#### ТОО «КЭСО Отан - Тараз»

# Отчет о возможных воздействиях к проекту

«Строительство битумохранилища по адресу: улица Сулейменова №241»А» в городе Тараз».

#### **РАЗРАБОТАЛ**

Директор ТОО «КЭСО Отан – Тараз»

\_\_\_\_ Назарбеков Е.Б.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ТОО «ЖДМСС»
Фризен А.П.

2024 г.

г. Тараз 2024 г.

#### **АННОТАЦИЯ**

Настоящий отчет разработан к Проекту «Строительство битумохранилища по адресу: улица Сулейменова №241»А» в городе Тараз Жамбылской области»,.

Настоящий отчет разработан ТОО «КЭСО Отан-Тараз».

ТОО «КЭСО Отан-Тараз»

080000, г. Тараз, проспект Толе би 42 «А»

+7 7262 43-27-07, 45-23-45

БИН 130640020120

Выбросы загрязняющих веществ состоят из 4 ингредиентов.

В целом по предприятию выявлено 18 источника загрязнения атмосферы (ИЗА), в том числе не организованных источников -8, для которых установлены нормативы выбросов.

В соответствии со статьей 72 Экологического кодекса Республики Казахстан и заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ59VWF00114623 от 31.10.2023 года настоящий отчет содержит:

описание намечаемой деятельности, в отношении которой составлен отчет, включая:

описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета;

информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности;

информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности;

информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;

описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая:

вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;

информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, включая жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности, биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы), земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации), воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод), атмосферный воздух, сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов;

описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в подпункте 3) настоящего пункта, возникающих в результате:

строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения;

использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных);

эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения; кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов;

применения в процессе осуществления намечаемой деятельности техникотехнологических, организационных, управленческих и иных проектных решений, в том числе в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, – наилучших доступных техник по соответствующим областям их применения;

обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;

обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;

обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности;

информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;

описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий после реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных

воздействиях);

оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах;

способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления;

описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;

описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях;

описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний;

краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в подпунктах 1) - 12) настоящего пункта, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду.

Также, согласно заключения № KZ59VWF00114623 от 31.10.2023 года в настоящем отчете содержится следующая информация:

Замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал» согласно ст.71 Экологического кодекса РК.

Актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Указаны предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к

Экологическому кодексу РК.

Предусмотрены мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Согласно заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ59VWF00114623 от 31.10.2023 года и приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, данный вид деятельности относится к 3 категорий.

#### СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду N KZ59VWF00114623 от 31.10.2023 года;
- 2. Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности;
- 3. Копия государственной лицензии

#### 1 ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ Географическое положение.

Площадка строительства битумохранилища предусмотрено по адресу: улица Сулейменова №241"А" в городе Тараз».

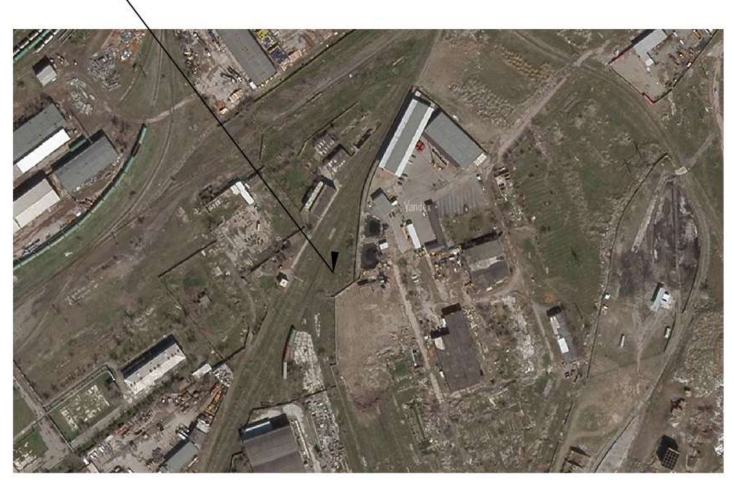
Строительство предусмотренно на земельном участке площадью -0, 5875 га Кадастровый номер -06-097-031-2525.

Участок свободен от наземных и подземных инженерных сетей.

Рельеф, относительно ровный, с незначительным уклоном на север, абсолютные отметки рельефа колеблются от 592.40м. до 592.76м.

По генеральному плану ул. Сулейменова «Красная линия» составляет 50 м.

# Проектируемое пятно



# 2 ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА

#### Климат.

Климат района интересен своим географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Климатической особенностью района являются условия турбулентного обмена, препятствующие развитию застойных явлений, что обуславливается невысокой динамикой атмосферы южного региона.

Особенностями климата расположения г. Тараз Жамбылской области является жаркое солнечное лето и умеренная малоснежная зима, а так же резкое колебание температуры воздуха и сильными ветрами, обусловленными географическим положением территории. Зимний период по своей суровости не соответствует географической широте, потому что холодный арктический воздух проникает на юг и вызывает сильные кратковременные морозы, достигающие -42°С. При этом температура воздуха может подниматься до + 18°С, так как район находится под воздействием областей высокого давления, что способствует установлению безоблачной морозной погоды с резко выраженными инверсиями температур. Характерной особенностью температурного режима является большая продолжительность тёплого периода. Самый холодный месяц – январь; самый жаркий – июль.

Преобладающее направление ветра: в зимнее время — юго-восточное (повторяемость 34% со скоростью 3 м/сек.), в летнее время — северного и юго-восточного направлений (повторяемость 24% со скоростью 3,6 и 3,8 м/сек. соответственно). Самые сильные ветры наблюдаются в весенний период, и

Согласно картам климатического районирования г. Тараз по климатическим условиям относится к категории II В.

Средняя суточная температура самого жаркого месяца — июля составляет +23 °C, абсолютный максимум может составлять +40 °C.

Самый холодный месяц январь. Средняя температура января -6-8°C, средний минимум - 12°C.

Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки -30°C, самых холодных суток – 23°C.

Устойчивый снежный покров образуется в первой декаде ноября и держится порядка 80-100 дней. Неустойчивость снежного покрова — одна из наиболее типичных черт климата области. Основной причиной неустойчивости является температурный режим зим. Часто повышение температуры воздуха выше 0°С приводит к интенсивному таянию снега, освобождению от него поверхности почвы. На равнине наибольший снежный покров приурочен к пониженным участкам рельефа —овражно-балочной сети, западинам, ложбинам.

Переход среднесуточной температуры выше 6°C и начало весеннего периода наблюдается в первой декаде марта, а выше 10°C во второй декаде апреля.

Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца -5°C, наиболее жаркого 31,9°C.

Количество осадков за год составляет 500-600 мм.

Режим ветра носит материковый характер. Преобладают ветры северо-западного направления, со средней скоростью 1-4 м/сек. Сильные ветры наиболее часты в теплый период года - с апреля по август. Наряду с этим в районах с изрезанным рельефом местности отмечаются различные по характеру проявления местные ветры — горнодолинные, бризы, фены и т.д. Повторяемость направлений ветра, штилей, скорость ветра по направлениям представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Метеорологические коэффициенты и характеристики определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ.

	Величина
Наименование характеристик	
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	41
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-27.0
Среднегодовая роза ветров, %	
С	7.0
СВ	8.0
В	30.0
ЮВ	13.0
Ю	7.0
103	9.0
3	15.0
C3	9.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	6.0
Скорость ветра (по средним многолетним данным) повторяемость превышения, которой составляет 5 %, м/с	5.0

Значение коэффициента температурной стратификации А, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных

веществ в атмосферном воздухе максимальна, принимается равным 200.

Среднее многолетнее количество осадков составляет 420 мм, изменяясь от 136 до 606 мм, при этом по агроклиматическому районированию и по условиям выпадения осадков район относится к сухим областям. Наибольшее количество осадков выпадает в течение зимне-весеннего периода (с декабря по май) и составляет 40,3 и 71,2 % от годовой суммы, в том числе снежный покров (300 мм). Наименьшее количество атмосферных осадков наблюдается в летний период (с июля по сентябрь), что составляет 7,2-8,3 % и носят кратковременный и ливневый характер.

**Водные ресурсы.** Г. Тараз Жамбылской области является малодоступной областью для атлантических воздушных масс, несущих на материк основные запасы влаги. Континентальные воздушные массы, поступающие из Сибири, отличаются относительно малым влагосодержанием. Жамбылская область находится в аридной зоне и испытывает недостаток пресной воды. Объем речного стока в средний по водности год в Шу-Таласский бассейн 4,2 кг<sup>3</sup>/год, в том числе поступает извне – 3,1, формируется на территории 1,1.

Гидрогеологические условия района тесно связаны с геолого-структурными и природно-климатическими особенностями, это основные факторы, определяющие различие в условиях формировании залегания, циркуляции и режима движения подземных вод.

Основными водными артериями исследуемой территории являются реки Талас, Шу и Аса. В пределах Жамбылской области река Талас не имеет притоков, поскольку многочисленные реки хребта Каратау разбираются на орошение, при этом вода реки также интенсивно используется на орошение, образуя густую ирригационную сеть. По гидрохимическому составу вода реки Талас на всем своем протяжении имеет среднюю минерализацию, среднее значение которой находится в пределах 350-500 мг/л. Химический состав обусловлен кальцием и магнием и воды реки относятся к гидрокарбонатному классу.

Гидрографическая сеть реки Талас, которая берет свое начало на седловине между Таласским Алатау и Киргизским хребтом. Общая длина реки составляет 340 км. Водосборный бассейн находится на пределах Киргизского хребта и занимает среднюю площадь 11000 кв. км. Основное питание река получает слева с Таласского хребта, справа с южных склонов Киргизского хребта. По реке Талас зарегулировано два

гидрометрических поста, на которых ведутся постоянные наблюдения. Река Талас относится к водоемам рыбохозяйственного значения, от которой идет значительной количество ирригационных каналов для полива сельхозугодий близлежащих селений.

Областью формирования поверхностного и подземного потоков является горная часть района расположения предприятия с высокими гипсометрическими отметками, основное питание которых осуществляется за счет инфильтрации грунтовых вод и атмосферных осадков. В предгорьях происходит погружение стекающих с гор подземных и поверхностных вод в рыхлые терригенные отложения четвертичного периода, образуя в депрессии мощный поток грунтовых и межпластовых вод. Уклон подземного потока 0,0004-0,0006. Направление потока северо-западное.

Река Аса образуется от слияния двух притоков: Терс (левый), берущего свое начало в горной системе Каратау и Куркуреу - Су (правый), который берет свое начало в горной системе Таласского Алатау. Река Аса, ниже слияния своих составляющих, прорезает хребет Каратау и пересекает весь район работ с юга на север, впадая в озеро Биликуль, затем вытекает из озера и течет на север до впадения в озеро Аккуль.

По степени селеопасности горные реки относятся к третьей категории, с коэффициентом селеопасности 1,1-1,3.

Основным фактором, определяющим общие гидрогеологические условия района, является жаркий резко континентальный аридный климат, который характеризуется малой величиной годовых осадков и очень высокой испаряемостью (до 1000 мм) при средней годовой относительной влажности до 45%.

Условия формирования и динамика подземных вод определяются сочетанием климата, рельефа, литологическим составом отложений и тектоникой района.

Структурные особенности Шу - Таласской впадины создают благоприятные условия для накопления подземных вод и образования артезианского бассейна неогенового периода. При этом наличие рыхлообломочного материала, которым сложена структура дает возможность формирования межпластовых вод. Основной областью питания подземных вод Шу - Таласского артезианского бассейна является обширная площадь южных склонов Киргизского хребта и хребта Каратау. Запасы подземных вод восполняются в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков, весеннего снеготаяния и подпитывания трещинными водами, которые по полого залегающим водопроводящим слоям стекают к осевой части Шу - Таласской впадины, создавая бассейн с сильно напорными водами.

**Рельеф.** Рельеф площадки ровный, с общим понижением с юга-востока на северозапад.

Согласно физико-географическому районированию Казахстана, Г. Тараз Жамбылской области относится к горно-равнинным районам Казахстана. Пустынно-ландшафтной зоны умеренного пояса, относится к северной подзоне (полынно-солянковых) пустынь. Среднеазиатской стране, Тянь-Шаньской области, Северо-Тянь-Шаньской провинции, Чу-Илийско-Заилийскому округу.

В связи с этим физико-географические и климатические характеристики принимаются по данным Г. Тараз .

Рельеф местности слабо холмистого характера с перепадом высот менее 50 м на 1 км. Поверхность участка предприятия имеет уклон с падением абсолютных отметок поверхности с юга на северо-восток (средняя отметка над уровнем моря – 853,58.0÷861,28 м). Площадка в пределах нижних террас слабо изрезана старицами реки и сетью ирригационных каналов.

Растительность. В ландшафтном отношении г. Тараз Жамбылской области представлен преимущественно высотной зоной – равнинно-предгорной пустынностепной (полупустынной) с комплексом полынных и полынно-злаковых ассоциаций с участием эбелека и эфемеров. На территории Жамбылской области лесные площади и древесно-кустарниковые насаждения занимают 23,9%. При общей площади территории 14426,4 тыс. га, общая площадь лесного фонда составляет 4788,9 тыс. га, в том числе покрытая лесом - 2263,1 тыс. га или 15,7 %.

Территория представлена в основном предгорьями степной зоны с почвами I и II группы лесопригодности, поэтому существующий ассортимент древесно-кустарниковых пород довольно разнообразен. Древесные формы представлены в основном породами с высоким санирующим эффектом: вязом перистоветвистым, айлантом высочайшим, акацией белой, яблонями, грушами, вишнями обыкновенными, голубыми елями, тополями Боле, которые высаживались для озеленения и благоустройства. Естественное произрастание древесных форм растительности на территориях площадок представлено: вязами перистоветвистыми, ивово-лоховыми тугаями и облепихой обыкновенной. Отмечено, что выживаемость районированных растений и древесных форм естественного произрастания напрямую связана с близостью поверхностных источников. Выживаемость древесных растительных форм напрямую зависит от места высадки и

колеблется от 75-95 %.

Растительный мир представлен растениями характерными для данного региона лесопригодности с опушечным произрастанием полынно-злаковых: овсяница луговая, ремешок, ковыль и др. Кустарниковые формы в основном представлены вязом мелколиственным. Наиболее качественные ландшафты расположены вдоль естественных ручьев.

Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории не наблюдается.

Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастру учетной документации, сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

**Животный мир.** По территории РК насчитывается десять подзон на равнинах и девять высотных поясов со своеобразием зонально-климатических условий и экосистем, создающие уникальные по биоразнообразию сочетание лесных, степных, луговых, пустынных и горных ландшафтов.

Согласно зоогеографическому районированию территория расположения Жамбылской области относится к Центрально-азиатской подобласти, Нагорно-Азиатской провинции.

В г. Тараз Жамбылской области распространенны, как представители пустынной, так и степной зоны.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми, чаще всего возможно обитание следующих представителей животного мира:

- класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка;
- класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж;
- класс земноводные: жаба, остромордая лягушка и др.;
- класс насекомых: фаланга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза;

класс птиц: испанский воробей, жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка.

Из-за значительной освоенности территории крупные животные давно мигрировали

на отдаленные территории.

Почвы. Расположение Жамбылской области относится к предгорно-степной зоне, особенностью почвообразования которой является близкое залегание подземных вод, что напрямую связано с расположением площадки на берегу реки Талас. Почвенный покров района расположения объекта представлен лугово -сероземами с глинистыми включениями, сероземно-луговые средне галечниковые тяжелосуглинистые, луговосероземные малоразвитые сильно галечниковые легкосуглинистые, каштановыми и темно-каштановыми почвами, с массовой долей гумуса более 1%. Общая минерализация представлена хлоридно-сульфатными водорастворимыми солями. Содержание солей в почве невысокое и колеблется от 0,9 до 1,6 гр/кг пробы, рН водной вытяжки из почвенных проб составляет 6,5-7.

Район расположения характеризуется проявлениями палеозойского фундамента, представленные нижним и средним отделами каменноугольной системы.

Палеозойская группа образований встречается в виде отдельных слабо всхолмленных разрозненных выходов. Они представлены полого залегающими средне и нижнекаменоугольными осадками визейского, намюрского и башкирского яруса, верхневизейского подъяруса неразделенные.

В геологическом строении участка расположения предприятия в г. Тараз Жамбылской области принимают участие четвертичные отложения.

Визейский ярус представлен переслаиванием мелкозернистых, кварцевых и полимиктовых песчаников с кристаллическими, детритовыми и водорослевыми известняками. Ярус подстилается изветсково - гипсовыми образованиями турнейского яруса, с постепенным переходом. В основании многослоевого песчаника отмечаются небольшие линзы конгломераты и рассеянной гальки известняков до 3-4 см в поперечнике. Имеют место прослои голубовато-серых мергелей, белых кристаллических гипсов и темно-серых и красных полупрозрачных кремней. В верхней части породы имеют красно-бурую окраску и становятся более грубыми. Мощность слоя колеблется в пределах 152-185 м.

Верхневизейский подъярус и намюрских ярус обнажаются в единой с визейским ярусом структуре, слагая северное ее крыло. Они залегают согласно с визейским ярусом и представлены красноцветными конгломератами, гравелитами, песчаниками, алевритами, ограниченно встречаются доломитовые известняки, известковистые доломиты, кремнистые образования и глинисто-карбонатные сланцы. Пласты

карбонатных пород окремены и загипсованы, представлены фельзитами, риолитами, андезитами, среди которых преобладают кислые разновидности эффузивов. В средней части встречаются линзы и неправильной формы скопления красных, серых и водянопрозрачных кремней. Видимая мощность пластов достигает 300 м.

Средний отдел каменноугольной системы представлен осадками башкирского века, образующими каракистакскую свиту.

Каракистакская свита обнажается в виде разрозненных выходов, встреченных среди рыхлых кайнозойских отложений. Свита сложена красноцветными песчаниками и алевролитами с прослоями конгломератов, гравелитов, аргиллитов и доломитовых известняков. Обломочный материал представлен кварцем, полевым шпатом, кремнистыми породами и рудыми минерами. Видимая мощность достигает 300-400 м.

Кайнозойские осадки в районе являются наиболее широко распространенным геологическим образованием. В ней преобладают четвертичные отложения, которые почти сплошным достаточно мощным чехлом покрывают всю территорию.

К четвертичным образованиям относятся кроме пойменных речных отложений, так же отложения конуса выноса, находящихся в стадии переноса материала. В состав входят галечники, пески, суглинки, супеси с линзами глинистых песков и местами несортированный материал грязекаменных потоков.

Современные, средне-верхнечетвертичные отложения служат основным поставщиком строительного камня, дорожного балласта, строительного песка и кирпичного сырья.

Данный вид почв используется для сельскохозяйственной и инженерной деятельности человека без предварительной мелиоративной обработки.

В связи с вводом в действие Экологического Кодекса в период с 2006 по 2007 г.г. по Жамбылской области был увеличен удельный вес земель особо охраняемых природных территорий на 0,1%. Эти земли были выделены в самостоятельные категории оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

#### 3 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По завершению работ, связанных с перемещением грунта, необходимо провести работы по рекультивации земель в соответствии с условиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и Экологического кодека РК, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой: противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;

ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей; другие негативные последствия.

#### 4 ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬВ ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Площадка строительства битумохранилища предусмотрено по адресу: улица Сулейменова №241"А" в городе Тараз».

Строительство предусмотренно на земельном участке площадью -0, 5875 га Кадастровый номер -06-097-031-2525.

Участок свободен от наземных и подземных инженерных сетей.

Рельеф, относительно ровный, с незначительным уклоном на север, абсолютные отметки рельефа колеблются от 592.40м. до 592.76м.

По генеральному плану ул. Сулейменова «Красная линия» составляет 50 м.

5. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫСОТА), ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ НАВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ ОЖИДАЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЕГО ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ

Генеральным планом предусмотрено размещение Битумная хранилище и проезды для автомобильного транспорта, внутренние и наружные проезды и пешеходные дорожки твердым асфальтобетонным плиточным покрытиями.

Горизонтальная и вертикальная привязка осуществляется от низа цоколя существующего здания, имеющий абсолютную отметку по генеральному плану на местности 592,50м.

Для обеспечения отвода поверхностных талых вод и орошения территории при разработке вертикальной планировки участка строительства предусмотрена планировка земли с учетом сохранения основных направлений уклонов существующего рельефа. Баланс земляных масс выполнен из расчета минимизации земляных работ.

За отметку  $\pm 0,000$  принят уровень чистого пола этажа с абсолютной отметкой по генеральному плану 592,75м.

Для создания наиболее благоприятных микроклиматических условий территория благоустраивается и озеленяется: решено посадкой саженцев цветников и газоном.

Проезды от зеленых газонов отделяются бетонными бордюрами и поребриками.

На участке по проекту предусмотрены малые архитектурные формы: контейнер для мусора, противопожарный щит и ящик с песком. Малые архитектурные формы приняты по типовому проекту ТП 310-5-4.

Расстояния между зданиями и сооружениями соответствуют противопожарным и санитарным нормам.

При проектировании здания обеспечена возможность проезда пожарных автомобилей к зданиям, а также возможность объезда вокруг здания.

Архитектурно-строительные решения

В разделе АС разработаны архитектурно- строительные работы ниже отм. 0,000.

Строительство битумохранилища по адресу: улица Сулейменова №241"А" в городе Тараз, относящемуся к ІП-В климатическому подрайону, с расчетной температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -21,1°С.

Характеристика района строительства:

Вес снегового покрова - 0,7кГ1а;

Нормативное значение ветрового давления - 0,38кПа;

Сейсмичность района строительства - 8 баллов.

Характеристика здания:

Степень огнестойкости - II;

Степень долговечности - II;

Степень ответственности - II.

Битумохранилище выполнено в виде бассейна в плане имеет сложную форму с габаритными размерами 58,0x31,50x61,0x10,0 м.

Толщина армированных стен и дна составляет 200 мм. Рассчитанное для подземного временного хранения битума на 4000 м.куб.

Технологические решения

Технологическая часть проекта " Строительство битумохранилища по адресу: улица Сулейменова №241"А" в городе Тараз" выполнена на основании задания на проектирование, выданного заказчиком.

Принятое проектом битумохранилище - включает в себя

Подземные резервуар для приема, хранения и разогрева битума, приямка для забора битума битумными насосами, защищенных перекрытием.

Битумохранилище вмещает 3 200 тонн битума.

Перевозка битума в битумохранилище с нефтеперегонного завода осуществляется по железной дороге в специальных вагонах-цистернах с паровыми рубашками. Битумохранилище располагается вдоль ж/д тупика для удобства слива вязкого нефтепродукта в резервуары и рассчитана на одновременную разгрузку 4 вагоновцистерн.

Битумные вагоны-цистерны теплоизолированы и имеют систему подогрева битума до состояния текучести. Температура битума при наливе на нефтеперегонном заводе составляет 160-180 градусов. При температуре окружающей среды -10 градусов падение температуры продукта в исправной цистерне с паровой рубашкой составляет 5 градусов/сутки.

На месте разгрузки битума в битумохранилище осуществляется подогрев паровых рубашек вагонов-цистерн и подогрев желобов для слива битума с цистерны. В качестве теплоносителя будет использоваться пар с давлением 0,3 МПа и рабочей температурой 130-140 градусов.

Поступивший битум используется в производстве дорожного покрытия и для других строительных целей.

Для поддержания битума в жидком состоянии проектом предусматривается устройство нагревательных регистров расположенных на дне резервуаров и приямков. Теплоносителем в регистрах является термостойкое масло И-40А, позволяющее подогревать битум до температуры 160 градусов в приямках и в резервуарах до состояния текучести до температуры 60-70 градусов. Для подогрева термостойкого масла и подачи его в нагревательные регистры проектом предусматривается установка типа НТ-100, работающая на природном газе.

Установка НТ-100 расположена в непосредственной близости от битумохранилища. Подающий и отводящий трубопроводы с теплоносителем проложены надземно на железобетонных опорах расположенных с шагом не менее 3,0 м. Соединяются и изолируются на высоте +0,450 м от поверхности земли.

Разогретый в приямке до температуры 160-170 градусов битум перекачивается на асфальтобетонную установку при помощи битумных насосов ДС-125 по мере необходимости.

Установка HT-100 и битумные насосы ДС-125 устанавливаются на железобетонных фундаментах при помощи анкерных болтов.

К работе на битумохранилище допускаются лица, не моложе 18 лет. Количество

обслуживающего персонала -2 человека. Бытовое обслуживание предусматривается в запроектированном административно-бытовом корпусе на территории предприятия.

Нормативная продолжительность строительства определена согласно действующему своду норм СН РК 1.03-01-2016 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть I» и составляет 2 месяцев, в том числе 0,5 месяц подготовительный период.

# 6 ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ

Согласно заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ59VWF00114623 от 31.10.2023 года и приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид деятельности относится к 3 категорий.

Ввиду вышеизложенного, для намечаемой деятельности не требуется получение Комплексного экологического разрешения.

#### 7 ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По окончанию строительных работ: весь мусор и отходы, возникающие на площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора согласно договоров.

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению строительных работ (засыпка и рекультивация).

# 8 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

8.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух

# 8.1.1 Характеристика технологии производства с точки зрения загрязнения атмосферы

При производственной деятельности ТОО «Жамбыл ДорМостСтрой-Сервис» имеются источники воздействия на окружающую среду и дополнительных источников воздействия не появиться.

В таблице 4.1 приведены факторы неблагоприятного воздействия на компоненты окружающей среды при строительстве битумохранилища по адресу: улица Сулейменова №241»А» в городе Тараз .

Факторы неблагоприятного воздействия на компоненты окружающей среды

Мероприятия, технологические процессы, виды деятельности, агенты, активно влияющие на компоненты ОС	Объекты, испытывающие воздействие	Виды воздействия	Продолжитель ность (динамика) воздействия
Погрузочно- выемочные работы	Атмосферный воздух, почва, обслуживающий персонал	Механическое на почвенный покров, выбросы вредных веществ в атмосферу	На период эксплуатации
Погрузочно- разгрузочные работы	Атмосферный воздух, почва, обслуживающий персонал	Механическое на почвенный покров, выбросы вредных веществ в атмосферу	На период эксплуатации
Технологический транспорт	Атмосферный воздух, почва, обслуживающий персонал	Механическое – на почвенный покров, выбросы вредных веществ в атмосферу	На период эксплуатации

На период эксплуатации источников выбросов на период эксплуатации 4, из них 1 организованный.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ – прилагаются.

#### 8.1.2 Краткая характеристика установок очистки отходящих газов

Рабочим проектом не предусмотрена установка пыле- газоочистного оборудования на производственных объектах предприятия.

#### 8.1.3 Перспектива развития предприятия

Работы будут проводиться согласно рабочего проекта. Увеличения объемов работ по настоящему проекту не предусматривается.

#### 8.1.4 Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферный воздух

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от производственной деятельности ТОО «Жамбыл ДорМостСтрой-Сервис» представлен в таблице.

#### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Таблица 3.1

ЭРА v1.7 ТОО "КЭСО Отан"

Tapas,	ТОО "ЖДМСС" (период строительства)								лист 1
Код	Наименование	пдк	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	КОВ	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в		0.04		3	0.020791661	0.0011228	0	0.02807
	пересчете на железо/								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.002402778	0.00013	0	0.13
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	0.00186	0.002	0	0.03333333
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.05		3	0.0017	0.00072	0	0.0144
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.2			3	0.0075087	0.405649	2.0282	2.028245
0621	Метилбензол (Толуол)	0.6			3	0.0154885	0.28081	0	0.46801667
1210	Бутилацетат	0.1			4	0.00851	0.35696	3.1431	3.5696
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.35			4	0.0073	0.165	0	0.47142857
2752	Уайт-спирит			1		0.0181	0.585	0	0.585
2754	Алканы С12-19 (Растворитель	1			4	0.0168037	0.26	0	0.26
	РПК-265П) /в пересчете на углерод/								
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.01433	0.014	0	0.35
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		3	0.036	0.016	0	0.32
0337	Углерод оксид	5	3		4	0.09798	0.0423	0	0.0141
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	5.0995	10.874585	108.7459	108.74585
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола								
	кремнезем и др.)								
	всего:					5.348275339	13.0042768	113.9	117.018044
	<u>,                                      </u>	Суммарныі	й коэффици	ент опасн	ости:	113.9		•	

Суммарный коэффициент опасности: 113.9 Категория опасности:

## Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Тараз, ТОО "ЖДМСС" (период строительства)

лист 2

- apac,	io maio (nopioa orponionioni								013101 =
Код	Наименование	пдк	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	КОВ	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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; "a" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

<sup>2. &</sup>quot;0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 1. В этом случае КОП не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.

<sup>3.</sup> Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Тараз, ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации)

Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	агр. вещества		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 <b>,</b> мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.175822	0.3418	16.2639	8.545
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	0.028571	0.05554	0	0.92566667
0337	Углерод оксид	5	3		4	0.949675	1.84617	0	0.61539
2754	Алканы С12-19 (Растворитель	1			4	16.9169868	7.946609	6.459	7.946609
	РПК-265П) /в пересчете на углерод/								
	всего:					18.0710548	10.190119	22.7	18.0326657

Суммарный коэффициент опасности: 22.7 Категория опасности: 4

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

<sup>2. &</sup>quot;0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ  $M/\Pi$ ДК < 1. В этом случае КОП не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.

<sup>3.</sup> Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

#### 8.1.5 Сведения о залповых выбросах предприятия

В ходе проведения строительных работ не предусматриваются взрывные работы, которые могли бы являться источником залповых выбросов.

Таким образом, условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

#### 8.1.6 Параметры выбросов загрязняющих веществ

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчетов предельно допустимых выбросов представлены в таблице 8.3.

Таблица составлена с учетом требований Приложения 1 к Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2023 год

Тараз, ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации)

<u>- upu</u>	J, I			commy a r	<u> </u>											
		Источники выделе	RNHS	Число	Наименование	Чис	Ho-	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Коорди	инаты на	карте-сх	кеме, м
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	ЛО	мер	та	метр	на вых	коде из ист.в	ыброса				
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья				точ.ист,	/1конца	второго	конца
одс		Наименование	Ko-	ты		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	линейног	о источ	лин.ист	гочника
TBO			лич	В		po-	poca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.				
			ист	год		ca		са,м	М	M/C		oС	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		!			!	·	Биту	иохран	илище		·		ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
003		Котел	1	1280	Труба	1	0001	10	0.5	10	1.9635	80.0	60	107		
003		Эстакада	1		Поверхность	1	6001	3				31.0	25	100	10	10
					испарения											
003		Открытый	1	5760	Поверхность	1	6002	3				31.0	45	100	20	20
003		резервуар			испарения	1	0002	3				31.0	45	100	20	20
		хранения битума			Inchapenna											
		хранения онгума														
003		Насосная	1	960	Поверхность	1	6003	3				31.0	40	120	3	3
		станция			испарения											
003		Эстакада	1	1024	Поверхность	1	6004	3				31.0	40	140	10	10
					испарения											
					_											

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2023 год

Тараз, ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации)

Но- мер	Наименование газоочистных	Вещества по котор.	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы	загрязняющи	их веществ	Год дос-
ист. выб- роса	установок	производ. г-очистка к-т обесп		ще-	вещества	r/c	мг/м3	т/год	тиже ния ПДВ
F	выбросов	газоо-й %	очистки%						
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					Битумохранилище		1		
0001				0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.175822	89.545	0.3418	
				0304		0.028571	14.551	0.05554	
				0337	Углерод оксид	0.949675	483.664	1.84617	
6001				2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	7.426418		2.673511	
6002				2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	1.127866		1.215324	
6003				2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0.0277778		0.007	
6004				2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в	8.334925		4.050774	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2023 год

Тараз, ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации)

		Источники выделе	RNH	Число	Наимено	вание	Чис	Ho-	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Коорди	инаты на	карте-сх	кеме, м
Про		загрязняющих веш	еств	часов	источника	выброса	ЛО	мер	та	метр	на вых	коде из ист.в	ыброса				
изв	Цех			рабо-	вредных і	веществ	ист	ист.	источ	устья				TOY. MCT,	/1конца	второго	конца
одс		Наименование	Ко-	ты			выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	линейног	о источ	лин.ист	гочника
TBO			лич	В			po-	poca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.				
			ист	год			ca		са,м	M	M/C		οС	Х1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2023 год

Тараз, ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации)

Ho-	Наименование	Вещества	Средняя Н	Код		Выбросы	загрязняющих	к веществ	Год
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат в	ве-	Наименование				дос-
ист.	установок	производ.	степень ш	це-	вещества				тиже
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/ с	ства		r/c	мг/м3	т/год	пия
poca	по сокращению	к-т обесп	max.cren						ПДВ
	выбросов	газоо-й %	очистки%						
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					пересчете на углерод/				

#### 8.1.7 Расчет эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу

Расчет эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу выполнен согласно следующих методических указаний:

Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года №221-ө. с приложениями.

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п. с приложениями.

#### Расчеты выбросов вредных веществ.

#### ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Источник загрязнения № 6001, Бульдозер Источник выделения № 001, Выемка грунта

Список литературы:

Методика по расчету нормативов выбросов от неорганизованных источников.

Приложение № 13 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.

#### Вскрыша (по аналогу

Материал: глина) Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции размером 0-200 мкм, (табл.1) Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению ко всей пыли в материале, (табл.1) P2 = 0.02Коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы P3 = 1.2(табл.2) Влажность материала в диапазоне: до 5% Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), P4 = 0.7Коэф-т, учитывающий крупность материала (табл. 5), 0,2 P5= Коэффициент учитывающий высоту пресыпки, (0,5 м) B=0.4 \_**T**\_ = 1600 Годовое количество рабочих часов, ч/год, Объем снятия грунта, м3, V=5000 Насыпной вес почвы, TH/M3, **В1**= 1.98 Количество материала, поступающего на пересыпку, q = 6.19т/час,

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

1000000) / 3600

GI = 0.11550000

Валовый выброс, т/год, M1 = G1 \* 3600 \* T / 1000000

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния	0,11550000	0,66528000

#### Источник загрязнения № 6002,

#### Экскаватор

#### Источник выделения № 001, Насыпь

#### грунта

Список литературы:

Методика по расчету нормативов выбросов от неорганизованных источников.

Приложение № 13 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.

Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы

с выделением фракции размером 0-200 мкм, (табл.5.3)

P1 = 0.05

Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению

ко всей пыли в материале,

(табл.5.3)

$$P2 = 0.02$$

Коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы

(табл.5.2)

Влажность материала в диапазоне: до 5%

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.5.5),

**P4**= 0,7

Годовое количество рабочих часов, ч/год ,  $T_{-} = 744$ 

Объем снятия грунта, м3, *V*= 5000

Насыпной вес почвы , тн/м3, **В1**= 1,98

Количество материала, поступающего на пересыпку,

т/час,

= 13,31

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Максимальный разовый выброс, г/с (5.4) , G1 = (P1 \* P2 \* P3 \* P4 \* q \* 1000000) / 3600

Валовый выброс, т/год, M1 = G1 \* 3600 \* T / 1000000

$$M1 = 8.3160$$

#### Итого выбросы:

TITOTO BBIOPOCBI.			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния	3,105	8,3160

# Источник загрязнения № 6003, Эксковатор Источник выделения № 001, Пересыпка грунта

Список литературы:

Методика по расчету нормативов выбросов от неорганизованных источников.

Приложение № 13 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.

Вскрыша (по аналогу

Материал: глина)

Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы

с выделением фракции размером 0-200 мкм, (табл.1)

P1 = 0.05

Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению

ко всей пыли в материале,

(табл.1)

P2 = 0.02

Коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы

(табл.2)

P3 = 1.2

Влажность материала в диапазоне: до 5 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4),

P4 = 0.7

Коэф-т. учитывающий крупность материала (табл. 5).

P5=

0,2

Коэффициент учитывающий высоту пресыпки, (0,5 м)

0,4

Годовое количество рабочих часов, ч/год,

 $_T_=$ 200

Объем снятия грунта, м3, V=10000

Насыпной вес почвы ,  $\tau H/M3$ , **В1**= 1.98

Количество материала, поступающего на пересыпку,

99,00

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Максимальный разовый выброс, г/с (5.4) , G1 = (P1 \* P2 \* P3 \* P4 \* P5 \* a \* B \* P4 \* P5 \* A \* P5 \*1000000) / 3600

Валовый выброс, т/год, M1 = G1 \* 3600 \* T / 1000000

$$M1 = 1.3306$$

#### Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	1,8480	1,3306

#### Источник загрязнения № 6003, Экскаватор Источник выделения № 001, Пересыпка грунта

Список литературы: Методика по расчету нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 13 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.

#### Материал: *Вскрыша* (по аналогу глина)

Доля пылевой фракции в породе, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции размером 0-200 мкм, (табл.1)*P1*=0,05

Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размерами частиц 0-50 мкм по отношению ко всей пыли в материале, (табл.1)*P2*=0,02

Коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы (табл.2) РЗ=1,2

Влажность материала в диапазоне: 14%

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), P4=0,01

Коэф-т, учитывающий крупность материала (табл. 5), **Р5**=0,2

Коэффициент учитывающий высоту пересыпки, (0.5 м) **B**=0.4

Годовое количество рабочих часов, ч/год,

$$T = 200$$

Объем снятия грунта, м3, V=21400

Насыпной вес почвы, тн/м3, *В1*=1,98

Количество материала, поступающего на пересыпку, т/час, q=211.86

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Максимальный разовый выброс, г/с (5.4),

$$G1 = (P1 * P2 * P3 * P4 * P5 * q * B * 1000000) / 3600$$

G1 = 0.0565

Валовый выброс, т/год,

M1 = G1 \* 3600 \* T / 1000000

M1 = 0.0407

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,0565	0,0407

#### Источник загрязнения № 6004, Технологический транспорт Источник выделения № 001, транспортировка грунта

Список литературы: Методика по расчету нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 13 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.

Число автомашин, работающих в на площадке, n=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , N=2

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км . Z = 0.2

Vcp = N \* Z/n

Vcp = 0.4

Коэфф., учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), C1 = 0.8

Коэфф., учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл.10), С2 = 3,5

Тип карьерной дороги: Дорога без покрытия

Коэфф., учитывающий состояния карьерных дорог(табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 10

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (от 1.3 до 1.6), C4 = 1,45

Коэфф., учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1,2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), C6 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км , QI = 1450

Коэф-т, учитывающий крупность материала (табл. 5), C7=0.2

Значение пылевыделения с единицы фактической поверхности перевозимого материала,

 $\Gamma/M2 * c (от 0.002 до 0.005)$ , Q2 = 0.002

Время работы, час/год ,  $_{T}$  =1712

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

Максимальный из разовых выбросов, г/сек (5.6),

$$G_{-} = C1 * C2 * C3 * N * Z * Q1 * C6 * C7/3600 + C4 * C5 * C6 * Q2 * F * n$$

$$G_{-} = 0.00125022$$

Валовый выброс, т/год,

 $\_M\_ = 0.0036 * \_G\_ * \_T\_$ 

M = 0.0077

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,001	0,007705

### Источник загрязнения № 6005, Выхлопная труба Источник выделения № 001, технологический траспорт

Список литературы:Методика по расчету нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 13 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.

#### РАСЧЕТ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ ОТ АВТОТРАСПОРТА

Расход дизельного топлива, тн/год,

B = 80.864

Суммарное годовое количество рабочих часов, ч/год,

T = 4256

Расход дизельного топлива, тн/час, (табл. 14)w = 0.02

#### Примесь:0337 Углерод оксид

Удельный выброс вредныго вещества при сгорании топлива, т/тн, C = 0.1

Валовый выброс, т/год,

 $\underline{M} = C * B$ 

\_*M*\_=8,08640

Максимальный из разовых выбросов, г/сек,

 $G co = M_* 1000000 / 3600 * T$ 

G co = 0.527778

#### Примесь:0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельный выброс вредного ивещества при сгорании топлива, тн/тн, C = 0.01

Валовый выброс, T/год, M = C \* B

 $_{M}^{-}=0.81$ 

Максимальный из разовых выбросов, г/сек,

G co = M \* 1000000 / 3600 \* T

G co = 0.0528

### <u>Примесь: 2754Углеводороды предельные C12-19/в пересчете на суммарный органический углерод/</u>

Удельный выброс вредного ивещества при сгорании топлива, тн/тн, C = 0.03

Валовый выброс, т/год,

 $M_{-} = C * B$ 

M = 2,43

Максимальный из разовых выбросов, г/сек,

G co = M \* 1000000 / 3600 \* T

G co = 0.1583

#### Примесь: 0328 Сажа

Удельный выброс вредного ивещества при сгорании топлива, т/тн, C = 0.0155

Валовый выброс, т/год,

 $M_{-} = C * B$ 

M = 1,25339

Максимальный из разовых выбросов, г/сек,

G co = M \* 1000000 / 3600 \* T

G co = 0.0818

#### Примесь: 0330 Сернистый ангидрид

Удельный выброс вредного ивещества при сгорании топлива, т/тн, C = 0.02 Валовый выброс, т/год ,

 $_{M}^{-} = C * B$ M = 1,61728

Максимальный из разовых выбросов, г/сек,

 $G co = M_* 1000000 / 3600 * T$ 

G co = 0.1055556

#### Примесь: 0703 Бензапирен

Удельный выброс вредного вещества при сгорании топлива, г/тн, C = 3,2E-07 Валовый выброс, т/год,

M = C \* B

**\_M**\_=0,0000258764800

Максимальный из разовых выбросов, г/сек,

G co = M \* 10000000 / 3600 \* T

G co = 0.000001688889

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0528	0,81
0337	Углерод оксид	0,5277778	8,0864000
	Углеводороды предельные С12-19 /в		
	пересчете на суммарный органический	0,158	2,43
2754	углерод/		
0330	Сернистый ангидрид	0,1055556	1,62
0328	Сажа (углерод черный)	0,0818056	1,2534
0703	Бензапирен	0,00000168888889	0,000025876480

#### Источник загрязнения № 6006, Склад щебня Источник выделения № 001. Поверхность пыления

Список литературы: "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3.

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: *Шебень* 

Влажность материала в диапазоне: 0,5-1,0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), K0 = 1.5

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), KI = 1,2

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), **К4** =1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), КБ = 0,7

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , Q = 3

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы , N=0

Удельный вес т/м3-1,7

Количество материала, поступающего на склад, м3/год, **MGOD** = 14500

Количество материала, поступающего на склад,  $\tau/\Gamma \circ J$ , MGOD = 24650

Максимальное количество материала, поступающего на склад,  $\tau/$ час, MH = 2

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности штабеля материала,

 $w = 1 * 10 ^{-6} Kr / M2 * c$ 

Коэффициент измельчения материала, F = 0.1

Площадь основания штабелей материала, м2 , S=15

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала, **К6** =1,45

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

Количество твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18),

 $M1 = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10 ^ -6$ 

*M1* =0,093177

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19),

G1 = K0 \* K1 \* K4 \* K5 \* Q \* MH \* (1-N) / 3600

G1 = 0.0021

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20),

 $M2 = 31.5 * K0 * K1 * K4 * K6 * W * 10 ^ -6 * F * S * (1-N) * 1000$ 

M2 = 0.1233225

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22),

 $G2 = K0 * K1 * K4 * K6 * W * 10 ^ -6 * F * S * (1-N) * 1000$ 

*G2* =0,003915

Итого валовый выброс, т/год,

 $_{M}$  = M1 + M2

**\_M**\_ =0,2164995

Максимальный из разовых выброс, г/с,

**G** =**G1**=0,003915

наблюдается в процессе формирования склада

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/сек	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,003915	0,216

#### Источник загрязнения № 6007, Склад песка Источник выделения № 001, Поверхность пыления

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

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: *Песок* 

Влажность материала в диапазоне: 0,5-1,0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), K0 = 1.5

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), K1 = 1,2

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), **К4** =1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), **К5** =0,7

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т , Q = 3

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы , N =0

Удельный вес т/м3-1.8

Количество материала, поступающего на склад, м3/год, **MGOD** =25630

Количество материала, поступающего на склад, т/год, **MGOD** =46134

Максимальное количество материала, поступающего на склад,  $\tau$ /час, MH = 5

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности штабеля материала,  $w = 1 * 10 ^ -6 \ kг / м2 * c$ 

Коэффициент измельчения материала , F =0,1

Площадь основания штабелей материала, м $^2$ , S= $^20$ 

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала, **К6** =1,45

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

Количество твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18),

 $M1 = K0 * K1 * K4 * K5 * Q * MGOD * (1-N) * 10 ^ -6$ 

M1 = 0.1743865

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19),

G1 = K0 \* K1 \* K4 \* K5 \* Q \* MH \* (1-N) / 3600

*G1* =0.00525

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20),

 $M2 = 31.5 * K0 * K1 * K4 * K6 * W * 10 ^ -6 * F * S * (1-N) * 1000$ 

M2 = 0.16443

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22),

 $G2 = K0 * K1 * K4 * K6 * W * 10 ^ -6 * F * S * (1-N) * 1000$ 

G2 = 0.00522

Итого валовый выброс, т/год,

 $_{M}$  = M1 + M2

 $_{M}$  =0,3388165

Максимальный из разовых выброс, г/с,

**\_G\_=G1=**0,00522

наблюдается в процессе формирования склада

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/сек	Выброс т/год	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.01	0,339	
2900	кремния	0,01	0,339	

### Источник загрязнения № 6008, Приготовление изоляционного раствора Источник выделения № 001, Сжигание топлива

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

Число котлов данного типа, шт., \_*KOLIV*\_=1

Число оборудования данного типа, работающих одновременно, шт., NS1=1

Масса потребляемого топлива, т/год,

 $BT_{-} = 2.88$ 

Расход топлива, r/c, **BG** = 6,667

Марка топлива: Дизельное топливо

Зольность топлива, %, Ar = 0.025

Коэффициент, характеризующий количество золы в уносе к количеству топлива в уносе

Наличие систем пылегазоочистки: Нет

Доля твердых частиц, улавливаемых в золоуловителе *n=Hem* 

Время работы источника за год , час,  $_{T}$ =120

Содержание серы в топливе, %, паспорт качества  $\_Sr\_=0.3$ 

Теплота сгорания, ккал/кг, ккал/м3(прил. 2.1), QR = 10800

Пересчет в МДж, *QR* \* 0.004187

QR = 45,22

Коэф-циент, зависящий от снижения оксидов азота в результате применения технических решений,  $\beta = 0$ 

Длительность работы сероулавливающей установки,n0=0

#### Примесь:0301 Азо<u>т (IV) оксид (Азота диоксид)</u>

```
Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, квт , QN = 30
Фактическая мощность котлоагрегата, квт , QF = 27
Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.14
Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0
Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а),
KNO = KNO * (QF / QN) ^ 0.25
KNO = 0,136360524
Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7),
MNOT = 0.001 * BT * QR * KNO * (1-B)
MNOT =0,017758565
Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7),
MNOG = 0.001 * BG * QR * KNO * (1-B)
MNOG =0,017906962
Выброс азота диоксида (0301), т/год,
_{M} = 0.8 * MNOT
_M_=0,014206852
Выброс азота диоксида (0301), г/с,
G = 0.8 * MNOG
_G_ =0,014325569
```

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

```
Выброс азота оксида (0304), т/год , \_M\_=0.13*MNOT \_M\_=0,002308613 Выброс азота оксида (0304), г/с , \_G\_=0.13*MNOG \_G\_=0,0018623
```

#### Примесь:0337 Углерод оксид

```
Потери тепла от механической неполноты сгорания, %(табл. 2.2) , Q4=0 Потери тепла от химической неполноты сгорания, %(табл. 2.2) , Q3=0,5 Коффициент, учитывающий долю потери теплоты, R=0,65 Тип топки: бытовой теплогенератор, камерная топка Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3' , CCO=QR*Q3*R C_{CO}=14,696 Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4) , \_M\_=0.001*BT*CCO*(1-Q4/100) \_M\_=0,04233 Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4) , \_G\_=0.001*BG*CCO*(1-Q4/100) \_G\_=0.001*BG*CCO*(1-Q4/100) \_G\_=0.09798
```

#### 0330 Ангидрид сернистый

```
Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива(п. 2.2) , NSO2=0,1 Содержание сероводорода в топливе, %(прил. 2.1) , H2S=0 Расчет выбросов 3В производится по формулам: \_M\_=0.02*B*Sr*(1-n1so2)*(1-n2so2), mH/2o0 \_M\_=0.015552 Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), \_G\_=0.02*BG*SR*(1-NSO2)+0.0188*H2S*BG \_G\_=0.03600
```

#### 0328 Углерод черный (сажа)

Тип топки: бытовой теплогенератор, камерная топка

Доля золы в уносе, X = 0.01

Расчет выбросов ЗВ производится по формулам:

$$M = 0.00072$$

$$\_G\_=BG*AR*F$$

$$\_G\_ = BG * AR * F$$

### <u>Примесь: 2754 Углеводороды предельные C12-19/в пересчете на суммарный органический углерод/</u>

Об'ем производства битума, т/год , MY = 7

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7),

$$_{M} = (1 * MY) / 1000$$

$$_{\it M}_{\it L}$$
 = 0,007

Максимальный разовый выброс, г/с,

$$G = M * 10^{\land} 6/(T * 3600)$$

ОТОТИ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,01433	0,014
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00186	0,002
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,03600	0,016
0337	Углерод оксид	0,09798	0,0423
0328	Углерод черный	0,0017	0,00072
	Углеводороды предельные С12-		
2754	19	0,0162037	0,0070000

### Источник загрязнения № 6009, Поверхность испарения Источник выделения № 001, Покраска изделий

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

Технология обработки: Покраска и сушка изделий

Вид краски: **Эмаль ХВ** – **16** 

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Фактический максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы. кг/час	ф Фактический годовой расход ЛКМ, т/год	Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ, % мас., табл. 2	Доля растворителя в ЛКМ, выделевшегося при нанесении	Доля растворителя в ЛКМ, выделевшегося при сушке покрытия,	х Содержание компонента в летучей части ЛКМ, % мас. Табл. 3	Спетень очистки воздуха газоочистным оборудованием (в доля единицы), покраска и сушка изделий	произволится на упине  Яаксимальные выбросы, г/с,	<b>ж</b> Валовый выброс, т/г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Эмал	ь XB -	16				
				При	окрасі	кe				
		G=	(тм*fp*б <sub>]</sub>	p1*δx/	100000	0*3,6)	*(1-η), a	r/c <b>,</b>		
		<i>M</i> =	(mф*fp*δ	p1*δx	/10000	00)*(1-		<b>ОД</b> ,		
1401	Ацетон						13,33		0,0008	0,043949
1210	Бутилацетат	0,1	1,50000	78,5	28,0	72,0	30,00	0,0	0,0018	0,098910
621	Толуол	0,1	1,0000	, 0,0	20,0	, 0	22,22		0,0014	0,073259
616	Ксилол						34,45		0,0021	0,113582
	При сушке									
$G = (mM*fp*\delta p2*\delta x/1000000*3,6)*(1-\eta), z/c,$ $M = (m\phi*fp*\delta p2*\delta x/1000000)*(1-\eta), \ \text{т/год},$										
1.401	A	<i>M</i> =	(mф*fp*ð	<i>p2*∂x</i> ,	/10000	υυ)*(1·		ΟД <b>,</b>	0.0021	0.112012
1401	Ацетон						13,33		0,0021	0,113012
1210	Бутилацетат	0,1	1,50000	78,5	28,0	72,0	30,00	0,0	0,0047100	0,254340
621 616	Толуол						22,22		0,0034885	0,188381 0,292067
010	Ксилол						34,45		0,0054087	0,292067

## Источник загрязнения № 6010, Поверхность испарения Источник выделения № 001, Покраска изделий

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

Технология обработки: *Покраска и сушка изделий* Вид краски: *Лак КФ 965* 

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Фактический максимальный часовой расход ЈТКМ, с учетом дискретности работы. кг/час	Фактический годовой расход ЛКМ, т/год	Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ, % мас., табл. 2	Доля растворителя в ЛКМ, выделевшегося при нанесении	Доля растворителя в ЛКМ, выделевшегося при сушке покрытия,	Содержание компонента в летучей части ЛКМ, % мас. Табл. 3	Спетень очистки воздуха газоочистным оборудованием (в доля единицы), покраска и сушка изделий произволится на упите	Максимальные выбросы, г/с,	Валовый выброс, т/г
		тм	тф	fp	<i>δp</i> 1	<i>δp</i> 2	$\delta x$	η	<i>G</i>	M
1	2	3	4	<u>5</u>	6 (#) 0(5	7	8	9	10	11
					СФ 965					
		C- (-		При о			(1) -/-			
			пм*fp*δp.					)		
2752	Уайт-спирит	0,1	<b>тф*fp*бр</b> 0,90000	65,0	28,0	72,0	<i>у,</i> т/год, 100,00	0,0	0,0051	0,163800
4134	заит-спирит	0,1	0,30000	·	L	·	100,00	0,0	0,0051	0,103600
	При сушке G= (mм*fp*δp2*δx/1000000*3,6)*(1-η), г/с,									
	$G = (mm^*)p^*op2^*ox/1000000^*3,0)^*(1-ij), \ \mathcal{E}$ , $M = (m\phi^*fp^*\delta p2^*\delta x/1000000)^*(1-\eta), \ \text{т/год},$									
2752	Уайт-спирит	0,1	0,90000	65,0	28,0	72,0	100,00	0,0	0,0130	0,421200

### Источник загрязнения № 6011, Поверхность испарения Источник выделения № 001, Покраска изделий

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

Технология обработки: Покраска и сушка изделий

Вид краски: Растворитель Р-4

7 1 T	эид краски. <b>1 истворитель 1 - 4</b>									
Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Фактический максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы. кг/час	Фактический годовой расход ЛКМ, т/год	Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ, % мас., табл. 2	Доля растворителя в ЛКМ, выделевшегося при нанесении	Доля растворителя в ЛКМ, выделевшегося при сушке покрытия,	Содержание компонента в летучей части ЛКМ, % мас. Табл. 3	Спетень очистки воздуха газоочистным оборудованием (в доля единицы), покраска и сушка изделий произволится на упине	Максимальные выбросы, г/с,	Валовый выброс, т/г
		тм	тф	fp	δp1	$\delta p2$	$\delta x$	η	$\boldsymbol{G}$	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Растворитедь Р-4									
				При ок	раске					

44

	$G = (mm*fp*\delta p1*\delta x/1000000*3,6)*(1-\eta), z/c,$									
	$M = (m\phi * fp * \delta p 1 * \delta x / 1000000) * (1-\eta), \text{ т/год,}$									
1401	Ацетон						26,00		0,0020	0,003640
1210	Бутилацетат	0,1	0,05000	100,0	28,0	72,0	12,00	0,0	0,0009	0,001680
621	Толуол						62,00		0,0048	0,008680
				При су	ушке					
		G=(i)	тм*fp*бр2	2*δx/10	000009	*3,6)*(	<i>l-η), ε/c,</i>			
		M=(	тф*fp*бр	$2*\delta x/10$	000000	)*(1-η)	, т/год,			
1401	1401 Ацетон 26,00 0,0024 0,004399									0,004399
1210	Бутилацетат	0,1	0,05000	47,0	28,0	72,0	12,00	0,0	0,0011	0,002030
621	Толуол						62,00		0,0058	0,010490

#### Источник №6012 Гидроизоляция Источник выделения № 001, поверхность испарения

Гидроизоляция фундаментов будет осуществлена с использованием битума. Расчет произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.08.08 г №100-П по формулам 4.6.1 и 4.6.2.

Масса выделяющихся загрязняющих веществ с открытых поверхностей определяется в зависимости от количества испаряющейся жидкости и составляет:

 $Mce\kappa = q * S$ , г/сек, где:

 ${f q}$  – удельный выброс загрязняющего вещества г/с\*кв.м.

Принимает значение -0.0139 г/с\*кв.м.

**S** – площадь обработанной за 20 мин поверхности или свободная поверхность испаряющейся жидкости

**S**=50.5888

**Мпер.стр. = Мсек \* Т \* 3600 / 106** т/пер.строит., где:

T – чистое время «работы» открытой поверхности .

T = 100

Согласно Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.08.08 г №100-П. стр 2 – В расчетах приземных концентраций загрязняющих веществ должны использоваться мощности выбросов ЗВ в атмосферу мсек (г/сек), отнесенные к 20-ти минутному интервалу времени, т.к. продолжительность обработки битумом поверхности площадью 20,0 кв.м. менее 20 мин.

#### Примесь: 2754 Углеводороды предельные C12-19/в пересчете на суммарный органический углерод/

 $Mce\kappa = 0.0139 * S/1200 = 0.0002 \text{ г/сек}.$ 

 $M ce\kappa = 0.0006$ 

Mm/200 = 0.0139\*20\*T\*3600/1000000

*Mm/20∂*=0,253146355

Код	Примесь	Выброс г/сек	Выброс т/год
2754	Углеводороды предельные С12-19	0,0006	0,253

### Источник загрязнения № 6013, Сварка металлов Источник выделения № 001, Металлообработка

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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): **Э42 (по аналогу АНО 6)** 

Расход сварочных материалов, кг/год ,**В**=75

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 5

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 14,97 Валовый выброс,  $\tau/\tau$ од (5.1),

 $_M = GIS * B / 10 ^ 6, mH/200$ 

M = 0.00112275

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),

 $\_G\_ = GIS * BMAX / 3600$ 

**\_G**\_ **=**0,020791667

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1,73 Валовый выброс, т/год (5.1),

 $_{M} = GIS * B / 10 ^ 6$ 

 $_{\mathbf{M}_{-}}$  =0,00012975

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),

 $\_G\_ = GIS * BMAX / 3600$ 

G = 0.002402778

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год	
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/	0,020791667	0,0011228	
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,002402778	0,000130	

#### ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Источник загрязнения № 0001, Труба

Источник выделения № 001, Газовый котел для разогрева битума

#### Список литературы:

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

Вид топлива,  $K3 = \Gamma$ аз (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год , BT = 350

Расход топлива,  $\pi/c$ , **BG** = 180,04

Плотность газа,  $\kappa \Gamma / M^3 \rho = 0.758$ 

Расход топлива, т/год , BT = 265,3

Расход топлива, г/с, BG = 136,471

Время работы, ч/год Т=540

Месторождение,  $M = NAME_{-} = Бухара-Урал$ 

Теплота сгорания, ккал/кг, ккал/м3(прил. 2.1), QR = 6648

Пересчет в МДж,

QR = QR \* 0.004187 = 27,84

Зольность топлива, %(прил. 2.1), AR = 0

Сернистость топлива, % (для газа в мг/м3) (прил. 2.1), SR = 0

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

#### Примесь:0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, квт , QN = 1077

Фактическая мощность котлоагрегата, квт , QF = 969.3

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0594

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а),

 $KNO = KNO * (QF / QN) ^ 0.25$ 

KNO = 0.057855823

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7),

MNOT = 0.001 \* BT \* QR \* KNO \* (1-B)

MNOT =

0,427246284

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7),

MNOG = 0.001 \* BG \* QR \* KNO \* (1-B)

*MNOG* =0,219776895

Выброс азота диоксида (0301), т/год,

 $_{M} = 0.8 * MNOT$ 

**\_M**\_=0,341797027

Выброс азота диоксида (0301), г/с,

G = 0.8 \* MNOG

**\_G**\_ =0,175821516

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

Выброс азота оксида (0304), т/год,

 $_{M}$  = 0.13 \* MNOT

**\_M\_**= 0,055542017

Выброс азота оксида (0304), г/с,

 $\_G\_ = 0.13 * MNOG$ 

 $_{G} = 0.0285710$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

#### Примесь:0337 Углерод оксид

Потери тепла от механической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), Q4 = 0

Кол-во окиси углерода на единицу тепла, кг/ $\Gamma$ дж(табл. 2.1), q3 = 0.5

Коффициент, учитывающий долю потери теплоты, R=0.5

Тип топки: Камерная топка

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3',

CCO = QR \* q3 \* R

 $C_{CO} = 6,959$ 

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),

 $_{M}$  = 0.001 \* BT \* CCO \* (1-Q4/100)

M = 1.8462

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4),

 $\_G\_ = 0.001 * BG * CCO * (1-Q4/100)$ 

 $_{\mathbf{G}} = 0,94967$ 

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/сек	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,175822	0,34180
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,028571	0,05554
0337	Углерод оксид	0,949675	1,84617

#### Источник загрязнения № 6001, Эстакада слива битума

#### Источник выделения № 001, Слив вязкого битума

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами".

Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.6 Расчет выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов, п.п 6.2.4.

Объем слива битума, т/год , MY = 3500

Плотность битума,  $\tau/м3$ ,  $\rho = 0.95$ 

Температура кипения, (табл. 5.2),  $T\kappa$ =280

Молекулярная масса паров жидкости, г/моль, (табл. 4.3), Мм=220

Поправочный коффициент, зависящий от давления насыщенных паров, (табл.1.6), К5=0,877

Поправочный коффициент, зависящий от температуры насыщенных паров, (табл.4.1), *Ккт*=1,24

Давление насыщенных паров при температуре 38°C, **Ps=**6,6

Время работы оборудования, ч/год, T = 100

### <u>Примесь:2754 Углеводороды предельные C12-19/в пересчете на суммарный органический углерод/</u>

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7),

$$_{M}$$
 = 0,2485 \*  $MY$  \*  $Ps$  \*  $MM$  \*  $(K5 + K\kappa m)/1000000$ 

 $_{\mathbf{M}_{-}}$  = 2,6735106

Максимальный разовый выброс, г/с,

$$\_G\_ = \_M\_*10000000 / (\_T\_*3600)$$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/сек	Выброс т/год
2754	Углеводороды предельные С12-19	7,426418	2,673511

### Источник загрязнения № 6002,Открытый резервуар хранения битума Источник выделения № 001, Хранение вязкого битума

#### Список литературы:

Методика расчета выбросов вредных веществ о предприятий дорожно- строительной отрасли, в том числе от афальтобетонных заводов, п. 3.4. Приказ № 100 от 18.04.2008 г., Приложение 12

Нефтепродукт: Битум

Конструкция резервуара: наземный

Климатическая зона: третья - южные области РК

Количество жидкости закачиваемое в резервуар,  $\tau h/\tau o g$ , B = 3500

Плотность битума,  $\tau/м3$ ,  $\rho = 0.95$ 

Минимальная температура жидкости,  ${}^{\circ}$ С, *Tmin* = 90

Максимальная температура жидкости, °C, *Tmax* = 130

Давление насыщенных паров при минимальной температуре жидкости, мм.рт. ст.,

(табл.  $\Pi.1.1$ ), **Pmin** = 19,91

Давление насыщенных паров при максимальной температуре жидкости, мм.рт. ст.,

(табл.  $\Pi$ .1.1), *Pmax* = 38,69

Максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуаров во

время его закачки, м3/час, V = 12

Опытный коэффициент, (прил. 8), Kcp = 0.7

Опытный коэффициент, (прил. 8), Kmax = 1,0

Опытный коэффициент, (прил.9), Ke = 1.0

Коэффициент оборачиваемости, (прил. 10), Коб= 1,75

Молекулярная масса битума, m = 220

Время работы оборудования, ч/год,  $_{T}=2190$ 

### <u>Примесь: 2754 Углеводороды предельные C12-19/в пересчете на суммарный органический углерод/</u>

Максимальный разовый выброс, г/с,

$$\_G_{-} = (0.445 * Pmax * m* Kmax * Ke * V) / 100 * (273 + Tmax)$$
  
 $\_G_{-} = 1.1278663$ 

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7),

$$\_M\_ = (0.16 * (Pmax * Ke + Pmin) * m * Kcp * Koố * B) / (10000 * \rho * (546 + Tmin + Tmax)$$
  
 $\_M\_ = 1.215$ 

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/сек	Выброс т/год
2754	Углеводороды предельные С12-19	1,127866	1,215324

#### Источник загрязнения № 6003, Дверной проем Источник выделения № 001, Насосная станция перекачки битума

Количество выбрасываемых в атмосферу углеводородов в течение года (т/год) определяется по формуле [19]:

Расчет выбросов от перекачки дизельного топлива

 $M_T/_{\Gamma O J} = O*_T/1000*_N$ 

M Γ/ceκ= Q/3,6\*N

Q- удельное выделение 3B кг/час= 0,05

Т - фактический годовой фонд времени работы одной еденицы оборудования, час/год= 70

N- колличество рабочих насосов= 2

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на		
2754	суммарный органический углерод/	0,0277778	0,0070000

#### Источник загрязнения № 6004, Эстакада слива битума Источник выделения № 002, Налив вязкого битума

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.6 Расчет выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов, п.п 6.2.4.

Объем слива битума, т/год , MY = 3500

Плотность битума,  $\tau/M3$ ,  $\rho = 0.95$ 

Температура кипения, (табл. 5.2),  $T\kappa$ =280

Молекулярная масса паров жидкости, г/моль, (табл. 4.3), Мм=220

Поправочный коффициент, зависящий от давления насыщенных паров, (табл.1.6), *К5=0,877* Поправочный коффициент, зависящий от температуры насыщенных паров, (табл.4.1),

 $K\kappa m=1.24$ 

Давление насыщенных паров при температуре 38°C, **Ps=10** 

Время работы оборудования, ч/год,  $_{T}$ =135

### <u>Примесь: 2754 Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на суммарный органический углерод/</u>

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7),

$$\_M\_ = 0.2485 * MY * Ps * MM * (K5 + Kkm)/1000000$$
  
 $\_M\_ = 4,0507737$ 

$$\_M\_=4,0507757$$
 Максимальный разовый выброс, г/с ,  $\_G\_=\_M\_*10000000/(\_T\_*3600)$   $\_G\_=8,3349252$  Итого:

Код	Примесь	Выброс г/сек	Выброс т/год
	Углеводороды предельные С12-		
2754	19	8,334925	4,050774

#### 8.1.8 Проведение расчетов и определение предложений по нормативам ПДВ

Для оценки влияния выбросов вредных веществ на качество атмосферного воздуха, в соответствии с действующими нормами проектирования, используются методы математического моделирования.

Расчет рассеивания максимальных приземных концентраций проводился на программном комплексе «ЭРА» версии 3,0, разработанном в соответствии с «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» (РНД-86) и согласованном в ГГО им. А.И. Воейкова.

ПК «ЭРА» позволяет производить расчеты разовых концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых точечными, линейными, плоскостными источниками, рассчитывает приземные концентрации, как отдельных веществ, так и групп веществ, обладающих эффектом суммации вредного воздействия.

В настоящем проекте произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении рекультивации нарушенных земель в теплое время года при одновременной работе оборудования.

Размер основного расчетного прямоугольника для определения максимальных приземных концентраций определен с учетом влияния загрязнения со сторонами: 105248\*65780 метров. Шаг сетки основного прямоугольника по осям X и Y принят 6578 метров, расчетное число точек 17\*11.

Так как на расстоянии равном 50-ти высотам наиболее высокого источника предприятия, перепад высот не превышает 50 м, безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности (h), принят равным 1,0.

Расчет максимальных приземных концентраций для данной деятельности выполнен по веществам, представленным в таблице 8.1.

Вблизи расположения проведения работ отсутствуют посты наблюдения атмосферного воздуха, также в районе проведения работ в радиусе 1-2-х км нет других промышленных предприятий и жилой зоны (загрязнение воздуха не создается другими источниками, исключая данный). В связи с этим расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы производился без учета фоновых концентраций.

Результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения на проектное положение отражены на графических иллюстрациях к расчету. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

```
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ
```

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации). Вар.расч.:1 существующее положение (2023 год)

Код ЗВ  Наименование загрязняющих     веществ и состав групп суммаций	Cm		РΠ	C33	   	ПДК (ОБУВ) мг/м3		iaco iaci	
0301   Азот (IV) оксид (Азота диоксид)     0304   Азот (II) оксид (Азота оксид)     0337   Углерод оксид     2754   Алканы C12-19 (Растворитель РПК-    265П) /в пересчете на углерод/	0.289 0.024 0.063 0.385	į Į	0.8270 0.1324 0.5655 0.1215	0.7288 0.1319 0.5443 0.0099	į	0.2000000 0.4000000 5.0000000 1.0000000	i I	2 3 4 4	

#### Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ.
- 2. Ст сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне) приведены в долях ПДК.

#### 8.1.9 Предложения по установлению нормативов эмиссий (ПДВ)

В соответствии со статьей 39 Экологического кодекса Республики Казахстан: Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении.

- 2. К нормативам эмиссий относятся:
- 1) нормативы допустимых выбросов;
- 2) нормативы допустимых сбросов.
- 3. Нормативы эмиссий устанавливаются по видам загрязняющих веществ, включеннымв перечень загрязняющих веществ в соответствии с частью третьей пункта 2 статьи 11 настоящего Кодекса.
- 4. Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих:
- 1) в случае проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду соответствующих предельных значений, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом 3) пункта 2 статьи 76 настоящего Кодекса;
- 2) в случае проведения в соответствии с настоящим Кодексом скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого вынесено заключение об отсутствиинеобходимости обязательной оценки воздействия на окружающую среду, соответствующих значений, указанных в заявлении о намечаемой деятельности в соответствии с подпунктом 9) пункта 2 статьи 68 настоящего Кодекса.

Для объектов, в отношении которых выдается комплексное экологическое разрешение, нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих соответствующих предельных значений эмиссий маркерных загрязняющих веществ, связанных с применением наилучших доступных техник, приведенных в заключениях по наилучшим доступным техникам.

5. Нормативы эмиссий для намечаемой деятельности, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа — проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и

представляется вуполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с настоящим Кодексом.

- 6. Определение нормативов эмиссий осуществляется расчетным путем в соответствии с требованиями настоящего Кодекса по методике, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.
- 7. Разработка проектов нормативов эмиссий осуществляется для объектов I категории лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.
- 8. Нормативы эмиссий устанавливаются на срок действия экологического разрешения.
  - 9. Объемы эмиссий в окружающую среду, показатели которых превышают нормативы эмиссий, установленные экологическим разрешением, признаются сверхнормативными.
  - 10. Эмиссии, осуществляемые при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера и их последствий в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите, а также вследствие применения соответствующих требованиям настоящего Кодекса методов ликвидации аварийных разливов нефти, не подлежат нормированию и не считаются сверхнормативными.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ представлены в таблице 8.4.

Номер источника загрязнения	Наименование загрязняющего вещества	r/cek	т/год	Декларируемый год
	Период строительства			
6001	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0,1155	0,66528	2023
6002	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	3,105	8,316	2023
6003	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	1,848	1,3306	2023
6004	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0,001	0,007705	2023
6006	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0,02	0,216	2023
6007	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0,01	0,339	2023
6008	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01433 0,00186	0,014 0,002	2023 2023
	Углерод (Сажа)	0,00100	0,00072	2023
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,036	0,016	2023
	Углерод оксид	0,09798	0,0423	2023
	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0,0162037	0,007	2023

6009	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0075087	0,405649	2023
	Метилбензол (Толуол)	0,0048885	0,26164	2023
	Бутилацетат	0,00651	0,35325	2023
	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0029	0,156961	2023
6010	Уайт-спирит	0,0181	0,585	2023
6011	Метилбензол (Толуол)	0,0106	0,01917	2023
	Бутилацетат	0,002	0,00371	2023
	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0044	0,008039	2023
6012	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на	0,0006	0,253	2023
	углерод/			
6013	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на	0,0207917	0,0011228	2023
	железо/			
	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	0,0024028	0,00013	2023
	оксид/			

Номер источника загрязнения	Наименование загрязняющего вещества	r/cek	т/год	Декларируемый год
	Период эксплуатации			
0001	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,175822	0,3418	2024-2033
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,028571	0,05554	2024-2033
	Углерод оксид	0,949675	1,84617	2024-2033
6001	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	7,426418	2,673511	2024-2033
6002	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	1,127866	1,215324	2024-2033
6003	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0,0277778	0,007	2024-2033
6004	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	8,334925	4,050774	2024-2033

#### 8.1.10 Организация границ области воздействия и санитарно-защитной зоны

Размер санитарно-защитной зоны, являющейся объектом воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается на основании следующих нормативных документов:

1. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Согласно раздела 4., п 4. «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно- защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 размер СЗЗ равняется 1000м.

Согласно Экологического кодекса Республики Казахстан объект относится к III категории.

Согласно п. 4 санитарных правил санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов;

#### 8.1.11 Оценка воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ составит 10,190119 т/год.

Описание параметров воздействия работ на атмосферный воздух и расчет комплекснойоценки произведен в таблице 8.5.

9. Расчет комплексной оценки воздействия на атмосферный воздух

Таблица 8.5

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространствен ный масштаб	Временной масштаб	Интенси- вность воздействия	Компле -ксная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществот стационарных источников	2 Локальное воздействие	1 Кратковреме нное воздействие	1 Незначительн ое	2	Воздействие низкой значимости

Таким образом, оценивая воздействие строительных работ на атмосферный воздух можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

#### 8.1.12 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 5) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;

Проектом предлагается проведение на предприятии мероприятий по охране атмосферного воздуха:

- выполнение работ, согласно технологического регламента;
- своевременная рекультивация нарушенных земель;
- Полив карьерных дорог в весене летний период с мая по август не менее 2 раза в сутки собственными силами предприятия.
- Установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах предусмотрено по мере износа на 5 ти единиц техники в год
- Планом мероприятий по охране окружающей среды предусмотрено озеленение свободной от застройки территории.

### План мероприятий по охране окружающей среды

26.26		0.5	Общая	Источн ик		рок лнения				План ф	ринансир	ования (т	ъс.тенге)				Ожидаем ый экологич еский
№ <u>№</u> п/п	Наименование мероприятий	Объем планируемых работ	стоимост ь (тыс.тен ге)	финанс ировани	ировани	конец	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	эффект от меропри ятия (тонн/год )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		14
					1. Oxpa	на воздуші	ного басс	ейна									
1,1	Полив автомобильных дорог в весене — летний период с мая по август не менее 2 раза в сутки	Полив дорог водой с помощью поливомоечной машины во избежание запыленности рабочей территории.	1000	Собственн ые средства	Март 2024	Октябрь 2033 г	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Снижени е выбросов пыли неоргани ческой на3,5305 т/год
1,2	Укрытие кузова автомобиля при перевозке пылящих грузов	Укрытие кузова автомобиля при перевозке пылящих грузов	Без затрат	Собственн ые средства	Март 2024	Октябрь 2033 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Снижени я пыления
	итого:		3000					100	100	100	100	100	100	100	100	100	
				2. Охрана и	рационал	ьное испол	тьзовани	е водных	ресурсо	В							
				По да	нному разд	елу меропр	иятия не	планирун	отся								
			3	. Охрана от 1	воздействи												
3,1					4.0	По данно			иятия не	планируі	отся						
	Рекультивация земель,		1		4. Oxpa	на земелы	ных ресу	рсов					1				1
4,1	нарушенных в процессе работ при строительстве временных строений, автостоянок и других сооружений.	Рекультивация нарушенных земель	1000	Собстве нные средств а	Март 2024	Октябрь 2025 г	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
4,3	Уборка территорий после окончания строительных работ	Уборка территории	-	Без затрат	Март 2024	Октябрь 2025 г											

	π																
	Движение транспорта и																
	спецтехники на участке																
	и прилегающей			Без	Март	Октябрь											
	территории			затрат	2024	2035 г											
	осуществлять строго с			1													
	утвержденной схемой																
	дорог																
	итого:		1000				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
						рациональ											
5,1				110		разделу мер			руются								
	6. Охрана флоры и фауны																
6,1	Озеленение свободной от застройки территории, согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № КР ДСМ-2 от 11 января	Посадка деревьев и кустарников	400	Собстве нные	Март 2025	Декабрь 2033 г	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	2022 года		400				40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	ИТОГО:		400	7.06mayy			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
				7. <b>Ооращ</b> е Собстве	ение с отх	одами прои	зводства	і и потре	оления	l		1					
	Организация			нные		Декаб											
7,1	раздельного сбора	Установка контейнеров	100	средств	Январ	рь	100										
	мусора			а	ь 2024	2033 г											
7.2	Заключение договор со специализированными организвциями имеющие лицензию в области охраны окружающей среды на вывоз отходов	Заключение договоров	50	собстве нные средств а	Январ ь 2024	Декаб рь 2033 г	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	итого:		150				450	350	350	350	350	350	350	350	350	350	
	1		•	8.Радиац	ционная, б	иологичесь	сая и хим	ическая	безопасн	юсть		•					•
8,1				По	данному і	разделу мер	оприятия	не плани	руются								
,			9.Вн				•			логий							
0.1	9.Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий  По данному разделу мероприятия не планируются																
9,1	10 данному разделу мероприятия не планируются 10.Научно- исследовательские, изыскательские и другие разработки																

10.1.				По	данному р	разделу мер	оприятия	не плани	руются								
	11.Экологическое просвещение и пропаганда																
11.1.	Подписка на экологическую газету	Подписка на газету	36	Собстве нные	Январь 2024	Декабрь 2033 г	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	повыше ние уровня экологи ческих знаний
11,2	Обучение сотрудника		100	Собстве нные	Январь 2024	Декабрь 2033 г											повыше ние уровня экологи ческих знаний
	итого:		136				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

# 8.1.13 План мероприятий по регулированию выбросов на период неблагоприятных метеоусловий

В период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), как туман, пыльные бури, сильные температурные инверсии атмосферного воздуха, предприятие обязано осуществлять мероприятия, направленные на временное снижение выбросов в целях достижения требуемых нормативов ПДК на границе.

В зависимости от прогнозируемого увеличения приземных концентраций загрязняющих веществ, в действие вступают мероприятия I, II или III режима работы предприятия.

#### Мероприятия I режима НМУ работы предприятия.

Мероприятия 1 режима включают в себя меры организационного характера, не требующие существенных затрат и не приводящие к снижению объемов основного производства.

Они включают в себя:

- Усиление контроля за соблюдением требований технологического режима
- Ограничение объемов работ от неорганизованных источников, вклад которых в общий объем выбросов наиболее весом
- Прекращение работ, направленных на испытание технологического оборудования, вводимого в эксплуатацию после ремонта.

Ожидаемое снижение выбросов загрязняющих веществ при этом составит 15-20%.

#### Мероприятия II режима НМУ работы предприятия

Мероприятия 2 режима работы предприятия в НМУ включают в себя все мероприятия 1 режима работы, а также дополнительные меры по незначительному снижению производительности технологического оборудования.

Они включают в себя:

- Снижение нагрузки на отопительные установки, работающие на жидком, твердом или газообразном топливе
- Ограничение использования автотранспорта на территории предприятия
- Остановки работ покрасочных работ
- Запрещение сжигания отходов на территории смежной с территорией площадки.

Ожидаемое снижение выбросов загрязняющих веществ составит 20-40%.

#### Мероприятия III режима НМУ работы предприятия

Мероприятия 3 режима работы предприятия в НМУ включают в себя все мероприятия 1 и 11 режима работы, а также дополнительные меры по незначительному снижению производительности технологического оборудования.

Они включают в себя:

- Снижение объемов ремонтных работ
- Снижение объемов погрузочно-разгрузочных работ, если это не противоречит требованиям безопасности и не угрожает жизни работников
- Остановка вспомогательных производств.

Ожидаемое снижение выбросов загрязняющих веществ составит 40-60%.

### ЭРА v1.7 ТОО "КЭСО Отан" МЕРОПРИЯТИЯ по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2023 год

Таблица 3.8

N	Xap	-ка ист.,	на кот	ор. пр	оводит	ся снижение	выбросов					Сте-	Эконо-
ист.	1	•		1 1			-	Мероприятия		Вещества,	Мощность	пень	мичес-
на	Коорди	наты на	Высо-	Диа-	Па	раметры газо	воздушн.	на период	п	о которым проводится	выбросов:	эффек	кая
кар-	карте	-схеме	та	метр	CM	еси на выход	е источн	неблагоприятных	(	сокращение выбросов	без учета	TMB-	оценка
те -			ист.	ист.				метеорологичес-			мероприятий	ности	меро-
cxe-	точ.ист	2 конца	выб-	выб-	CKO-	до/после	меропр.	ких условий				меро-	прия-
ме	/1конца	линейн.	poca,	poca,	рость				Код	Наименование	мероприятий	-видп	тий,
	лин.ист	источн.	M	M	M/C	объем	темп.		веще			тий,	T.TH/
	X1/Y1	X2/Y2				м3/с	rp,oC		ства			용	час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	129/150 90/110	87/112		0.100		0.03927	вый Бит 80/80 31/31	режим рабумохранилище Справочник пуст Справочник пуст	0301 0304 0337	ы Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод оксид Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете	/0.0050232	20 20 20	
6008	100/100	3/3	3.0	0.000	0.00		31/31	Справочник пуст	2754	на углерод/ Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете	1.127866 /0.9022928	20	

#### ЭРА v1.7 ТОО "КЭСО Отан" Таблица 3.8

Tapas,

rapac	,												
N	Xap	о-ка ист.,	на кот	ор. пр	оводит	ся снижение	выбросов	1				Сте-	Эконо-
ист.								Мероприятия		Вещества,	Мощность	пень	мичес-
на	Коорди	иаты на	Высо-	Диа-	Пај	раметры газс	воздушн.	на период	П	о которым проводится	выбросов:	эффек	кая
кар-	карте	та метр		CM	еси на выход	е источн	неблагоприятных		сокращение выбросов	без учета	TMB-	оценка	
те -		ист. ист.						метеорологичес-			мероприятий	ности	меро-
cxe-	TOY.MCT	2 конца	выб-	выб-	CKO-	до/после	е меропр.	ких условий			после	меро-	прия-
ме	/1конца	линейн.	poca,	poca,	рость				Код	Наименование	мероприятий	прия-	тий,
	лин.ист	источн.	M	M	M/C	объем	темп.		веще			тий,	T.TH/
	X1/Y1	X2/Y2				м3/с	rp,oC		ства			%	час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6009	25/100	10/10	3.0	0.000	0.00		31/31	Справочник пуст		на углерод/ Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0.0555556 /0.04444448	20	
	1	1	1	I	1	Вто I	рой I	режим раб	оот 	ы 	I	1	1
			ļ	l	Į l		   Etan	I гумохранилище	Į		l		
		1	1		1				I	1			
0007	129/150		3.0	0.100	5.00	0.03927 /0.03927	80/80	Справочник пуст	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.006279 /0.0037674	40	
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00102 /0.000612	40	
										Углерод оксид	0.033917 /0.0203502	40	
6007	90/110	87/112	3.0	0.000	0.00		31/31	Справочник пуст	2754	Алканы С12-19	3.165415	40	

ЭРА v1.7 ТОО "КЭСО Отан" Таблица 3.8 по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2023 год

Тараз,

N	Xap	-ка ист.,	на кот	ор. пр	оводит	ся снижение	выбросов					Сте-	Эконо-
ист.								Мероприятия		Вещества,	Мощность	пень	мичес-
на	Координаты на Высо- Диа- Парамет						воздушн.	на период	П	о которым проводится	выбросов:	эффек	кая
кар-	- карте-схеме		та	метр	смеси на выходе источн			неблагоприятных	(	сокращение выбросов	без учета	TNB-	оценка
те -			ист.	ист.				метеорологичес-			мероприятий	ности	меро-
cxe-	точ.ист	2 конца	выб-	выб-	ско-	до/после	меропр.	ких условий			после	меро-	прия-
ме	/1конца	линейн.	poca,	poca,	рость				Код	Наименование	мероприятий	прия-	тий,
	лин.ист	источн.	M	М	M/C	объем	темп.		веще			тий,	т.тн/
	X1/Y1	X2/Y2				м3/с	гр,оС		ства			용	час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6008	100/100	3/3	3.0	0.000	0.00		31/31	Справочник пуст	2754	(Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/ Алканы C12-19	/1.899249 1.127866	40	
6009	25/100	10/10	3.0	0.000	0.00		31/31	Справочник пуст	2754	(Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/ Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	/0.6767196 0.0555556 /0.03333336	40	
	' 	' 	, 	1	' ' 	Тре	тий	режим ра	бот 	. PI		' 	'   

#### 8.1.14 Контроль за соблюдением нормативов ПДВ

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями», предприятия, для которых установлены нормативы эмиссий, должны организовать систему контроля за их соблюдением по графику, утвержденному контролирующими органами.

Контроль за соблюдением нормативов эмиссий возлагается на лицо, ответственное за охрану окружающей среды на предприятии. В соответствии ГОСТ 17.2.3.02-2014 контроль должен осуществляться прямыми инструментальными замерами и балансовым методом.

В соответствии с п. 1 ст. 184 Экологического кодекса РК: «Операторы объектов I и II категорий имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение».

Ввиду этого, проектом предусматривается следующие объемы производственного экологического контроля.

Для данного предприятия рекомендуется ведение производственного контроля за источниками загрязнения атмосферы, в состав которого должны входить:

- соблюдать программу производственного экологического контроля;
  - реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
  - создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию И проведение производственного взаимодействие экологического контроля И c органами государственного экологического контроля;
  - систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
  - представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

- в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;

Мониторинг воздействия в районе проведения намечаемых работ будет проводиться балансовым методом. В соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-2014 балансовый метод заключается в расчёте объёмов выбросов загрязняющих веществ по фактическим данным: количества сжигаемого топлива, расхода сырья.

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на предприятии возлагается, согласно приказу на лицо, ответственное за охрану окружающей среды.

План график контроля за состоянием атмосферного воздуха представлен ниже.

План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ(ВСВ) на источниках выбросов и на контрольных точках(постах) Таблица 6.1

TOO «КЭСО Отан»

N NCT.	Производство, цех, участок. /Координаты	Контролируемое	Периоди чность	Период. контроля в перио-	Нормати выбросо ПДВ (ВСВ	3	Кем осуществляется	Методика проведения
конт.	контрольной точки	вещество	контро- ля	ды НМУ раз/сутк	r/c	мг/м3	контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
,								
		Азот (IV) оксид (Азота диоксид)				0,2		
T. 1	X=126 Y=-125	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 р/кв.			0,4	Аккредитованная	
T. 2	X=350 Y=286	Углерод оксид					организация по	1
т. 3	X=720 Y=-625	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П)				0,3	договору	нтд
		/в пересчете на углерод/						

#### 8.2 Оценка воздействия на водные ресурсы

#### 8.2.1 Водоснабжение и водоотведение

При реализации проекта «Строительство битумохранилища по адресу: улица Сулейменова №241»А» в городе Тараз водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно — бытовых сточных вод используется переносной био — туалет.

На период эксплуатации воджоснабжение предусмотрено за счет водопроводной сети проходящей в данном районе, а сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб с последующей откачкой.

Сводный расчет водопотребления и водоотведения на 2024-2033 г. приведен ниже.

#### РАСЧЕТ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

			2		сход воды		ицу изм.	_	довой расход воды тыс.м3				03В 10е ПОТ ени	сточн	о выпуст ных вод иерения,	на ед.	Кол-во выпускаемых сточных вод на год измерения,тыс. м3					
			юнт	воды			том числ					в том числ		поте вод	•		в том числе			в том числе		
<b>№№</b> п/п	Наименов ание водопотр ебителей	Ед. изм	Производительность, мощность	оборотно-повторно используемой вс	BCETO	произв. техн. нужды	хоз. питьєвые нужды	полив, орошен	оборотно-повторно использ. вода	BCETO	произв. техн. нужды	хоз. питьевые нужды	полив, орошение	на ед. изм. м3	всего тыс м3	BCETO	произв. сток	хоз. бытов. стоки	BCero	произв. сток	хоз. бытов. стоки	Примеча ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		,							Пе	риод стр	оитель	ства										
1	Работник и	работник	20		0,025		0,025			0,045		0,045				0,025		0,025	0,045		0,045	СНиП РК 4.01-41- 2006, 300дней
	всего:			·					·-	0,045		0,045								-		

#### 8.2.2 Гидрография района

Территория Г. Тараз Жамбылской области является малодоступной областью для атлантических воздушных масс, несущих на материк основные запасы влаги. Континентальные воздушные массы, поступающие из Сибири, отличаются относительно малым влагосодержанием. Жамбылская область находится в аридной зоне и испытывает недостаток пресной воды. Объем речного стока в средний по водности год в Шу- Таласский бассейн 4,2 кг3/год, в том числе поступает извне – 3,1, формируется на территории 1,1.

Гидрогеологические условия района тесно связаны с геолого-структурными и природно-климатическими особенностями, это основные факторы, определяющие различие в условиях формировании залегания, циркуляции и режима движения подземных вод.

Основными водными артериями исследуемой территории являются реки Талас, Шу и Аса. В пределах Жамбылской области река Талас не имеет притоков, поскольку многочисленные реки хребта Каратау разбираются на орошение, при этом вода реки также интенсивно используется на орошение, образуя густую ирригационную сеть. По гидрохимическому составу вода реки Талас на всем своем протяжении имеет среднюю минерализацию, среднее значение которой находится в пределах 350-500 мг/л. Химический состав обусловлен кальцием и магнием и воды реки относятся к гидрокарбонатному классу.

Гидрографическая сеть реки Талас, которая берет свое начало на седловине между Таласским Алатау и Киргизским хребтом. Общая длина реки составляет 340 км. Водосборный бассейн находится на пределах Киргизского хребта и занимает среднюю площадь 11000 кв. км. Основное питание река получает слева с Таласского хребта, справа с южных склонов Киргизского хребта. По реке Талас зарегулировано два гидрометрических поста, на которых ведутся постоянные наблюдения. Река Талас относится к водоемам рыбохозяйственного значения, от которой идет значительной количество ирригационных каналов для полива сельхозугодий близлежащих селений.

Областью формирования поверхностного и подземного потоков является горная часть района расположения предприятия с высокими гипсометрическими отметками, основное питание которых осуществляется за счет инфильтрации грунтовых вод и атмосферных осадков. В предгорьях происходит погружение стекающих с гор

подземных и поверхностных вод в рыхлые терригенные отложения четвертичного периода, образуя в депрессии мощный поток грунтовых и межпластовых вод. Уклон подземного потока 0,0004-0,0006. Направление потока северо-западное.

Река Аса образуется от слияния двух притоков: Терс (левый), берущего свое начало в горной системе Каратау и Куркуреу - Су (правый), который берет свое начало в горной системе Таласского Алатау. Река Аса, ниже слияния своих составляющих, прорезает хребет Каратау и пересекает весь район работ с юга на север, впадая в озеро Биликуль, затем вытекает из озера и течет на север до впадения в озеро Аккуль.

По степени селеопасности горные реки относятся к третьей категории, с коэффициентом селеопасности 1,1-1,3.

Основным фактором, определяющим общие гидрогеологические условия района, является жаркий резко континентальный аридный климат, который характеризуется малой величиной годовых осадков и очень высокой испаряемостью (до 1000 мм) при средней годовой относительной влажности до 45%.

Условия формирования и динамика подземных вод определяются сочетанием климата, рельефа, литологическим составом отложений и тектоникой района.

Структурные особенности Шу - Таласской впадины создают благоприятные условия для накопления подземных вод и образования артезианского бассейна неогенового периода. При этом наличие рыхлообломочного материала, которым сложена структура дает возможность формирования межпластовых вод. Основной областью питания подземных вод Шу - Таласского артезианского бассейна является общирная площадь южных склонов Киргизского хребта и хребта Каратау. Запасы подземных вод восполняются в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков, весеннего снеготаяния и подпитывания трещинными водами, которые по полого залегающим водопроводящим слоям стекают к осевой части Шу - Таласской впадины, создавая бассейн с сильно напорными водами.

#### 8.2.3 Мероприятия по охране водных ресурсов

Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении рекультивационных работ проектом предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт и мойка техники - только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов, оборудованных грязеуловителями. Для заправки оборудования, автотранспортных средств и спецтехники топливом предусматривается топливный склад, снабженный маслоулавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери.

Также, в соответствии со ст. 123 Водного кодекса Республики Казахстан:

Добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы), на водных объектах, отнесенных к судоходным, - дополнительно и с органами водного транспорта.

Порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) и иными заинтересованными государственными органами.

Также, предприятию необходимо согласовать настоящие проектные решения по рекультивации нарушенных земель с уполномоченным государственным органом.

Воздействие на водные объекты исключается так как намечаемая деятельность будет осуществляться на расстоянии более 300 метров.

При соблюдении правил проведения работ по рекультивации нарушенных земель воздействие на подземные и поверхностные воды района исключается.

План-график аналитического контроля за состоянием водных ресурсов ТОО «Жамбыл ДорМостСтрой-Сервис» Представлен ниже.

#### 8.2.4 Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы

В близи проектируемого участка нет водных объектов, участок находится в промышленной зоне г. Тараз и не попадает в водоохранные зоны водных объектов.

#### 8.3 Оценка воздействия на земельные ресурсы, недра и почвенный покров

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению земляных работ (засыпка и рекультивация).

В связи с незначительным воздействием строительных работ наземлю, плодородие почвенного покрова восстанавливается в короткое время.

Таким образом, оценивая воздействие строительных работ на почвенный покров, можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

#### 8.4 Оценка физических воздействий

Проведение рекультивации нарушенных земель не включает в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное и радиационное излучения, шумовые и вибрационные воздействия, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны.

#### 6.1.Измерения уровня шума и вибрации

Ширина (размер) СЗЗ установлена при проектировании предприятия с учетом расположения источников и характера создаваемого шума, электромагнитных полей в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами допустимых уровней шума и других физических факторов на территории жилой застройки.

Шумовые характеристики оборудования ранее не определялись и шумовые паспорта на технологическое оборудование на предприятии отсутствуют.

Ширина (радиус) СЗЗ установлена при проектировании предприятия с учетом расположения источников и характера создаваемого шума, электромагнитных полей в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами

допустимых уровней шума и других физических факторов на территории жилой застройки.

Шумовые характеристики оборудования ранее не определялись и шумовые паспорта на технологическое оборудование на предприятии отсутствуют.

В настоящее время и в ближайшей перспективе источником шума на проектируемом объекте являются технологические процессы.

В данном разделе выполнены оценочные расчеты по определению шумового воздействия на границе СЗЗ границ контура горного отвода.

При оценке использовались нормативно-методические документы — МСН 2.04-02-2005 «Защита от шума», справочник проектировщика «Защита от шума». Стройиздат, Градостроительные меры борьбы с шумом. Стройиздат.

При расчете шумового воздействий использовались следующие расчетные программы: - Эколог - Шум, версия 1.0 Фирмы "ИНТЕГРАЛ"

#### 2. Исходные данные для расчета.

Расчетная интенсивность технологических процессов составляет - 1 пар/сутки. Для акустических расчетов приняты следующие условия: количество пар процессов - 1 пара/час.

Расчетные точки

N	Тип				Координа	ты	Высота
					точки		
					X(M)	У(м)	(M)
1	точка	на	границе	C33	2323.00	1037.00	2.00
2	точка	на	границе	C33	2235.00	1068.00	2.00
3	точка	на	границе	C33	2126.00	1109.00	2.00
4	точка	на	границе	C33	2019.00	1139.00	2.00
5	точка	на	границе	C33	1930.00	1153.00	2.00
6	точка	на	границе	C33	1807.00	1171.00	2.00
7	точка	на	границе	C33	1747.00	1180.00	2.00
8	точка	на	границе	C33	1648.00	1204.00	2.00
9	точка	на	границе	C33	1542.00	1231.00	2.00
10	точка	на	границе	C33	1490.00	1038.00	2.00
П	точка	на	границе	C33	1601.00	1010.00	2.00
12	точка	на	границе	C33	1688.00	987.00	2.00
13	точка	на	границе	C33	1800.00	968.00	2.00
14	точка	на	границе	C33	1898.00	956.00	2.00
15	точка	на	границе	C33	2041.00	931.00	2.00
16	точка	на	границе	C33	2145.00	891.00	2.00
17	точка	на	границе	C33	2251.00	850.00	2.00

#### Расчетные площадки

N	середин	инаты ы первой роны	середин	цинаты ы второй роны	Ширина (м)	ШагХ (м)	ШагУ (м)	Высо та (м )	Всего точек
	Х (м) Y (м)		Х (м)	Y (M)					
1	1400.00	1050.00	2600.00	1050.00	900.00	120.00	90.00	2.00	121

#### Частоты для расчета

N	Частота,
	Гц
1	31.5
2	63
3	125
4	250
5	500
6	1000
7	2000
8	4000
9	8000
10	La

#### 3. Оценочные расчеты шумового загрязнения.

Территория производственной базы располагается улица Сулейменова №241»А» в городе Тараз Жилые районы на данной территории отсутствуют. Для оценки шумового воздействия проектируемого предприятия на границе нормативном размере СЗЗ 1000 м и промышленной территории, произведены расчеты полей звукового давления.

Расчеты полей звукового давления на промышленной территории, производились по программе "Эколог - Шум" версия 1.0

Размеры расчетного прямоугольника при расчете полей звукового давления охватывают территорию предприятия размером 15000×20000м. Шаг сетки 200 по оси X и 150 м по оси Y. Ось ОУ ориентирована на север.

Для удобства проведения анализа, результаты расчетов представлены картограммами полей звукового давления (приложение 2 - 11).

Анализ результатов расчетов показали, что во всех десяти октавных полосах на границе нормативной СЗЗ превышения уровня шума нет.

наименование	Уровен средне	-				5) в от и (Гц)	авный	полоса	х част	OT,
	31,5 63		125	250	500	1000	2000	4000	8000	Экв
	Нормат	ивное	значен	ие по	табл.1	MCH 2	.04-02	-2005		
Территория предприятий	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

	Максимальные	значен	ня на	грани	це СЗЗ	по ра	счету		
Граница СЗЗ	59,33 59,32	59,30	59,21	59,02	58,76	58,29	56,70	50,91	64,50

Таким образом, предварительный размер C33 в 1000 м достаточен для соблюдения допустимого уровня шума.

#### Приложение 1

#### Эколог-Шум, версия 1.0 Copyright ©2007 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Серийный номер 01-18-0076

#### 1. Исходные данные

#### 1.1. Источники шума

Типы источников:

1-Точечный 2- Магистраль 3-Объемный

			Коорд точі	инаты ки 1	Коорді точі	инаты ки 2	A)	ый (	ема		Уровни зв	•	о давл еднеге		•					<b>10</b> ЛОСАХ	
N	Источник	Тип	Х(м)	У(м)	X(m)	Y(M)	Ширина (м	Вертикальн размер (м	Высота подъ (м)	Стороны	Дистанция замера (расчета) R	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La
1	Источник Шума № 1	2	2288.0	944.0	2279.0	947.0	10.00		0.00		7	78.05	84.05	80.05	76.05	74.05	75.05	69.05	66.05	54.05	78.05
2	Источник Шума № 2	2	2006.0	1041.0	1997.0	1043.0	10.00		0.00		7	81.57	87.57	83.57	79.57	77.57	78.57	72.57	69.57	57.57	81.57
3	Источник Шума № 3	2	1575.0	1119.0	1567.0	1121.0	10.00		0.00		7	75.55	81.55	77.55	73.55	71.55	72.55	66.55	63.55	51.55	75.55

#### 2. Условия расчета

#### 2.1. Расчетные точки

N			Тип		Коорд: точ		Высота (м)
					Х (м)	Y (M)	(H)
1	точка	на	границе	C33	2323.0	1037.0	2.0
2	точка	на	границе	C33	2235.0	1068.0	2.0
3	точка	на	границе	C33	2126.0	1109.0	2.0
4	точка	на	границе	C33	2019.0	1139.0	2.0
5	точка	на	границе	C33	1930.0	1153.0	2.0
6	точка	на	границе	C33	1807.0	1171.0	2.0
7	точка	на	границе	C33	1747.0	1180.0	2.0
8	точка	на	границе	C33	1648.0	1204.0	2.0
9	точка	на	границе	C33	1542.0	1231.0	2.0
10	точка	на	границе	C33	1490.0	1038.0	2.0
11	точка	на	границе	C33	1601.0	1010.0	2.0
12	точка	на	границе	C33	1688.0	987.0	2.0
13	точка	на	границе	C33	1800.0	968.0	2.0
14	точка	на	границе	C33	1898.0	956.0	2.0
15	точка	на	границе	C33	2041.0	931.0	2.0
16	точка	на	границе	C33	2145.0	891.0	2.0
17	точка	на	границе	C33	2251.0	850.0	2.0

#### 2.2. Расчетные площадки

N	середин	инаты ы первой роны	сере	инаты эдины эрой роны	Ширина	ШагХ (м)	ШагУ (м)	Высота (м)	Всего
	Х (м)	У(м)	Х (м)	Y (M)					
1	1400.00 1050.0	1050.00	2600.0	1050.00	900.00	120.0	90.00	2.00	121

#### 2.3. Частоты для расчета

N	Частота,
	Гц
1	31.5
2	63
3	125
4	250
5	500
6	1000
7	2000
8	4000
9	8000
10	La

#### 3. Результаты расчета Расчет шума проведен согласно СНиП 23-03-2003.

### 3.1. Результаты в расчетных точках по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в ГЦ Точки типа: "точка на границе СЗЗ"

	i		1													T							
N	Координ		Высо	31.5	5 - 107	63	3-95	12	5-87	250	) - 82	500	) - 78	100	0 - 75	200	00 - 73	400	0 - 71	800	0-69	L	a - 80
1	X(M)	Y(M)	та (м)																				
1	2323.00	1037.00	2.00	L	56.42	L	56.40	L	56.37	L	56.26	L	56.02	L	55.70	L	55.13	L	53.30	L	47.28	L	61.33
				Lnp.	56.42	Lnp.	56.40	Lnp.	56.37	Lnp.	56.26	Lnp.	56.02	Lnp.	55.70	Lnp.	55.13	Lnp.	53.30	Lnp.	47.28	Lnp.	0.00
2	2235.00	1068.00	2.00	L	55.48	L	55.47	L	55.43	L	55.29	L	54.98	L	54.56	L	53.80	L	51.25	L	42.59	L	59.91
				Lnp.	55.48	Lnp.	55.47	Lnp.	55.43	Lnp.	55.29	Lnp.	54.98	Lnp.	54.56	Lnp.	53.80	Lnp.	51.25	Lnp.	42.59 <sub>л</sub>	Lnp.	0.00
3	2126.00	1109.00	2.00	L	56.75	L	56.74	L	56.70	L	56.58	L	56.31	L	55.93	L	55.25	L	52.91	L	44.41	L	61.35
				Lnp.	56.75	Lnp.	56.74	.Lnp.	56.70	Lnp.	56.58	Lnp.	56.31	Lnp.	55.93	Lnp.	55.25	Lnp.	52.91	Lnp.	44.41	Lnp.	0.00
4	2019.00	1139.00	2.00	L	59.33	L	59.32	L	59.30	L	59.21	L	59.02	L	58.76	L	58.29	L	56.70	L	50.91	L	64.50
				Lnp.	59.33	Lnp.	59.32	Lnp.	59.30	Lnp.	59.21	Lnp.	59.02	Lnp.	58.76	Lnp.	58.29	Lnp.	56.70	Lnp.	50.91	Lnp.	0.00
5_	1930.00	1153.00	2.00	L	56.92	L	-56.91	L	56.88	L	56.76	L	56.50	" L	56.15	L	55.52	L	53.37	L	45.64	L	61.65
				Lnp.	56.92	Lnp.	56.91	Lnp.	56.88	Lnp.	56.76	Lnp.	56.50	Lnp.	56.15	Lnp.	55.52	Lnp.	53.37	Lnp.	45.64	Lnp.	0.00
6	1807.00	1171.00	2.00	L	52.84	L	52.81	L	52.76	L	52.56	L	52.13	L	51.53	L	50.44	L	46.73	L	33.06	L	56.55
				Lnp.	52.84	Lnp.	52.81	Lnp.	52.76	Lnp.	52.56	Lnp.	52.13	Lnp.	51.53	Lnp.	50.44	Lnp.	46.73	Lnp.	33.06	Lnp.	0.00
7	1747:00	1180.00	2.00	L	52.08	L	52.06	L	52.00	L	51.79	L	51.33	L	50.69	L	49.55	L	45.75	L	32.98	L	55.70
				Lnp.	52.08	Lnp.	52.06	Lnp.	52.00	Lnp.	51.79	Lnp.	51.33	Lnp.	50.69	Lnp.	49.55	Lnp.	45.75	j£E^.	32.98	Lnp.	0.00
8	1648.00	1204.00	2.00	L	53.22	L	53.20	L	53.16	L	53.00	L	52.67	L	52.23	L	51.47	L	49.22	L	42.31	L	57.68
				Lnp.	53.22	Lnp.	53.20	Lnp.	53.16	Lnp.	53.00	Lnp.	52.67	Lnp.	52.23	Lnp.	51.47	Lnp.	49.22	Lnp.	42.31	Lnp.	0.00
9	1542.00	1231.00	2.00	L	52.69	L	52.67	L	52.63	L	52.47	L	52.15	L	51.73	L	51.02	L	48.94	L	42.17	L	57.24
				Lnp.	52.69	Lnp.	52.67	Lnp.	52.63	Lnp.	52.47	Lnp.	52.15	Lnp.	51.73	Lnp.	51.02	Lnp.	48.94	Lnp.	42.17	Lnp.	0.00
10	1490.00	1038.00	2.00	L	52.61	L	52.59	L	52.55	L	52.39	L	52.07	L	51.65	L	50.94	L	48.87	L	42.09	L	57.16
				Lnp.	52.61	Lnp.	52.59	Lnp.	52.55	Lnp.	52.39	Lnp.	52.07	Lnp.	51.65	Lnp.	50,94	Lnp.	48.87	Lnp.	42.09	Lnp.	0.00
11	1601.00	1010.00	2.00	L	53.15	L	53.13	L	53.09	L	52.93	L	52.60	Т,	52.16	L	51.41	L	4P17	L	42.29	L	57.62
				Lnp.	53.15	Lnp.	53.13	Lnp.	53.09	Lnp.	52.93	Lnp.	52.60	Lnp.	52.16	Lnp.	51.41	Lnp.	49.17	Lnp.	42.29	Lnp.	0.00
12	1688.00	987.00	2.00	L	51.77	L	51.75	L	51.69	L	51.47	L	51.01	L	50.36	L	49.21	L	45.47	L	33.58	L	55.38
				Lnp.	51.77	Lnp.	51.75	Lnp.	51.69	Lnp.	51.47	Lnp.	51.01	Lnp.	50.36	Lnp.	49.21	Lnp.	45.47	Lnp.	33.58	Lnp.	0.00
13	1800.00	968.00	2.00	L	53.29	L	53.27	L	53.22	L	53.03	L	52.63	.L	52.06	L	51.03	L	47.51	L	•34.76	L	57.13
				Lnp.	53.29	Lnp.	53.27	Lnp.	53.22	Lnp.	53.03	Lnp.	52.63	Lnp.	52.06	Lnp.	51.03	Lnp.	47.5L	Lnp.	34.76	Lnp.	0.00
14	1898.00	956.00	2.00	L	56.79	L	56.78	L	56.75	L	56.62	L	56.36	L	56.00	L	55.35	L	53.16	L	45.26	L	61.48
				Lnp.	56.79	Lnp.	56.78	Lnp.	56.75	Lnp.	56.62	Lnp.	56.36	Lnp.	56.00	Lnp.	55.35	Lnp.	53.16	Lnp.	45.26	Lnp.	0.00
15	2041.00	931.00	2.00	L	58.07	L	58.05	L	58.03	L	57.92	L	57.69	L	57.38	L	56.81	L	54.86	L	47.84	L	62.95
				Lnp.	58.07	Lnp.	58.05	Lnp.	58.03	Lnp.	57.92	Lnp.	57.69	Lnp.	57.38	Lnp.	56.81	Lnp.	54.86	Lnp.	47.84	Lnp.	0.00
16	2145.00	891.00	2.00	L	55.43	L	55.41	L	55.37	L	55.22	L	54.91	L	54.47	L	53.67	L	50.92	L	41.07	L	59.75
				Lnp.	55.43	Lnp.	55.41	Lnp.	55.37	Lnp.	55.22	Lnp.	54.91	Lnp.	54.47	Lnp.	53.67	Lnp.	50.92	Lnp.	41.07	Lnp.	0.00
17	2251.00	850.00	2.00	L	56.37	L	56.35	L	56.32	L	56.21	L	55.97	L	55.64	L	55.05	L	53.19	L	47.07	L	61.25
				Lnp.	56.37	Lnp.	56.35	Lnp.	56.32	Lnp.	56.21	Lnp.	55.97	Lnp.	55.64	LnP-	55.05	Lnp.	53.19	Lnp.	47.07	Lnp.	0.00
•	•	•	•		•				•				•		•	•	-				•		

#### 3.2. Результаты по расчетным площадкам площадка №1

Ном а точі	ки	точки		3	31.5		63	-	125	2	250	5	500	1	000	20	000	4(	000	80	)00	]	La
X	Y	X	Y																				
1	1	1400 0	1500.0	Ι.	44 5	I.	44 4	I.	44 3	I.	43.8	I.	42.7	Ι.	41.2	Ι.	38 69	I.	30.8	I.	5 91	I.	45 73
				Lnn		Lnn	44 4	Lnn	44 3	Lnn		Lnn	42.7	Lnn	41.2	Lnn		Lnn	30.8	I.nn	5 91	Lnn	0.00
2	1	1520 0	1500.0	I.	45 4	I.	45 4	I.	45.2	I.	44 8	I.	43.8	I.	42.5	I.	40 13	I.	32.7	L.'	9 40	I.	46 99
				Lnn		Lnn	45 4	Lnn	45.2	Lnn	44 8	Lnn		Lnn	42.5	Lnn	40 13	Lnn	32.7	Lnn	9 40	Lnn	0.00
3	1	1640.0		L	46.1	L	46.1	L	46.0	L	45.5	L	44.6	L	43.3	L	41.05	L	33.5	L	9.10	L	47.83
				Lnn		Lnn		Lnn	46.0	Lnn	45 5	Lnn	44 6	Lnn	43 3	Lnn	41.05	Lnn	33.5	Lnn	9 10	Lnn	0.00
4	1	1760.0	1500.0	Ι.	46.6	Ι.	46.6	I	46.5	Ι.	46 1	Ι.	45.2	Ι.	43 9	Ι	41 71	Ι	34.0	Ι.	5 11	I	48 44
				Lnn.		Lnn.	46.6	Lnn.	46.5	Lnn.	46.1	Lnp.	45.2	Lnn.	43.9	Lnn.	41.71	Lnn.	34.0	Lnn.	5.11	Lnn.	0.00
5	1	1880 0		I.	47.0	I.	47.0	I.	46 9	I.	46.5	Ι	45.6	I.	44 4	I.	42.26	I.	34 6	I.	6 16	L	48 94
				Lnn.		Lnn.	47.0	Lnn.	46.9	Lnn.	46.5	Lnp.	45.6	Lnn.	44.4	Lnn.	42.26	Lnn.	34.6	Lnn.	6.16	Lnn.	0.00
6	1	2000 0		_L	47.2	_ I.	47 1	_L_	47.0	_L_	46.7	_L_	45.8	_L	44.6	_ I.	42.49	_ I.	35.0	I	7 77	_L_	49 15
				Lnn.	47.2	Lnn.	47.1	Lnn.	47.0	Lnn.	46.7	Lnn.	45.8	Lnn.	44.6	Lnn.	42.49	Lnn.	35.0	Lnn.	7.77	Lnn.	0.00
7		2120.0			47.0		46.9		46.8	-l.	46.4	_1,	45.6		44.3		42.16		34.4	_ L	6.24	L_	48.86
				Lnn.		Lnn.	46.9	Lnn.	46.8	Lnn.	46.4	Lnn.	45.6	Lnn.	44.3	Lnn.	42.16	Lnn.	34.4	Lnn.	6.24	Lnn.	0.00
8	1	2240.0	1500.0	<u> </u>	46.4		46.4		46.3	L	45.9	<u> </u>	44.9		43.6		41.30		33.0	L_L	0.00	_L	48.11
	_	22.50.0		Lnn.		Lnn.		Lnn.	46.3	Lnn.	45.9	Lnn.	44.9	Lnn.	43.6	Lnn.	41.30	Lnn.	33.0	Lnn.	0.00	Lnn.	0.00
9	1	2360.0	1500.0	<u> </u>	45.7	<u> </u>	45.6	<u> </u>	45.5	<u> </u>	45.0	ŢĹ.	44.0	<u> </u>	42.6	<u> </u>	40.07	Į.	31.1	<u> </u>	0.00	<u> </u>	47.05
10	-	2400.0		Lnn		Lnn	45.6	Lnn	45.5	Lnn	45.0	Lnn	44 0	Lnn	42.6	Lnn	40 07	Lnn	31.1	Lnn	0.00	Lnn	0.00
10		2480:0	1500.0		44.8		44.7	<u> </u>	44.6	<u> </u>	44.1	<u></u>	42.9	<u> </u>	41.4	<u> </u>	38.59	<u> </u>	28.7	<u> </u>	0.00	<u></u>	-
11	1	2600.0		Lnn		Lnn	44 7	Lnn	44 6	Lnn	44 1	Lnn		Lnn	41 4	Lnn	38 59	Lnn	28.7	Lnn	0.00	Lnn	0.00
11		2600.0	1500.0		43.8 43.8	T .	43.7	/	43.6	T.	43.0	/	41.8	Τ.	40.0	<u> </u>	36.92 36.92	/	26.1	T	0.00	/	44.42
1	2	1400.0	1410.0	Lnn		Lnn	43.7	Lnn	43.6	Lnn	43.0	Lnn	41.8	Lnn	40.0	Lnn		Lnn	26.1	Lnn	0.00 14.41	Lnn	0.00
	1.	1400 0		Lnn	45.6 45.6	T	45 6 45 6	T	45 4 45 4	Lnn	45 0 45 0	T	44 1	T	42.8	T	40 76 40 76	T	34 4 34 4	T	14 41	T	47 47 0 00
2	2	1520.0	1410.0		46	I.nn	46.8	I.nn	46.7	T.nn	46.3	I.nn	45:5	I.nn	44 4	Lnn	42.55	I nn	36.8	I.nn	1441	L.nn	49.09
		1.520.0	1410.0	Lnn		Lnp	46.8	Lnn	46.7	Lnn	46.3	Lnn	45.5	Lnn	44.4 44.t4	Lnn	42.55	Lnp	36.8	Lnp	19 07	Lnn	0.00
3	2	1640.0	1410 0	Ţ	47.5	T	40.5	T.1111)	47.4	T	47.0	T.1111)	463	T	45 2	T.1111	43 40	T	37.4	T	18 66	T	49 90
		10400	14100	Lnn		Lnn	47.5	Lnn	474	Lnn	47.0	Lnn	46 3	Lnn	45 2	Lnn	43 40	Inn	37.4	Lnn	18 66	Lnn	0.00
1	2	1760.0	1410 0	Ţ	48 1	Ť	48.0	Ť	47.9	Ţ	47.6	Ť	46.8	T	45.8	T	43 91	T	37 4	Ţ	14 90	I	50.39
-	/.	. / (10,7 (7)	14100	Lnp		Lnp	48.0	Lnn	47 9	Lnp	47.6	Lnn	46.8	Lnn	45.8	Lnp	<del>+ 1 7 1</del>	Lnp	37 4	Lnn	14 90	Inn	0.00
5	2	1880 0	14100	I	48.6	Ĭ	48.6	Ĭ	48.5	Ĭ	48.1	Ĭ	47.4	Ī	46.4	I	44.65	Ĭ.	38.3	I	15.50	Ĭ.	51.07
		10007.07	1717.77	Lnp.		Lnp.	48.6	Lnp.	48.5	Lnn	48.1	Lnn	47.4	Lnp.	46:4	Lnp.	44.65	Inn	38.3	Lnp.	15.50	Inn	0.00
6	2	2000.0	14100	Ī	48 9	Ĭ	48.8	Ī	48.8	Ī	48.4	Ī	47.7	Ī	46.8	Ī	45.05	Ĭ	39.0	Ĭ	17 14	Ĭ	51 44
	· ·	7.11111111	17177	Lnn		Lnn	48.8	Lnp.	48.8	Lnp	48 4	Lnn	47.7	Lnp.	46.8	Lnn	45.05	Lnn	39.0	Lnp.	17 14	Lnn	0.00
7	2	2120.0	14100	Ĭ.	48.6	Ī	48.5	I.	48.5	I	48 1	I.	47.4	Ī	46.4	I	44 60	I	38.2	Ī	15 17	I.	51.04
	· ·	7.17.17	17177	Lnp.		Lnp.	48.5	Lnn	48.5	Lnn	48 1	Lnn	47.4	Lnp.	46.4	Lnp	44.60	Inn	38.2	Lnp.	15.17	Inn	0.00
8	2	2240.0	14100	T.	47.8	T.	47.8	Ĭ.	47.7	Ĭ.	47.3	I.	46.5	Ī	45.4	I	43 47	I	36.5	Ţ	10.67	Ĭ.	50.02
	~	~~~~~	1710.0	Lnp		Lnp	47.8	Lnn	47.7	Lnp	47.3	Inn	46.5	Inn	45.4	Lnn	43.47	Lnp	36.5	Lnp	10.67	Inn	0.00
9	2	2360.0	14100	Ī	46.8	Ī	46.8	Ī	46.7	Ī	463	Ī	45.4	Ī	44 2	Ī	41 98	I	34.2	I	0.01	Ī	48 69
				Lnn		Lnn	46.8	Lnn	46.7	Lnp	463	Lnn	45.4	Lnn	44 2	Lnp	41 98	Lnn	34 2	Lnp	0.01	Lnn	0.00
10	2	2480 0	14100	L	45.7	L	45.7	I	45.6	I	45 1	L	44 1	I	42.7	I	40 25	I	31.6	I.	0.00	I	47 18
				Lnp		Lnn	45 7	Lnn	45.6	Lnn	45 1	Lnn	44 1	Lnp	42.7	Lnp	40 25	Lnp	31.6	Lnn	0.00	Lnp.	0.00
11	2	2600.0	14100	Ī.	44.6	Ī.	44 5	I.	44 4	I.	43 9	I.	42.7	I.	41.2	I.	38 34	I.	28.6	I.	0.00	Ĺ	45 57
				Lnn.		Lnn.	44.5	Lnn.	44.4	Lnp.	43.9	Lnn.	42.7	Lnn.	41.2	Lnn.	38.34	Lnn	28.6	Lnp.	0.00	Lnn	0.00

1	3	1400.0	1320. L	46.9 L	46.9 L	46.8 L	46.5 L	45.7 L	44.7 L	43.09 L	38.1 L	22.65 L	49.53
		1400.0								43.09 L 43.0 Lnp.		22.65 Lnp.	0.00
2	3	1520.0	Lnp.	46.9 Lnp. 48.8 L	46.9 Lnp. 48.7 L	46.8 Lnp. 48.7 L	46.5 Lnp. 48.4 L	45.7 Lnp. 47.8 L		45.7 Lnb.	38.1 Lnp. 41.7 L	29.47 L	
	.3	1520.0	1320.0 L						47.0 L				52.00
	_	1 < 10 0	Lnp.	48.8 Lnp.	48.7 Lnp.	48.7 Lnp.	48.4 Lnp.	47.8 Lnp.	47.0 Lnp.	45.7 Lnp.	41.7 Lnp.	29.47 Lnp.	0.00
3	3	1640.0	1320.0 L	49.4 L	49.4 L	49.3 L	49.0 L	48.4 L	47.6 L	46.2 L	41.9 L	28.86 L	52.56
		4 - 40 0	Lnp.	49.4 Lnp.	49.4 Lnp.	49.3 Lnp.	49.0 Lnp.	48.4 Lnp.	47.6 Lnp.	46.2 Lnp.	41.9 Lnp.	28.86 Lnp.	0.00
4	3	1760.0	1320.0 L	49.6 L	49.6 L	49.5 L	49.2 L	48.6 L	47.8 L	46.2 L	40.9 L	22.68 L	52.53
_			Lnp.	49.6 Lnp.	49.6 Lnp.	49.5 Lnp.	49.2 Lnp.	48.6 Lnp.	47.8 Lnp.	46.2 Lnp.	40.9 Lnp.	22.68 Lnp.	0.00
5	3	1880.0	1320.0 L	50.5 L	50.4 L	50.41 L	50.1 L	49.5 L	48.7 L	47.3 L	42.3 L	24.39 L	53.56
			Lnp.	50.5 Lnp.	50.4 Lnp.	50.41 Lnp.	50.1 Lnp.	49.5 Lnp.	48.7 Lnp.	47.3 Lnp.	42.3 Lnp.	24.39 Lnp.	0.00
6	3	2000.0	1320.0 L	51.0 L	51.0 L	. L	50.7 L	50.1 L	49.4 L	48.0 L	43.5 L	27.06 L •	54.29
			Lno.	51.0 Lnp.	51.0 Lnp.	50.97 Lnp.	50.7 Lnp.	50.1 Lnp.	49.4 Lnp.	48.0 Lnp.	43.5 Lnp.	27.06 Lnp.	0.00
7	3	2120.0	1320.0 L	50.5 L	50.5 L	50.47 L	50.2 L	49.6 L	48.8 L	47.3 L	42.4 L	24.45 L	53.62
			Lno.	50.5 Lnp.	50.5 Lnp.	50.47 Lnp.	50.2 Lnp.	49.6 Lnp.	48.84 Lnp.	47.3 Lnp.	42.4 Ln£		0.00
8	3	2240.0	1320.0 L	49.4 L	49.4 L	49.34 L	49.0 L	48.3 L	47.47 L	45.8 L	40.0 L	18.61 L	52.14
			Lno.	49.4 Lnp.	49.4 Lnp.	49.3 Lnp.	49.0 Lnp.	48.3 Lnp.	47.47 Lnp.	45.8 Lnp.	40.0 Lnp.	18.61 Lnp.	0.00
9	3	2360.0	1320.0 L	48.1 - L	48.1 L	48.0 L	47.7 L	" L	45.91 L	44.0 L	37.4 L	13.62 L	50.48
			Lnp.	48.1 Lnp.	48.1 Lnp.	48.0 Lnp.	47.7 Lnp.	46.9 Lnp.	45.91 Lnp.	44.0 Lnp.	37.4 Lnp.	13.62 Lnp.	0.00
10	3	2480.0	1320.0 L	46.8 L	46.7 L	46.6 L	46.2 L	45.3 L	44.17 L	41.9 L	34.5 L	7.88 L	48.66
			Lnp.	46.8 Lnp.	46.7 Lnp.	46.6 Lnp.	46.2 Lnp.	45.3 Lnp.	44.17 Lnp.	41.9 Lnp.	34.5 Lnp.	7.88 Lnp.	0.00
11	3	2600.0	1320.0 L	45.4 L	45.3 L	45.2 L	44.7 L	43.7 L	42.31 L	39.7 L	31.1 L	0.00 L	46.73
			Lnp.	45.4 Lnp.	45.3 Lnp.	45.2 Lnp.	44.7 Lnp.	43.7 Lnp.	42.31 Lnp.	39.7 Lnp.	31.1 Lnp.	0.00 Lnp.	0.00
_1	4	1400.0	1230.0 L	48.5 L	48.4 L	48.4 L	48.1 L	47.5 L	46.7 L	45.5 L	41.8 L	29.86 L	51.79
			Lno.	48.5 Lnp.	48.4 Lnp.	48.4 Lnp.	48.1 Lnp.	47.5 Lnp.	46.7 Lnp.	45.5 Lnp.	41.8 Lnp.	29.86 Lnp.	0.00
2	4	1520.0	1230.0 L	52.2 L	52.2 L	52.1 L	52.0 L	51.6 L	51.2 L	50.4 L	48.2 L	41.16 L	56.69
			Lnp.	52.2 Lnp.	52.2 Lnp.	52.1 Lnp.	52.0 Lnp.	51.6 Lnp.	51.2 Lnp.	50.4 Lnp.	48.2 Lnp.	41.16 Lnp.	0.00
3	4	1640.0	1230.0 L	52.3 L	52.2 L	52.2 L	52.0 L	51.6 L	51.1 L	50.3 L	47.7 L	39.85 L	56.51
			Lno.	52.3 Lnp.	52.2 Lnp.	52.2 Lnp.	52.0 Lnp.	51.6 Lnp.	51.1 Lnp.	50.3 Lnp.	47.7 Lnp.	39.85 Lnp.	0.00
4	4	1760.0	1230.0 L	51.3 L	51.2 L	51.2 • L	50.9 L	50.4 L	49.7 L	48.5 L	44.2 L	29.39 i	54.68
			Lnp.	51.3 Lnp.	51.2 Lnp.	51.2 Lnp.	50.9 Lnp.	50.4 Lnp.	49.7 Lnp.	48.5 Lnp.	44.2 Lnp.	29.39 Lnp.	0.00
_5	4	1880.0	1230.0 L	52.8 L	52.7 L	52.7 L	52.5 L	52.1 L	51.5 L	50.4 L	46.7 L	33.50 L	56.55
			Lnp.	52.8 Lnp.	52.7 Lnp.	52.7 Lnp.	52.5 Lnp.	52.1 Lnp.	51.5 Lnp.	50.4 Lnp.	46.7 Lnp.	33.50 Lnp.	0.00
6	4	2000.0	1230.0 L	54.1 L	54.0 L	54.0 L	53.8 L	. L	52.9 L	52.0 L	48.9 L	37.92 L	58.17
			Lnp.	54.1 Lnp.	54.0 Lnp.	54.0 Lnp.	53.8 Lnp.	53.5 Lnp.	52.9 Lnp.	52.0 Lnp.	48.9 Lnp.	37.92 Lnp.	0.00
7	4	2120.0	1230.0 L	53.0 L	52.9 L	52.9 L	52.7 L	52.3 L	51.7 L	50.6 L	46.9 L	33.74 L	56.77
			Lnp.	53.0 Lnp.	52.9 Lnp.	52.9 Lnp.	52.7 Lnp.	52.3 Lnp.	51.7 Lnp.	50.6 Lnp.	46.9 Lnp.	33.74 Lnp.	0.00
8	4	2240.0	1230.0 L	51.2 L	51.2 L	51.1 L	50.9 L	50.3 L	49.6 L	48.3 L	43.6 L	26.39 L	54.49
			Lnp.	51.2 Lnp.	51.2 Lnp.	51.1 Lnp.	50.9 Lnp.	50.3 Lnp.	49.65 Lnp.	48.3 Lnp.	43.6 Lnp.	26.39 Lnp.	0.00
9	4	2360.0	1230.0 L	49.6 L	49.6 L	49.5 L	49.2 L	48.6 L	47.7 L	46.2 L	40.8 L	22.26 L	52.50
			Lnp.	49.6 Lnp.	49.6 Lnp.	49.5 Lnp.	49.2 Lnp.	48.6 Lnp.	47.7 Lnp.	46.2 Lnp.	40.8 Lnp.	22.26 Lnp.	0.00
10	4	2480.0	1230.0 L	47.9 L	47.8 L	47.8 L	47.4 L	46.6 L	45.65 L	43.7 L	37.5 L	16.04 L	50.25
			Lnp.	47.9 Lnp.	47.8 Lnp.	47.8 Lnp.	47.4 Lnp.	46.6 Lnp.	45.65 Lnp.	43.7 Lnp.	37.5 Lnp.	16.04 Lnp.	0.00
И	4	2600.0	1230.0 L	46.1 L	46.1 L	46.0 L	45.6 L	44.6 L	43.4 L	41.1 L	33.5 L	7.61 L	47.88
			Lnp.	46.1 Lnp.	46.1 Lnp.	46.0 Lnp.	45.6 Lnp.	44.6 Lnp.	43.4 Lnp.	41.1 Lnp.	33.5 Lnp.	7.61 Lnp.	0.00
1	5	1400.0	1140.0 L	49.6 L	49.5 L	49.5 L	49.2 L	48.7 L	48.15 L	47.0 L	43.9 L	33.89 L	53.31
			Lnp.	49.6 Lnp.	49.5 Lnp.	49.5 Lnp.	49.2 Lnp.	48.7 Lnp.	48.15 Lnp.	47.0 Lnp.	43.9 Lnp.	33.89 Lnp.	0.00

2	5	1520.0	1140.0 L	58.3 L	58.3 L	58.3 L	58.2 L	58.1 L	57.9 L	57.7 L	56.7 L	53 60 L	64.12
	-/	1.72(7.(7	Lnr		58.3 Lnp.	58.3 Lnp.	58.2 Lnp.	58.1 Lnp.	57.9 Lnp.	57.7 Lnp.	56.7 Lnp.	53.60 Lnp.	0.00
3	5	1640.0	1140.0 L	56.4 L	56.4 L	56.4 L	56.3 L	56.1 L	55.8 L	55.4 L	54.0 L	49.81 L	61.75
	-/	10-10.0	Lnı		56.44 Lnp.	56.42 Lnp.	56.32 Lnp.	56.13 Lnp.	55.87 Lnp.	55.42 Lnp.	54.09 Lnp.	49.81 Lnp.	0.00
1	5	1760.0	1140.0 L	52.61 L	52.58 L	52.53 L	52.33 L	51.89 L	51.29 L	50.19 L	46.50 L	33.49 L	56.32
7	J	1700.0	Lni		52.58 Lnp.	52.53 Lnp.	52.33 Lnp.	51.89 Lnp.	51.29 Lnp.	50.19 Lnp.	46.50 Lnp.	33.49 Lnp.	0.00
5	5	1880.0		55.62 L	55.60 L	55.56 L	55.42 L	55.12 L	54.70 L	53.95 L	51.39. L	42.21 L	60.05
5	J	1000.0	Lnı		55.60 Lnp.	55.56 Lnp.	55.42 Lnp.	55.12 Lnp.	54.70 Lnp.	53.95 Lnp.	51.39 Lnp.	42.21 Lnp.	0.00
6	5	2000.0		59.38 L	59.37 L	59.35 L	59 26 L	59.08 L	58.82 L	58.35 Liib.	56.77 L	51.04 L	64.56
0	.)	2000.0	1140.0 L		59.37 Lnp.	59.35 Lnp.	59.26 Lnp.	59.08 Lnp.	58.82 Lnp.	58.35 Lnp.	56.77 Lnp.	51.04 Lnp.	0.00
7	5	2120.0		56.00 L	55.98 L	55.95 L	55.81 L	55.51 L	55.10 L	54.36 L	51.81 L	42.61 L	60.45
/	3	2120.0			55.98 Lnp.	55.95 Lnp.	55.81 Lnp.	55.51 Lnp.	55.10 Lnp.	54.36 Lnp.	51.81 Lnp.	42.61 Lnp.	0.00
0	5	2240.0	Lni	53.29 L	53.98 Lnb.	53.93 Lnb.	53.81 Lnb. 53.03 L	52.62 L	52.05 L	54.36 Lnb. 51.01 L	47.46 L	34.55 L	57.11
8	3	2240.0											
0	5	2260.0	Lni		53.27 Lnp.	53.22 Lnp.	53.03 Lnp.	52.62 Lnp.	52.05 Lnp.	51.01 Lnp	47.46 Lnp.	34.55 Lnp.	0.00
9	.5	2360.0		51.52 L 51.52 Lnp.	51.50 L-	51.44 L	51.21 L	50.73 L	50.07 L	48.88 L	44.95 Lnp.	31.89 L 31.89 Lnp^	55.04
10	~	2400.0	Lnı		51.50 Lnp.	51.44 Lnp.	51.21 Lnp.	50.73 Lnp.	50.07 Lnp.	48.88 Lnp.			
10	5	2480.0		49.15 L	49.11 L	49.04 L	48.74 L	48.10 L	47.23 L 47.23 Lnp.	45.67 L	40.60 L	23.79 L 23.79 Lnp.	51.98 0.00
1.1	5	2600.0	Lni		49.11 Lnp.	-49.04 Lnp. 46.77 L	48.74 Lnp.	48.10 Lnp.		45.67 Lnp. 42.35 L	40.60 Lnp.	13.28 L	
11	5	2600.0	1140.0 L	46.92 L	46.87 L		46.38 L	45.55 L	44.40 L	42.35 Lnp.	35.69 L		48.96
1	_	1.400.0	Lni		46.87 Lnp.	46.77 Lnp.	46.38 Lnp.	45.55 Lnp.	44.40 Lnp.		35.69 Lnp.	13.28 Lnp.	0.00
1	6	1400.0		49.21 L	49.18 L	49.12 L	48.86 L	48.33 L	47.63 L	46.47 L	43.10 L		52.71
_	_	1.500.0	Lnı		49.18 Lnp.	49.12 Lnp.	48.86 Lnp.	48.33 Lnp.	47.63 Lnp.	46.47 Lnp.	43.10 Lnp.	32.23 LniL	0.00
2	6	1520.0		54.76 L	54.75 L	54.72 L	54.61 L	54.38 L	54.07 L	53.56 L	52.03 L	46.95 L	59.84
	_	1.510.0	Lnı		54.75 Lnp.	54.72 Lnp.	54.61 Lnp.	54.38 Lnp.	54.07 Lnp.	53.56 Lnp.	52.03 Lnp.	46.95 Lnp.	0.00 1
3	6	1640.0		54.32 L	54.31 L	54.27 L	54.14 L	53.85 L	53.47 L	52.82 L	50.87 L	44.90 L	59.05
	_	45.00	Lnı		54.31 Lnp.	54.27 Lnp.	54.14 Lnp.	53.85 Lnp.	53.47 Lnp.	52.82 Lnp.	50.87 Lnp.	44.90 Lnp.	0.00
	6	1760.0		52.93 L	52.91 L	52.86 L	52.66 L	52.24 L	51.65 L	50.58 L	46.95 L	33.74 L	56.69
	_	10000	Lnı		52.91 Lnp.	52.86 Lnp.	52.66 Lnp.	52.24 Lnp.	51.65 Lnp.	50.58 Lnp.	46.95 Lnp.	33.74 Lnp.	0.00 1
5	6	1880.0	1050.0 L	57.61 L	57.60 L	57.57 L	57.46 L	57.23 L	56.90 L	56.31 L	54.34 L	47.21 L	62.46 1
			Lnı		57.60 Lnp.	57.57 Lnp.	57.46 Lnp.	57.23 Lnp.	56.90 Lnp.	56.31 Lnp.	54.34 Lnp.	47.21 Lnp.	0.00-1
6	6	2000.0		80.39 L	80.39 L	80.39 L	80.38 L	80.37 L	80.35 L	80.31 1	80.18 L	79.69 L	87.16
<u> </u>		-1-0-5	Lnı		80.39 Lnp.	80.39 Lnp.	80.38 Lnp.	80.37 Lnp.	80.35 Lnp.	80.31 Lnp.	80.18 Lnp.	79.69 Lnp.	0.00
7	6	2120.0		58.23 L	58.22 L	58.19 L	58.08 L	57.86 L	57.54 L	56.97 L	55.00 L	47.84 L	63.11
<u> </u>			Lnı		58.22 Lnp.	58.19 Lnp.	58.08 Lnp.	57.86 Lnp.	57.54 Lnp.	56.97 Lnp.	55.00 Lnp.	47.84 Lnp.	0.00
8	6	2240.0		56.25 L	56.23 L	56.20 L	56.07 L	55.81 L	55.43- L	54.77 L	52.56 L	45.24 L	60.91
			Lnı		56.23 Lnp.	56.20 Lnp.	56.07 Lnp.	55.81 Lnp.	55.43 Lnp.	54.77 Lnp.	52.56 Lnp.	45.24 Lnp.	0.00
9	6	2360.0	1050.0 L	54.42 L	54.41 L	54.37 L	54.22 L	53.91 L	53.48 L	52.74 L	50.35 L	42.53 L	58.89
			Lnı		54.41 Lnp.	54.37 Lnp.	54.22 Lnp.	53.91 Lnp.	53.48 Lnp.	52.74 Lnp.	50.35 Lnp.	42.53 Lnp.	0.00
10	6	2480.0	1050.0 L	50.37 L	50.34 L	50.28 L	50.02 L	49.50 L	48.77 L	47.51 L	43.46 L	30.11 L	53.72
			Lnı		50.34 Lnp.	50.28 Lnp.	50.02 Lnp.	49.50 Lnp.	48.77 Lnp.	47.51 Lnp.	43.46 Lnp.	30.11 Lnp	0.00
11	6	2600.0	1050.0 L	47.48 L	47.44 L	47.35 L	46.98 L	46.22 L	45.17 L	43.31 L	37.34 L	17.40 L	49.80
			Lnı		47.44 Lnp.	47.35 Lnp.	46.98 Lnp.	46.22 Lnp.	45.17 Lnp.	43.31 Lnp.	37.34 Lnp.	17.40 Lnp.	0.00
1	7	1400.0	960.00 L	47.89 L	47.86 L	47.77 L	47.45 L	46.78 L	45.89 L	44.38 L	39.96 L	26.06 L	50.74
			Lnı		47.86 Lnp.	47.77 Lnp.	47.45 Lnp.	46.78 Lnp.	45.89 Lnp.	44.38 Lnp.	39.96 Lnp.	26.06 Lnp.	0.00
2	7	1520.0	960.00 L	50.35 L	50.32 L	50.26 L	50.03 L	49.54 L	48.89 L	47.78 L	44.52 L	34.45 L	54.01
			Lnı	. 50.35 Lnp.	50.32 Lnp.	50.26 Lnp.	50.03 Lnp.	49.54 Lnp.	48.89 Lnp.	47.78 Lnp.	44.52 Lnp.	34.45 Lnp-	0.00

3	7	1640.0	960 00	T	51.16 L	51.13 L	51.07 L	50.84 L	50.36 L	49 69 L	48.52 L	44.85 L	33.70 L	54.72
.)		1040.0		Lnp.	51.16 Lnp.	51.13 Lnp.	51.07 Lnp.	50.84 Lnp.	50.36 Lnp.	49.69 Lnp.	48.52 Lnp.	44.85 Lnp.	33.70 Lnp.	.)4.12
1	7	1760.0		TIID.	52.22 L	52.20 L	52.15 L	51.93 L	51.46 L	50.81 L	49.64 L	45.62 L	30.85 L	55.77
4	/	1700.0		Lnp.	52.22 Lnp.	52.20 Lnp.	52.15 Lnp.	51.93 Lnp.	51.46 Lnp.	50.81 Lnp.	49.64 Lnp.		30.85 Lnp.	0.00
5	7	1880.0		Lnd.	56.11 L	56.09 L	56.06 L	55.92 Lnb.			54.54 Lnb.	45.62 Lnn.	43.53 Lnb.	
2	/	1880.0		L					55.64 L	55.25 L		70 14 T		60.65
	7	2000 0		Lnp.	56.11 Lnp.	56.09 Lnp.	56.06 Lnp.		55.64 Lnp.	55.25 Lnp.	54.54 Lnp.	52.14 Lnp.	43.53 Lnp.	0.00
6	1	2000.0		L	60.91 L	60.91 L	60.89 L	60.81 L	60.66 L	60.44 L	60.05 L	58.73 L	53.91 L	66.32
	_	2120.0		Lno.	60.91 Lnp.	60.91 Lnp.	60.89 Lnp.	60.81 Lnp.	60.66 Lnp.	60.44 Lnp.	60.05 Lnp.	58.73 Lnp.	53.91 Lnp.	0.00
1	1	2120.0		_ L	57.17 L	57.16 L	57.12 L	57.00 L	56.74 L	56.38 L	55.71 L	53.40 L	44.80 L	61.81
				Lnp.	57.17 Lnp.	57.16 Lnp.	57.12 Lnp.	57.00 Lnp.	56.74 Lnp.	56.38 Lnp.	55.71 Lnp.	53.40 Lnp.	44.80 Lnp.	0.00
				_ L	62.63 L	62 62 L	62 61 L	62 56 L	6246 L	62 32 L	62 07 L	61 27 L	58 53 L	68.54
	7	2240.0		Lnp.	62.63 Lnp.	62.62 Lnp.	62.61 Lnp.	62.56 Lnp.	62.46 Lnp.	62.32 Lnp.	62.07 Lnp.	61.27 Lnp.	58.53 Lnp.	0.00
9	7	2360.0	960.00	L	58.12 L	58.12 L	58.09 L	58.01 L	57.83 L	57.59 L	57.17 L	55.83 L	51.24 L	63.46
				Lnp.	58.12 Lnp.	58.12 Lnp.	58.09 Lnp.	58.01 Lnp.	57.83 Lnp.	57.59 Lnp.	57.17 Lnp.	55.83 Lnp.	51.24 Lnp.	0.00
10	7	2480.0		L	51.06 L	5Γ.03 L	50.98 L	50.75 L	50.28 L	49.64 L	48.52 L	44.99 L	•33.28 L	54.70
				Lnp.	51.06 Lnp.	51.03 Lnp.	50.98 Lnp.	50.75 Lnp.	50.28 Lnp.	49.64 Lnp.	48.52 Lnp.	44.99 Lnp.	33.28 Lnp.	0.00
11	7	2600.0		L	47.71 L	47.67 L	47.58 L	47.23 L	46.49 L	45.48 L	43.71- L	38.06 L	19.21 L	50.16
				Lnp.	47.71 Lnp.	47.67 Lnp.	47.58 Lnp.	47.23 Lnp.	46.49 Lnp.	45.48 Lnp.	43.71 Lnp.	38.06 Lnp.	19.21 Lnp.	0.00
1	8	1400.0	870.00	L	46.63 L	46.58 L	46.48 L	46.09 L	45.26 L	44.14 L	42.20 L	36.33 L	18.13 L	48.78
				Lnp.	46.63 Lnp.	46.58 Lnp.	46.48 Lnp.	46.09 Lnp.	45.26 Lnp.	44.14 Lnp.	42.20 Lnp.	36.33 Lnp.	18.13 Lnp.	0.00
2	8	1520.0	870.00	L	48.21 L	48.18 L	48.09 L	47.76 L	47.07 L	46.12 L	44.46 L	39.32 L	23.58 L	
				Lnp.	48.21 Lnp.	48.18 Lnp.	48.09 Lnp.	47.76 Lnp.	47.07 Lnp.	46.12 Lnp.	44.46 Lnp.	39.32 Lnp.	23.58 Lnp.	0.00
3	8	1640.0	870.00	L	49.39 L	49.36 L	49.28 L	48.98 L	48.35 L	47.47 L	45.89 L	40.67 L	23.56 L	52.21
				Lnp.	49.39 Lnp.	49.36 Lnp.	49.28 Lnp.	48.98 Lnp.	48.35 Lnp.	47.47 Lnp.	45.89 Lnp.	40.67 Lnp.	23.56 Lnp.	0.00
4	8	1760.0		L	50.90 L	50.87 L	50.80 L	50.54 L	50.00 L	49.23 L	47.84 L	43.07 L	25.60 L	54.05
				Lnp.	50.90 Lnp.	50.87 Lnp.	50.80 Lnp.	50.54 Lnp.	50.00 Lnp.	49.23 Lnp.	47.84 Lnp.	43.07 Lnp.	25.60 Lnp.	0.00
5	8	1880.0	870.00	L	53.28 L	53.26 L	53.21 L	53.01 L	52.61 L	52.04 L	51.01 L	47.53 L	35.08 L	57.12
				Lnp.	53.28 Lnp.	53.26 Lnp.	53.21 Lnp.	53.01 Lnp.	52.61 Lnp.	52.04 Lnp.	51.01 Lnp.	47.53 Lnp.	35.08 Lnp.	0.00
6	8	2000.0	870.00	L	55.02 L	55.00 L	54.97 L	54.81 L	54.48 L	54.02 L	53.18 L	50.33 L	40.08 L	59.27
				Lnp.	55.02 Lnp.	55.00 Lnp.	54.97 Lnp.	54.81 Lnp.	54.48 Lnp.	54.02 Lnp.	53.18 Lnp.	50.33 Lnp.	40.08 Lnp.	0.00
7	8	2120.0	870.00	L	54.73 L	54.71 L	54.67 L	54.51 L	54.16 L	53.67 L	52.79 L	49.73 L	38.38 L	58.87
				Lnp.	54.73 Lnp.	54.71 .	54.67 Lnp.	54.51 Lnp.	54.16 Lnp.	53.67 Lnp.	52.79 Lnp.	49.73 Lnp.	38.38 Lnp.	0.00
8	8	2240.0	870.00	L	57.51 L	57.50 L	5.48 L	57.38 L	57.17 L	56.88 L	56.38 L	54.7S L	49.48 L	62.62
				Lnp.	57.51 Lnp.	57.50 Lnp.	57.48 Lnp.	57.38 Lnp.	57.17 Lnp.	56.88 Lnp.	56.38 Lnp.	54.78 Lnp.	49.48 Lnp.	0.00
9	8	2360.0	870.00	L	55.58 L	55.56 L	55.53 L	55.41 L	55.16 L	54.82 L	54.22 L	52.34 L	45.98 L	60.42
				Lnp.	55.58 Lnp.	55.56 Lnp.	55.53 Lnp.	55.41 Lnp.	55.16 Lnp.	54.82 Lnp.	54.22 Lnp.	52.34 Lnp.	45.98 Lnp.	0.00
10	8	2480.0		L	50.54 L	50.51 L	50.45 L	50.21 L	49.71 L	49.02 L	47.83 L	44.08 L	31.58 L	54.03
				Lnp.	50.54 Lnp.	50.51 Lnp.	50.45 Lnp.	50.21 Lnp.	49.71 Lnp.	49.02 Lnp.	47.83 Lnp.	44.08 Lnp.	31.58 Lnp.	0.00
11	8	2600.0	870.00	L	47.47 L	47.43 L	47.33 L	46.97 L	46.22 L	45.18 L	43.37 L	37.59 L	18.27 L	49.84
				Lnp.	47.47 Lnp.	47.43 Lnp.	47.33 Lnp.	46.97 Lnp.	46.22 Lnp.	45.18 Lnp.	43.37 Lnp.	37.59 Lnp.	18.27 Lnp.	0.00
1	9	1400.0		L	45.60 L	45.54 L	45.43 L	44.96 L	43.99 L	42.66 L	40.31 L	32.90 L	9.69 L	47.15
				Lnp.	45.60 Lnp.	45.54 Lnp.	45.43 Lnp.	44.96 Lnp.	43.99 Lnp.	42.66 Lnp.	40.31 Lnp.	32.90 Lnp.	9.69 Lnp^	0.00
2	9	1520.0		I.	46.88 L	46.83 L	46.73 L	46.33 L	45.48 L	44.30 L	42.21 L	35.40 L	13.63 L	48.84
				Lnp.	46.88 Lnp.	46.83 Lnp.	46.73 Lnp.	46.33 Lnp.	45.48 Lnp.	44.30 Lnp.	42.21 Lnp.	35.40 Lnp.	13.63 Lnp.	0.00
3	9	1640.0		T.	48.07 L	48.03 L	47.94 L	47.58 L	46.82 L	45.76 L	43.85 L	37.34 L	14.65 L	50.34
				Lnp.	48.07 Lnp.	48.03 Lnp.	47.94 Lnp.	47.58 Lnp.	46.82 Lnp.	45.76 Lnp.	43.85 Lnp.	37.34 Lnp.	14.65 Lnp.	0.00
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

4	9	1760.0	780.00	I.	49 41 I.	49.37 L	49 29 I.	48 99 I.	48.33 L	47.41 L	45.73 L	39.97 L	18.85 L	52.07
		17(7).(7		Lnp.	49.41 Lnp.	49.37 Lnp.	49.29 Lnp.	48.99 Lnp.	48.33 Lnp.	47.41 Lnp.	45.73 Lnp.	39 97 LnP-	18.85 Lnp.	.72.07
5	9	1880.0		I.	50.91 L	50.88 L	50.81 L	50.55 L	50.01 L	49 24 I.	47.84 L	43.07 L	25.87 L	54.05
~		1 (7(7), (7	700.00	Lnp.	50.91 Lnp.	50.88 Lnp.	50.81 Lnp.	50.55 Lnp.	50.01 Lnp.	49.24 Lnp.	47.84 Lnp.	43.07 Lnp.	25.87 Lnp.	0.00
6	9	2000.0	780.00	I.	51.91 L	51.88 L	51.83 L	51.60 L	51.11 L	50.43 L	49.18 L	44 90 L	29.23 L	55.33
		2000.0	700.00	Lnp.	51.91 Lnp.	51.88 Lnp.	51.83 Lnp.	51.60 Lnp.	51.11 Lnp.	50.43 Lnp.	49.18 Lnp.	44.90 Lnp.	29.23 Lnp.	0.00
7	9	2120.0	780.00	I.	52.21 L	52.19 L	52.13 L	51.91 L	51.45 L	50.79 L	49.61 L	45.53 L	30.67 L	55.74
		2120.0		Lnp.	52.21 Lnp.	52.19 Lnp.	52.13 Lnp.	51.91 Lnp.	51.45 Lnp.	50.79 Lnp.	49.61 Lnp.	45.53 Lnp.	30.67 Lnp.	0.00
8	9	2240.0		I	52.75 L	52.72 L	52.68 L	52.48 L	52.08 L	51.52 L	50.52 L	47.30 L	36.71 L	56.66
		<i>22</i> <del>1</del> ().()	700.00	Lnp.	52.75 Lnp.	52.72 Lnp.	52.68 Lnp.	52.48 Lnp.	52.08 Lnp.	51.52 Lnp.	50.52 Lnp.	47.30 Lnp.	36.71 Lnp.	0.00
9	9	2360.0	780.00	I I	51.76 L	51.74 L	51.68 L	51.47 L	51.04 L	50.44 L	49.40 L	46.09 L	35.18 L	55.56
		2300.0		Lnp.	51.76 Lnp.	51.74 Lnp.	51.68 Lnp.	51.47 Lnp.	51.04 Lnp.	50.44 Lnp.	49.40 Lnp.	46.09 Lnp.	35.18 Lnp.	0.00
10	9	2480.0	780.00	I	49.17 L	49.14 L	49.07 L	48.77 L	48.17 L	47.34 L	45.89 L	41.29 L	26.00 L	52.17
10		2700.0	700.00	Lnp.	49.17 Lnp.	49.14 Lnp.	49.07 Lnp.	48.77 Lnp.	48.17 Lnp.	47.34 Lnp.	45.89 Lnp.	41.29 Lnp.	26.00 Lnp.	0.00
11	9	2600.0	780.00	Till).	46.82 L	46.78 L	46.68 L	46.29 L	45.47 L	44.34 L	42.36 L	36.03 L	14.82 L	48.93
1.		2000.0	700.00	Lnp.	46.82 Lnp.	46.78 Lnp.	46.68 Lnp.	46.29 Lnp.	45.47 Lnp.	44.34 Lnp.	42.36 Lnp.	36.03 Lnp.	14.82 Lnp.	0.00
1	10	1400.0	690 00	T I	44.72 L	44.66 L	44.53 L	44.00 L	42.90 L	41 38 L	38.65 L	29.78 L	0.00 L	45.78
1	10	1400.0		Lnp.	44.72 Lnp.	44.66 Lnp.	44.53 Lnp.	44.00 Lnp.	42.90 Lnp.	41.38 Lnp.	38.65 Lnp.	29.78 Lnp.	0.00 Lnp.	0.00
2	10	1520.0		Tiib.	45.82 L	45.77 L	45.65 L	45.19 L	44.21 L	42.84 L	40.37 L	32.13 L	4.22 L	47.27
	10	1320.0	070.00	Lnp.	45.82 Lnp.	45.77 Lnp.	45.65 Lnp.	45.19 Lnp.	44.21 Lnp.	42.84 Lnp.	40.37 Lnp.	32.13 Lnp.	4.22 Lnp.	0.00
3	10	1640.0	690.00	Tiib.	46.89 L	46.84 L	46.74 L	46.33 L	45.45 L	44.22 L	41.98 L	34.29 L	5.48 L	48.69
7	10	1070.0	070.00	Lnp.	46.89 Lnp.	46.84 Lnp.	46.74 Lnp.	46.33 Lnp.	45.45 Lnp.	44.22 Lnp.	41.98 Lnp.	34.29 Lnp.	5.48 Lnp.	0.00
1	10	1760.0	690 00	T I	47.99 L	47.94 L	47.85 L	47.49 L	46.71 L	45.61 L	43.62 L	36.72 L	.10.97 L	50.15
7	10	1 / ()().()	070.00	Lnp.	47.99 Lnp.	47.94 Lnp.	47.85 Lnp.	47.49 Lnp.	46.71 Lnp.	45.61 Lnp.	43.62 Lnp.	36.72 Lnp.	10.97 Lnp.	0.00
5	10	1880.0	690.00	TIID.	49.02 L	48.98 L	48.90 L	48.58 L	47.89 L	46.92 L	45.15 L	39.06 L	16.68 L	51.54
<i></i>	10	1000.0	070.00	Lnp.	49.02 Lnp.	48.98 Lnp.	48.90 Lnp.	48.58 Lnp.	47.89 Lnp.	46.92 Lnp.	45.15 Lnp.	39.06 Lnp.	16.68 Lnp.	0.00
6	10	2000.0	690.00	Tiib.	49.72 Lilb.	49.69 L	49.61 L	49.32 L	48.68 L	47.79 L	46.17 L	40.54 L	19.71 L	52.48
0	10	2000.0		Lnp.	49.72 Lnp.	49.69 Lnp.	49.61 Lnp.	49.32 Lnp.	48.68 Lnp.	47.79 Lnp.	46.17 Lnp.	40.54 Lnp.	19.71 Lnp.	0.00
7	10	2120.0		T I	50.01 L	49.98 L	49.91 L	49.62 L	49.02 L	48.17 L	46.63 L	41.34 L	22.18 L	52.90
	10	212().()	070.00	Lnp.	50.01 Lnp.	49.98 Lnp.	49.91 Lnp.	49.62 Lnp.	49.02 Lnp.	48.17 Lnp.	46.63 Lnp.	41.34 Lnp^	22.18 Lnp.	0.00
8	10	2240.0	690.00	I I	50.00 L	49 97 I.	49.90 L	49.62 L	49 04 L	48 23 L	46.77 L	41.97 I.	25.88 L	53.03
0	10	<i></i>	070.00	Lnp.	50.00 Lnp.	49.97 Lnp.	49.90 Lnp.	49.62 Lnp.	49.04 Lnp.	48.23 Lnp.	46.77 Lnp.	41.97 Lnp.	25.88 Lnp.	0.00
9	10	2360.0	690.00	I.	49.24 L	49.20 L	49.13 L	48.83 L	48.21 L	47.36 L	45.85 L	40.98 L	24.89 L	52.15
	10			Lnp.	49.24 Lnp.	49.20 Lnp.	49.13 Lnp.	48.83 Lnp.	48.21 Lnp.	47.36 Lnp.	45.85 Lnp.	40.98 Lnp.	24.89 Lnp.	0.00
10	10	2480.0		I.	47.68 L	47.64 L	47.55 L •	47.20 L	46.45 L	45.43 L	43.63 L	37.85 L	18.60 L	50.09
10	117	<i>∠</i> T()().()	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Lnp.	47.60 Lnp.	47.64 Lnp.	47.55 Lnp.	47.20 Lnp.	46.45 Lnp.	45.43 Lnp.	43.63 Lnp.	37.85 Lnp.	18.60 Lnp.	0.00
11	10	2600.0	690.00	Ţ.	45.97 L	45.92 L	45.81 L	45.37 L	44.45 L	43.18 L	40.95 L	33.76 L	9.57 L	47.70
••	10	_000.0		Lnp.	45.97 Lnp.	45.92 Lnp.	45.81 Lnp.	45.37 Lnp.	44.45 Lnp.	43.18 Lnp.	40.95 Lnp.	33.76 Lnp.	9.57 Lnp.	0.00
1	11	1400.0		I.	43.92 L	43.86 L	43.71 L	43.13 L	41.91 L	40.20 L	37.13 L	26.89 L	0.00 L	44.57
	**	. 100.0	500.00	Lnp.	43.92 Lnp.	43.86 Lnp.	43.71 Lnp.	43.13 Lnp.	41.91 Lnp.	40.20 Lnp.	37.13 Lnp.	26.89 Lnp.	0.00 Lnp.	0.00
2	11	1520.0	600.00	I.	44.88 L	44 82 I.	44 69 L	44 17 L	43.07 L	41.52 L	38.71 L	29 17 I.	0.00 Lib.	45.89
		1.74(7.()		Lnp.	44.88 Lnp.	44.82 Lnp.	44.69 Lnp.	44.17 Lnp.	43.07 Lnp.	4J.52 Lnp.	38.71 Lnp.	29.17 Lnp.	0.00 Lnp.	0.00
3	11	1640.0	600.00	I.	45.81 L	45 75 L	45.64 L	45.16 L	44.16 L	42.76 L	40.19 L	31.32 L	0.00 L	47.16
.,		1070.0		Lnp.	45.81 Lnp.	45.75 Lnp.	45.64 Lnp.	45.16 Lnp.	44.16 Lnp.	42.76 Lnp.	40.19 Lnp.	31.32 Lnp.	0.00 Lnp.	0.00
4	11	1760.0		I.	46.69 L	46.64 L	46.54 L	46.11 L	45.20 L	43.93 L	41.59 L	33.49 L	3.16 L	48.37
	11	1700.0		Lnp.	46.69 Lnp.	46.64 Lnp.	46.54 Lnp.	46.11 Lnp.	45.20 Lnp.	43.93 Lnp.	41.59 Lnp.	33.49 Lnp.	3.16 Lnp.	0.00
	1			LIID.	TU.UELLIID.	70.041 LHD.	70.241 LIID.	TULLI LIID.	7J.ZUI LIID.	7J.7J LUD.	71.J71 LHD.	1 22.421 LHD.	J.IUI LIID.	0.00

5	11	1880.0	600.00	L	47.46	L	47.42	L	47.32	L	46.93	L	46.10 L	44.93	L	42.80	L	35.39	L	7.73	L	49.42
				Lnp.	47.46	Lnp.	47.42	Lnp.	47.32	Lnp.	46.93	Lnp.	46.10 Lnr	44.93	Lnp.	42.80	Lnp.	35.39	Lnp.	7.73	Lnp.	0.00
6	11	2000.0	600.00	L	47.98	L	47.93	L	47.84	L	47.48	L	46.70 L	45.60	L	43.60	L	36.67	L	10.87	L	50.14
				Lnp.	47.98	Lnp.	47.93	Lnp.	47.84	Lnp.	47.48	Lnp.	46.70 Lnr	45.60	Lnp.	43.60	Lnp.	36.67	Lnp.	10.87	Lnp.	0.00
7	11	2120.0	600.00	L	48.17	L	48.13	L	48.04	L	47.69	L	46.94 L	45.88	L	43.96	L	37.38	L	13.50	L	50.45
				Lnp.	48.17	Lnp.	48.13	Lnp.	48.04	Lnp.	47.69	Lnp.	46.94 Lnr	45.88	Lnp.	43.96	Lnp.	37.38	Lnp.	13.50	Lnp.	0.00
8	11	2240.0	600.00	L	48.03	L	47.99	L	47.90	L	47.54	L	46.80 L	45.75	L	43.87	L	37.58	L	16.01	L	50.35
				Lnp.	48.03	Lnp.	47.99	Lnp.	47.90	Lnp.	47.54	Lnp.	46.80 Lnr	45.75	Lnp.	43.87	Lnp.	37.58	Lnp.	16.01	Lnp.	0.00
9	И	2360.0	600.00	L	47.41	L	47.37	L	47.27	L	46.90	L	46.11 L	45.01	L	43.06	L	36.67	L	15.17	L	49.60
				Lnp.	47.41	Lnp.	47.37	Lnp.	47.27	Lnp.	45.90	Lnp.	46.11 Lnr	45.01	Lnp.	43.06	Lnp.	36.67	Lnp.	15.17	Lnp.	0.00
10	11	2480.0	600.00	L	46.33	L	46.29	L	46.18	L	45.75	L	44.86 L	43.64	L	41.45	L	34.36	L	10.54^	L	48.15
				Lnp.	46.33	Lnp.	46.29	Lnp.	46.18	Lnp.	45.75	Lnp.	44.86 Lnr	43.64	Lnp.	41.45	Lnp.	34.36	Lnp^	10.54	Lnp.	0.00
11	11	2600.0	600.00	L	45.05	L	44.99	L	44.87	L	44.38	L	43.34 L	41.91	L	39.37	L	31.11	L	0.41	L	46.35
				Lnp.	45.05	Lnp.	44.99	Lnp.	44.87	Lnp.	44.38	Lnp.	43.34 Lnr	41.91	Lnp.	39.37	Lnp.	31.11	Lnp.	0.41	Lnp.	0.00

#### 8.5 Оценка воздействия на растительный и животный мир

Воздействие на растительность обычно выражается двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

На территории расположения предприятия преобладает растительность, характерная для данного региона Жамбылской области.

При оценке воздействия на окружающую среду при производственной деятельности

ТОО «Жамбыл ДорМостСтрой-Сервис» строительстве и дальнейшей эксплуатации завода по производству асфальтобетонной смеси все сторонне был рассмотрен вопрос о влиянии выбросов ЗВ на растения и рекомендованы растительнодревесные формы для благоустройства территории и наиболее устойчивые для данного типа производства, обладающие высокой рекреационной способностью, максимальным санирующим, ассимилирующим и фитонцидным эффектом, но дающие наибольший вклад в природоохранный эффект.

Где одним из важных факторов, обеспечивающим охрану атмосферного воздуха, является озеленение зон пыле - газоустойчивыми древесно-кустарниковыми насаждениями. Санитарно-гигиенические функции, которых проявляются, прежде всего, в их способности снижать концентрацию углекислоты в воздухе и одновременно обогащать ее кислородом, а также оказывать значительное влияние на температурный режим. Установлено, что температура атмосферного воздуха в зеленых насаждениях на 2-3°С ниже, чем на открытых площадках, а относительная влажность в посадках повышена на 15%.

Воздействие вредных выбросов в атмосферу на растительность будет не постоянным по месту и времени в течение года.

При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительного отрицательного влияния на растительную среду оказывать не будет.

Антропогенное воздействие на животный мир в результате производственно - хозяйственной деятельности человека может быть двух видов:

• непосредственное воздействие на организм, приводящих к накоплению в различных тканях внутренних органов вредных веществ, которые могут привести к необратимым процессам и как следствие к гибели животного.

• нарушение исходных мест обитания, что приводит к замещению одних видов другими.

Так территория предполагаемого расположения проектируемого объекта находится на территории с уже антропогенно-измененным ландшафтом, то изменений местообитаний не предвидится.

Основной негативный фактор воздействия на животный мир в районе расположения – опосредованный фактор беспокойства, не оказывающий на животных непосредственного физико-химического воздействия.

Вытеснению животных способствует непосредственно изъятие участка земель под постройки автодороги, сокращение в результате этого кормовой базы. Прежде всего, страдают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие).

Эти факторы оказывают незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности. К тому же обитающие в прилегающем районе животные уже адаптированы к новым условиям. Кроме того производственная деятельность объекта образования не вызовет фактора беспокойства для бионтов, чей биоценоз может быть приурочен к массиву.

Дополнительного влияния на животный мир не происходит. Эпидемий животных в зоне влияния не наблюдается.

Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного региона.

Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного региона.

Дополнительного влияния на животный мир не происходит.

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод: реализация намечаемой деятельности окажет низкой значимости негативное воздействие на животный и растительный мир.

#### 8.5.1 Мероприятия по охране растительного и животного мира

В связи с тем, что редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда физические и юридические лица обязаны принимать меры по их охране (п.2, ст.78 Закон РК №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006 г.).

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режимаработы всего оборудования и техники;
  - обеспечить пылеподавление при выполнении земляных работ;
  - контроль расхода водопотребления;
  - запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;
  - организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения,
   переработки илиутилизации;
  - отходы временно хранить в герметичных емкостях контейнерах;
  - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
  - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
  - снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
  - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
  - сохранение растительного слоя почвы;
  - рекультивация участков после окончания всех производственных работ;
  - сохранение растительных сообществ.
  - запрещается охота и отстрел животных и птиц;
  - запрещается разорение гнезд;
  - предупреждение возникновения пожаров;
- производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений.
  - установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
  - в период гнездования птиц (в весенний период) не допускать факта тревожности;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманногои бережного отношения к животным;
  - установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и егоэксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мирав состоянии естественной свободы;
  - сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест

концентрации объектов животного мира.

Также будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все запреты, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI ЗРК от 2 января 2021 года, Закон РК №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 7.07.2006г.; статья 17 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира от 9.07.2004г.).

Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений.

С учетом всех вышеперечисленных мероприятий воздействия на растительный и животный мир в результате строительных работ оказываться не будет.

Так же планом мероприятий предусмотрено озеленение территории озеленение свободной от застройки территории и не менее 40 % территории согласно Санитарных правил Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

#### 9 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ ИКОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ.

Любая производственная деятельность человека сопровождается образованием отходов.

При проведении строительных работ образуются следующие виды отходов: твердо- бытовые отходы, жестяные банки из-под краски, огарки сварочных электродов.

#### Твердо-бытовые отходы

Под ТБО подразумеваются все отходы сферы потребления, которые образуются в жилых домах, организациях и учреждениях, торговых предприятиях и т.д. К этой категории также относится мусор территории комплекса, отходы отопительных установок, мусора от текущего ремонта и др. Поэтому предполагается что в процессе производственной деятельности будет учитываться только образование ТБО, ниже табл. 5.5.1 приведен возможный морфологический и физико-химический состав ТБО.

Общая масса ТБО делится на категории в зависимости от возможности от последующего его удалении, общее годовое образование ТБО приведено ниже.

Таблица 5.9

#### Морфологический состав ТБО

Пищевые отходы 35	45
Бумага, картон 32	35
Дерево 12	
Черный металлолом 34	
Цветной металлолом 0,5	.1,5
Текстиль 35	
Кости 12	
Стекло 23	
Кожа, резина 0,5	.1
Камни, штукатурка 0,5	.1
Пластмасса 34	
Прочее 12	
Отсев (менее 15 мм) 57	
Физико-химический состав ТБО	
Зольность на раб. массу, % 10	21
Зольность на сух. массу, % 20	32
Органическое вещество на сухую массу, % 68	80
Влажность, % 35	60
Плотность, кг/м <sup>3</sup> 190	.200
Теплота сгорания низшая на рабочую массу, кДж/кг 5000.	8000
Агрохимические показатели, % на сухую массу	
Азот общий N 0,8	.1
Φοςφορ $P_2O_5$ 0,7-1	,1
Калий К <sub>2</sub> О 0,5	•
Кальций CaO 2,3	•

Агрегатное состояние – твердый

Класс токсичности – не токсичный,

Водонерастворимый

Непожароопасные.

Междунар. идентификационный код-

Код - 20 03 01

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0.3~м2/год на человека, списочной численности работающих и средней плотности которая составляет –  $0.25~\text{т/м}^3$ 

Объем образования ТБО определяется по формуле -N = 0.3\*0.25\* р

р- количество людей

N = 0.3\*0.25\*20/365\*300

N = 1,233 т/год.

Объект	Кол-	Нормы	Плотность	Объем	Агрегатное	Примечание
--------	------	-------	-----------	-------	------------	------------

образования водохто	во	киньвоєв до ОЭТ	т/м3	образования, т/год	состояние	
ТБО (сотрудники)	20 чел на 300 дней	0,3 м3/год	0,25	1,233	твердые	Вывоз специализиров анной организацией

#### Огарки сварочных электродов

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

Состав (%): Железо — 96-97; обмазка (типа 
$$Ti(CO3)2)$$
 — 2-3;прочие — 1 Код - 12 01 13

Объект образования отходов	образования Кол-во отходов		Объем образования, т/год	Агрегатное состояние	Примечание
Огарки					Вывоз
сварочных	0,001435	0,015	0,001125	твердые	специализированной
электродов					организацией

#### Жестяные банки из-под краски

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

Норма образования отхода определяется по формуле:

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

где  $^{M_i}$  - масса  $^i$  -го вида тары, т/год;  $^n$  - число видов тары;  $^{M_{\rm K}i}$  - масса краски в  $^i$  -ой таре, т/год;  $^{\alpha_i}$  - содержание остатков краски в  $^i$  -той таре в долях от  $^{M_{\rm K}i}$  (0.01-0.05).

$$N = (0.0013*245) + (2,45*0.05)$$

N = 0.441

Агрегатное состояние – твердые.

Непожароопасны

Некоррозионноопасные

Нереакционноспособные

Код - 08 01 11\*

Объект образования отходов	Кол- во	Нормы образования ТБО	Объем образования, т/год	Агрегатное состояние	Примечание
Жестяные					Вывоз
банки из-			0,441	твердый	специализированной
под краски					организацией
ОТОГО			0,441		

Таблица 7.1

## Лимиты накопления отходов на 2023г.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего		1,675125
в том числе отходов производства		0,442125
отходов потребления		1,233
Опасные отходы		
Жестяные банки из под краски		0,441
Не опасные отходы		
Твердые бытовые отходы		1,233
Огарки сварочных эллектродов		0,001125
Зеркальные		_
перечень отходов		

# Лимиты захоронения отходов на 2023 г.

Наименование отходов	Объем захороненны х отходов на существующ ее положение, тонн/год	Образовани е, тонн/год	Лимит захоронени я, тонн/год	Повторное использова ние, переработк а, тонн/год	Передача сторонним организац иям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
Всего		1,68			1,68
в том числе отходов производства		0,44			0,44
отходов потребления		1,23			1,23
	Перио	д строительст	ъа		
Опасные отходы					
Жестяные банки из-под краски		0,441			0,441
Не опасные отходы					
Твердые бытовые отходы		1,233			1,233
Огарки сварочных эллектродов		0,001125			0,001125
Зеркальные					
перечень отходов					

#### ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Объект образования отходов	Кол- во	Нормы образования ТБО	Плотность т/м3	Объем образования, т/год	Агрегатное состояние	Примечание
ТБО (сотрудники)	20 чел на 256 дней	0,3 м3/год	0,25	1,052	твердые	Вывоз специализиров анной организацией

#### Таблица 7.1

## Лимиты накопления отходов на 2024-2033гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	
1	2	3	
Всего		1,052	
в том числе отходов		0,000	

производства						
отходов потребления	1,052					
Опасные отходы						
Не опасные отходы						
Твердые бытовые отходы 1,052						
Зеркальные						
перечень отходов						

# Лимиты захоронения отходов на 2024-2033гг.

Наименование отходов	Объем захороненны х отходов на существующ ее положение, тонн/год	Образовани е, тонн/год	Лимит захоронени я, тонн/год	Повторное использова ние, переработк а, тонн/год	Передача сторонним организац иям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
Всего		1,052			1,052
в том числе отходов производства		0,000			0,000
отходов потребления		1,052			1,052
Опасные отходы					
Не опасные отходы					
Твердые бытовые отходы		1,052			1,052
Зеркальные					
перечень отходов					

Отходы будут собираться на специально отведенных площадках. Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки.

Хранение отходов планируется не более 6 – ти месяцев.

Временное накопление ТБО осуществляется в металлических контейнерах объемом 0,75 м3 в количестве 2 штук.

Согласно Экологического кодекса временное хранение отходов – складирование отходов производства и потребления лицами, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств.

#### 9.1.2 Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

При выполнении операций с отходами оператор должен руководствоваться ст. ст.358, а также учесть принцип иерархии согласно ст.329 Экологического кодекса.

Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

#### Методы сокращения объема отходов.

Мероприятия по сокращению объема отходов предполагают применение

безотходных технологий либо уменьшение, по мере возможности, количества или относительной токсичности отходов путем применения альтернативных материалов, технологий, процессов, приемов.

- Однако возможности сокращения объемов отходов ограничены, так как они в основном зависят от деятельности предприятия.
- На предприятии предусмотрен раздельный сбор мусора, что сокращает объем размещения ТБО.
- Образование металлолома обусловлено проводимыми ремонтными работами и в соответствии с технологическим регламентом их срока службы.
  - Повторное использование.
- После того, как рассмотрены все возможные варианты сокращения объема отходов, определяется возможность их повторного использования. При этом отходы могут использоваться точно так же, как и исходный материал, в альтернативных или вспомогательных технологических процессах. В настоящее время тема рециклинга отходов очень актуальна.

Основные мероприятия заключаются в следующем:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
  - транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.
  - организация раздельного сбора мусора
- заключение договор со специализированными организациями на вывоз отходов.

# ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯОТХОДОВ

Жамбылская область расположена в южной части РК, общей площадью 144,3 тыс. кв. км. В состав области входит 10 районов, 4 небольших города, 12 поселков, 382 сельских и аульных округов.

Численность населения области по состоянию на 1 января 2021 г. составила 1018,9 тыс. чел., из них городское население - 427,1 тыс. чел., сельское - 591,8 тыс. чел., при этом наблюдается тенденция роста сельских жителей, за счет проведения гибкой линии аграрной политики. Плотность населения в Жамбылской области составляет в среднем 7чел/км². Национальный состав населения Жамбылской области выглядит следующим образом: казахи -68,6%, узбеки - 2,3%, русские - 14,6%, корейцы - 1,3%, азербайджанцы - 1,2%, татары - 1,1%, а также представители других национальностей.

Национальный состав населения Жамбылской области (проценты)

казахи	Русски е	Турки	Узбеки	Корейцы	Азербайджанцы	Татары	Другие
68,6	14,6	2,8	2,3	1.3	1,2	1,1	8,1

Данные Агентства РК по статистике, 2007г.

На 1 января 2021 г. население Жамбылской области составило 1018,9 тыс. человек, увеличившись за последние 5 лет на 39,8 тыс. человек.

Увеличение численности населения в области обусловлено повышением уровня рождаемости. Однако здесь отмечается отток населения. По данным Агентства Республики Казахстан по статистике, в течение 2007 г. из области убыло около 21408 человек.

Количество занятого в трудовой деятельности населения Жамбылской области на 1 января 2021 г. составило 518,4 тыс. человек (92,6% от общего числа экономии-чески активного населения). Информация о количестве работающих по основным видам экономической деятельности представлена в табл. 3.9.2.11 и на рис. 3.9.4.

Количество работников, занятых в основных отраслях экономики

·	-	
Отрасли экономики	Количество	занятых, тыс.чел
Промышленность	38,4	8,6
Транспорт и связь	31,4	7,0
Строительство	19,0	4,2
Образование	44,3	9,8
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	155,3	34,7

Торговля, ремонт бытовых изделии	104,3	23,3
Здравоохранение и социальные услуги	18,0	4,0

Данные Агентства РК по статистике, 2007 г.

Развитие сельского хозяйства и животноводства поддерживается на государственном уровне согласно стратегии развития «Казахстан-2030». Увеличение производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств по Жамбылской области отметился рост на 4,1%. В удельный вес в общем объеме валовой продукции на долю Жамбылской области приходится 5,4%. Объем валовой продукции сельского хозяйства в целом вырос на 6,2%. В структуре валовой продукции сельского хозяйства произошли изменения в сторону понижения доли растениеводства и повышения доли продукции животноводства на 2,3%, в целом около 32% на три южные области (Алматинская, Жамбылская и Южно-Казахстанская.

В экономическом отношении область является промышленно развитой. На ее территории сосредоточена балансовая база фосфоритного запаса 71,9%, плавикового шпата — 68%, золота — 8,8%, меди — 3%, урана — 0,7%, строительных минералов, в Сарысуйском районе запас кормовой и технической соли составляет 5 млн. тн и другие полезные ископаемые. Стабильно работают предприятия химической, пищевой и добывающей промышленности, топливно-энергетического комплекса, строительной индустрии и других инфраструктур. В тоже время наблюдается рост производственных мощностей вновь введенных и возобновивших деятельность предприятий горнодобывающего комплекса по добыче гранита, глины с производством кирпича (ТОО «Жамбыл ДорМостСтрой-Сервис» , ТОО «Коптас» ТОО «Сержан», «Оргстрой», ТОО «Одак», ТОО «КСМ-Курылыс», ЧП «Косенко», ТОО «СтройсервисЭльф», ТОО «Монолит», ТОО «Меркенский сырзавод», АО «Жамбылская ГРЭС им. Т.И. Батурова», АО «Таразэнергоцентр» и т.д.).

Грузооборот по области составил 3429,3 млн. п/км, увеличившись на 8,6%. Грузооборот составил 1437,8 млн. т/км, увеличившись на 12,1%.

В настоящее время протяженность автодорог общего пользования в Казахстане составляет 88 тыс. км, из которых 65 тыс. км, или 74%, являются дорогами местного значения. Протяженность автомобильных дорог по Жамбылской области 5817 км, из них асфальтированных 1407 км. Обеспеченность сельскими дорогами Жамбылской области с твердым покрытием достигает 84%.

В настоящее время город Тараз находится на важнейшей железнодорожной магистрали Республики: Алматы – западные регионы Казахстана и Россия. Общая

протяженность железнодорожных путей по области составляет порядка 1133 км.

Кроме того, по территории области проходит крупный газопровод Бухара-Урал (через Алматы). По Жамбылской области протяженность сетевого (природного) газа в сельской местности составляет более 1000 км. Отсутствует природный газ в отдаленных от магистральных сетей Мойынкумском, Сарысуйском и Шуйском районах. Ведется разработка Амангельдинской группы газовых месторождений. С вводом их в эксплуатацию созданы возможности по газификации сельских районов Жамбылской области.

Основные социально-экономические показатели г. Тараз Жамбылской области за 2021 г.

№ n/n	Наименование	по г. Тараз	по области
1	Численность населения на 01.01.07 г. тыс.чел.	345,5	1002,0
2	Численность занятых в экономике, тыс. чел.		451,7
3	Среднемесячная заработная плата, тенге	24715	22142
4	Прожиточный минимум, тенге	10131	105124
5	Численность безработных, тыс. чел.		48,5
6	Площадь сельскохозяйственных угодий, млн.га	35,184	58 <b>,</b> 788
0	В т. ч. пашни		9,4
7	Розничный товарооборот, млрд. тенге		39,465
8	Инвестиции в основной капитал, млрд. тенге		14,648
9	Ввод в действие общей площади жилых домов, тыс. кв. м.	55,0	86 <b>,</b> 7

Агентство РК по статистке, 01.01.2007 г.

По бюджетным программам Жамбылской области на период 2005-2007 г. были профинансированы природоохранные мероприятия на сумму 307,0 млн. тнг. На проведение мониторинга за загрязнением поверхностных вод трансграничных рек — Аксу, Карабалта, Токташ, проведение работ по расчистке русла рек и ложа водоема Зербулак (Комсомольское озеро) профинансировано — 146,2 млн. тнг, которое является городской зоной отдыха, на благоустройство, озеленение и санитарную очистку населенных пунктов области — 116,6 млн. тнг., на лесовосстановительные работы — 31,6 млн. тнг., на составление кадастра растений области и экологическое районирование территории — 7,7 млн. тнг.

В соответствии с экологически реестром РК постоянно ведутся работы по выполнению пункта «Радиоактивное загрязнение окружающей среды отходами отработанных урановых месторождений». Были завершены ликвидационные работы по Восточному руднику (м/р «Бота Бурум», «Джусандадинское»). Начаты работы на Западном рудоуправлении (м/р «Кызылсай») затраты на рекультивацию загрязненных

участков на 01.01.2021 г. составляют 477,9 млн. тнг. (из них на /р «Бота Бурум», «Джусандадинское» - 111,6 млн. тнг, «Кызылсай» - 366,2 млн. тнг.)

11. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Принят наиболее рациональный вариант ведения производственной деятельности согласно рабочего проекта и технологического регламента.

Удаленность производственной площадки от жилых застроек не несет угрозы жизни и здоровью людей.

Генеральным планом предусмотрено размещение Битумная хранилище и проезды для автомобильного транспорта, внутренние и наружные проезды и пешеходные дорожки твердым асфальтобетонным плиточным покрытиями.

Битумохранилище выполнено в виде бассейна в плане имеет сложную форму с габаритными размерами 58,0x31,50x61,0x10,0 м.

Толщина армированных стен и дна составляет 200 мм. Рассчитанное для подземного временного хранения битума на 4000 м.куб.

Технологические решения

Технологическая часть проекта " Строительство битумохранилища по адресу: улица Сулейменова №241"А" в городе Тараз" выполнена на основании задания на проектирование, выданного заказчиком.

Принятое проектом битумохранилище - включает в себя

Подземные резервуар для приема, хранения и разогрева битума, приямка для забора битума битумными насосами, защищенных перекрытием.

Битумохранилище вмещает 3 200 тонн битума.

Перевозка битума в битумохранилище с нефтеперегонного завода осуществляется по железной дороге в специальных вагонах-цистернах с паровыми рубашками. Битумохранилище располагается вдоль ж/д тупика для удобства слива вязкого нефтепродукта в резервуары и рассчитана на одновременную разгрузку 4 вагонов-

цистерн.

Битумные вагоны-цистерны теплоизолированы и имеют систему подогрева битума до состояния текучести. Температура битума при наливе на нефтеперегонном заводе составляет 160-180 градусов. При температуре окружающей среды -10 градусов падение температуры продукта в исправной цистерне с паровой рубашкой составляет 5 градусов/сутки.

На месте разгрузки битума в битумохранилище осуществляется подогрев паровых рубашек вагонов-цистерн и подогрев желобов для слива битума с цистерны. В качестве теплоносителя будет использоваться пар с давлением 0,3 МПа и рабочей температурой 130-140 градусов.

Поступивший битум используется в производстве дорожного покрытия и для других строительных целей.

Для поддержания битума в жидком состоянии проектом предусматривается устройство нагревательных регистров расположенных на дне резервуаров и приямков. Теплоносителем в регистрах является термостойкое масло И-40A, позволяющее подогревать битум до температуры 160 градусов в приямках и в резервуарах до состояния текучести до температуры 60-70 градусов. Для подогрева термостойкого масла и подачи его в нагревательные регистры проектом предусматривается установка типа HT-100, работающая на природном газе.

Установка HT-100 расположена в непосредственной близости от битумохранилища. Подающий и отводящий трубопроводы с теплоносителем проложены надземно на железобетонных опорах расположенных с шагом не менее 3,0 м. Соединяются и изолируются на высоте +0,450 м от поверхности земли.

Разогретый в приямке до температуры 160-170 градусов битум перекачивается на асфальтобетонную установку при помощи битумных насосов ДС-125 по мере необходимости.

Установка HT-100 и битумные насосы ДС-125 устанавливаются на железобетонных фундаментах при помощи анкерных болтов.

К работе на битумохранилище допускаются лица, не моложе 18 лет. Количество обслуживающего персонала -2 человека. Бытовое обслуживание предусматривается в запроектированном административно-бытовом корпусе на территории предприятия.

Нормативная продолжительность строительства определена согласно действующему своду норм СН РК 1.03-01-2016 «Продолжительность строительства и

задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть I» и составляет 2 месяцев, в том числе 0,5 месяц подготовительный период.

# 11 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности:

намечаемая деятельность не окажет существенное воздействие на жизнь и здоровье людей;

- земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации): Основываясь на технологии производства работ можно заключить, что характер воздействия, не повлечет за собой ухудшения химико-физических свойств почвы.
- воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод): Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды.

Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

- атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него): Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

-сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем: не предусматривается;

-материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: На проектируемой территории отсутствуют объекты историко-культурного назначения;

-взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.

# 12 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Намечаемые строительные работы носят кратковременный, локальный характер. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ.

Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение строительных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

#### Расчет значимости воздействия планируемых работ на природную среду на период старательских работ

Компоненты	Источник и вид воздействия	Простран-	Временной	Интенсивность	Значимость	Категория
природной		ственный	масштаб	воздействия	воздействия	значимости
среды		масштаб			в баллах	воздействия
Недра	Старательские работы	Локальный	Кратковременное	Слабое	4	низкая
воздействие	Технологический транспорт	Локальный	Кратковременное	Слабое	4	значимость
«сверху»)	Результирующая значимость возде	ействия		Низ	зкая значимост	ь Б
7 mrs adams viris	Поисковые работы	Локальный	Кратковременное	Незначительное	6	низкая
Атмосферный	Технологический транспорт	Локальный	Кратковременное	Незначительное	6	значимость
воздух	Результирующая значимость возде	Низкая значимость				
	Старательские работы	Локальный	Кратковременное	Незначительное	6	низкая
Водные ресурсы	Технологический транспорт	Локальный	Кратковременное	Незначительное	6	значимость
	Результирующая значимость возде	Низкая значимость				
	Старательские работы	Локальный	Кратковременное	Незначительное	6	низкая
Растительность	Технологический транспорт	Локальный	Кратковременное	Незначительное	6	значимость
	Результирующая значимость возде	Низкая значимость				
	Старательские работы	Локальный	Кратковременное	Незначительное	6	низкая
Животный мир	Технологический транспорт	Локальный	Кратковременное	Незначительное	6	значимость
	Результирующая значимость воздействия			Низкая значимость		
В целом по объекту	Результирующая значимость воздействия Низкая значимость			'b		

### 13 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

**Атмосфера.** Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2024-2033 годы. Всего при проектируемых работах будет функционировать 4 источников выбросов, из них 1 организованных.

Соглано расчетам, валовый выброс загрязняющих веществ составит:

- 2024-2033 год – 10,190119 т/год.

При проведении работ в атмосферу выбрасывается Азот (II) оксид (Азота оксид); Азот (IV) оксид (Азота диоксид); Углерод оксид; Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод.

В проекте проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха. Расчеты рассеивания не зафиксировали превышения концентраций загрязняющих веществ ПДК населенных мест ни по одному из контролируемых веществ.

**Водные ресурсы.** На ТОО «Жамбыл ДорМостСтрой-Сервис» принята система водоснабжения и канализации, обеспечивающая рациональное водопользование и минимальное потребление воды.

При реализации проекта «Строительство битумохранилища по адресу: улица Сулейменова №241»А» в городе Тараз водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно — бытовых сточных вод используется переносной био — туалет.

На период эксплуатации воджоснабжение предусмотрено за счет водопроводной сети проходящей в данном районе, а сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб с последующей откачкой.

**Физические факторы воздействия.** Шум является неизбежным видом воздействия на окружающую среду при выполнении различных видов работ независимо от вида деятельности. В силу специфики работ уровни шума будут изменяться в зависимости от используемых видов техники (оборудования).

При производственной деятельности ТОО «Жамбыл ДорМостСтрой-Сервис» в качестве источников шума выступают автомобильный транспорт и оборудование.

Среди физических воздействий на людей на данном производстве следует выделить шум. Работающая техника способна издавать уровень шума 80-90 ДВА.

Шум высоких уровней может мешать работе, общению, ослабить слух. Постоянное воздействие сильного шума может не только отрицательно повлиять на слух, но и вызвать другие вредные последствия - шум в ушах, головокружение, головную боль, повышение усталости.

Нормы устанавливают параметры шума, воздействие которого в течение длительного времени нс вызовет изменений в наиболее чувствительных к шуму системах организма. При 45 ДВА - человек чувствует себя неуютно, а при 60 ДВА в течение длительного времени приводит к потере здоровья. Эти рамочные ограничения по шуму для людей следует соблюдать для персонала, находящегося в рабочей зоне и вблизи ее.

**Отходы производства и потребления.** Любая производственная деятельность человека сопровождается образованием отходов.

По степени воздействия на здоровье человека и окружающую среду отходы распределяются на следующие пять классов опасности:

- 1 класс чрезвычайно опасные;
- 2 класс высоко опасные;
- 3 класс умеренно опасные;
- 4 класс мало опасные:
- 5 класс неопасные.

Отходы производства 1 класса опасности хранят в герметичной таре (стальные бочки, контейнеры). По мере наполнения, тару с отходами закрывают стальной крышкой, при необходимости заваривают электрогазосваркой и обеспечивают маркировку упаковок с опасными отходами с указанием опасных свойств.

Отходы производства 2 класса опасности хранят, согласно агрегатному состоянию, в полиэтиленовых мешках, пакетах, бочках и тарах, препятствующих распространению вредных веществ (ингредиентов).

Отходы производства 3 класса опасности хранят в таре, обеспечивающей локализованное хранение, позволяющей выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные работы и исключающей распространение вредных веществ.

Отходы производства 4 класса опасности хранят открыто на промышленной площадке в виде конусообразной кучи, откуда их автопогрузчиком перегружают в автотранспорт и доставляют на место утилизации или захоронения.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не

более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

#### 14.ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ.

В соответствии со статьей 320 Экологического кодекса Республики Казахстан под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение не более 6 месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Для данных видов отходов установлены металлические контейнеры. Отходы не смешиваются, хранятся отдельно. Не реже 1 раза в 6 месяцев отходы вывозятся по договору со специализированной организацией. Контроль над состоянием контейнеров и своевременным вывозом отходов ведется экологом предприятия либо ответственным лицом предприятия.

### 15.ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Проектом не предусматривается захоронение отходов.

16. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙИ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

Потенциальные опасности, связанные с риском функционирования предприятия, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и

антропогенных.

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает способность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении риска, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

землетрясения;

ураганные ветры;

повышенные атмосферные осадки.

Под антропогенными факторами – понимается быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

С учетом вероятности возможности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним.

Район расположения площадки считается не опасным по сейсмичности, а также по риску возникновения наводнений и паводков. Наиболее вероятным природным фактором возникновения аварийной ситуации может явиться ураганный ветер.

Основные причины возникновения техногенных аварийных ситуаций при проведении всех видов работ 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 том числе, на соседних объектах.

Наиболее вероятными авариями на рассматриваемом объекте могут быть пожары. Проектные решения предусматривают все необходимые мероприятия и решения направленные на недопущение и предотвращение данных ситуаций.

#### 16.1.Обзор возможных аварийных ситуаций

Наиболее вероятными аварийными ситуациями, которые могут возникнуть в результате хозяйственной деятельности и существенным образом повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи электроэнергии, ошибками персонала и т.д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами;
- стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями наводнения, землетрясения, сели и т.д.

При размещении сырьевых материалов и отходов на территории предприятия следует предусматривать возможность аварийных ситуаций. Такие ситуации могут иметь место в случае сверхнормативного накопления отходов вблизи пешеходных проходов или транспортных проездов, накоплении отходов на неподготовленных для данного отхода площадках, при совместном размещении отходов без учета их свойств и классов опасности и т.д.

В случае возникновения пожаров на объектах предприятия их ликвидация должна осуществляться с применением всех имеющихся средств пожаротушения и привлечения специализированных пожарных формирований

Для предотвращения других аварийных ситуаций в большинстве случаев требуется систематический контроль за выполнением технических инструкций и мероприятий по охране труда и пожарной профилактике.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует

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

#### 16.2. Мероприятия по снижению экологического риска

Основными мерами предупреждения вышеперечисленных аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль. Мероприятия по охране и защите окружающей среды полностью соответствуют экологической политике, последовательно проводимой предприятием. Принципы этой политики сводятся к следующему:

- минимальное вмешательство в сложившиеся к настоящему времени природные экосистемы;
- сведение к минимуму любых воздействий на окружающую среду в процессе проведения работ

Для того, что бы минимизировать процент возникновения аварийных ситуаций нужно проводить следующие мероприятия:

- Периодическая проверка оборудования на предмет износа и нарушения его деятельности;
- Правильная эксплуатация оборудования;
- Соблюдение правил пожарной безопасности;
- Соблюдение правил хранения и транспортировки отходов

17.ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ).

Намечаемые строительные работы носят кратковременный, локальный характер. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод.

В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ.

Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение строительных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

При соблюдении требований Водного, Лесного и Экологического кодексов Республики Казахстан строительные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

После реализации проекта, предприятию необходимо провести после проектный анализ фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности.

### 18. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА.

Согласно пункту 2 статьи 240 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. При проведении стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

- 1) выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемойдеятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований);
- 2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;
- 3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия проведена оценка потерибиоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно пункту 2 статьи 241 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

После окончания строительных работпредусматривается проведение рекультивационных работ.

# 19. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ

Необратимых воздействий на окружающую осуществлении среду при производственной деятельности происходить не будет. Проектируемые осуществляется в границах территории площадки, деятельность не требует дальнейшего нарушения целостности почв, использования животного и растительного мира, выбросы будут осуществляться в пределах нормирования.

Кроме того, форм возможных необратимых воздействий, в ходе реализации намечаемой деятельности, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата (заключение № № KZ59VWF00114623 от 31.10.2023г. ) не выявлено.

#### 20. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ.

Целью проведения послепроектного анализа является, согласно статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан, подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе послепроектного анализа необходимо провести обследование территории, подвергшейся рекультивации нарушенных земель, оценить состояние почвенного покрова.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующегообъекта за свой счет.

Составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет-ресурсе.

### 21. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

По завершению работ, связанных с перемещением грунта, необходимо провести работы по рекультивации земель в соответствии с условиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и Экологического кодека РК, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

- 1. противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
- 2. ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результатепылевыделения с пылящих поверхностей;
- 3. другие негативные последствия

## 22 ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

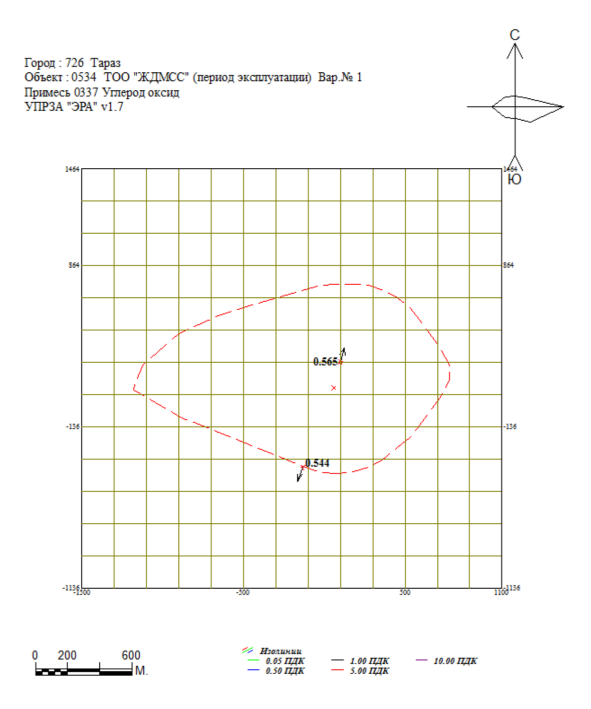
Источниками экологической информации при составлении настоящего отчета являются:

# 23. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Отсутсвует.

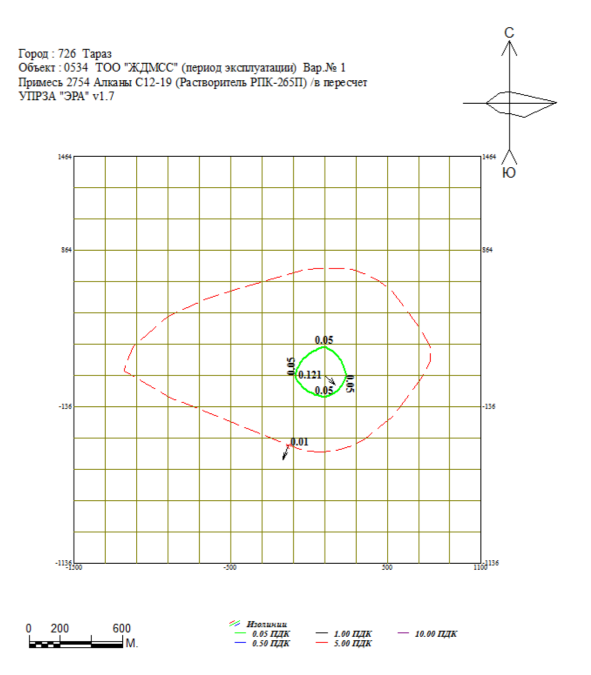
#### приложение

РАСЧЕТ РАССЕИ 32	ВАНИЯ МАКСИ АГРЯЗНЯЮЩИ	МАЛЬНЫХ ПІ Х ВЕЩЕСТВ В	РИЗЕМНЫХ КО АТМОСФЕРЕ	НЦЕНТРАЦИЙ



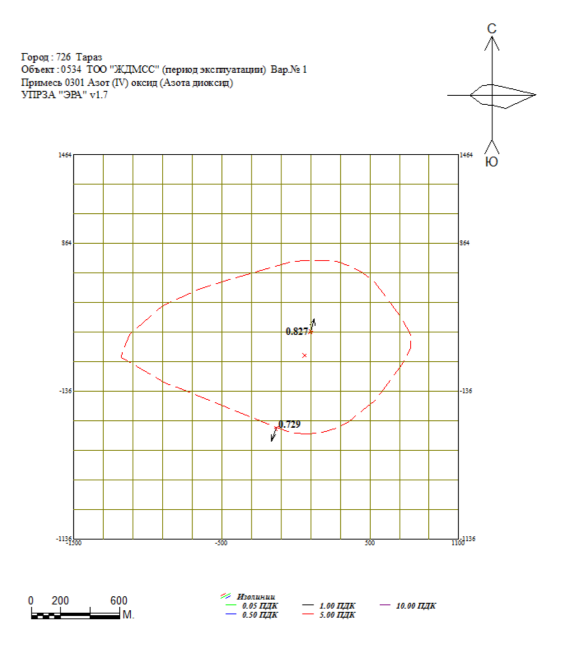
Макс концентрация 0.565 ПДК достигается в точке x= 100 y= 264 При опасном направлении 195° и опасной скорости ветра 1.28 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2600 м, высота 2600 м, шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 14\*14 Расчёт на существующее положение.

[] — ° Санитарно-защитные зон [] — ° Сан. зона, группа N 01 □ — × Источники по веществам □ — Расч. прямоугольник N 0



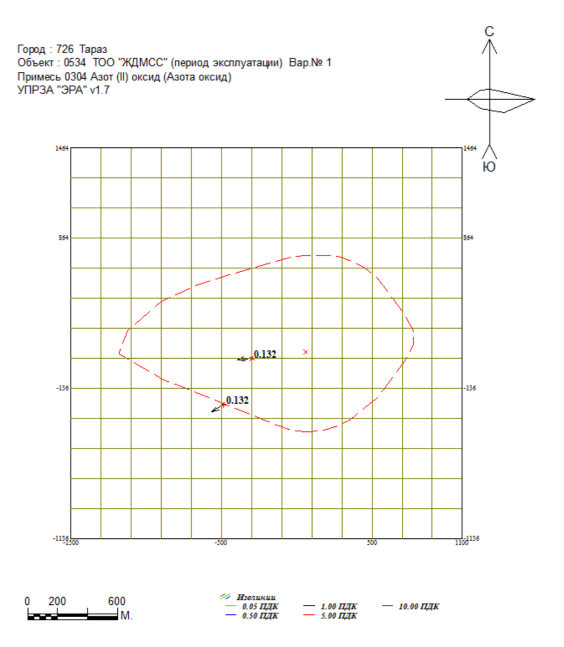
Макс концентрация 0.121 ПДК достигается в точке х= 100 у= 64 При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 0.75 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2600 м, высота 2600 м, шаг расчетных точек 14°14 Расчёт на существующее положение.

С ] — ° Санитарно-защитные зон С ] — ° Сан. зона, группа N 01 □ — × Источники по веществам □ — Расч. прямоугольник N 0



Макс концентрация 0.827 ПДК достигается в точке x=100~y=264 При опасном направлении 195° и опасной скорости ветра 1.28 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2600 м, высота 2600 м, шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 14°14 Расчёт на существующее положение.

[ ] — ° Санитарно-защитные зон [ ] — ° Сан. зона, группа N 01 □ — × Источники по веществам □ — Расч. прямоугольник N 0



Макс концентрация 0.132 ПДК достигается в точке х= -300 у= 64 При опасном направлении 83° и опасной скорости ветра 12 ме Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2600 м, высота 2600 м, шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 14°14 Расчёт на существующее положение.

[ ] — ∘ Санитарно-защитные зон [ ] — ∘ Сан. зона, группа N 01 □ — × Источники по веществам □ — Расч. прямоугольник N 0

#### 1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v1.7 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск Расчет выполнен ТОО "КЭСО Отан"

| Разрешение на применение в Республике Казахстан: письмо МПРООС РК №09-335 от 04.02.2002 | | Сертифицирована Госстандартом РФ рег.№ РОСС RU.CП09.H00010 от 25.12.2003 до 30.12.2006 | Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999

| Последнее согласование: письмо ГГО №1071/25 от 11.10.2005 на срок до 31.12.2006

Рабочие файлы созданы по следующему запросу:

Расчёт на существующее положение.

Город = Тараз Расчетный год:2023 Режим НМУ:0

Базовый год:2023 Учет мероприятий:нет

Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9

0.534 1

Примесь = 0301 ( Азот (IV) оксид (Азота диоксид) ) Коэф-т оседания = 1.0

ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 2

Примесь = 0304 ( Азот (II) оксид (Азота оксид) ) Коэф-т оседания = 1.0

ПДКм.р. = 0.4000000 ПДКс.с. = 0.0600000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 3

Примесь = 0337 (Углерод оксид ) Коэф-т оседания = 1.0

ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 4 Примесь = 2754 ( Алканы C12-19 (Растворитель РПК- $265\Pi$ ) /в пересчете ) Коэф-т оседания = 1.0

ПДКм.р. = 1.0000000 ПДКс.с. = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4

#### 2. Параметры города.

УПРЗА ЭРА v1.7

Название Тараз

Коэффициент А = 200

Скорость ветра  $U^* = 12.0 \text{ м/c}$ 

Средняя скорость ветра = 5.0 м/с

Температура летняя = 41.0 градС

Температура зимняя = -27.0 градС

Коэффициент рельефа = 1.00

Площадь города = 0.0 кв.км

Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угл.град

Фоновые концентрации на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

\_\_\_\_\_\_ |Код загр| Фон-0 | Фон-1 | Фон-2 | Фон-3 | Фон-4 | |вещества|  $U \le 2 \text{м/c}$  | (Север) | (Восток) | (Юг) | (Запад) | |Пост N 002: X=0, Y=0 | 0301 | 0.1355000| 0.1055000| 0.1055000| 0.1065000| 0.0995000| | 0.6775000| 0.5275000| 0.5275000| 0.5325000| 0.4975000| 0.0470000| 0.0410000| 0.0520000| 0.0350000| 0.0420000| | 0.1175000| 0.1025000| 0.1300000| 0.0875000| 0.1050000| 0337 | 2.6660000| 1.9570000| 2.0575000| 1.3130000| 1.4840000| | 0.5332000| 0.3914000| 0.4115000| 0.2626000| 0.2968000|

\_\_\_\_\_\_

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

	Код	Тип	Н	T	D	W	10	V1	.	Т	ī	X1	Y1		X2	Y2	Alf	F	T	KР	Ди	Выброс
<0	б~П>~<Ис>	>   ~~~   ^	~~M~~	-   ~	~M~~	~M/	'c~	~~м3/	'c~	град	СI	~~~M~~~	~~~M	~~~	~~~M~~~	~~~M~~~	rp.	~~	-   ~	~ ~ ~	~~	~~~r/c~~
05	3401 0001	LT	10.0	)	0.50	10.	00	1.	96	80.	0	60		107				1.0	) 1	.00	1 (	1758220

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

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

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 41.0 град.С) ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Источники		Nx	расчетны	е параме	тры
Номер  Код	M	Тип   Cm	(Cm`)	Um	Xm
-п/п- <об-п>-<ис>		[до	ли ПДК] -[	м/с	[M]
1  053401 0001	0.17582	T	0.289	1.28	105.0
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~
Суммарный М =	0.17582	r/c			
Сумма См по всем	источника	ам =	0.289293	долей ПДК	1
   Средневзвешенная	опасная	скорость	ветра =	1.28 м/с	   

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

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

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 41.0 град.С)

Запрошен учет дифференцированного фона для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 2600х2600 с шагом 200

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Исв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.28 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы
  УПРЗА ЭРА v1.7
     Город
            :726 Tapas.
     Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).
                                   Расчет проводился 24.03.2023 15:59
     Вар.расч.:1
                Расч.год: 2023
     Примесь: 0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
      Расчет проводился на прямоугольнике 1
      с параметрами: координаты центра X= -200.0 Y= 164.0
                    размеры: Длина (по X) = 2600.0, Ширина (по Y) = 2600.0
                    шаг сетки =200.0
                  Расшифровка обозначений
          | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
          | Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
          | Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
          | Сф - фон без реконструируемых [доли ПДК ] |
          | Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
          | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
          | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
   | ~~~~~~
   | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
   | -Если в строке Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются|
   | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
у= 1464 : Y-строка 1 Стах= 0.688 долей ПДК (x= 100.0; напр.ветра=181)
----:
x= -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 : 100 : 300 : 500 : 700 : 900 : 1100 :
Qc: 0.682: 0.683: 0.684: 0.684: 0.685: 0.686: 0.687: 0.688: 0.688: 0.687: 0.687: 0.686: 0.685: 0.684:
Cc: 0.136: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.138: 0.138: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137:
Cd: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678:
Cob: 0.674: 0.674: 0.673: 0.673: 0.672: 0.672: 0.671: 0.671: 0.671: 0.671: 0.671: 0.672: 0.673: 0.673:
Сди: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011:
Фол: 131: 135: 139: 145: 151: 157: 165: 173: 181: 190: 197: 205: 211: 217:
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 1.92 : 0.50 : 1.92 :
v= 1264 : Y-строка 2 Cmax= 0.691 долей ПДК (x= 100.0; напр.ветра=181)
x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
Oc: 0.683: 0.684: 0.685: 0.686: 0.687: 0.689: 0.690: 0.691: 0.691: 0.691: 0.690: 0.688: 0.687: 0.685:
Cc: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.137: 0.137:
Cd: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678:
Cop: 0.674: 0.673: 0.673: 0.672: 0.671: 0.670: 0.669: 0.669: 0.668: 0.669: 0.669: 0.670: 0.671: 0.672:
Сди: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.015: 0.013:
Фол: 127 : 130 : 135 : 140 : 147 : 155 : 163 : 173 : 181 : 191 : 201 : 209 : 215 : 221 :
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 0.50 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
```

y= 1064 :	Ү-строка	a 3 (	Cmax=	0.697 д	олей ПДІ	(x=	100.0;	напр.в	етра=18	3)			
x= -1500 :	-1300: -											900:	
Qc: 0.683: Cc: 0.137: Cф: 0.678: Cф: 0.674: Сди: 0.010: Фоп: 121: Uon: 1.92:	0.684: 0 0.137: 0 0.678: 0 0.673: 0 0.012: 0 125: 1.92: 1	0.686: 0.137: 0.678: 0.672: 0.014: 130: 1.92:	0.688: 0.138: 0.678: 0.671: 0.017: 135: 0.50:	0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.020: 141: 1.92:	0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.025: 150: 1.92:	0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.028: 159: 1.92:	0.697: 0.139: 0.678: 0.665: 0.032: 171: 1.92:	0.697: 0.139: 0.678: 0.665: 0.032: 183: 1.92:	0.696: 0.139: 0.678: 0.665: 0.030: 195: 1.92:	0.694: 0.139: 0.678: 0.667: 0.027: 205: 1.92:	0.691: 0.138: 0.678: 0.668: 0.023: 213: 1.92:	0.689: 0.138: 0.678: 0.670: 0.019: 221: 1.92:	0.687: 0.137: 0.678: 0.671: 0.016: 227: 0.50:
y= 864 :		a 4 (	Cmax=	0.707 д	олей ПДІ	(x=	100.0;	напр.в	етра=18	3)			
x= -1500 :	-1300: -												
Qc: 0.684: Cc: 0.137: Cф: 0.678: Cф`: 0.673: Cди: 0.011: Фоп: 115: Uon: 1.92:	0.685: (0.137: (0.678: (0.672: (0.013: (119: 1.92: (0.013))))	0.687: 0.137: 0.678: 0.671: 0.016: 123: 0.50:	0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.020: 129: 1.92:	0.693: 0.139: 0.678: 0.667: 0.026: 135: 1.92:	0.698: 0.140: 0.678: 0.664: 0.033: 143: 1.92:	0.702: 0.140: 0.678: 0.661: 0.041: 155: 1.92:	0.706: 0.141: 0.678: 0.659: 0.047: 169: 1.92:	0.707: 0.141: 0.678: 0.658: 0.049: 183: 1.92:	0.704: 0.141: 0.678: 0.660: 0.045: 197: 1.92:	0.700: 0.140: 0.678: 0.662: 0.038: 210: 1.92:	0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.030: 220: 1.92:	0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.024: 227: 1.92:	0.689: 0.138: 0.678: 0.670: 0.019: 233: 0.50:
y= 664 :		a 5 (	Cmax=	0.725 д	олей ПД1	(x=	100.0;	напр.в	етра=18	5)			
x= -1500 :	-1300: -	-1100:	-900:	-700:	-500:	-300:	-100:	100:	300:	500:		900:	
:	-1300: - : 0.686: 0 0.137: 0 0.678: 0 0.672: 0 0.014: 0 113: 1.92: 1	-1100: : 0.689: 0.138: 0.678: 0.670: 0.019: 115: 1.92:	-900: 0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.025: 120: 1.92:	-700: : 0.698: 0.140: 0.678: 0.664: 0.033: 127: 1.92:	-500: : 0.705: 0.141: 0.678: 0.659: 0.045: 135: 1.92:	-300: 0.714: 0.143: 0.678: 0.653: 0.061: 147: 1.92:	-100: 0.722: 0.144: 0.678: 0.648: 0.074: 163: 1.92:	100: : 0.725: 0.145: 0.678: 0.646: 0.078: 185: 1.92:	300: : 0.719: 0.144: 0.678: 0.650: 0.070: 203: 1.92:	500: : 0.710: 0.142: 0.678: 0.656: 0.054: 219: 1.92:	0.702: 0.140: 0.678: 0.661: 0.040: 229: 1.92:	0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.029: 237: 1.92:	0.691: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 241: 1.92:
x= -1500:	-1300:: 0.686: 0 0.137: 0 0.678: 0 0.672: 0 0.014: 0 113: 1.92: 1	-1100: : 0.689: 0.138: 0.678: 0.670: 0.019: 115: 1.92:	-900: : 0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.025: 120: 1.92:	-700: : 0.698: 0.140: 0.678: 0.664: 0.033: 127: 1.92:	-500: : 0.705: 0.141: 0.678: 0.659: 0.045: 135: 1.92:	-300: : 0.714: 0.143: 0.678: 0.653: 0.061: 147: 1.92:	-100: : 0.722: 0.144: 0.678: 0.648: 0.074: 163: 1.92:	100: : 0.725: 0.145: 0.678: 0.646: 0.078: 185: 1.92:	300: : 0.719: 0.144: 0.678: 0.650: 0.070: 203: 1.92:	500: : 0.710: 0.142: 0.678: 0.656: 0.054: 219: 1.92:	0.702: 0.140: 0.678: 0.661: 0.040: 229: 1.92:	0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.029: 237: 1.92:	0.691: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 241: 1.92:
x= -1500: 	-1300:	-1100: : 0.689: 0.138: 0.670: 0.070: 115: 1.92: 	-900:: 0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.025: 120: 1.92:	-700: : 0.698: 0.140: 0.678: 0.664: 0.033: 127: 1.92:	-500: : 0.705: 0.141: 0.678: 0.659: 0.045: 135: 1.92:	-300:: 0.714: 0.143: 0.678: 0.653: 0.061: 147: 1.92:	-100: : 0.722: 0.144: 0.678: 0.648: 0.074: 163: 1.92: 100.0;	100: : 0.725: 0.145: 0.678: 0.646: 0.078: 185: 1.92:	300:: 0.719: 0.144: 0.678: 0.650: 0.070: 203: 1.92:	500: : 0.710: 0.142: 0.678: 0.656: 0.054: 219: 1.92:	0.702: 0.140: 0.678: 0.661: 0.040: 229: 1.92:	0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.029: 237: 1.92:	0.691: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 241: 1.92:

	264 : :	_	ка 7	Cmax=	0.827 д	олей ПД	K (x=	100.0;	напр.в	етра=19	5)			
X= -	-1500 :	-1300:					-300:					700:		1100:
Qc : Cc : Cф : Cф`: Сди: Фоп: Uon:	0.685: 0.137: 0.678: 0.672: 0.013: 95: 0.50:	0.687: 0.137: 0.678: 0.671: 0.017: 97: 0.50:	0.691: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 97: 1.92:	0.696: 0.139: 0.678: 0.665: 0.032: 99: 1.92:	0.706: 0.141: 0.678: 0.659: 0.047: 101: 1.92:	0.722: 0.144: 0.678: 0.648: 0.074: 105: 1.92:	0.752: 0.150: 0.678: 0.628: 0.125: 113: 1.92:	0.801: 0.160: 0.678: 0.595: 0.205: 135: 1.28:	0.827: 0.165: 0.678: 0.578: 0.249: 195: 1.28:	0.780: 0.156: 0.678: 0.609: 0.171: 237: 1.92:	0.738: 0.148: 0.678: 0.637: 0.101: 250: 1.92:	0.714: 0.143: 0.678: 0.653: 0.061: 257: 1.92:	0.701: 0.140: 0.678: 0.662: 0.040: 259: 1.92:	0.694: 0.139: 0.678: 0.667: 0.027: 261: 1.92:
	64:		ка 8	Cmax=	0.826 д	олей ПД	K (x= -	-100.0;	напр.в	етра= 7:	5)			
							-300:					700:		1100:
Qc : Cc : Cф : Cф`: Сди: Фоп: Uoп:	0.685: 0.137: 0.678: 0.672: 0.013: 89: 0.50:	0.688: 0.138: 0.678: 0.671: 0.017: 89: 0.50:	0.691: 0.138: 0.678: 0.668: 0.023: 87: 1.92:	0.697: 0.139: 0.678: 0.665: 0.032: 87: 1.92:	0.707: 0.141: 0.678: 0.658: 0.048: 87: 1.92:	0.724: 0.145: 0.678: 0.646: 0.078: 85: 1.92:	0.760: 0.152: 0.678: 0.623: 0.137: 83: 1.92:	0.826: 0.165: 0.678: 0.579: 0.247: 75: 1.28:	0.811: 0.162: 0.678: 0.588: 0.223: 317: 1.28:	0.794: 0.159: 0.678: 0.600: 0.193: 280: 1.92:	0.742: 0.148: 0.678: 0.634: 0.108: 275: 1.92:	0.716: 0.143: 0.678: 0.652: 0.064: 273: 1.92:	0.702: 0.140: 0.678: 0.661: 0.041: 273: 1.92:	0.694: 0.139: 0.678: 0.666: 0.028: 273: 1.92:
	-136 :	V-ampa	O	G										
		I-CTPO	Ka 9	cmax=	0.793 д	олей ПД	K (x=	100.0;	напр.в	етра=351	1)			
X= -	: -1500 :	-1300:	-1100:	-900:	-700:	-500:	-300:	-100:	100:	300:	500:			1100:
x= · Qc : Cc : Cф : Cф : Cди: Фоп: Uon:	: -1500 : : 0.685: 0.137: 0.678: 0.672: 0.013: 81 : 1.92 :	-1300: : 0.687: 0.137: 0.678: 0.671: 0.016: 80: 0.50:	-1100: : 0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 79: 1.92:	-900: : 0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.030: 75: 1.92:	-700: : 0.704: 0.141: 0.678: 0.660: 0.045: 73: 1.92:	-500: : 0.719: 0.144: 0.678: 0.650: 0.069: 67: 1.92:		-100: : 0.779: 0.156: 0.678: 0.610: 0.169: 33: 1.92:	100: : 0.793: 0.159: 0.678: 0.601: 0.192: 351: 1.92:	300: : 0.765: 0.153: 0.678: 0.619: 0.145: 315: 1.92:	500: : 0.732: 0.146: 0.678: 0.641: 0.092: 299: 1.92:	0.712: 0.142: 0.678: 0.654: 0.058: 291: 1.92:	0.700: 0.140: 0.678: 0.662: 0.038: 287: 1.92:	0.693: 0.139: 0.678: 0.667: 0.026: 283: 1.92:
x= Qc : Cc : Cф : Cди: Фоп: Uon:	-1500 : -1500 : 0.685: 0.137: 0.678: 0.672: 0.013: 81: 1.92:	-1300: : 0.687: 0.137: 0.678: 0.671: 0.016: 80: 0.50:	-1100: : 0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 79: 1.92:	-900: : 0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.030: 75: 1.92:	-700: : 0.704: 0.141: 0.678: 0.660: 0.045: 73: 1.92:	-500: : 0.719: 0.144: 0.678: 0.650: 0.069: 67: 1.92:	-300: : 0.744: 0.149: 0.678: 0.633: 0.110: 55: 1.92:	-100: : 0.779: 0.156: 0.678: 0.610: 0.169: 33: 1.92:	100: : 0.793: 0.159: 0.678: 0.601: 0.192: 351: 1.92:	300: : 0.765: 0.153: 0.678: 0.619: 0.145: 315: 1.92:	500: : 0.732: 0.146: 0.678: 0.641: 0.092: 299: 1.92:	0.712: 0.142: 0.678: 0.654: 0.058: 291: 1.92:	0.700: 0.140: 0.678: 0.662: 0.038: 287: 1.92:	0.693: 0.139: 0.678: 0.667: 0.026: 283: 1.92:
x=	-1500 : -1500 : 0.685 : 0.137 : 0.672 : 0.013 : 81 : 1.92 : -336 : -1500 :	-1300: : 0.687: 0.137: 0.678: 0.671: 0.016: 80: 0.50: Y-ctpo	-1100: : 0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 79: 1.92:	-900: : 0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.030: 75: 1.92: Cmax=	-700: : 0.704: 0.141: 0.678: 0.660: 0.045: 73: 1.92:	-500: : 0.719: 0.144: 0.678: 0.650: 0.069: 67: 1.92:	-300: : 0.744: 0.149: 0.678: 0.633: 0.110: 55: 1.92:	-100: : 0.779: 0.156: 0.678: 0.610: 0.169: 33: 1.92: 100.0;	100:: 0.793: 0.159: 0.678: 0.601: 0.192: 351: 1.92: Hamp.B	300:: 0.765: 0.153: 0.678: 0.619: 0.145: 315: 1.92:	500:: 0.732: 0.146: 0.678: 0.641: 0.092: 299: 1.92:	0.712: 0.712: 0.142: 0.678: 0.654: 0.058: 291: 1.92:	0.700: 0.140: 0.678: 0.662: 0.038: 287: 1.92:	0.693: 0.139: 0.678: 0.667: 0.026: 283: 1.92:

y= -536:	У-строка 11	Cmax= 0	).715 до	олей ПДІ	(x=	100.0;	напр.в	етра=35′	7)			
x = -1500:	-1300: -1100: :											1100:
Qc: 0.684: Cc: 0.137: Cф: 0.678: Cф`: 0.673: Cди: 0.011: Фоп: 67: Uon: 1.92:	0.686: 0.688: 0.137: 0.138: 0.678: 0.678: 0.672: 0.670: 0.014: 0.018: 65: 61: 1.92: 0.50:	0.691: 0.138: 0.678: 0.668: 0.023: 57: 1.92:	0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.030: 50: 1.92:	0.701: 0.140: 0.678: 0.662: 0.040: 41: 1.92:	0.708: 0.142: 0.678: 0.657: 0.051: 29: 1.92:	0.714: 0.143: 0.678: 0.653: 0.060: 13: 1.92:	0.715: 0.143: 0.678: 0.652: 0.063: 357: 1.92:	0.712: 0.142: 0.678: 0.655: 0.057: 340: 1.92:	0.705: 0.141: 0.678: 0.659: 0.046: 325: 1.92:	0.699: 0.140: 0.678: 0.663: 0.036: 315: 1.92:	0.694: 0.139: 0.678: 0.667: 0.027: 307: 1.92:	0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.020: 301: 1.92:
y= -736 :	У-строка 12	Cmax= 0	).702 до	олей ПДІ	(x=	100.0;	напр.в	етра=35	7)			
x = -1500:	-1300: -1100: :											1100:
Qc: 0.684: Cc: 0.137: Cф: 0.678: Cф`: 0.673: Cди: 0.010: Фоп: 61: Uon: 1.92:	0.685: 0.687: 0.137: 0.137: 0.678: 0.678: 0.673: 0.671: 0.012: 0.015: 59: 53: 0.50: 0.50:	0.689: 0.138: 0.678: 0.670: 0.019: 49: 1.92:	0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.023: 43: 1.92:	0.695: 0.139: 0.678: 0.666: 0.029: 33: 1.92:	0.699: 0.140: 0.678: 0.663: 0.035: 23: 1.92:	0.701: 0.140: 0.678: 0.662: 0.039: 11: 1.92:	0.702: 0.140: 0.678: 0.661: 0.041: 357: 1.92:	0.700: 0.140: 0.678: 0.662: 0.038: 345: 1.92:	0.697: 0.139: 0.678: 0.664: 0.033: 333: 1.92:	0.694: 0.139: 0.678: 0.667: 0.027: 323: 1.92:	0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 315: 1.92:	0.688: 0.138: 0.678: 0.671: 0.017: 309: 0.50:
	У-строка 13	Cmax= 0	).694 до	олей ПДІ	(x=	100.0;	напр.в	етра=35′	7)			
x= -1500 :	-1300: -1100:	-900:	-700:	-500:	-300:	-100:	100:	300:	500:			
x= -1500:		-900: : 0.687: 0.137: 0.678: 0.671: 0.016: 43:	-700: : 0.689: 0.138: 0.678: 0.670: 0.018: 37: 0.50:	-500: : 0.691: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 29: 1.92:	-300: : 0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.025: 19:	-100: : 0.694: 0.139: 0.678: 0.667: 0.027: 9: 1.92:	100: 0.694: 0.139: 0.678: 0.667: 0.027: 357: 1.92:	300: : 0.693: 0.139: 0.678: 0.667: 0.026: 347: 1.92:	500: : 0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.024: 337: 1.92:	0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.020: 329: 1.92:	0.688: 0.138: 0.678: 0.671: 0.017: 321: 0.50:	0.686: 0.137: 0.678: 0.672: 0.014: 315: 1.92:
x= -1500 :	-1300: -1100: : 0.684: 0.685: 0.137: 0.137: 0.678: 0.678: 0.673: 0.672: 0.011: 0.013: 53: 49: 1.92: 0.50: Y-строка 14	-900: : 0.687: 0.137: 0.678: 0.671: 0.016: 43: 0.50:	-700: : 0.689: 0.138: 0.678: 0.670: 0.018: 37: 0.50:	-500: : 0.691: 0.138: 0.678: 0.669: 0.022: 29: 1.92:	-300: : 0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.025: 19: 1.92:	-100: : 0.694: 0.139: 0.678: 0.667: 0.027: 9: 1.92:	100: : 0.694: 0.139: 0.678: 0.667: 0.027: 357: 1.92:	300: : 0.693: 0.139: 0.678: 0.667: 0.026: 347: 1.92:	500: : 0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.024: 337: 1.92:	0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.020: 329: 1.92:	0.688: 0.138: 0.678: 0.671: 0.017: 321: 0.50:	0.686: 0.137: 0.678: 0.672: 0.014: 315: 1.92:
x= -1500 :	-1300: -1100: : 0.684: 0.685: 0.137: 0.137: 0.678: 0.678: 0.673: 0.672: 0.011: 0.013: 53: 49: 1.92: 0.50: Y-строка 14	-900:: 0.687: 0.137: 0.678: 0.671: 0.016: 43: 0.50: Cmax= 0	-700: : 0.689: 0.138: 0.670: 0.018: 37: 0.50:	-500: : 0.691: 0.138: 0.669: 0.022: 29: 1.92:	-300: : 0.692: 0.138: 0.668: 0.025: 19: 1.92: (x=	-100: : 0.694: 0.139: 0.667: 0.027: 9: 1.92: 	100:: 0.694: 0.139: 0.6678: 0.667: 0.027: 357: 1.92:	300:: 0.693: 0.139: 0.6678: 0.667: 0.026: 347: 1.92:	500: : 0.692: 0.138: 0.678: 0.668: 0.024: 337: 1.92:	0.690: 0.138: 0.678: 0.669: 0.020: 329: 1.92:	0.688: 0.138: 0.678: 0.671: 0.017: 321: 0.50:	0.686: 0.137: 0.678: 0.672: 0.014: 315: 1.92:

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7 Координаты точки : X= 100.0 м Y= 264.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.82698 долей ПДК | 0.16540 мг/м.куб | Достигается при опасном направлении 195 град и скорости ветра 1.28 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | Фоновая концентрация Cf` | 0.577845 | 69.9 (Вклад источников 30.1%)| | 1 | 053401 0001 | T | 0.1758 | 0.249138 | 100.0 | 100.0 | 1.4169872 | 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. УПРЗА ЭРА v1.7 Город :726 Тараз. Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации). Расчет проводился 24.03.2023 15:59 Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Примесь :0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Параметры расчетного прямоугольника № 1 | Координаты центра : X= -200 м; Y= 164 м | Длина и ширина : L= 2600 м; B= 2600 м | Шаг сетки (dX=dY) : D= 200 м (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 \*--|----|----|----|----|----|----|----| 1-| 0.682 0.683 0.684 0.684 0.685 0.686 0.687 0.688 0.688 0.687 0.687 0.686 0.685 0.684 |- 1 2-| 0.683 0.684 0.685 0.686 0.687 0.689 0.690 0.691 0.691 0.691 0.690 0.688 0.687 0.685 |- 2 3-| 0.683 0.684 0.686 0.688 0.690 0.692 0.695 0.697 0.697 0.696 0.694 0.691 0.689 0.687 |- 3 4-| 0.684 0.685 0.687 0.690 0.693 0.698 0.702 0.706 0.707 0.704 0.700 0.695 0.692 0.689 |- 4 5-| 0.684 0.686 0.689 0.692 0.698 0.705 0.714 0.722 0.725 0.719 0.710 0.702 0.695 0.691 |- 5 6-| 0.685 0.687 0.690 0.695 0.702 0.714 0.732 0.753 0.760 0.745 0.724 0.708 0.699 0.692 |- 6 7-| 0.685 0.687 0.691 0.696 0.706 0.722 0.752 0.801 0.827 0.780 0.738 0.714 0.701 0.694 |- 7

8-| 0.685 0.688 0.691 0.697 0.707 0.724 0.760 0.826 0.811 0.794 0.742 0.716 0.702 0.694 |- 8

```
9-| 0.685 0.687 0.690 0.695 0.704 0.719 0.744 0.779 0.793 0.765 0.732 0.712 0.700 0.693 |- 9
10-| 0.685 0.687 0.689 0.694 0.700 0.710 0.723 0.737 0.742 0.732 0.717 0.705 0.697 0.692 |-10
11-| 0.684 0.686 0.688 0.691 0.695 0.701 0.708 0.714 0.715 0.712 0.705 0.699 0.694 0.690 |-11
12-| 0.684 0.685 0.687 0.689 0.692 0.695 0.699 0.701 0.702 0.700 0.697 0.694 0.690 0.688 |-12
13-| 0.683 0.684 0.685 0.687 0.689 0.691 0.692 0.694 0.694 0.693 0.692 0.690 0.688 0.686 |-13
14-| 0.683 0.683 0.684 0.685 0.686 0.688 0.689 0.689 0.689 0.689 0.688 0.687 0.686 0.685 |-14
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
     В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.82698 Полей ПЛК
                                =0.16540 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 100.0 м
    ( Х-столбец 9, У-строка 7) Ум = 264.0 м
При опасном направлении ветра: 195 град.
 и "опасной" скорости ветра : 1.28 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
  УПРЗА ЭРА v1.7
    Город :726 Тараз.
    Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).
    Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58
    Примесь :0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
               Расшифровка обозначений
          | Ос - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
         | Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
         | Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
         | Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК ] |
         | Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
         | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
         | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
   | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
   | -Если в строке Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
   | -Если один объект с одной плошадкой, то стр. Кпл не печатается|
   v= -423: -423: -422: -412: -384: -313: -242: -171: -99: -82:
82: 77: 58: -40: -133: -309: -484: -659: -834: -872: -1026: -1180: -1180: -1165: -1125:
Oc: 0.728: 0.728: 0.729: 0.729: 0.729: 0.725: 0.715: 0.706: 0.699: 0.697: 0.693: 0.689: 0.689: 0.690: 0.690:
Cc: 0.146: 0.146: 0.146: 0.146: 0.146: 0.145: 0.145: 0.143: 0.141: 0.140: 0.139: 0.139: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138:
Cd: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678:
C$\tilde{\chi}$: 0.644: 0.644: 0.643: 0.643: 0.643: 0.646: 0.652: 0.659: 0.663: 0.664: 0.667: 0.670: 0.670: 0.669: 0.669:
```

```
Сди: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.079: 0.063: 0.047: 0.035: 0.033: 0.025: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021:
Фол: 357 : 359 : 0 : 11 : 21 : 41 : 57 : 69 : 77 : 79 : 85 : 89 : 90 : 93 : 97 :
Uoп: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
                    347: 444: 498: 552: 614: 656: 698: 740: 750: 750: 740: 712: 666:
x= -1013: -901: -778: -655: -469: -320: -172: -23: 75: 175: 273: 366: 453: 529: 591:
Oc: 0.692: 0.695: 0.698: 0.702: 0.708: 0.713: 0.716: 0.716: 0.716: 0.715: 0.713: 0.713: 0.712: 0.712: 0.713:
Cc: 0.138: 0.139: 0.140: 0.140: 0.142: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.142: 0.142: 0.143:
Cop : 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678:
Cop: 0.668: 0.666: 0.664: 0.661: 0.657: 0.654: 0.652: 0.652: 0.652: 0.653: 0.654: 0.654: 0.654: 0.654: 0.654:
Сди: 0.025: 0.029: 0.035: 0.041: 0.051: 0.060: 0.065: 0.064: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058:
Фол: 103: 109: 115: 121: 133: 145: 159: 173: 181: 190: 199: 207: 215: 223: 231:
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
                    443: 357: 250: 150: 43: -43: -128: -204: -266: -339: -385: -413: -423:
653: 714: 775: 775: 714: 653: 591: 529: 453: 360: 273: 180: 82:
-----;-----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.712: 0.711: 0.709: 0.710: 0.714: 0.719: 0.722: 0.724: 0.727: 0.727: 0.728: 0.728: 0.728:
Cc: 0.142: 0.142: 0.142: 0.142: 0.143: 0.144: 0.144: 0.145: 0.145: 0.145: 0.146: 0.146: 0.146:
Сф: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678: 0.678:
Cop: 0.654: 0.655: 0.657: 0.656: 0.653: 0.650: 0.648: 0.646: 0.645: 0.644: 0.644: 0.644: 0.644:
Сди: 0.058: 0.056: 0.052: 0.053: 0.061: 0.068: 0.074: 0.078: 0.082: 0.083: 0.084: 0.084: 0.085:
Фол: 240: 249: 259: 267: 275: 285: 293: 303: 313: 327: 337: 347: 357:
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
```

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X= -133.0 м Y= -384.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.72875 долей ПДК | 0.14575 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 21 град и скорости ветра 1.92 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

				рилиды и	CIOMININOB				
Ном.	.   Ко	рд	Тип	Выброс	Вклад	Вклад і	в%∣ Сум.	%  Коэф.влияния	ī
	- <06−∏>-	- <nc> </nc>		M-(Mq) -	С[доли ПДК]			b=C/M	
	Фонов	вая ко	нцентра	ция Cf`	0.643332	88.3	(Вклад и	сточников 11.7%)	
1	053401	0001	T	0.1758	0.085420	100.0	100.0	0.485834301	

<sup>3.</sup> Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

	Код	Тип	Н		D	V	70 I	V1	Π	Т	Π	X1		Y1	1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс	
<0	б~П>~<Ис	>   ~~~   ^	~M~~	~   ~	~M~~	-   ~M/	/c~	~~м3/с~	-   r	радС	]   ^	~~~M~~~	~ ~	~M~~~	~	~~M~~~	~~~M~~~	rp. ~	~~   ~	~~~	~~ ~	~~r/c~~	
05	3401 000	1 T	10.0	)	0.50	10.	.00	1.96	ŝ	80.0	)	60		107				1	.0 1	.00	1 0.	0285710	

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 41.0 град.С)
ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Источники	Их расчетные параметры
Номер  Код   М  Тип	Cm (Cm`)   Um   Xm
-п/п- <об-п>-<ис>	[доли ПДК] -[м/с[м]
1  053401 0001  0.02857  T	0.024   1.28   105.0
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Суммарный М = 0.02857 г/с	
Сумма См по всем источникам =	0.023505 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скор	ость ветра = 1.28 м/с
Дальнейший расчет нецелесообр.	азен: Сумма См < 0.05 долей ПДК   

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

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

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 41.0 град.С)

Запрошен учет дифференцированного фона для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 2600x2600 c шагом 200

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Исв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.28 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы

```
УПРЗА ЭРА v1.7
                Город :726 Тараз.
                Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).
                                                     Расч.год: 2023
                                                                                                              Расчет проводился 24.03.2023 15:59
                Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
                      Расчет проводился на прямоугольнике 1
                      с параметрами: координаты центра X= -200.0 Y= 164.0
                                                               размеры: Длина (по X) = 2600.0, Ширина (по Y) = 2600.0
                                                               шаг сетки =200.0
                                                         Расшифровка обозначений
                                  | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
                                 | Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
                                 | Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
                                 | Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК ] |
                                 | Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
                                 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                                | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
            | ~~~~~~
            | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
           | -Если в строке Стах=<0.05пдк, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются|
           | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
           у= 1464 : У-строка 1 Стах= 0.131 долей ПДК (х= -1300.0; напр.ветра=133)
  x = -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 : 100 : 300 : 500 : 700 : 900 : 1100 : 300 : 500 : 700 : 900 : 1100 : 300 : 900 : 900 : 1100 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 
Oc: 0.131: 0.131: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052
Cp : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
C$\tilde{\chi}$: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Сли: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 131 : 133 : 133 : 133 : 133 : 133 : BOC :
у= 1264 : У-строка 2 Стах= 0.131 долей ПДК (х= -1100.0; напр.ветра=133)
  x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
Oc: 0.131: 0.131: 0.131: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:
Cb: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Copi: 0.130: 0.130: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Сди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 127 : 130 : 133 : 133 : 133 : BOC : ВОС : 
у= 1064 : У-строка 3 Стах= 0.131 долей ПДК (х= -900.0; напр.ветра=133)
```

```
x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
Oc: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:
Cp : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
C$\tilde{\chi}$: 0.130: 0.129: 0.129: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Сди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 121 : 125 : 130 : 133 : 133 : BOC : ВОС : 
у= 864 : У-строка 4 Стах= 0.131 долей ПДК (х= -700.0; напр.ветра=133)
 x = -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 : 100 : 300 :
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:
Cp : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
CON: 0.130: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Сди: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 115 : 119 : 123 : 129 : 133 : 133 : BOC :
664 : У-строка 5 Стах= 0.132 долей ПДК (х= -500.0; напр.ветра=133)
 x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300:
                                                                                                                                     500:
Qc: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.132: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:
Cop : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
C$\tilde{\chi}$: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Сли: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 110 : 113 : 115 : 120 : 127 : 133 : 133 : BOC : BOC : BOC : BOC : BOC : BOC :
у= 464 : У-строка 6 Стах= 0.132 долей ПДК (х= -300.0; напр.ветра=133)
 x = -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 : 100 : 300 : 500 : 700 : 900 : 1100 : 300 : 500 : 700 : 900 : 1100 : 300 : 500 : 700 : 900 : 1100 : 300 : 700 : 900 : 1100 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900 : 900
oc: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.132: 0.132: 0.132: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:
Cb: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Copie 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Сди: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 103 : 105 : 107 : 110 : 115 : 123 : 133 : BOC : BOC : BOC : BOC : BOC : BOC :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2
 у= 264 : У-строка 7 Стах= 0.132 долей ПДК (х= -300.0; напр.ветра=113)
```

```
x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
Qc: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.132: 0.132: 0.132: 0.132: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052
Cp : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
C$\tilde{\chi}$: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.128: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Сди: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 95: 97: 97: 99: 101: 105: 113: 133: BOC: BOC: BOC: BOC: BOC: BOC:
64 : У-строка 8 Стах= 0.132 долей ПДК (х= -300.0; напр.ветра= 83)
 x = -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 : 100 : 300 :
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.132: 0.132: 0.132: 0.131: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052
Cp : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
CON: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.128: 0.128: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Спи: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 89: 89: 87: 87: 85: 83: 75: BOC: BOC: BOC: BOC: BOC:
у= -136 : У-строка 9 Стах= 0.132 долей ПДК (х= -300.0; напр.ветра= 55)
 x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500:
Qc: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.132: 0.132: 0.132: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:
Cop : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
C$\tilde{\chi}$: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.128: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Сли: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 81: 80: 79: 75: 73: 67: 55: 45: BOC: BOC: BOC: BOC: BOC:
у= -336: У-строка 10 Стах= 0.132 долей ПДК (х= -500.0; напр.ветра= 51)
 x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
oc: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.132: 0.132: 0.131: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:
Cb: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Copie 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Сди: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 75: 71: 69: 65: 60: 51: 45: 45: BOC: BOC: BOC: BOC: BOC:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2
 y= -536 : Y-строка 11 Cmax= 0.131 долей ПДК (x= -700.0; напр.ветра= 50)
```

x= -1500 :													
Qc: 0.131: Cc: 0.052: Cф: 0.130: Cф: 0.129: Сди: 0.001: Фол: 67: Uon:12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.129: 0.001: 65: 12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.129: 0.002: 61: 12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.129: 0.002: 57: 12.00:	0.131: 0.053: 0.130: 0.129: 0.002: 50:	0.131: 0.053: 0.130: 0.129: 0.002: 45: 12.00:	0.130: 0.052: 0.130: 0.130: 0.000: 45: 12.00:	0.130: 0.052: 0.130: 0.130: 0.000: BOC: > 2:						
y= -736 :											~~~~~	~~~~~	~~~~~
x= -1500 :	-1300:	-1100:	-900:	-700:	-500:	-300:	-100:	100:	300:	500:			
Qc: 0.131: Cc: 0.052: Cp: 0.130: Cp: 0.130: Cp: 0.001: Фол: 61: Uon:12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.129: 0.001: 59: 12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.129: 0.002: 53: 12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.129: 0.002: 49: 12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.129: 0.002: 45:	0.130: 0.052: 0.130: 0.130: 0.000: 45: 12.00:	0.130: 0.052: 0.130: 0.130: 0.000: 45: 12.00:	0.130: 0.052: 0.130: 0.130: 0.000: BOC: > 2:						
y= -936 :	- Y-стро:												
x= -1500 :	-1300:												1100:
Qc: 0.131: Cc: 0.052: Cф: 0.130: Cф: 0.130: Cди: 0.001: Фоп: 57: Uon:12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.130: 0.001: 53: 12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.129: 0.001: 49: 12.00:	0.131: 0.052: 0.130: 0.129: 0.001: 45: 12.00:	0.130: 0.052: 0.130: 0.130: 0.001: 45:	0.130: 0.052: 0.130: 0.130: 0.000: 45: 12.00:	0.130: 0.052: 0.130: 0.130: 0.000: 45: 12.00:	0.130: 0.052: 0.130: 0.130: 0.000: BOC: > 2:						
y= -1136 :	- Y-стро												
x= -1500 :													
Qc: 0.131: Cc: 0.052: Cφ: 0.130: Cφ`: 0.130:	0.131: 0.052: 0.130:	0.131: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:	0.130: 0.052: 0.130:

```
0.05294 мг/м.куб |
                                Достигается при опасном направлении
                   и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Hom.|
         Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
Фоновая концентрация Сf` | 0.128431 | 97.0 (Вклад источников 3.0%)|
| 1 | 053401 0001 | T | 0.0286 | 0.003923 | 100.0 | 100.0 | 0.137312382 |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v1.7
     Город :726 Тараз.
     Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).
     Вар.расч.:1 Расч.год: 2023
                                   Расчет проводился 24.03.2023 15:59
     Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
           Параметры расчетного прямоугольника No 1
     | Координаты центра : X= -200 м; Y=
                                         164 м
       Длина и ширина : L= 2600 м; B=
                                          2600 м
     | Шаг сетки (dX=dY) : D=
                              200 м
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
         2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
  1-| 0.131 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 | 1
2-| 0.131 0.131 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130
3-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130
4-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.131 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 | 4
5-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.131 0.132 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 | 5
6-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.132 0.132 0.132 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 |- 6
7-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.132 0.132 0.132 0.132 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 | 7
8-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.132 0.132 0.132 0.132 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 |-8
9-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.132 0.132 0.132 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 | 9
```

Координаты точки : X= -300.0 м Y=

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.13235 долей ПДК |

```
10-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.132 0.132 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 |-10
11-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.131 0.131 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 |-11
12-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 |-12
13-| 0.131 0.131 0.131 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130
14-| 0.131 0.131 0.131 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130 0.130
     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
          В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.13235 Долей ПДК
                                                            =0.05294 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = -300.0 м
       ( Х-столбец 7, У-строка 8) Ум = 64.0 м
 При опасном направлении ветра :
                                                      83 град.
  и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
    УПРЗА ЭРА v1.7
        Город
                     :726 Tapas.
         Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).
         Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58
         Примесь: 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
                             Расшифровка обозначений
                  | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
                  | Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
                  | Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
                  | Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК ] |
                  | Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
                  | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                 | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
      1~~~~~~
      | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
      | -Если в строке Стах=<0.05пдк, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются|
      | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
      -423: -423: -422: -412: -384: -313: -242: -171: -99: -82:
                                                                                                                                 95: 105: 150:
_____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
        82: 77: 58: -40: -133: -309: -484: -659: -834: -872: -1026: -1180: -1180: -1165: -1125:
Qc: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.132: 0.132: 0.132: 0.132: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131:
Cc: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:
Cp: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:
Copi: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.1
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фол: ВОС: ВОС: ВОС: ВОС: 45: 45: 57: 69: 77: 79: 85: 89: 90: 93: 97:
```

∪оп: > 2	: > 2	: > 2	: > 2	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:
~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ .	~~~~~~	~~

<u>у</u> =	347:			552:										604:	020.
x=	-1013:	: -901:	-778:	-655:	-469:	-320:	-172:	-23:	75:	175:	273:	366:	453:	529:	591:
		:													
Qc :	0.131:	0.131:	0.132:	0.132:	0.132:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:
Cc :	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:
Сф :	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:
Сф`:	0.129:	0.129:	0.129:	0.129:	0.129:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:
Сди:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
Фоп:	103 :	109:	115 :	121 :	133 :	133 :	133 :	BOC :							
Uon:	12.00:	12.00 :	12.00:	12.00 :	12.00:	12.00:	12.00:	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :
~~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~

у <b>=</b>			250:										
x=	653:	714:	775:	775:	714:	653:	591:	529:	453:	360:	273:	180:	
			0.130:										
Cc :	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:
Сф:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:
Сф`:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:	0.130:
Сди:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
Фоп:	BOC :												
Uon:	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :	> 2 :
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~													

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X = -484.0 м Y = -242.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.13195 долей ПДК | 0.05278 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 57 град и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАЛЫ ИСТОЧНИКОВ

			יע מעובונייונייונייונייונייונייוניייוניייוני	CIO IIIIIICOD			
Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в	в%  Сум.	%  Коэф.влияния
<06	5-П>-<ИС	:>	M- (Mq)   -	С[доли ПДК	]		-  b=C/M
(	Фоновая	концентр	ация Cf`	0.128700	97.5	(Вклад и	сточников 2.5%)
1   05	3401 000	1  T	0.0286	0.003249	100.0	100.0	0.113713428
~~~~~~	~~~~~~	.~~~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~~~~~~~~~~~~~

<sup>3.</sup> Исходные параметры источников. УПРЗА ЭРА v1.7 Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

Примесь: 0337 - Углерод оксид

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

 Код	Тип	Н	Ī	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf  F   КР  Ди  Выброс
<0б~П>~<Ис>	>   ~~~   ~	~M~~	-   ~ ^	~M~~	~M/C~ ~	~м3/с~	градС	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~	~~   ~~~M~~	~ rp. ~~~ ~~~ ~~ ~~r/c~~
053401 0001	Т	10.0	) (	50	10.00	1.96	80.0	60	107			1.0 1.00 1 0.9496750

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

Примесь :0337 - Углерод оксид

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 41.0 град.С) ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Исто	чники			Nx	расче	етные	па	раме:	гры
Номер  Код		M	Тип	Cm	(Cm`)	1	Um		Xm
-п/п- <об-п>-<и	ic>			[дол	ти ПДК]	-[M	/c	-	[M]
1   053401 00	01	0.94968	T		0.063	1 :	1.28		105.0
~~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~	~~~~	~~~~	~~~~	~~~~	~~~~	~~~~	~~~~~
Суммарный М	[ =	0.94968	r/c						1
Сумма См по	всем	источник	ам =		0.0625	503 д	олей	ПДК	
Средневзве	шенная	н опасная	скор	ость	ветра	=	1.28	м/с	   

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

Примесь :0337 - Углерод оксид

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 41.0 град.С)

Запрошен учет дифференцированного фона для действующих источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 2600x2600 c шагом 200 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Uсв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.28 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:59

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1
           с параметрами: координаты центра X = -200.0 \quad Y = 164.0
                                 размеры: Длина (по X) = 2600.0, Ширина (по Y) = 2600.0
                                 шаг сетки =200.0
                              Расшифровка обозначений
                  | Ос - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
                 | Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
                  | Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
                  | Сф - фон без реконструируемых [доли ПДК ] |
                 | Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
                 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                 | Uon- опасная скорость ветра [ м/с
      1~~~~~~
      -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
      | -Если в строке Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
      | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
      у= 1464 : У-строка 1 Стах= 0.535 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=181)
 x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.534: 0.534: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535:
Cc: 2.671: 2.672: 2.673: 2.674: 2.674: 2.675: 2.676: 2.677: 2.677: 2.677: 2.676: 2.675: 2.674: 2.673:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Copi: 0.533: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532:
Сди: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Фол: 131 : 135 : 139 : 145 : 151 : 157 : 165 : 173 : 181 : 190 : 197 : 205 : 211 : 217 :
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 1.92 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
у= 1264 : У-строка 2 Стах= 0.536 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=181)
 x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.534: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.536: 0.536: 0.536: 0.536: 0.536: 0.536: 0.535: 0.535: 0.535:
Cc: 2.672: 2.673: 2.674: 2.675: 2.677: 2.678: 2.680: 2.680: 2.681: 2.680: 2.679: 2.677: 2.676: 2.674:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Copi: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.531: 0.531: 0.531: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532:
Сди: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фол: 127 : 130 : 135 : 140 : 147 : 155 : 163 : 173 : 181 : 191 : 201 : 209 : 215 : 221 :
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 0.50 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
 у= 1064 : У-строка 3 Стах= 0.537 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=183)
 x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
oc: 0.534: 0.535: 0.535: 0.535: 0.536: 0.536: 0.537: 0.537: 0.537: 0.537: 0.537: 0.537: 0.536: 0.536: 0.535:
Cc: 2.672: 2.674: 2.675: 2.677: 2.679: 2.682: 2.684: 2.687: 2.687: 2.685: 2.683: 2.681: 2.678: 2.676:
```

Примесь :0337 - Углерод оксид

```
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Cop: 0.532: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.531: 0.531: 0.530: 0.530: 0.531: 0.531: 0.531: 0.532: 0.532:
Сди: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
Фол: 121 : 125 : 130 : 135 : 141 : 150 : 159 : 171 : 183 : 195 : 205 : 213 : 221 : 227 :
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
864 : У-строка 4 Стах= 0.540 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=183)
  x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
Qc: 0.535: 0.535: 0.536: 0.536: 0.537: 0.538: 0.539: 0.539: 0.540: 0.539: 0.538: 0.537: 0.536: 0.536:
Cc: 2.673: 2.674: 2.677: 2.679: 2.683: 2.688: 2.693: 2.696: 2.698: 2.695: 2.691: 2.685: 2.681: 2.678:
Cop: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Copi: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.531: 0.530: 0.529: 0.529: 0.529: 0.530: 0.531: 0.531: 0.532:
Сди: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
Фол: 115 : 119 : 123 : 129 : 135 : 143 : 155 : 169 : 183 : 197 : 210 : 220 : 227 : 233 :
Uon: 1.92 : 1.92 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
у= 664 : У-строка 5 Стах= 0.543 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=185)
  x = -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 : 100 : 300 :
                                                                                                                                                                                                            500:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.535: 0.535: 0.536: 0.536: 0.538: 0.539: 0.541: 0.543: 0.543: 0.542: 0.540: 0.538: 0.537: 0.536:
Cc: 2.674: 2.675: 2.678: 2.682: 2.688: 2.695: 2.705: 2.714: 2.717: 2.711: 2.701: 2.692: 2.685: 2.680:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Copi: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.530: 0.529: 0.528: 0.527: 0.526: 0.527: 0.529: 0.530: 0.531: 0.531:
Сди: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.013: 0.016: 0.017: 0.015: 0.012: 0.009: 0.006: 0.005:
Фол: 110 : 113 : 115 : 120 : 127 : 135 : 147 : 163 : 185 : 203 : 219 : 229 : 237 : 241 :
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
464 : У-строка 6 Стах= 0.551 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=187)
  x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300:
                                                                                                                                                                                                            500:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.535: 0.535: 0.536: 0.537: 0.539: 0.541: 0.545: 0.549: 0.551: 0.548: 0.543: 0.540: 0.538: 0.536:
Cc: 2.674: 2.676: 2.679: 2.684: 2.693: 2.705: 2.725: 2.747: 2.755: 2.738: 2.716: 2.699: 2.689: 2.682:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Copi: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.530: 0.528: 0.525: 0.522: 0.521: 0.524: 0.527: 0.529: 0.530: 0.531:
Спи: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.013: 0.020: 0.027: 0.030: 0.024: 0.017: 0.011: 0.008: 0.005:
Фол: 103 : 105 : 107 : 110 : 115 : 123 : 135 : 155 : 187 : 213 : 231 : 241 : 247 : 251 :
Uon: 1.92 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
               264 : У-строка 7 Стах= 0.565 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=195)
  x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
oc: 0.535: 0.535: 0.536: 0.537: 0.539: 0.543: 0.549: 0.560: 0.565: 0.555: 0.546: 0.541: 0.538: 0.537:
Cc: 2.674: 2.677: 2.680: 2.687: 2.696: 2.714: 2.747: 2.799: 2.827: 2.777: 2.731: 2.706: 2.692: 2.684:
```

```
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Cop: 0.532: 0.532: 0.531: 0.530: 0.529: 0.527: 0.522: 0.515: 0.512: 0.518: 0.524: 0.528: 0.530: 0.531:
Сди: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.016: 0.027: 0.044: 0.054: 0.037: 0.022: 0.013: 0.009: 0.006:
Фол: 95: 97: 97: 99: 101: 105: 113: 135: 195: 237: 250: 257: 259: 261:
Uon: 0.50 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.28 : 1.28 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
64 : У-строка 8 Стах= 0.565 долей ПДК (х= -100.0; напр.ветра= 75)
  x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
Qc: 0.535: 0.535: 0.536: 0.537: 0.539: 0.543: 0.551: 0.565: 0.562: 0.558: 0.547: 0.541: 0.538: 0.537:
Cc: 2.674: 2.677: 2.681: 2.687: 2.697: 2.717: 2.755: 2.826: 2.811: 2.791: 2.736: 2.707: 2.692: 2.684:
Cop: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Cop: 0.532: 0.532: 0.531: 0.530: 0.529: 0.526: 0.521: 0.512: 0.514: 0.516: 0.524: 0.528: 0.530: 0.531:
Сди: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.017: 0.030: 0.053: 0.048: 0.042: 0.023: 0.014: 0.009: 0.006:
Фол: 89: 89: 87: 87: 85: 83: 75: 317: 280: 275: 273: 273: 273:
Uon: 0.50 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.28 : 1.28 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
 y= -136 : Y-строка 9 Cmax= 0.558 долей ПДК (x= 100.0; напр.ветра=351)
  x = -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 : 100 : 300 :
                                                                                                                                                                                                               500:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.535: 0.535: 0.536: 0.537: 0.539: 0.542: 0.547: 0.555: 0.558: 0.552: 0.545: 0.541: 0.538: 0.537:
Cc: 2.674: 2.677: 2.680: 2.685: 2.695: 2.711: 2.737: 2.775: 2.790: 2.760: 2.725: 2.703: 2.691: 2.683:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Coh: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.529: 0.527: 0.524: 0.519: 0.517: 0.521: 0.525: 0.528: 0.530: 0.531:
Сди: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.010: 0.015: 0.024: 0.036: 0.041: 0.031: 0.020: 0.012: 0.008: 0.006:
Фол: 81: 80: 79: 75: 73: 67: 55: 33: 351: 315: 299: 291: 287: 283:
Uon: 1.92 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
у= -336 : У-строка 10 Стах= 0.547 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=355)
  x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300:
                                                                                                                                                                                                               500:
Qc: 0.535: 0.535: 0.536: 0.537: 0.538: 0.540: 0.543: 0.546: 0.547: 0.545: 0.542: 0.539: 0.537: 0.536:
Cc: 2.674: 2.676: 2.679: 2.683: 2.690: 2.701: 2.715: 2.731: 2.736: 2.725: 2.709: 2.696: 2.687: 2.681:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Copi: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.530: 0.529: 0.527: 0.525: 0.524: 0.525: 0.527: 0.529: 0.530: 0.531:
Сди: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.012: 0.016: 0.022: 0.023: 0.020: 0.014: 0.010: 0.007: 0.005:
Фол: 75: 71: 69: 65: 60: 51: 39: 20: 355: 331: 315: 305: 297: 293:
Uon: 0.50 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
  у= -536 : У-строка 11 Стах= 0.541 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=357)
  x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
oc: 0.535: 0.535: 0.535: 0.536: 0.537: 0.538: 0.540: 0.541: 0.541: 0.541: 0.539: 0.538: 0.537: 0.536:
Cc: 2.673: 2.675: 2.677: 2.681: 2.685: 2.692: 2.699: 2.705: 2.707: 2.703: 2.696: 2.689: 2.683: 2.679:
```

```
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Cop: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.531: 0.530: 0.529: 0.528: 0.528: 0.528: 0.529: 0.530: 0.531: 0.531:
Сди: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004:
Фол: 67: 65: 61: 57: 50: 41: 29: 13: 357: 340: 325: 315: 307: 301:
Uon: 1.92 : 1.92 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
у= -736 : У-строка 12 Стах= 0.538 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=357)
  x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
Qc: 0.535: 0.535: 0.536: 0.536: 0.536: 0.537: 0.538: 0.538: 0.538: 0.538: 0.537: 0.537: 0.536: 0.535:
Cc: 2.673: 2.674: 2.676: 2.678: 2.681: 2.685: 2.689: 2.692: 2.692: 2.691: 2.687: 2.683: 2.680: 2.677:
Cop: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Cop: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.530: 0.530: 0.530: 0.530: 0.530: 0.531: 0.531: 0.532:
Сди: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
Фол: 61: 59: 53: 49: 43: 33: 23: 11: 357: 345: 333: 323: 315: 309:
Uon: 1.92 : 0.50 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
 у= -936 : У-строка 13 Стах= 0.537 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=357)
  x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300:
                                                                                                                                                                                          500:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.534: 0.535: 0.535: 0.536: 0.536: 0.536: 0.536: 0.537: 0.537: 0.537: 0.536: 0.536: 0.535: 0.535:
Cc: 2.672: 2.673: 2.674: 2.676: 2.678: 2.680: 2.682: 2.683: 2.684: 2.683: 2.681: 2.679: 2.677: 2.675:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Cop: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.531: 0.531: 0.531: 0.531: 0.531: 0.531: 0.531: 0.532: 0.532: 0.532:
Сди: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
Фол: 57: 53: 49: 43: 37: 29: 19: 9: 357: 347: 337: 329: 321: 315:
Uon: 1.92 : 1.92 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
у= -1136 : У-строка 14 Стах= 0.536 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=359)
 x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300:
                                                                                                                                                                                          500: 700: 900: 1100:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.534: 0.534: 0.535: 0.535: 0.535: 0.535: 0.536: 0.536: 0.536: 0.536: 0.536: 0.535: 0.535: 0.535:
Cc: 2.671: 2.672: 2.673: 2.674: 2.676: 2.677: 2.678: 2.679: 2.679: 2.678: 2.678: 2.676: 2.675: 2.674:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Cop: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.531: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532: 0.532:
Сди: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:
Фол: 51: 47: 43: 37: 31: 25: 17: 7: 359: 349: 340: 333: 325: 320:
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 0.50 : 1.92 : 0.50 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 0.50 : 0.50 : 1.92 : 1.92 : 1.92
```

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X= 100.0 м Y= 264.0 м

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.56550 долей ПДК |
                                | 2.82748 мг/м.куб |
  Достигается при опасном направлении 195 град
                    и скорости ветра 1.28 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                      ВКЛАЛЫ ИСТОЧНИКОВ
|Hom.|
         Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % | Коэф.влияния |
Фоновая концентрация Cf` | 0.511669 | 90.5 (Вклад источников 9.5%)|
| 1 | 053401 0001 | T | 0.9497 | 0.053827 | 100.0 | 100.0 | 0.056679495 |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v1.7
     Город :726 Тараз.
     Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).
     Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:59
     Примесь: 0337 - Углерод оксид
            Параметры расчетного прямоугольника No 1
     | Координаты центра : X= -200 м; Y= 164 м |
     | Длина и ширина : L= 2600 м; B= 2600 м
     | Шаг сетки (dX=dY) : D= 200 м
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                               6
                                               9 10 11 12 13 14
  *--|----|----|----|----|----|----|----|
1-| 0.534 0.534 0.535 0.535 0.535 0.535 0.535 0.535 0.535 0.535 0.535 0.535 0.535 0.535
2-| 0.534 0.535 0.535 0.535 0.535 0.536 0.536 0.536 0.536 0.536 0.536 0.535 0.535 0.535 1- 2
3-| 0.534 0.535 0.535 0.535 0.536 0.536 0.536 0.537 0.537 0.537 0.537 0.537 0.536 0.536 0.535 |-3
4-| 0.535 0.535 0.535 0.536 0.537 0.538 0.539 0.539 0.540 0.539 0.538 0.537 0.536 0.536 |-4
5-| 0.535 0.535 0.536 0.536 0.538 0.539 0.541 0.543 0.543 0.542 0.540 0.538 0.537 0.536 |-5
6-| 0.535 0.535 0.536 0.537 0.539 0.541 0.545 0.549 0.551 0.548 0.543 0.540 0.538 0.536 |- 6
7-| 0.535 0.535 0.536 0.537 0.539 0.543 0.549 0.560 0.565 0.555 0.546 0.541 0.538 0.537 |- 7
8-| 0.535 0.535 0.536 0.537 0.539 0.543 0.551 0.565 0.562 0.558 0.547 0.541 0.538 0.537 |- 8
9-| 0.535 0.535 0.536 0.537 0.539 0.542 0.547 0.555 0.558 0.552 0.545 0.541 0.538 0.537 |- 9
```

```
12-| 0.535 0.535 0.535 0.536 0.536 0.537 0.538 0.538 0.538 0.538 0.537 0.537 0.536 0.535 |-12
13-| 0.534 0.535 0.535 0.535 0.536 0.536 0.536 0.537 0.537 0.537 0.536 0.536 0.535 0.535 |-13
14-| 0.534 0.534 0.535 0.535 0.535 0.535 0.536 0.536 0.536 0.536 0.536 0.535 0.535 0.535 |-14
    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
         В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.56550 Долей ПДК
                                                         =2.82748 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 100.0 м
       ( Х-столбец 9, У-строка 7)
                                                 YM = 264.0 M
 При опасном направлении ветра :
                                                 195 град.
  и "опасной" скорости ветра : 1.28 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
    УПРЗА ЭРА v1.7
        Город :726 Тараз.
        Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).
                                                          Расчет проводился 24.03.2023 15:58
        Вар.расч.:1
                           Расч.год: 2023
        Примесь :0337 - Углерод оксид
                            Расшифровка обозначений
                 | Ос - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
                 | Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
                 | Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
                 | Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК ] |
                 | Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
                 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                 | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
      | ~~~~~~
      | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
      | -Если в строке Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются|
      | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
      v= -423: -423: -422: -412: -384: -313: -242: -171: -99: -82:
82: 77: 58: -40: -133: -309: -484: -659: -834: -872: -1026: -1180: -1180: -1165: -1125:
Qc: 0.544: 0.544: 0.544: 0.544: 0.544: 0.543: 0.541: 0.539: 0.538: 0.537: 0.536: 0.536: 0.536: 0.536: 0.536:
Cc: 2.721: 2.721: 2.721: 2.721: 2.721: 2.717: 2.707: 2.697: 2.689: 2.687: 2.682: 2.679: 2.679: 2.679: 2.680:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
Cop: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.528: 0.529: 0.530: 0.530: 0.531: 0.531: 0.531: 0.531: 0.531:
Сди: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.014: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005:
Фол: 357 : 359 : 0 : 11 : 21 : 41 : 57 : 69 : 77 : 79 : 85 : 89 : 90 : 93 : 97 :
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
347: 444: 498:
                                       552: 614: 656:
                                                                      698:
                                                                                740:
                                                                                          750:
                                                                                                    750:
                                                                                                              740:
                                                                                                                        712:
                                                                                                                                  666:
```

```
x= -1013: -901: -778: -655: -469: -320: -172: -23: 75: 175: 273: 366: 453: 529: 591:
____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
Oc: 0.536: 0.537: 0.538: 0.538: 0.540: 0.541: 0.542: 0.542: 0.541: 0.541: 0.541: 0.541: 0.541: 0.541: 0.541: 0.541:
Cc: 2.682: 2.685: 2.688: 2.692: 2.699: 2.705: 2.708: 2.708: 2.707: 2.706: 2.705: 2.704: 2.703: 2.703: 2.704:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
CO: 0.531: 0.531: 0.530: 0.529: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528: 0.528
Сди: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013:
Фол: 103: 109: 115: 121: 133: 145: 159: 173: 181: 190: 199: 207: 215: 223: 231:
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
                              443: 357: 250: 150: 43: -43: -128: -204: -266: -339: -385: -413: -423:
-----;----;-----;-----;-----;-----;
    x= 653: 714: 775: 775: 714: 653: 591: 529: 453: 360: 273: 180: 82:
Oc: 0.541: 0.540: 0.540: 0.540: 0.541: 0.542: 0.543: 0.543: 0.544: 0.544: 0.544: 0.544: 0.544:
Cc: 2.704: 2.702: 2.700: 2.701: 2.706: 2.710: 2.714: 2.716: 2.719: 2.720: 2.720: 2.721: 2.721:
Cop : 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533: 0.533:
C$\tilde{C}$\cdot$\: 0.528: 0.528: 0.529: 0.529: 0.528: 0.527: 0.527: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.526: 0.
Сди: 0.013: 0.012: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Фол: 240: 249: 259: 267: 275: 285: 293: 303: 313: 327: 337: 347: 357:
Uon: 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.92 : 1.9
```

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X= -133.0 м Y= -384.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.54427 долей ПДК | 2.72137 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 21 град и скорости ветра 1.92 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАЛЫ ИСТОЧНИКОВ

Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
<0	5-П>-<ИС	C>	(Mq)	-С[доли ПДК	]		b=C/M
	Фоновая	концентр	ация Cf`	0.525818	96.6 (	Вклад ист	очников 3.4%)
1   05	3401 000	)1  T	0.9497	0.018455	100.0	100.0	0.019433374

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58 Примесь :2754 — Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

## Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	T	D	N	io I	V1		Т	T	X1		Y1	T	X2	Y2	Alf	F	KP	IД	и	Выброс
<0б~П>~<Ис	>   ~~~   ~	~M~	~   ~	~M~~	~M/	C~   ^	~~м3/с	~   I	рад	C   ^	~~~M~~	~   ~	~~~M~~~	-   ~	~~~M~~~	~~~M~~~	/ rp.	~~	-   ~~~	~   ~	~   ~	~~r/c~~
053401 600	3 П1	3.0	)						31.	0	4 (	)	120	)	3	3	3 (	1.0	1.0	0 0	0.	.0277778

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58 Примесь :2754 - Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 41.0 град.С) ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

- Для линейных и площадных источны	иков выброс является сум-
марным по всей площади , а Cm` -	
ного источника с суммарным М	( стр.33 ОНД-86 )
_~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Источники	_Ихрасчетныепараметры
Номер  Код   М  Тип	Cm (Cm`)   Um   Xm
-n/n- <06-u>- <nc>  </nc>	[доли ПДК] -[м/с [м]
1  053401 6003  0.02778  П	0.385   0.50   17.1
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Суммарный $M = 0.02778  г/c$	
Сумма См по всем источникам =	0.385201 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорос	сть ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета.

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:58

Примесь :2754 - Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 41.0 град.С)

Фоновая концентрация не задана.

Расчет по прямоугольнику 001 : 2600x2600 c шагом 200 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град. Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с 0.5 1.0 1.5 долей Uсв

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c

6. Результаты расчета в виде таблицы

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:59

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1
      с параметрами: координаты центра X = -200.0 \quad Y = 164.0
                 размеры: Длина (по X) = 2600.0, Ширина (по Y) = 2600.0
                 шаг сетки =200.0
               Расшифровка обозначений
         | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
         | Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
         | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
         | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
   1~~~~~~
   | -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
   | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
   у= 1464 : Y-строка 1 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=183)
----:
x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
Qc: 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: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
у= 1264 : У-строка 2 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=183)
x= -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 : 100 : 300 : 500 : 700 : 900 : 1100 :
oc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
у= 1064 : У-строка 3 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=183)
x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
-----;----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
у= 864 : У-строка 4 Стах= 0.006 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=185)
x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100:
oc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
у= 664 : У-строка 5 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=187)
x = -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 :
                                               100:
                                                     300:
                                                          500:
                                                                700: 900: 1100:
```

Примесь :2754 - Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчет

Qc : 0.0	002: 002:	0.002: 0.002:	0.002:	0.003: 0.003:	0.004: 0.004:	0.006: 0.006:	0.008:	0.009: 0.009:	0.009: 0.009:	0.008:	0.007: 0.007:	0.005: 0.005:	0.004: 0.004:	0.003: 0.003:
y= 46			ка 6	Cmax=	0.016 д	олей ПД	К (x=	100.0;	напр.в	етра=19	0)			
x = -150	00:	-1300:										700:		1100:
Qc: 0.0 Cc: 0.0	002: 002:	0.002: 0.002:	0.003:	0.004: 0.004:	0.005: 0.005:	0.008:	0.011: 0.011:	0.015: 0.015:	0.016: 0.016:	0.013: 0.013:	0.009: 0.009:	0.006: 0.006:	0.004: 0.004:	0.003: 0.003:
y= 26		_	ка 7	Cmax=	0.043 д	олей ПД	К (x=	100.0;	напр.в	етра=20:	3)			
x= -150														1100:
Qc: 0.0 Cc: 0.0	002: 002:	0.002:	0.003:	0.004:	0.006:	0.009:	0.015: 0.015:	0.027: 0.027:	0.043: 0.043:	0.018: 0.018:	0.011: 0.011:	0.007: 0.007:	0.005: 0.005:	0.003:
		_	ка 8	Cmax=	0.121 д	олей ПД	К (x=	100.0;	напр.в	етра=31	3)			
x= -150	00:	-1300:										700:		
Qc: 0.0 Сc: 0.0 Фол: 8 Uoл:12.0	002: 002: 87: 00:	0.002: 0.002: 87: 12.00:	0.003: 0.003: 87: 12.00:	0.004: 0.004: 87: 12.00:	0.006: 0.006: 85: 12.00:	0.010: 0.010: 85: 12.00:	0.016: 0.016: 81: 12.00:	0.046: 0.046: 69: 0.75:	0.121: 0.121: 313: 0.75:	0.019: 0.019: 283: 12.00:	0.012: 0.012: 277: 12.00:	0.007: 0.007: 275: 12.00:	0.005: 0.005: 273: 12.00:	0.003: 0.003: 273:
y= -13	36 :	Ү-стро										~~~~	~~~~~	~~~~~
x= -150												700:		1100:
Qc: 0.0 Cc: 0.0	002: 002:	0.002:	0.003:	0.004:	0.006:	0.008:	0.013: 0.013:	0.018: 0.018:	0.019: 0.019:	0.015: 0.015:	0.010: 0.010:	0.007: 0.007:	0.005: 0.005:	0.003: 0.003:
y= -33			ка 10	Cmax=	0.012 д	олей ПД	к (x=	100.0;	напр.в	етра=35	3)			
x= -150	00:	-1300:										700:		1100:
Qc : 0.0 Cc : 0.0	002: 002:	0.002: 0.002:	0.003:	0.003:	0.005: 0.005:	0.007: 0.007:	0.009: 0.009:	0.011: 0.011:	0.012: 0.012:	0.010: 0.010:	0.008:	0.005: 0.005:	0.004: 0.004:	0.003: 0.003:
y= -53	36 : :	Ү-стро	ка 11	Cmax=	0.007 д	олей ПД	К (x=	100.0;	напр.в	етра=35	5)			
x= -150										300:				1100:
Qc : 0.0														

Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:

у= -736: У-строка 12 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=355) x= -1500 : -1300 : -1100 : -900 : -700 : -500 : -300 : -100 : 100 : 300 : 500 : 700 : 900 : 1100 : Qc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: у= -936: У-строка 13 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 100.0; напр.ветра=357) x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100: Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: v= -1136 : Y-строка 14 Cmax= 0.002 долей ПЛК (x= 100.0; напр.ветра=357) ----: x= -1500 : -1300: -1100: -900: -700: -500: -300: -100: 100: 300: 500: 700: 900: 1100: oc: 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: 0.001: Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X= 100.0 м Y= 64.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.12145 долей ПДК | 0.12145 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 313 град и скорости ветра 0.75 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в	s  Сум.	용	кинкипа.феой
<06	-Π>- <nc>  </nc>		-M- (Mq)   -0	С[доли ПДК	]	-	-	b=C/M
1  053	401 6003	П	0.0278	0.121452	100.0	100.	0	4.3722630

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :726 Тараз.

Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).

Вар.расч.:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 24.03.2023 15:59 Примесь :2754 - Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчет

```
Параметры расчетного_прямоугольника_No 1_
     | Координаты центра : X= -200 м; Y= 164 м |
     | Длина и ширина : L= 2600 м; B= 2600 м |
     | Шаг сетки (dX=dY) : D= 200 м
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
          2 3 4 5
                              6 7
                                              9 10
                                                      11 12 13 14
  *--|----|----|----|----|----|----|----|
1-| 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 0.001 |- 1
2-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 |-2
3-| 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 |- 3
4-| 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 |- 4
5-1 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.006 0.008 0.009 0.009 0.008 0.007 0.005 0.004 0.003 1- 5
6-| 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.008 0.011 0.015 0.016 0.013 0.009 0.006 0.004 0.003 |- 6
7-| 0.002 0.002 0.003 0.004 0.006 0.009 0.015 0.027 0.043 0.018 0.011 0.007 0.005 0.003 |-7
8-| 0.002 0.002 0.003 0.004 0.006 0.010 0.016 0.046 0.121 0.019 0.012 0.007 0.005 0.003 |- 8
9-1 0.002 0.002 0.003 0.004 0.006 0.008 0.013 0.018 0.019 0.015 0.010 0.007 0.005 0.003 |- 9
10-| 0.002 0.002 0.003 0.003 0.005 0.007 0.009 0.011 0.012 0.010 0.008 0.005 0.004 0.003 |-10
11-| 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.007 0.007 0.005 0.004 0.003 0.002 |-11
12-| 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 |-12
13-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 |-13
14-| 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 0.001 |-14
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
     В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.12145 Долей ПДК
                                 =0.12145 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 100.0 м
    ( Х-столбец 9, У-строка 8) Ум = 64.0 м
При опасном направлении ветра :
                             313 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.75 м/с
```

<sup>9.</sup> Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001). УПРЗА ЭРА v1.7

```
Задание :0534 ТОО "ЖДМСС" (период эксплуатации).
              Расч.год: 2023
                            Расчет проводился 24.03.2023 15:58
    Примесь :2754 - Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчет
               Расшифровка обозначений
         | Qc - суммарная концентрация [ доли ПДК ] |
         | Сс - суммарная концентрация [ мг/м.куб ] |
         | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
         | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с
   | ~~~~~~
    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
   | -Если в строке Cmax=<0.05пдк, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
   | -Если один объект с одной площадкой, то стр. Кпл не печатается|
    -423: -423: -422: -412: -384: -313: -242: -171: -99: -82:
                                                               95: 105: 150:
82: 77: 58: -40: -133: -309: -484: -659: -834: -872: -1026: -1180: -1180: -1165: -1125:
Oc: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Cc: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
     347: 444: 498: 552: 614: 656: 698: 740: 750: 750: 740: 712: 666:
____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
x= -1013: -901: -778: -655: -469: -320: -172: -23: 75: 175: 273: 366: 453: 529: 591:
Qc: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cc: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
443: 357: 250: 150: 43: -43: -128: -204: -266: -339: -385: -413: -423:
_____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
x= 653: 714: 775: 775: 714: 653: 591: 529: 453: 360: 273: 180: 82:
-----;----;-----;-----;-----;-----;
Qc: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Cc: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
       Координаты точки : X= -133.0 м Y= -384.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00988 долей ПДК |
                                 0.00988 мг/м.куб |
  Достигается при опасном направлении 19 град
                 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
```

Город

:726 Tapas.