РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Индивидуальный предприниматель «Тюлюбаев Н.Ш.» Государственная лицензия МООС РК №01531Р от 30.11.2007 г.

«ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ»

«Строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад г. Караганда» Корректировка.

Директор Фирмы «BIOTECHNOLOGY» ИП «Тюлюбаев Н.Ш.»



Тюлюбаев Н.Ш.

Заказчик Руководитель ГУ «Отдел строительства города Караганды»



Камалиев М. Т.



Список исполнителей

Должность инженер - эколог Подпись

ФИО Попкова Т.В.



СОДЕРЖАНИЕ

Номер раздела	Наименование раздела, пункта, подпункта	стр.
	Содержание	2
	Введение	5
Глава 1	Отчет о возможных воздействиях	7
	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты,	
1.1	определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами	7
	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на	_
1.2	момент составления отчета (базовый сценарий)	7
	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала	
1.3	намечаемой деятельности	9
1.4	Информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и	0
1.4	эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности	9
	Информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой	
	деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие	
1.5	физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду;	9
	сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности	
	предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах	
	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов I	
1.6	категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с	44
	пунктом 1 статьи 111 Кодексом	
	Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений,	
1.7	оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации	45
	намечаемой деятельности	
	Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую	
	среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со	
1.8	строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности,	49
	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	
1.0	образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности,	22
1.9	в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих	23
	зданий, строений, сооружений, оборудования	
	Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на	
	которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия	
Глава 2	намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности	24
	переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения	
	отходов	
	Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее	
	особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный	
Глава 3	инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание	250
	других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее	
	благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды	
Глава 4	Варианты осуществления намечаемой деятельности относятся	25
	Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности	
Глава 5	понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором	253
-	соблюдаются в совокупности следующие условия	
	Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть	
Глава 6	подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности	25.
6.1	Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	253
0.1	Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы,	1 23.
6.2	природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	254
	природные арсалы растепии и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	

6.4 B		
	розию, уплотнение, иные формы деградации)	
	Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)	257
Δ	Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества,	†
	целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней	257
	воздействия на него)	
+	Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем	258
l N	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и	
67	материальные активы, ооъекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и присоков, ландшафты	258
	рхеологические), ландшафты Эписание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных,	-
	Эписание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, грансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных)	
тава /	ранстраничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в пункте 6 настоящего	259
	намечаемои деятельности на ооъекты, перечисленные в пункте о настоящего приложения	
	приложения Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой	
	троительства и эксплуатации ооъектов, предназначенных для осуществления намечаемои цеятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях	259
	цеятельности, в том числе раоот по постутилизации существующих ооъектов в случаях необходимости их проведения	239
		1
	Эбоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий,	259
*	ризических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению	∠ 39
0	этходами	
Глава 9	Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	259
		-
Iπara III	Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое	260
3	ахоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности	
	Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных	
	влений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого	
і пава ІІ	иеста ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на	260
0	окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных	
	влений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и	
	иквидации С	
11.1	Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой	260
Д	деятельности	
117	Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления	261
Н	намечаемой деятельности и вокруг него	
	Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов,	2
	природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой	261
	деятельности и вокруг него	
114	Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут	261
В	возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления	
	Тримерные масштабы неблагоприятных последствий	263
11.6	Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий,	264
В	включая оповещение населения, и оценка их надежности	204
	Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий,	
	предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей	265
	ереды, жизни, здоровья и деятельности человека	
	Трофилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а	
11.8 т	также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными	265
Я	влениями	
	Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер	
	10 предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий	
п	намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых	
		1
Н	иероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке	265
Глава 12	мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий	265
Глава 12 н В		265
Глава 12 Н В (1	возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий	265
Глава 12 Н В (1)	возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий	265

	пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса	
	Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование	
	необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе	
Глава 14	сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций,	266
	вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном	
	контекстах	
	Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его	
Глава 15	содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному	267
	органу	
Глава 16	Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения	267
11111111111	намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления	
Глава 17	Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической	268
	информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях	
	Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с	
Глава 18	отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных	269
	научных знаний	
	Краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 - 17	
Глава 19	настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в	269
	связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду	
	Список использованной литературы	274
	приложения	
1	Материалы результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и ситуацион	ные
	карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций	
2	Исходные данные для разработки отчета	
3	Государственная лицензия	
4	Письмо гидрометеорологического мониторинга природной среды	
5	Справка по фону	
6	Согласование БВИ	
7	Акт обследования зеленых насаждений	
8	Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую сред	у и (или)
	скрининга воздействия намечаемой деятельности	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (далее Отчет) выполнен с целью получения информации о влиянии на окружающую природную среду намечаемой деятельности строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад г. Караганда. Корректировка.

Отчет для Строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад г. Караганда. Корректировка разработан на основании:

- 1. Приложение 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки на основании Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
 - 2. Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК;
- 3. Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2021 года № 23538 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».

На этапе описания состояния компонентов окружающей среды приведена обобщенная характеристика природной среды в районе намечаемой деятельности, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции по оценке воздействия на окружающую среду, включающие в себя:

- 1) виды воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, их взаимодействие с уже существующими видами воздействия на рассматриваемой территории (типы нарушений, наименование и количество загрязнителей);
- 2) характеристику ориентировочных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- 3) основные решения по ограничению или нейтрализации отрицательных последствий от реализации намечаемой деятельности, способствующие снижению воздействия на окружающую среду.

При выполнении Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей среды при реализации намечаемой деятельности.

Оценка воздействия на окружающую среду — процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Кодекса.

Организация экологической оценки включает организацию процесса выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий (далее — существенные воздействия) реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого Документа на окружающую среду.

Для организации процесса выявления возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в ходе оценки воздействия на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заявление о намечаемой деятельности.

Согласно п.п 7.2, п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более» было подано Заявление о намечаемой деятельности и получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № КZ93VWF00066481 от 25.05.2022 г., выданное РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области» (приложение 8).

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 данный объект является не классифицируемым.

В соответствии с п. 3 п. 11 (проведение строительных операций, продолжительностью более одного года) Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» рассматриваемый объект относится ко II категории.

Источники воздействия на среду обитания и здоровье человека, которые отделяются санитарно-защитной зоной и санитарным разрывом вокруг проектируемого объекта отсутствуют.

Территория проектируемого объекта не располагается в границах СЗЗ и СР объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Памятники культуры и архитектуры, особо охраняемые природные территории, природные комплексы в г. Караганда отсутствуют, также рассматриваемая внутриквартальная инфраструктура к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад не попадают на земли государственного лесного фонда.

Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду определялись в соответствии с проектными решениями и исходными данными, выданными Заказчиком.

Объем изложения достаточен для анализа принятых проектных решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды в рамках действующего объекта.

Работы выполнены в соответствии с действующими нормативнометодическими и законодательными документами, принятыми в Республике Казахстан.

Рабочим проектом предусматривается Строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад г. Караганда. Продолжительность строительства – 20 месяцев.

Обоснованы нормативы эмиссий в составе оценки воздействия на окружающую среду.

воздействие Прогнозируемое на атмосферный воздух. процессе строительных работ образуются: в 2022 году - 19 неорганизованных и организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу; в 2023 году - 19 неорганизованных и 4 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 23 загрязняющих вещества: азот (II) оксид (азота оксид), углерод (сажа), керосин, Алканы C12-19, азот (IV) оксид, сера диоксид, углерод оксид, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния, железо оксиды, марганец и его соединения, олово оксид, свинец и его соединения, кальций дигидроксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические, диметилбензол, метилбензол, бенз/а/пирен, бутилацетат, пропан-2-он, Уайт-спирит, взвешенные частицы, пыль абразивная. Эффектом суммации обладают пять групп веществ:

- 07 (0330+0301) сера диоксид (ангидрид сернистый) + азот (IV) оксид (азота диоксид);
 - 35 (0330+0184) свинец и его соединения + сера диоксид;
- 41 (0342+0330) фтористые газообразные соединения + сера диоксид (ангидридсернистый);
- 59 (0342+0344) фтористые газообразные соединения + фториды неорганические;
- Пыли (2908+2902) пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния+ взвешенные частицы.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2022 год (период СМР 8 месяцев из 20 установленных ПОС) составляет 7,37424826312 т/год (7,43459506312 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2023 год (период СМР 12 месяцев из 20 установленных ПОС) составляет 11,0613723947 т/год (11,1518925947 т/год с учетом выбросов от передвижных источников).

Выбросы от автотранспорта не нормируются и не включаются в лимит платы, так как, собственник автотранспорта ежегодно платит налог по фактически сжигаемому топливу и пробегу.

На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют.

В связи с особенностями используемых технологических процессов аварийные выбросы отсутствуют.

Отчет выполнен фирмой ИП «Тюлюбаев Н.Ш.» который осуществляет свою деятельность в соответствии с Государственной лицензией МООС РК №01531Р от 30.11.2007г. на выполнение работ в области охраны окружающей среды.



Адрес предприятия заказчика:

ГУ «Отдел строительства города Караганды» Карагандинская область, г. Караганда, район им.Казыбек би

Карагандинская область, г. Караганда, Гоголя, 34

Адрес предприятия разработчика:

ИП «Тюлюбаев Н.Ш.» Акмолинская область, г. Кокшетау, Мкрн. Центральный 54, н.п. 36 тел: 8 (716 2) 51-53-49, didar_8989@mail.ru.



1 Отчет о возможных воздействиях

1.1 Описание места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами

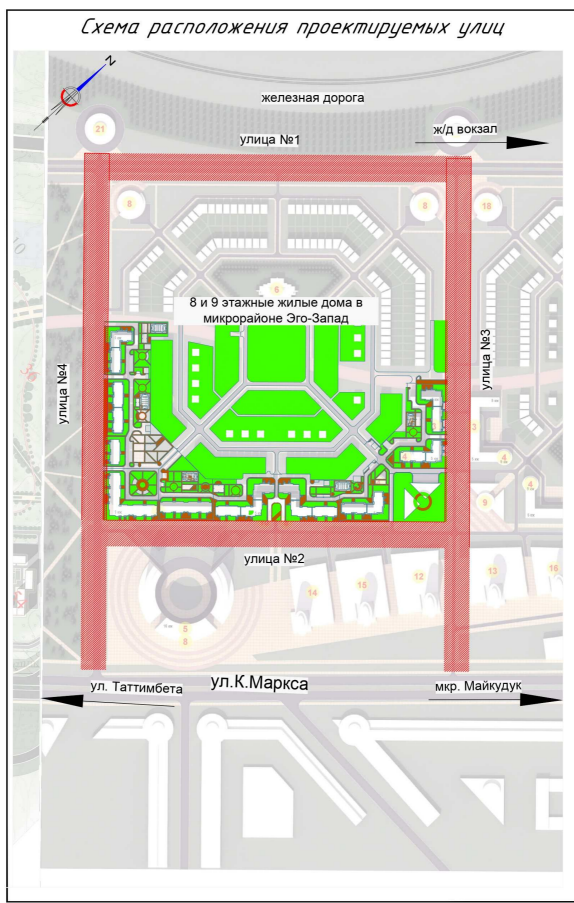
Проектируемый участок строительства расположен микрорайоне Юго-запад в Майкудукском планировочном районе г. Караганды. Микрорайон находится западнее рынков «Барахолка». Проектируемые улицы граничат с перспективной жилой, административной и парковой территорией. На существующей территории отсутствуют проезды. На проектируемых территориях существуют подземные инженерные сети: водопровод, канализация, тепловые сети, сети электроснабжения, сети связи, которые подлежат переустройству и защите.

Территория покрыта растительным грунтом средней толщиной 20 см и частично покрыта деревьями, которые подлежат сносу. Во многих местах проектируемые улицы имеют пересечения с подземными инженерными коммуникациями: с водоводами, тепломагистралями, кабелями связи и канализацией. Местоположение пересечений с инженерными коммуникациями отображено в ведомости пересекаемых коммуникаций.

На проезжей части, либо в непосредственной близости от нее, расположены смотровые колодцы водоводов, линии связи и канализационной трассы, часть из которых требует ремонта (замены ж/б колец и смотровых люков и наращивания до проектных отметок).

На территории отсутствуют существующие проезды и улицы, отсутствуют водопропускные трубы и прочие искусственные сооружения.







Проезжая часть

Подготовительные работы

До начала строительных работ необходимо произвести:

- снос деревьев и кустарников;
- раскорчевку пней;
- снятие растительного слоя;
- разбивочные работы по переносу проекта в натуру: оси, кромок проезжей части, съездов, тротуаров и газонов;
 - вынос вертикальных отметок проезжей части, тротуаров;
 - защиту пересекаемых подземных инженерных сетей;
- планировку территории и устройство корыта для дорожной одежды проезжей части, тротуаров.

В зону строительства попадают зеленые насаждения, выраженные в виде ликвидной захламленности, которые являющиеся результатом самопроизвольного разрастания и подлежат вырубке и раскорчевке согласно акту обследования зеленых насаждений (приложение 7). Зеленые насаждения состоят из: деревьев карагача средней высотой 3,5м и диаметром ствола 12,1-24 см; кустарников среднего размера.

План улиц

Начало каждой улицы принято на пересечении осей примыкающих или пересекающих улиц. Границ подсчета работ приняты по створам кромок.

Строительная длина проектируемых улиц- 2,896км. В том числе: улица 1 - 0,605км, улица 2- 0,619км, улица 3 – 0,832м, улица 4 – 0,840м. Радиусы закруглений при сопряжении кромок пересекающих улиц приняты 5-12 м.

В соответствии с контрольными точками оси проектируемых улиц не имеют углов поворота.

На улицах запроектировано:

- проезжая часть шириной 8 м по улицам №1, 2, 4 и 3 с ПК0+00 по ПК0+00; шириной 15 м по улице № 3 с ПК0+00 по ПК0+00;
 - внутридворовые въезды ширинами 5 и 6 м;
- пешеходные тротуары шириной 2.25 м с одной стороны проезжей части по улицам №1, 2, 4 и 3 с ПК0+00 по ПК0+00 и с двух сторон по улице №3 с ПК0+00 по ПК0+00;
 - технические тротуары шириной 0,8 м с одной стороны проезжей части;
 - велодорожки шириной 1,5 м с одной стороны по улице № 3;
 - 46 площадки для парковки автомобилей;
- 1 площадка для перспективной центральной трансформаторной подстанции (ЦТП).

Радиусы закруглений при сопряжении кромок примыкающих улиц приняты 5 – 12 м.

Поперечный профиль улицы

Проезжая часть имеет 2 и 4 полосы движения и запроектирована двухскатным поперечным профилем с уклоном 20‰ в сторону наружных кромок для каждого



направления, площадки для стоянки автомашин - 15‰ в сторону лотков проезжей части.

Заказчиком утверждены типовые поперечные профили улиц:

ТИП 1

количество полос движения - 4 шт.;

ширина полосы движения - 3.5 - 4.0 м;

ширина проезжей части - 15,0 м;

ширина разделительной полосы - 4,0 м;

ширина тротуаров - 2,25 м;

ширина велодорожки - 1,5 м;

ТИП 2

количество полос движения - 2 шт.;

ширина полосы движения - 4,0 м;

ширина проезжей части - 8,0 м;

ширина тротуара - 2,25 м;

ширина велодорожек - 1,5 м;

ТИП 3

количество полос движения - 2 шт.;

ширина полосы движения - 4,0 м;

ширина проезжей части - 8,0 м;

ширина тротуара - 2,25 м

Поперечные профили запроектированы через 20 м, с указанием проектных отметок.

Перекрестки, съезды.

В местах пересечений улиц проектом предусмотрено устройство перекрестков.

Перекрестки запроектированы согласно СНиП РК 3.01-01-2008. Радиусы сопряжений промок приняты 12 м. Всего предусмотрено 18 съезда и 4 перекрестка. На примыкании улицы №1 и улицы №3 к улице К.Маркса предусмотрены полосы разгона и торможения длиной 50 м и отгоном 30 м. Ширина полос составляет 4 м.

Данные улицы являются транспортно-пешеходными магистральными улицами районного значения. В связи с этим в местах существующих въездов на частные территории предусмотрено устройство съездов шириной 5-6м, длиной 8-12м.

Покрытие на перекрестках и съездах предусмотрено из асфальтобетона. Их местоположение, а также площадь описано в ведомости перекрестков и в ведомости съездов. Объемы работ по устройству перекрестков и съездов описаны в сводной ведомости объемов работ.

Вертикальная планировка

Вертикальная планировка участка улицы решена методом красных горизонталей и проектных поперечников через 20 м.

Состав работ по вертикальной планировке следующий:

- устройство корыта до низа проектной конструкции дорожной одежды на проезжей части;
 - срезка и досыпка грунта на проектные отметки под тротуары.

Объемы земляных работ в пределах проезжей части, тротуаров определены по проектным поперечным профилям на цифровой модели местности в существующих условиях и моделей проектных поверхностей верха и низа конструкций дорожной одежды. Объемы земляных работ приведены в Сводной ведомости объемов работ.

Внимание! Земляные работы по вертикальной планировке и устройству корыта над инженерными сетями под тротуары, проезжей части необходимо производить только в присутствии представителей владельцев коммуникаций, проложенных в местах производства работ.

Дорожная одежда типа 1

Применяется на основной проезжей части, перекрестках.

Перспективная приведенная интенсивность движения по улицам на 2041 год составляет 11 621 автомобилей в сутки. Грунт земляного полотна – в основном суглинок тяжелый.

На основании задания заказчика, проектируемые улицы являются транспортнопешеходными улицами районного значения, таблице 5-1 СП РК 3.01-101-2013 условно относится к дороге II категории общего пользования. При проектировании дорожной одежды принята расчетная нагрузка группы A1 автомобили с нормативной статической нагрузкой на одиночнуюось расчетного автомобиля10 т.с.

Межремонтный срок службы конструкции дорожной одежды у принят 20 лет.

Требуемый модуль упругости дорожной одежды принят по таб.3 СП РК 3.03-104-2014, и равен 220 МПа.

Поверхностный водоотвод

Отвод дождевых и талых вод с проезжей части проектируемого участка предусмотрен продольными и поперечными уклонами проезжей части в водоотводные лотки закрытого типа по ГОСТ 32955-2014, расположенные вдоль кромок проезжей части с выходом на рельеф. Решение о применении водоотводных лотков обусловлено отсутствием в районе строительства ливневой канализации.

Водоотвод (в сторону господствующего уклона) осуществляется путем равномерного выпуска из точек сбора воды на прилегающую территорию.

Местоположение точек сброса воды на рельеф показаны на плане организации рельефа.

Организация и безопасность движения

Регулирование движения транспорта и пешеходов выполняется разметкой и дорожными знаками.

В состав проекта обустройства и обстановки входят: установка дорожных знаков, устройство дорожной разметки, перильных ограждений.

Все материалы и конструкции, применяемые для обустройства, должны иметь сертификат качества и отвечать современным требованиям обеспечения безопасности движения и эстетическому оформлению улиц.

Вертикальная планировка

Проект организации рельефа выполнен вертикальной планировкой, методом



проектных горизонталей сечением через 0.10 м с обеспечением отвода талых и дождевых вод с тротуаров и газонов в сторону основной проезжей части улицы.

Тротуары

Для обеспечения транзитного пропуска пешеходов на проектируемых улицах с двух сторон проезжей части запроектированы тротуары шириной 2,25м. Также проектом предусмотрено устройство технического тротуара шириной 0,8м.

Местоположение транзитных и технических тротуаров назначено с учетом конкретных условий. *При производстве строительных работ допускается корректировка и уточнение расположения на местности в связи с изменениями.*

Велодорожки

Проектом предусмотрено строительство велодорожки шириной 1,5 м с одной стороны проезжей части по улице N = 3. В целях уменьшения конфликтных точек с пешеходным траффиком бело принято решение велодорожку расположить непосредственно по краю границы улицы. Велодорожка отделена от тротуара разделительной полосой из асфальтобетона шириной 0,5 м.

Ремонт смотровых колодцев

Проектом 0.024 Тпредусмотрен ремонт смотровых колодцев, который включает в себя работы по замене люков смотровых колодцев, опорных колец, замена кирпичной кладки, расчистка колодцев от мусора. Работы по ремонту смотровых колодцев отображены в ведомости объемов работ.

Наружное электроосвещение

Проект разработан на основании задания на проектирование выданного ГУ "Отдел строительства г.Караганды" в январе 2018г, технических условий на подключение к сетям электроснабжения №08-1077 выданных ТОО "Городское коммунальное хозяйство города Караганды" от 10.08.18, в соответствии с правилами устройства электроустановок Республики Казахстан (ПУЭ РК), СП РК4.04-104-2013 и СН РК 4.04-04-2013 "Наружное освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов".

В объем проекта входит наружное освещение автодороги, тротуаров и велодорожек в мкр. Юго-Запад г. Караганды.

16



1.2 Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий) Сведения о рельефе, гидрографии и климате

Климатическая характеристика приводится согласно СНиП РК 2.04-01-2001 и данным метеостанции г. Караганда.

Район участка изысканий находится в Карагандинской области и отличается резкой континентальностью, выражающейся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. Внутригодовой ход температуры воздуха характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период, интенсивным нарастанием тепла в короткий весенний сезон и жарой в течении продолжительного лета.

Относительная равнинность рельефа, незащищённость территории от проникновения в её пределы воздушных масс различного происхождения создают благоприятные условия для интенсивной ветровой деятельности. Штилевая погода не характерна для данной области. Ветры отличаются большой повторяемостью и силой. Преобладающее их направление - юго-западное и юго-восточное, особенно в зимний период, летом возрастает повторяемость ветров с северо-востока. Карагандинская область является районом резко недостаточного увлажнения. В течение года осадки распределяются неравномерно. На холодную часть года приходится 25- 30% годовой суммы осадков обычно наблюдается в июле, минимум – феврале, марте.

В распределении снежного покрова по территории наблюдается довольно чётко выраженная зональность, проявляющаяся в закономерном убывании высоты снежного покрова и запасов воды в нём, а также в сокращении продолжительности залегания снежного покрова в направлении с севера на юг.

Температура воздуха

Годовой ход температур характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период, интенсивным нарастанием тепла в короткий весенний сезон и жарой в течение короткого лета.

Таблица 1

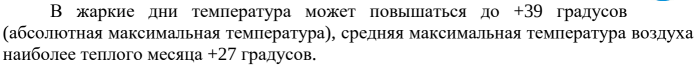
Среднемесячная и годовая температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-14,5	-14,2	-7,7	4,6	12,8	18,4	20,4	17,8	12,0	3,2	-6,3	-12,3	2,9

Климатический подрайон строительства IIIA – СниП РК 2.04-01-2010

Средняя месячная температура самого холодного месяца года - января, составляет -14,5 градусов, а самого теплого - июля, +20,4 градусов тепла.

В отдельные, очень суровые, зимы температура может понижаться до 39 градусов мороза (абсолютный минимум), но вероятность такой температуры не более 5%.



Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки по г. Караганде и Карагандинской области - (-35) градусов с обеспеченностью 0,98 и (-32) градуса с обеспеченностью 0,92, средняя продолжительность отопительного периода 222 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год по г. Караганде и Карагандинской области, равно 299 мм.

По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее количество их выпадает в теплый период года (май-сентябрь) - 195 мм, за холодный - 104 мм.

Согласно СНиП РК 2.04.01-2001 номер района по весу снегового покрова - III. Толщина снежного покрова с 5% вероятностью превышения — 39см.

Ветер

В холодное время года режим ветра складывается, в основном, под влиянием западного отрога сибирского антициклона, ось которого проходит по линии оз. Зайсан-Актюбинск. Эта сплошная полоса высокого давления является ветроразделительной линией. В связи с этим в рассматриваемом районе в холодное время, начиная с октября, преобладают юго-западные ветры. В январе довольно часто наблюдаются также южные и юго-восточные ветры (см. рис.1).

В теплое время года, когда сибирский антициклон ослабевает, режим ветра изменяется. В середине лета преобладают северо-восточные и восточные ветры.

Среднегодовая скорость ветра равна 5,5 м/сек. Количество дней с ветром в году составляет 280 - 300.

Согласно СНиП 2.01.07-85*, Приложение № 5, Карта районирования, Карта 3: - номер района по средней скорости ветра за зимний период - 5; номер района по давлению ветра - IV.

Глубина промерзания грунтов

Нормативная глубина промерзания согласно МСП 5.01-102-2002, п. 12.2.3 и СНиП РК 2.04.01-2001 «Строительная климатология» для г. Караганды и Карагандинской области для глинистых грунтов — 170 см, для песков средней крупности - 223 см.

Средняя глубина проникновения "0" в почву - 193 см.

Следует учитывать, что в местах открытых грунтов или с небольшой высотой снежного покрова, как промерзание, так и проникновение нуля в глубину, при малоснежной суровой зиме, может достигать в суглинках 350 см.

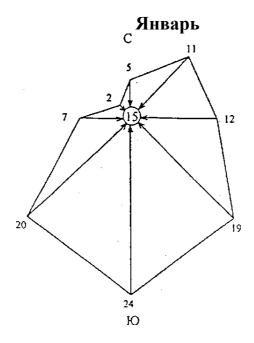
Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в летние месяцы (46-53%), наибольшая - зимой (61-78%).

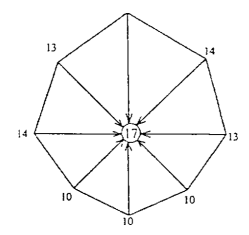
Среднегодовая величина относительной влажности составляет 62%. Наиболее высокий дефицит влажности наблюдается в теплое время с мая по сентябрь.

Роза ветров г. Караганда ГМО Мб / см 5%



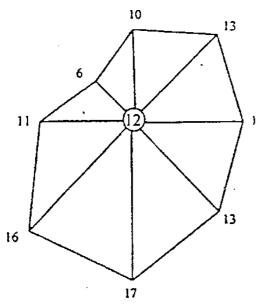


Июль



Год





Опасные атмосферные явления туманы

Туманы

Туманы бывают преимущественно в холодное полугодие. Среднее число их в зимние месяцы 2-8. При туманах обычно наблюдаются изморозь и гололед.

Метели

Характерной особенностью зимних месяцев являются метели. Метели наблюдаются довольно часто и бывают продолжительными, иногда при сильных ветрах и низкой температуре воздуха. Число дней с метелями составляет в среднем 30-40. В зимы с наибольшим проявлением метелевой деятельности число дней с метелью увеличивается в 1,5-2 раза, и в некоторые годы в отдельные зимние месяцы число их достигает 20-25.

Пыльные бури

В теплый период года в сухую погоду, а иногда и зимой при отсутствии снежного покрова, при сильном ветре наблюдаются пыльные бури.

Таблица 2

Среднее число дней с пыльной бурей

IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Год
1,2	3,6	3,9	2,8	1,8	0,8	1,1	0,04	16,7

В отдельные годы число дней с пыльной бурей увеличиваются в 2-3 раза. Вместе с тем бывают годы, когда пыльные бури почти не наблюдаются.

Суховеи

Интенсивность суховеев зависит от определенного сочетания дефицита влажности и скорости ветра.

Таблица № 3

IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1,4	9,0	14,6	16,9	13,9	8,4	13



Грозы и град

Среднее число дней с грозами достигает 25. Грозовая активность наиболее ярко проявляется в летние месяцы с максимумом в июле (7-9 дней). Град выпадает сравнительно редко 1-3 дня за лето. В отдельные годы может быть 5-8 дней с градом.

Рельеф

Тип рельефа денудационный. Поверхность участка изысканий слабопересечённая, абсолютные отметки изменяются в пределах 574,97-584,94м.

Гидрогеологические условия трассы

На участке изысканий грунтовые воды вскрыты на глубине 2,5м, установившийся уровень грунтовых вод на глубине 2,0м.

По химическому составу грунтовые воды обладают слабой сульфатной агрессивностью к бетонам марки W8 на обычном портландцементе и не агрессивны к бетонам на сульфатостойких цементах.

Геологическое строение трассы

На основании полевого визуального описания выработок и данным лабораторных испытаний грунтов установлено, что до глубины 3,0-4,0 м в геологическом строении участка изысканий принимают участие:

- 1. Аллювиальные отложения средне–верхне четвертичного возраста alQII-III
- 2.Элювиальные образования по породам среднеюрского возраста е(J2).

По полевому описанию:

- 1.Аллювиальные отложения средне—верхне четвертичного возраста alQII-III представлены суглинками коричневыми твёрдыми, вскрытая мощность 0,8-1,8м. суглинками коричневыми тугопластичными, с линзами песка мелкого водонасыщенного мощностью 1-3см. Вскрытая мощность 2,0м.
- 2.Элювиальные образования (кора выветривания) по породам среднеюрского возраста e(J2), представлены глинами серого цвета твёрдыми, плотными с карманами» песка мелкого. Вскрытая мощность 2,2-3,0м.

Свойства грунтов

На основании полевого визуального описания грунтов, подтвержденного результатами лабораторных исследований, выделено три инженерно-геологических элемента, слагающие участок изысканий.

Для выделенных инженерно-геологических элементов приводятся частные значения показателей физико-механических свойств, данные сдвиговых и компрессионных испытаний лабораторными методами, вычисления нормативных и расчетных характеристик грунтов.

Засоленность и агрессивность грунтов

По суммарному содержанию воднорастворимых солей, согласно требованиям ГОСТ 25100-95, грунты, слагающие участок изысканий, относятся к незасоленным.

Степень агрессивности грунтов элементов №1 (таблица № 4 СНиПа РК2.01-19-2004г) по отношению к бетонам марки W6, W8 по водонепроницаемости на портландцементе - слабая, на сульфатостойких цементах — не агрессивны, по отношению к железобетонным конструкциям -средняя.

Степень агрессивности грунтов элементов №2 (таблица № 4 СНиПа РК2.01-19-2004г) по отношению к бетонам марки W8 по водонепроницаемости на портландцементе — слабая, на сульфатостойких цементах — не агрессивны, по отношению к железобетонным конструкциям — слабая и средняя.

Степень коррозионной агрессивности грунтов (ГОСТ 9.602-89, таблицы 1,2,4) по отношению к стальным конструкциям - средняя, к свинцовой и алюминиевойоболочкам кабеля - средняя и высокая.

1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности

Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) ландшафты;
- 4) земли и почвенный покров;
- 5) растительный мир;
- б) животный мир;
- 7) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 8) биоразнообразие;
- 9) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны бытьне ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него.

Детализированная информация представлена об изминенях состояния окружающей среды представлена в разделах 1.8, 1.9.

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

Согласно Земельно-кадастрового плана земельного участка целевое назначение земельного участка: Строительство внутриквартальной инфраструктуры к жилым домам. Кадастровые номера участков: 09-142-066-482; 09-142-132-156; 09-142-066-

485; 09-142-066-486; 09-142-066-487; 09-142-066-483; 09-142-066-481; 09-142-066-480. Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).

1.5 Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду, сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

В настоящем проекте предусматривается строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад г. Караганда».

1.8 Информация об ожидаемых, 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 воду, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия

В данном проекте производится расчет и устанавливаются нормативы на период строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад г. Караганда.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на период строительства работа котла для подогрева битума, работа компрессора и электростанции, земляные работы, завоз сыпучих материалов, применение сварочного аппарата, лакокрасочные работы, покрытие битумом, бурение, медницкие работы, работа спецтехники.

Для подогрева битума используются битумные 400л,800л и 1000 л. В качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 0,10251 тонн. Выброс загрязняющих веществ происходит через дымовую трубу (источник №0001). Время работы битумоплавильной установки 214,714 часа. Расход битума составит 0,3050852 тонны. Загрязняющими веществами при подогреве битума и работе котла являются азота диоксид, азот окисд, углерод оксид, взвешенные частицы, алканы С12-19.

Планируется применение электростанции передвижной. Выброс загрязняющих веществ происходит через выхлопную трубу (источник №0002), время работы

составляет 120,39 ч/год. При работе ДЭС в атмосферу выделяются аота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, алканы С12-19.

Планируется применение компрессора. Выброс загрязняющих веществ происходит через выхлопную трубу (источник №0003), время работы составляет 306,261 ч/год. При работе ия компрессора в атмосферу выделяются аота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, алканы С12-19.

Планируется применение агрегата сварочного передвижного с номинальным сварочным током 250-400 A, с дизельным двигателем (источник №0004), время работы которого составляет 121,815 ч/год. Расход топлива составит 4,4 кг/час. Общий расход топлива за время СМР будет составлять 0,2162 тонн. При работе агрегата в атмосферу выделяются аота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, керосин.

Снятие ПРС в количестве 46366тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). При переработке ПРС (источник №6001) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния).

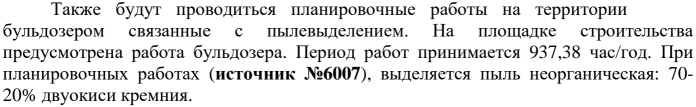
Изъятый ПРС хранится на открытой площадке, высотой 2 метра, шириной 5метра, длиной 5 метров. Общий проход ПРС составляет 46336 тонн При статическом хранении ПРС в атмосферу неорганизованно (источник №6002) выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния).

Засыпка ПРС будет проводиться механизированным способом. Общий проход ПРС составляет 46336 тонн. Время работы экскаваторов 8 часов в день, производительность одного автопогрузчика 60 тонн в час. При переработке ПРС (источник №6003) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния).

Разработка грунта в количестве 150954,33 тонны будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). При переработке грунта (источник №6004) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния).

Изъятый грунт хранится на открытой площадке, высотой 2 метра, шириной 5 метра, длиной 5 метров. Общий проход грунта составляет 25061,46 тонн. Часть грунта вывозится. При статическом хранении грунта в атмосферу неорганизованно (источник №6005) выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния).

Траншеи и котлованы. Засыпка грунта (планировка территории и засыпка грунта) будет проводиться автопогрузчиками (бульдозером). Общий проход грунта составляет 25061,46 тонн. Время работы экскаваторов 8 часов в день, производительность одного автопогрузчика 60 тонн в час. При переработке грунта (источник №6006) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния).



Согласно сметной документации остаток непригодного грунта (125892,87тонн) вывозится на договорной основе спецорганизацией.

Предусмотрен завоз растительной земли для озеленения территории, в количестве 493,24 тонны. Загрязняющие вещества выделяются при погрузо – разгрузочных работах (источник №6008). Хранение ПРС не предусмотрено. При разгрузке ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния).

Предусмотрен завоз сыпучих материалов: щебень фракции до 20мм , в количестве 8942,9 тонн, фракции от 20мм и более -28116,7 тонн. Загрязняющие вещества выделяются при погрузо - разгрузочных работах . Хранение - не предусмотрено. При разгрузке строительных материалов в атмосферу неорганизованно (источник № 6009). выделяется пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния).

Проектом предусматривается завоз песка в количестве 15448,44437 м3, согласно Приложению №11, п. 2.5 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100 –п, для песка на складах при влажности 3% и более — выбросы не рассчитываются.

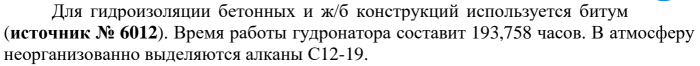
На территорию строительства завозятся сухие строительные смеси в мешках такие как: известь комовая -0.01827344 т, известь хлорная -0.003712. При расстраивании сухих строительных смесей (источник N_2 6010) в атмосферу неорганизованно выделяются кальций дигидроксид, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

С целью снижения запыленности атмосферного воздуха, при перевозке строительных материалов, грузовой автотранспорт перекрыт брезентом.

Предусматриваются сварочные работы. При электросварке используются электроды марки:

- Э42 (для расчета принимается аналог АНО-6), расход электродов 596,59кг;
- -Э42A (для расчета принимается аналог УОНИ-13/45), расход электродов 36.704 кг;
 - -также используется сварочная проволока, в количестве 112,35кг;
- -газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси, в количестве 64,75 кг, время работы газовой сварки составит 22,55 часов;

При сварочных работах (**источник** № 6011) в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.



Предусматриваются медницкие работы (**источник №6013**). Расход оловянносвинцовых припоев ПОС 30 - 0,018225 тонн. В атмосферу не организованно выделяются олова оксид, свинец и его неорганические соединения.

Предусматривается применение ЛКМ:

- Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-0119-0,0327015 тонн.
- Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью XB-124 в количестве 0,0094578 тонн. $\Pi\Phi$ -115 0,005195 тонны. -Покрытие лаком БТ123—принимаем аналог для расчета БТ-577, в количестве- 0,054447 тонн.
- -Предусматривается применение растворителей: Уайт-спирит и бензинрастворителя (аналог Уайт-спирит), общее количество растворителя = 0,0512424 тонн.

При применении ЛКМ в атмосферу неорганизованно выделяется ацетон, бутилацетат, этилцеллозольв, диметилбензол, метилбензол, уайт-спирит (источник №6014).

Предусмотрено применение станков и машин по обработке изделий, таких как:

- машины шлифовальные, время работы 136,56ч/год;
- пила дисковая, время работы 30,4ч/год;
- станки для резки арматуры, время работы 144,7ч/год;
- дрель, время работы 46,089ч/год;
- перфоратор, время работы 35,52ч/год;

В атмосферу неорганизованно (**источник** №6015) выделяются пыль абразивная, взвешенные частицы.

Планируется проведение буровых работ (**источник № 6016**). Общее время выполнения буровых работ составляет 85,59 ч/год. При бурении неорганизованным образом выделяются пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния.

Предусматривается укладка асфальта (**источник №6017**). Время работы асфальтоукладчика 66,8 ч/год. Количество асфальтовой смеси 12406,1265тонн. При укладке асфальта выделяются алканы C12-19.

Время работы строительной техники 4756,084 часа в год. При работе техники (источник №6018) происходит пыление и в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния.

Применяемая строительная техника: автосамосвалы, катки, краны, экскаваторы, бульдозеры, тракторы и т.д (источник №6019). В атмосферу не организованно выделяется азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Группы суммации представлены в таблицы 1.8.1.

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников выделения и выбрасываемых в атмосферу, представлен в таблице 1.8.2.

26



Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 1.8.3.

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение представлены в таблице 1.8.4.

Предложения по нормативам выбросов на момент строительно-монтажных работ приведены в таблице 1.8.5.

Скорость ветра в расчетных формулах принята согласно СП РК 2.04-01-2017.

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш.

Таблица 1.8.1

Таблица групп суммаций на существующее положение

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда

		1
Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ции	вещества	
1	2	3
07(31)	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
35(27)	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
41(35)	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
59(71)	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
	0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)
Пыли	2902	Взвешенные частицы (116)
	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в
		%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного
		производства - глина, глинистый сланец, доменный
		шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
		казахстанских месторождений) (494)
	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Примечание: В колонке 1 указан порядковый номер группы суммации по Приложению 1 к СП, утвержденным Постановлением Правительства РК от 25.01.2012 №168. После него в круглых скобках указывается служебный код групп суммаций, использовавшийся в предыдущих сборках ПК ЭРА.

27

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период проведения работ без учета выбросов ЗВ от спецтехники

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда

	андинская область, строительство в			0177111772	with ion o o		*	•	
Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	-	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо			0.04		3	0.0416	0.009322	0.23305
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в		0.01	0.001		2	0.00481	0.0010658	1.0658
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
	(327)								
0168	Олово оксид /в пересчете на			0.02		3	0.0000033	0.00000002376	0.00000119
	олово/ (Олово (II) оксид) (446)								
0184	Свинец и его неорганические		0.001	0.0003		1	0.0000075	0.00000054	0.00018
	соединения /в пересчете на								
	свинец/ (513)								
	Кальций дигидроксид (Гашеная		0.03	0.01		3	0.000566	0.000003466	0.0003466
	известь, Пушонка) (304)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.342214	1.47341124	36.835281
	диоксид) (4)								
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0556042		3.97548333
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.0720825	0.12828663	2.5657326
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.106667	0.192703	3.85406
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.556957	1.295037	0.431679
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.000417	0.00002753	0.005506
	/в пересчете на фтор/ (617)								
0344	Фториды неорганические плохо		0.2	0.03		2	0.001833	0.0001211	0.00403667
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (Фториды								
	неорганические плохо растворимые								
0.61.5	/в пересчете на фтор/) (615)						0.650	0.00004	0 1010
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.653	0.03624	0.1812
	изомеров) (203)		0.5				0.0305	0.001503	0 00063033
	Метилбензол (349)		0.6	0 000001		3	0.2325		0.00263833
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.1	0.000001		1	0.000001556		
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты		0.1			4	0.045	0.0003064	0.003064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	бутиловый эфир) (110)								
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.0975	0.000664	0.00189714
2732	Керосин (654*)				1.2		0.1083	0.0040872	0.003406
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		1.39	0.06697	0.06697
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.6456846	0.89196344	0.89196344
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.004	0.0113034	0.075356
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	7.378528	14.077603354	140.776034
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,				0.04		0.0026	0.00639	0.15975
	Монокорунд) (1027*)								
	всего:						11.739875656	18.4356206578	194.153435

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

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



ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев H.Ш. Таблица 1.8.2.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период проведения работ с учетом выбросов ЗВ от спецтехники

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	M/ЭHK
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо			0.04		3	0.0416	0.009322	0.23305
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в		0.01	0.001		2	0.00481	0.0010658	1.0658
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
	(327)								
	Олово оксид /в пересчете на			0.02		3	0.0000033	0.00000002376	0.00000119
	олово/ (Олово (II) оксид) (446)								
0184	Свинец и его неорганические		0.001	0.0003		1	0.0000075	0.00000054	0.00018
	соединения /в пересчете на								
	свинец/ (513)								
	Кальций дигидроксид (Гашеная		0.03	0.01		3	0.000566	0.000003466	0.0003466
	известь, Пушонка) (304)								
	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.359274	1.50824324	37.706081
	диоксид) (4)								
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.0583762		4.06983667
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.0749095	0.13325543	2.6651086
	583)								
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.109792	0.198898	3.97796
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)		_	_		_			
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.599847	1.378567	0.45952233
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.000417	0.00002753	0.005506
0044	/в пересчете на фтор/ (617)		0.0	0.00			0 001000	0 0001011	0 0040066
	Фториды неорганические плохо		0.2	0.03		2	0.001833	0.0001211	0.00403667
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (Фториды								
	неорганические плохо растворимые								
	/в пересчете на фтор/) (615)					2	0.653	0.03604	0 1010
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.653	0.03624	0.1812
	изомеров) (203)								

Фирма	«BIOTECHNOLOGY» ИП Тюлюбае	

0621 Метилбензол (349)	0.6		3	0.2325	0.001583	0.00263833
0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001	1	0.000001556	0.00000302	3.02
1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.1		4	0.045	0.0003064	0.003064



ЭРА ${\bf v}3.0$ ИП Тюлюбаев Н.Ш. Таблица 1.8.2.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда нор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	бутиловый эфир) (110)								
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.0975	0.000664	0.00189714
2732	Керосин (654*)				1.2		0.11616	0.0197672	0.01647267
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		1.39	0.06697	0.06697
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.6456846	0.89196344	0.89196344
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.004	0.0113034	0.075356
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	7.378528	14.077603354	140.776034
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	Пыль абразивная (Корунд белый,				0.04		0.0026	0.00639	0.15975
	Монокорунд) (1027*)								
	всего:						11.816409656	18.5864876578	195.382775

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

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

Фирма «BIOTECHNOLOGY» ИП Тюлюбає

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норма

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда нор

								1 0	V 1							
		Источник выделе		Число	Наимено		Номер		Диа-	Параме	тры газовозд	ц.смеси	Ко	ординать	источник	a
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника	выброса	источ	та	метр		коде из трубь	-	на карте-схеме, м			
изв	Цех			рабо-	вредных	веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли	ты			выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го кон	нца лин.
TBO			чест	В			COB	выбро					/1-го кон	нца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году				COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра г	ілощад-	площад	цного
			шт.					М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	очника	источ	ника
										M/C		οС				
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Битумоплавильна	1	214.7	Труба		0001	3	0.1	3.39	0.0266251		250	250		
		я установка														
001		Электростанция	1	120.3	Выхлопная	труба	0002	3	0.15	0.01	0.0002233		340	340		
		передвижная														

Фирма «BIOTECHNOLOGY» ИП Тюлюбає

Таблица 1.8.3.

тивов допустимых выбросов на 2022 год

Наименование газоочистных	Вещество по кото-		Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс за	агрязняющего	вещества	
установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо-	-	ще-	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0301	 Азота (IV) диоксид (0.000264	9.915	0.0002082	2022
					Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000429	1.611	0.00003384	2022
				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000325	1.221	0.00002563	2022
				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000764	28.695	0.000603	2022
				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001807	67.868	0.001425	2022
				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.0003946	14.821	0.000305	2022
				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06867	307523.511	1.4448	2022
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.011158	49968.652	0.23478	2022
				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00583	26108.374	0.126	2022
				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (0.00917	41065.831	0.189	2022

		Фирма «BIOTECHNO	LOGY» ИП	Гюлюбае	GY.	
	0337	IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.06	268696.820	1.26	2022

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норма

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда

		miekan oomaeib,			во внутриквартальн					го-запад г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Работа компрессора с ДВС	1	306.2	Выхлопная труба	0003	3	0.15	0.01	0.0002233		330	330		
001		Агрегат сварочный с дизельным двигателем	1	121.8	Выхлопная труба	0004	2	0.1	1.99	0.0156295		320	320		

Фирма «BIOTECHNOLOGY» ИП Тюлюбає

Таблица 1.8.3.

тивов допустимых выбросов на 2022 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0.000	газ) (584)	0.000000	0 111	0.00000000	0000
				0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000001	0.448	0.00000294	2022
				2754	Бензпирен) (54) Алканы С12-19 /в	0.03	134348.410	0 63	2022
				2751	пересчете на С/ (0.05	131310.110	0.03	2022
					Углеводороды				
					предельные С12-С19 (в				
					пересчете на С);				
					Растворитель РПК-				
				0201	265Π) (10)	0 157013	702140 021	0 004	2022
				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.157013	703148.231	0.024	2022
				0304	Азот (II) оксид (0.025515	114263.323	0.003	2022
					Азота оксид) (б)				
				0328	Углерод (Сажа,	0.01022	45768.025	0.00015	2022
					Углерод черный) (583)				
				0330	Сера диоксид (0.024533	109865.652	0.000375	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
				0337	Углерод оксид (Окись	0.12676	567666.816	0.0195	2022
					углерода, Угарный				
					газ) (584)				
				0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000003	1.343	0.0000004	2022
				0754	Бензпирен) (54)	0 05000	065515 041	0 0000	0000
				2/54	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (0.05929	265517.241	0.0009	2022
					Иересчете на С/ (Углеводороды				
					предельные С12-С19 (в				
					пересчете на С);				
					Растворитель РПК-				
					265Π) (10)				
				0301	Азота (IV) диоксид (0.1156	7396.270	0.004359	2022
				0304	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (0.01878	1201.574	0.000708	2022
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01078	1201.374	0.000708	2022
				0328	Углерод (Сажа,	0.056	3582.968	0.002111	2022
					Углерод черный) (583)				

Φ	Рирма «BIOTECHNOL	OGY» ИП Т	Гюлюбае ВІОТЕСНІОІ.	• OGY	
Анг	ра диоксид (гидрид сернистый, рнистый газ, Сера () оксид) (516)	0.0722	4619.470	0.002725 202	22

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норма

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда

	тапд	MHCKAN OOMACIB,	Строи	TCJIBCI	во внутриквартальн	ои инф	растру	ктуры		TO Sanad I.	караган	да			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Снятие ПРС	1		Поверхность пыления	6001	2					10	10	2	2
001		Статическое хранение ПРС	1	5760	Поверхность пыления	6002	2					20	20	5	5
001		Обратная засыпка ПРС	1	580	Поверхность пыления	6003	2					30	30	2	2

Таблица 1.8.3.

тивов допустимых выбросов на 2022 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.361	23097.348	0.013624	2022
				0703	газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000001156	0.074	0.00000004	2022
					Керосин (654*)	0.1083	6929.204	0.0040872	
				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	1.09		1.95	2022
					казахстанских месторождений) (494)				
				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.01015		0.1804	2022
					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	1.09		1.95	2022

Фирма «BIOTECHNOLOGY» ИП Тюлюбає	
клинкер, зола, кремнезем, зола углей	
кремнезем, зола углей	
казахстанских	
месторождений) (494)	

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норма

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда нор

1	2	3	4	5	во внутриквартальн 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Экскавация грунта	1	943		6004	2						40		2
001		Статическое хранение грунта	1		Поверхность пыления	6005	2					50	50	5	5
001		Обратная засыпка грунта	1		Пыление при засыпке	6006	2					300	300	2	2
001		Планировка территории	1		Поверхность пыления	6007	2					60	60	2	2

Таблица 1.8.3.

тивов допустимых выбросов на 2022 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				2908	Пыль неорганическая,	2.18		7.175	2022
					содержащая двуокись				
					кремния в %: 70-20 (
					шамот, цемент, пыль				
					цементного производства - глина,				
					производства - глина, глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола,				
					кремнезем, зола углей				
					казахстанских				
					месторождений) (494)				
				2908	Пыль неорганическая,	0.01015		0.0902	2022
					содержащая двуокись				
					кремния в %: 70-20 (
					шамот, цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола,				
					кремнезем, зола углей				
					казахстанских				
				2000	месторождений) (494) Пыль неорганическая,	1.09		1.052	2022
				2900	содержащая двускись	1.09		1.052	2022
					кремния в %: 70-20 (
					шамот, цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола,				
					кремнезем, зола углей				
					казахстанских				
					месторождений) (494)				
				2908	Пыль неорганическая,	0.25		0.8433	2022
					содержащая двуокись				

Фирма «BIOTECHNOLOGY» ИП Тюлюбае
кремния в %: 70-20 (
шамот, цемент, пыль
цементного
производства - глина,

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норма

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда

					во внутриквартальн Г					го-запад г.			1.4	1.5	1.6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		Завоз ПРС	1	12	Поверхность пыления	6008	2					70	70	2	2
003		Завоз сыпучих материалов	1	927	Пыление при пересыпке	6009	2					80	80	2	2
001		Завоз сухих строительных смесей Сварочные работы	1		Пыление при пересыпке Сварочные работы	6010	2					310 110	310	1	

Таблица 1.8.3.

тивов допустимых выбросов на 2022 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				2908	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.544		0.02016	2022
				2908	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.245		0.406812	2022
				0214	месторождений) (494) Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.000566		0.000003466	2022
				0123	железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0416		0.009322	2022

	Фирма «BIOTECHNO	LOGY» ИП Тюл	июбае вотесновогу.
	0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00481	0.0010658 2022

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норма

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда

кара		MHCKAR OUNACTB,			во внутриквартальн	ои инц					караган				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								Y .			1				
001		Гидроизоляция	1	193.7	Гидроизоляционные работы	6012	2					120	120	1	1

Таблица 1.8.3.

тивов допустимых выбросов на 2022 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0301	Азота (IV) диоксид (0.000667		0.00004404	2022
					Азота диоксид) (4)				
				0304	Азот (II) оксид (0.0001083		0.00000716	2022
					Азота оксид) (б)				
				0337	Углерод оксид (Окись	0.00739		0.000488	2022
					углерода, Угарный				
					газ) (584)				
				0342	Фтористые	0.000417		0.00002753	2022
					газообразные				
					соединения /в				
					пересчете на фтор/ (
				0244	617)	0.001833		0.0001211	2022
				0344	Фториды	0.001833		0.0001211	2022
					неорганические плохо растворимые - (
					растворимые - (алюминия фторид,				
					кальция фторид,				
					натрия				
					гексафторалюминат) (
					Фториды				
					неорганические плохо				
					растворимые /в				
					пересчете на фтор/) (
					615)				
				2908	Пыль неорганическая,	0.000778		0.0000514	2022
					содержащая двуокись				
					кремния в %: 70-20 (
					шамот, цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола,				
					кремнезем, зола углей				
					казахстанских				
				0754	месторождений) (494)	0.070		0 102005	2022
					Алканы С12-19 /в	0.278		0.193905	2022
1					пересчете на С/ (ļ			

Фирма «BIOTECHNOLOGY» ИП Тюлюбае	
Углеводороды	
предельные С12-С19 (в	
пересчете на С);	
Растворитель РПК-	

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норма

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Медницкие работы	1	2	Медницкие работы	6013	2					130	130	1	1
001		Покрасочные работы	1	50	Применение ЛКМ	6014	2					170	170	1	1
001		Обработка металла	1	35.52	Работа станков	6015	2					180	180	1	1
001		Буровые работы	1	85.59	Буровые работы	6016	2					200	200	1	1
001		Укладка асфальта	1	66.8	Укладка асфальта	6017	2					230	230	1	1

Таблица 1.8.3.

тивов допустимых выбросов на 2022 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0168	265П) (10) Олово оксид /в пересчете на олово/ (0.0000033		0.0000000238	2022
				0184	Олово (II) оксид) (446) Свинец и его неорганические соединения /в	0.0000075		0.000000054	2022
				0616	пересчете на свинец/ (513) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.653		0.03624	2022
					Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.2325 0.045		0.001583 0.0003064	
				1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0975		0.000664	2022
					Уайт-спирит (1294*) Взвешенные частицы (116)	1.39 0.004		0.06697 0.0113034	
				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026		0.00639	2022
				2908	монокорунд) (1027°) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.86		0.265	2022
					шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,				
					доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
				2754	месторождении, (494) Алканы С12-19 /в	0.278		0.06685344	2022

Фирма «BIOTECHNOLOGY»	ИП Тюлюбае	
пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);		

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норма

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Работа техники по территории	1		Пыление при работе техники	6018	3					270	270	2	2
001		Работа спецтехники	1		Автотранспортные работы	6019	3					190	190	1	1

Таблица 1.8.3.

тивов допустимых выбросов на 2022 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					Растворитель РПК- 265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.00845		0.144679954	2022
					производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских				
				0301	месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01706		0.034832	2022
					Азота дискемд/ (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002772		0.0056612	2022
				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.002827		0.0049688	2022
				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.003125		0.006195	2022
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.04289		0.08353	2022
				2732	Керосин (654*)	0.00786		0.01568	2022

ЭРА v3.0 ИП Тюлюбаев Н.Ш. Таблица 1.8.

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Карагандинская область, Строительство внутриквартальной инфраструктуры мкр Юго-Запад г. Караганда

rapara	inginional conacts, espenienzesze znyspinizap	I GUIDII OII	фраструкту	par rang for	o canag r. nap	ar anga		
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.		ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	кин
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		0.0416	2	0.104	Да
	триоксид, Железа оксид) /в пересчете на							
	железо/ (274)							
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.01	0.001		0.00481	2	0.481	Да
	марганца (IV) оксид/ (327)							
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово		0.02		0.0000033	2	0.0000165	Нет
	(II) оксид) (446)							
	Кальций дигидроксид (Гашеная известь,	0.03	0.01		0.000566	2	0.0189	Нет
	Пушонка) (304)							
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4			0.0583762		0.1459	1 1-
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0749095		0.4994	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.599847	2.39	0.120	Да
	ras) (584)							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.2			0.653	2	3.265	Да
	(203)							
	Метилбензол (349)	0.6			0.2325		0.3875	, ,
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.000001556		0.1556	
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый	0.1			0.045	2	0.450	Да
	эфир) (110)					_		
	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			0.0975		0.2786	
	Керосин (654*)			1.2			0.0968	
	Уайт-спирит (1294*)	_		1	1.39		1.390	
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1			0.6456846	2.14	0.6457	Да
	Углеводороды предельные C12-C19 (в							
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (
	10)							
	Взвешенные частицы (116)	0.5			0.004		0.008	l I
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		7.378528	2	24.5951	Да
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							

	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,			0.04	0.0026	2	0.065	Her
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Монокорунд) (1027*)							
	Вещества, обла	дающие эфф	ектом сумм	арного вре,	дного воздейсті	вия		
0184	Свинец и его неорганические соединения /в	0.001	0.0003		0.0000075	2	0.0075	Нет
	пересчете на свинец/ (513)							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.359274	2.68	1.7964	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.109792	2.34	0.2196	Да
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.000417	2	0.0209	Нет
	пересчете на фтор/ (617)							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.2	0.03		0.001833	2	0.0092	Нет
	– (алюминия фторид, кальция фторид,							
	натрия гексафторалюминат) (Фториды							
	неорганические плохо растворимые /в							
	пересчете на фтор/) (615)							

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с

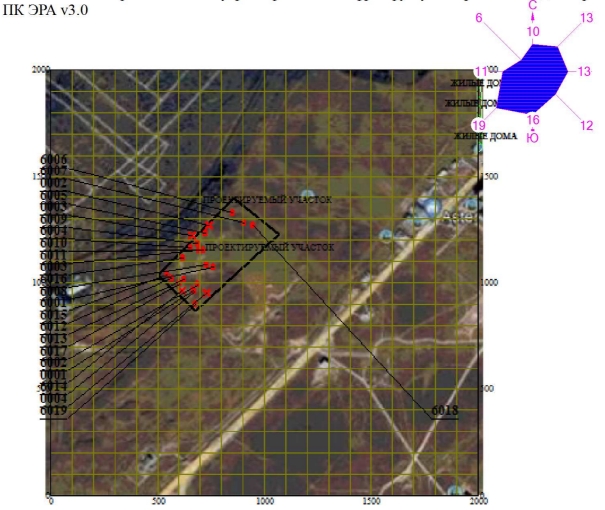
2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

57

Ситуационная карта-схема с нанесенными источниками загрязнения

Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага







ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТА ЭМИССИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Источник загрязнения N 0001, Труба Источник выделения N 0001 01, Битумоплавильная установка

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008 \, №100$ -п
- 2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.б. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка Время работы оборудования, ч/год, $_T_=214.71$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Об'ем производства битума, т/год, MY = 0.3050852 Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $_M_=(1\cdot MY)/1000=(1\cdot 0.3050852)/1000=0.000305$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=_M_\cdot 10^6/(_T_\cdot 3600)=0.000305\cdot 10^6/(214.71\cdot 3600)=0.0003946$

Итого:

111010.			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0003946	0.000305
	предельные С12-С19 (в пересчете на С);		
	Растворитель РПК-265П) (10)		

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 производительностью до 30 т/час

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

Расход топлива, т/год, BT = 0.10251

Расход топлива, г/с, BG = 0.13

Марка топлива, M = Дизельное топливо

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

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

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

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

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

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



РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кBт, QN = 20

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 20

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), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0594 \cdot (20/20)^{0.25} = 0.0594$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (I-B) = 0.001 \cdot 0.10251 \cdot 42.75 \cdot 0.0594 \cdot (1-0) = 0.0002603$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.13 \cdot 42.75 \cdot 0.0594 \cdot (1-0) = 0.00033$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.0002603 = 0.0002082$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_ = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.00033 = 0.000264$

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.0002603=0.00003384$ Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.00033=0.0000429$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

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

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

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), H2S = 0

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO$

 $0.10251 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.10251 = 0.000603$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_G_=0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 0.13 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.13 = 0.000764$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

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

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.65

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 0.10251 \cdot$

 $13.9 \cdot (1-0 / 100) = 0.001425$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 0.13 \cdot 13.9 \cdot (1-0/100) = 0.001807$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

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

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Коэффициент(табл. 2.1), F = 0.01

Тип топки: Камерная топка

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $_M_ = BT \cdot AR \cdot F = 0.10251 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.00002563$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $_G_ = BG \cdot A1R \cdot F = 0.13 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.0000325$

Итого:

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000264	0.0002082
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000429	0.00003384
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000325	0.00002563
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.000764	0.000603
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001807	0.001425
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0003946	0.000305
	предельные С12-С19 (в пересчете на С);		
	Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения N 0002, Труба Источник выделения N 01,Электростанция(ДЭС)

Список литературы:

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

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.42

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{j} , кВт, 30

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_{2} , г/кBт*ч, 8000

Температура отработавших газов T_{o2} , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{\boldsymbol{n}_2}$, кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{3} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 8000 * 1 = 0.06976$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{a_2} , кг/м³:

$$\gamma_{02} = 1.31/(1 + T_{02}/273) = 1.31/(1 + 274/273) = 0.653802559$$
 (A.5)

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

Объемный расход отработавших газов Q_{o2} , м³/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} \ / \ \gamma_{oz} = 0.06976 \ / \ 0.653802559 = 0.106698879 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	$1.3*10^{-5}$

Таблица значений выбросов

 q_{2i} г/кг.топл. стационарной дизельной установки

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5*10 ⁻⁵

Расчет максимального из разовых выброса

 M_i , Γ/c :

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

Расчет валового выброса $W_{\pmb{i}}$, т/год:

$$W_i = q_{9i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

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

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

$$M_i = (e_{Mi} * P_9 / 3600) * 0.8 = (10.3 * 30 / 3600) * 0.8 = 0.06867$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.8 = (43 * 0.42 / 1000) * 0.8 = 1.4448$$

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

$$M_{i} = (e_{Mi} * P_{3} / 3600) * 0.13 = (10.3 * 30 / 3600) * 0.13 = 0.011158$$

$$W_{i} = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.13 = (43 * 0.42 / 1000) * 0.13 = 0.23478$$

Примесь:0328 Углерод (Сажа)

$$M_i = e_{Mi} * P_g / 3600 = 0.7 * 30/3600 = 0.00583$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 3 * 0.42 / 1000 = 0.126$$

Примесь:0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

$$M_i = e_{Mi} * P_g / 3600 = 1.1 * 30 / 3600 = 0.00917$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 4.5 * 0.42 / 1000 = 0.189$$

Примесь: 0337 Углерод оксид

$$M_i = e_{Mi} * P_{9} / 3600 = 7.2 * 30 / 3600 = 0.06$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 30 * 0.42 / 1000 = 1.26$$

Примесь:0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

$$M_{i} = e_{Mi} * P_{3} / 3600 = 0.000013 * 30 / 3600 = 0.0000001$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.00007 * 0.42/1000 = 0.00000294$$

Примесь: 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на суммарный органический углерод/

$$M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 3.6 * 30 / 3600 = 0.03$$



$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 15 * 0.$$

42/1000 = 0.63

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азот (IV) оксид	0.06867	1.4448	0	0.06867	1.4448
	(Азота диоксид)					
0304	Азот (II)	0.011158	0.23478	0	0.011158	0.23478
	оксид(Азота оксид)					
0328	Углерод (Сажа)	0.00583	0.126	0	0.00583	0.126
0330	Сера диоксид	0.00917	0.189	0	0.00917	0.189
	(Ангидрид					
	сернистый)					
0337	Углерод оксид	0.06	1.26	0	0.06	1.26
0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000001	0.00000294	0	0.0000001	0.00000294
	Бензпирен)					
2754	Алканы С12-19 /в	0.03	0.63	0	0.03	0.63
	пересчете на					
	суммарный					
	органический					
	углерод/					

Источник загрязнения N 0003, Труба Источник выделения N 01, Компрессор

Список литературы:

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

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год ${\it B}_{200}$, т, 0.75

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_2 , кВт, 73.6

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_3 , г/кВт * ч, 100

Температура отработавших газов T_{a2} , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{\boldsymbol{o}_2}$, кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{3} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 100 * 73.6 = 0.0641792$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{02} , кг/м 3 :



$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559$$
 (A.5)

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

Объемный расход отработавших газов Q_{n_2} , м³/с:

$$Q_{02} = G_{02} / \gamma_{02} = 0.0641792 / 0.653802559 = 0.098162968$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

ремонта

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

Таблица значений выбросов

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

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

Расчет максимального из разовых выброса

 M_i , Γ/c :

$$M_i = e_{Mi} * P_{9} / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

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

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

Примесь:0337 Углерод оксид

$$M_{\hat{i}} = e_{M\hat{i}} * P_{\Im} / 3600 = 6.2 * 73.6 / 3600 = 0.12676$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 26 * 0.75 / 1000 = 0.0195$$

Примесь:0301 Азом(IV) оксид (Азота диоксид)
$$M_{i} = (e_{Mi} * P_{j} / 3600) * 0.8 = (9.6 * 73.6 / 3600) * 0.8 = 0.157013$$

$$W_{i} = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.8 = (40 * 0.75 / 1000) * 0.8 = 0.024$$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-C19 М</u> $_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 2.9 * 73.6 / 3600 = 0.05929$

$$W_{i} = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 12 * 0.75 / 1000 = 0.009$$

$$\frac{\textit{Примесь:0328 Углерод черный (Сажа)}}{\textit{M}_{i} = \textit{e}_{\textit{Mi}} * \textit{P}_{\textit{3}} / 3600 = 0.5 * 73.6 / 3600 = 0.01022}$$

$$W_{i} = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 2 * 0.075 / 1000 = 0.00015$$

Примесь:0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

$$M_i = e_{Mi} * P_{\beta} / 3600 = 1.2 * 73.6 / 3600 = 0.024533$$

$$W_{i} = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 5 * 0.075 / 1000 = 0.000375$$



Примесь:0703 Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен)
$$M_i = e_{Mi} * P_{\mathfrak{F}} / 3600 = 0.000012 * 73.6 / 3600 = 0.000003$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.000055 * 0.75/1000 = 0.00000004$$

$$\frac{\textit{Примесь:0304 Aзом(II) оксид (Азота оксид)}}{\textit{M}_{i} = (e_{\textit{Mi}} * P_{\textit{J}} / 3600) * 0.13 = (9.6 * 73.6 / 3600) * 0.13 = 0.025515}$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.13 = (40 * 0.75 / 1000) * 0.13 = 0.003$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азот(IV) оксид	0.157013	0.024	0	0.157013	0.024
	(Азота диоксид)					
0304	Азот(II) оксид	0.025515	0.003	0	0.025515	0.003
	(Азота оксид)					
0328	Углерод черный	0.01022	0.00015	0	0.01022	0.00015
	(Сажа)					
0330	Сера диоксид	0.024533	0.000375	0	0.024533	0.000375
	(Ангидрид					
	сернистый)					
0337	Углерод оксид	0.12676	0.0195	0	0.12676	0.0195
0703	Бенз(а)пирен (3,4-	0.0000003	0.00000004	0	0.0000003	0.00000004
	Бензпирен)					
2754	Алканы С12-С19	0.05929	0.0009	0	0.05929	0.0009

Источник загрязнения N 0004, Труба Источник выделения 01, Агрегат сварочный с дизельным двигателем

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. №221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей средыРеспублики Казахстан от 18.04.2008№100-п

Тип источника выделения: Выбросы

токсичных газов Вид топлива: Дизельное

Время работы одной машины в ч/год, NUM1 = 10.48

Количество машин данной марки, шт., *NUM3* = 1

Число одновременно работающих машин, шт., *NUM2* = 1

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

Выброс вредного вещества, кг/т, TOXIC = 100

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$_G_=(RASH\cdot TOXIC\cdot NUM2)\cdot 10^3$$
 / 3600 = (0.013 \cdot 100 \cdot 1) \cdot 10 3 / 3600 = 0.361 Валовый выброс 3В, т/год



$M_{-} = RASH \cdot TOXIC \cdot NUM1 \cdot NUM3 / 1000 = 0.013 \cdot 100 \cdot 10.48 \cdot 1 / 1000 = 0.013624$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Выброс вредного вещества, кг/т, *TOXIC* = **30** Максимальный разовый выброс 3B, г/с

G = (RASH · TOXIC · NUM2) · 10^3 / 3600 = (0.013 · 30 · 1) · 10^3 / 3600 = 0.1083 Валовый выброс 3В, т/год

 $_M_ = RASH \cdot TOXIC \cdot NUM1 \cdot NUM3 / 1000 = 0.013 \cdot 30 \cdot 10.48 \cdot 1 / 1000 = 0.0040872$

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

Выброс вредного вещества, кг/т, *TOXIC* = **32** Максимальный разовый выброс 3B, г/с

G = (RASH · TOXIC · NUM2) · 10^3 / 3600 = (0.013 · 32 · 1) · 10^3 / 3600 = 0.1156 Валовый выброс 3В, т/год

 $_M_ = RASH \cdot TOXIC \cdot NUM1 \cdot NUM3 / 1000 = 0.013 \cdot 32 \cdot 10.48 \cdot 1 / 1000 = 0.004359$

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

Выброс вредного вещества, кг/т, TOXIC = 5.2 Максимальный разовый выброс 3B, г/с

 $_G_=(RASH \cdot TOXIC \cdot NUM2) \cdot 10^3 \, / \, 3600 = (0.013 \cdot 5.2 \cdot 1) \cdot 10^3 \, / \, 3600 = 0.01878$ Валовый выброс ЗВ, т/год

 $M = RASH \cdot TOXIC \cdot NUM1 \cdot NUM3 / 1000 = 0.013 \cdot 5.2 \cdot 10.48 \cdot 1 / 1000 = 0.000708$

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

Выброс вредного вещества, кг/т, TOXIC = 15.5 Максимальный разовый выброс 3B, г/с

 $_G_=(RASH\cdot TOXIC\cdot NUM2)\cdot 10^3$ / $3600=(0.013\cdot 15.5\cdot 1)\cdot 10^3$ / 3600=0.056 Валовый выброс ЗВ, т/год

 $_M_ = RASH \cdot TOXIC \cdot NUM1 \cdot NUM3 / 1000 = 0.013 \cdot 15.5 \cdot 10.48 \cdot 1 / 1000 = 0.002111$

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

Выброс вредного вещества, кг/т, TOXIC = 20 Максимальный разовый выброс 3B, г/с

G = (RASH · TOXIC · NUM2) · 10^3 / 3600 = (0.013 · 20 · 1) · 10^3 / 3600 = 0.0722 Валовый выброс ЗВ, т/год

 $_M_ = RASH \cdot TOXIC \cdot NUM1 \cdot NUM3 / 1000 = 0.013 \cdot 20 \cdot 10.48 \cdot 1 / 1000 = 0.002725$

Примесь: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)(54)



Выброс вредного вещества, кг/т, TOXIC = 0.00032 Максимальный разовый выброс 3B, г/с

 $_G_=(RASH \cdot TOXIC \cdot NUM2) \cdot 10^3 \ / \ 3600 = (0.013 \cdot 0.00032 \cdot 1) \cdot 10^3 \ / \ 3600 = 0.000001156$ Валовый выброс ЗВ, т/год

 $M_{-} = RASH \cdot TOXIC \cdot NUM1 \cdot NUM3 / 1000 = 0.013 \cdot 0.00032 \cdot 10.48 \cdot 1 / 1000 = 0.0000004$

Итого выбросы от источника выделения: 035 Агрегат сварочный с дизельным двигателем

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.004359
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000708
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.0021110
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.0027250
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0136240
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.00000004
2732	Керосин (654*)	0.1083	0.0040872

Источник загрязнения N 6001, Поверхность пыления Источник выделения N 6001 01, Снятие ПРС

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от $12.06.2014 \,$ г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: ПРС

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

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.1

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), **К4** = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 30

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 80

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 80 \cdot 10^{6} \cdot 0.7 / 3600 = 1.089$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 580

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 =$

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 80 \cdot 0.7 \cdot 580 = 1.95$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G = 1.09

Валовый выброс, т/год, M = 1.95

Итого выбросы от источника выделения: 001 Снятие ПРС

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	1.09	1.95
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6002, Поверхность пыления Источник выделения N 6002 01, Статическое хранение ПРС

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: ПРС

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

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.6

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 30

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 25

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 1.4 \cdot 1$

 $\cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 25 = 0.01015$

Время работы склада в году, часов, RT = 5760

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 =$

 $1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 25 \cdot 5760 \cdot 0.0036 = 0.1804$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.01015

Валовый выброс, т/год, M = 0.1804

Итого выбросы от источника выделения: 001 Статическое хранение ПРС

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01015	0.1804
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6003, Поверхность пыления Источник выделения N 6003 01, Обратная засыпка ПРС

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: ПРС

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

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.1

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 30

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 80

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 80 \cdot 10^{6} \cdot 0.7 / 3600 = 1.089$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 580

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 =$

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 80 \cdot 0.7 \cdot 580 = 1.95$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 1.09

Валовый выброс, т/год, M = 1.95

Итого выбросы от источника выделения: 001 Обратная засыпка ПРС

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	1.09	1.95
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6004, Поверхность пыления Источник выделения N 6004 01, Экскавация грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Грунт

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

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.1

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 160

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 160 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 2.178$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 943

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 =$

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 160 \cdot 0.7 \cdot 943 = 7.175$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 2.18

Валовый выброс, т/год, M = 7.175

Итого выбросы от источника выделения: 001 Экскавация грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2.18	7.175
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6005, Поверхность пыления Источник выделения N 6005 01, Статическое хранение грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина



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

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.1

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 25

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 1.4 \cdot$

 $\cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 25 = 0.01015$

Время работы склада в году, часов, RT = 2880

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 =$

 $1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 25 \cdot 2880 \cdot 0.0036 = 0.0902$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.01015

Валовый выброс, т/год, M = 0.0902

Итого выбросы от источника выделения: 001 Статическое хранение грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01015	0.0902
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6006, Пыление при засыпке Источник выделения N 6006 01, Обратная засыпка грунта

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов



Материал: Грунт

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

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.1

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 80

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 80 \cdot 10^{6} \cdot 0.7 / 3600 = 1.089$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 313

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 =$

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 80 \cdot 0.7 \cdot 313 = 1.052$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 1.09

Валовый выброс, т/год, M = 1.052

Итого выбросы от источника выделения: 001 Обратная засыпка грунта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	1.09	1.052
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6007,Поверхность пыления Источник выделения N 01, Планировка территории

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008№100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятийпо

«Оценка воздействия на окружающую среду»



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

Материал: Грунт

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыльцементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, </u>

клинкер, зола, кремнезем) Вид работ: работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования,

 $\Gamma/\Psi(\text{табл.16}), G = 900$

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт.,

N = 1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot$

(1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_ = GC / 3600 = 900 / 3600$

= 0.25

Время работы в год, часов, RT = 937

Валовый выброс, т/год, $_M_ = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 937 \cdot 10^{-6} = 0.8433$

Итого выбросы от источника выделения: Планировочные работы по территории

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.2500000	0.8433

Источник загрязнения N 6008, Поверхность пыления Источник выделения N 6008 01, Завоз ПРС

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал:

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



Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.1

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 30

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 40

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 40 \cdot 10^{6} \cdot 0.7 / 3600 = 0.544$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 12

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 =$

 $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 40 \cdot 0.7 \cdot 12 = 0.02016$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.544

Валовый выброс, т/год, M = 0.02016

Итого выбросы от источника выделения: 001 Завоз ПРС

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.544	0.02016
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6009, Пыление при пересыпке Источник выделения N 6009 01, Завоз сыпучих материалов

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм



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

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.1

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 15

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.015

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 40

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ /

$$3600 = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 40 \cdot 10^{6} \cdot 0.7 / 3600 = 0.245$$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 224

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 =$

 $0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 40 \cdot 0.7 \cdot 224 = 0.170812$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.245

Валовый выброс, т/год, M = 0.170812

Итого выбросы от источника выделения: 001 Завоз сыпучих материалов

	1	1	
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.245	0.170812
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов



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

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

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.1

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 25

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.02

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.01

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 40

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ /

 $3600 = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 40 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 0.1089$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 703

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 =$

 $0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 40 \cdot 0.7 \cdot 703 = 0.236$

Максимальный разовый выброс , г/сек, G = 0.109

Валовый выброс, т/год, M = 0.236

Итого выбросы от источника выделения: 001 Завоз сыпучих материалов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.245	0.406812
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6010, Пыление при пересыпке Источник выделения N 6010 01, Завоз сухих строительных смесей

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Известь комовая

Примесь: 0214 Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.2

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), *K4* = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.7

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 0.01827344

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ /

 $3600 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.7 \cdot 0.01827344 \cdot 10^{6} \cdot 0.7 / 3600 = 0.000557$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 1

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 =$

 $0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.7 \cdot 0.01827344 \cdot 0.7 \cdot 1 = 0.00000172$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.000557

Валовый выброс, т/год, M = 0.00000172

Итого выбросы от источника выделения: 001 Завоз сухих строительных смесей

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка)	0.000557	0.00000172
	(304)		

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Известь молотая

Примесь: 0214 Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.2

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 6.6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 3

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.8

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.07

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.05

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 0.003712

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B$ /

 $3600 = 0.07 \cdot 0.05 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 0.003712 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 0.000566$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 1

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 =$

 $0.07 \cdot 0.05 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 0.003712 \cdot 0.7 \cdot 1 = 0.000001746$

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.000566

Валовый выброс, т/год, M = 0.000001746

Итого выбросы от источника выделения: 001 Завоз сухих строительных смесей

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка)	0.000566	0.000003466
	(304)		

Источник загрязнения N 6011, Сварочные работы Источник выделения N 6011 01, Сварочные работы

Список литературы:

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



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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): АНО-6

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 596.59

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 10

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 16.7 в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **14.97**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 14.97 \cdot 596.59 / 10^6 = 0.00893$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 14.97 \cdot 10 / 3600 = 0.0416$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 1.73

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 596.59 / 10^6 = 0.001032$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 10 / 3600 = 0.00481$

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 36.704

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 2

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 16.31

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **10.69**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 10.69 \cdot 36.704 / 10^6 = 0.000392$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 10.69 \cdot 2 / 3600 = 0.00594$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,



 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.92**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=GIS \cdot B / 10^6 = 0.92 \cdot 36.704 / 10^6 = 0.0000338$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.92 \cdot 2 / 3600 = 0.000511$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ, $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **1.4**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.4 \cdot 36.704 / 10^6 = 0.0000514$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.4 \cdot 2 / 3600 = 0.000778$

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 3.3

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 3.3 \cdot 36.704 / 10^6 = 0.0001211$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 3.3 \cdot 2 / 3600 = 0.001833$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.75**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=GIS \cdot B / 10^6 = 0.75 \cdot 36.704 / 10^6 = 0.00002753$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.75 \cdot 2 / 3600 = 0.000417$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.5

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 36.704 / 10^6 = 0.00004404$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 = 0.000667$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_$ = $KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 36.704 / <math>10^6 = 0.00000716$



Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 = 0.0001083$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **13.3**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 13.3 \cdot 36.704 / 10^6 = 0.000488$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 13.3 \cdot 2 / 3600 = 0.00739$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	0.0416	0.009322
	оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.00481	0.0010658
	марганца (IV) оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000667	0.00004404
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001083	0.00000716
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00739	0.000488
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете	0.000417	0.00002753
	на фтор/ (617)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые -	0.001833	0.0001211
	(алюминия фторид, кальция фторид, натрия		
	гексафторалюминат) (Фториды неорганические		
	плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000778	0.0000514
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6012, Гидроизоляция Источник выделения N 0012 001, Обмазка битумом

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04 2008г. №100 -и). Масса выделяющихся загрязняющих веществ из открытых поверхностей, в т.ч. смазанных форм для заливки, определяется в зависимости от количества испаряющейся жидкости и составляет:

Mceκ = $q \times S$, Γ/c ,

где: q - удельный выброс загрязняющего вещества,

г/см2 для нефтяных масел - 0,0139.

S - площадь обработанной за 20 мин поверхности или поверхность испаряющейся жидкости, м2. Мпериод =Мсек х T х $3600/10^6$, т/период,

свободная где T - "чистое" время нанесения смазки или время "работы" открытой поверхности, ч/год. Выбросы углеводородов составят: Мсек = 0.0139*20 = 0.278 г/сек

Мпериод = 0.278*193.75*3600/1000000 = 0.193905 т/период



Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в	0.278	0.193905
	пересчете на углерод/		

Источник загрязнения N 6013, Медницкие работы Источник выделения N 6013 01, Медницкие работы

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел
- 4.10. Медницкие работы) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДНИЦКИХ РАБОТ

Вид выполняемых работ: Пайка электропаяльниками мощностью 20-60 кВт

Марка применяемого материала: ПОС-30

"Чистое" время работы оборудования, час/год, T=2

Количество израсходованного припоя за год, кг, M=18.225

Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

Удельное выделение 3В, r/c(табл.4.8), Q = 0.0000075

Валовый выброс, т/год (4.29), $_M_ = Q \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0000075 \cdot 2 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.000000054$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с (4.31), $_G_ = (_M_ \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.000000054 \cdot 10^6) / (2 \cdot 3600) = 0.0000075$

Примесь: 0168 Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)

Удельное выделение 3B, г/с(табл.4.8), Q = 0.0000033

Валовый выброс, т/год (4.29), $_M_=Q\cdot T\cdot 3600\cdot 10^{-6}=0.0000033\cdot 2\cdot 3600\cdot 10^{-6}=0.00000002376$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с (4.31), $_G_=(_M_\cdot 10^6)/(T\cdot 3600)=(0.0000000238\cdot 10^6)/(2\cdot 3600)=0.0000033$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II)	0.0000033	0.00000002376
	оксид) (446)		
0184	Свинец и его неорганические соединения /в	0.0000075	0.000000054
	пересчете на свинец/ (513)		

Источник загрязнения N 6014, Применение ЛКМ Источник выделения N 6014 01, Покрасочные работы

Список литературы:

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

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0327015

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 5

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-0119

Способ окраски: Кистью, валиком

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10^{-6}=0.0327015\cdot 47\cdot 100\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.01537$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5 \cdot 47 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.653$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.653	0.01537

Список литературы:

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

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0094578

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 5

Марка ЛКМ: Эмаль ХВ-124

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 27

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 26 Доля растворителя, при окраске и сушке

«Оценка воздействия на окружающую среду»



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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0094578 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000664$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0975$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0094578 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0003064$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.045$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10^{-6}=0.0094578\cdot 27\cdot 62\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.001583$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2325$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.653	0.01537
0621	Метилбензол (349)	0.2325	0.001583
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый	0.045	0.0003064
	эфир) (110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0975	0.000664

Список литературы:

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

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, *MS* = **0.005195**



Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 5

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10^{-6}=0.005195\cdot 45\cdot 50\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.00117$

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

 $100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3125$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.005195 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00117$

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

 $100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3125$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.653	0.01654
0621	Метилбензол (349)	0.2325	0.001583
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.045	0.0003064
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0975	0.000664
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.3125	0.00117

Список литературы:

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

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.054447

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 5

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Марка ЛКМ: Лак БТ-577

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 63

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 57.4

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.054447 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0197$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.502$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 42.6

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.054447 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0146$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.373$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.653	0.03624
0621	Метилбензол (349)	0.2325	0.001583
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый	0.045	0.0003064
	эфир) (110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0975	0.000664
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.373	0.01577

Список литературы:

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

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0512424

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 5

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

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

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0512424 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0512$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.39$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.653	0.03624
0621	Метилбензол (349)	0.2325	0.001583
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.045	0.0003064
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0975	0.000664
2752	Уайт-спирит (1294*)	1.39	0.06697

Источник загрязнения N 6015, Работа станков Источник выделения N 6015 01, Обработка металла

Список литературы:

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

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Оборудование работает на открытом воздухе

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 150 мм Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $_{-}T_{-}$ = 136.5

Число станков данного типа, шт., *KOLIV* = 1

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

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

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.013

«Оценка воздействия на окружающую среду»



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

Валовый выброс, т/год (1), _ M_- = $3600 \cdot GV \cdot _{T_-} \cdot _{KOLIV_-} / 10^6 = 3600 \cdot 0.013 \cdot 136.5 \cdot 1 / 10^6 = 0.00639$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.013 \cdot 1 = 0.0026$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.02

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

Валовый выброс, т/год (1), _ M_- = 3600 · GV · _ T_- · _ $KOLIV_-$ / 10^6 = 3600 · 0.02 · 136.5 · 1 / 10^6 = 0.00983

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.02 \cdot 1 = 0.004$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.004	0.00983
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00639

Список литературы:

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

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Оборудование работает на открытом воздухе

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугунных деталей

Вид станков: Расточные станки

Число станков данного типа, шт., _*KOLIV*_ = 1

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

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 4), GV = 0.0021

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

Валовый выброс, т/год (1), _ M_- = $3600 \cdot GV \cdot _T_- \cdot _KOLIV_- / 10^6 = 3600 \cdot 0.0021 \cdot 30.4 \cdot 1 / 10^6 = 0.00023$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.0021 \cdot 1 = 0.00042$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.004	0.01006
	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00639



Список литературы:

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

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Оборудование работает на открытом воздухе

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугунных деталей

Вид станков: Сверлильные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $_{T}$ = **46.0589**

Число станков данного типа, шт., _*KOLIV*_ = 1

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

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 4), GV = 0.0011

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

Валовый выброс, т/год (1), _ M_- = 3600 · GV · _ T_- · _ $KOLIV_-$ / 10^6 = 3600 · 0.0011 · 46.0589 · 1 / 10^6 = 0.0001824

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.0011 \cdot 1 = 0.00022$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.004	0.0102424
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00639

Список литературы:

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

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Оборудование работает на открытом воздухе

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугунных деталей

Вид станков: Станки специально-сверлильные (глубокого сверления)

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $_{T}$ = 35.52

Число станков данного типа, шт., KOLIV = 1

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

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 4), GV = 0.0083

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

Валовый выброс, т/год (1), _*M_* = $3600 \cdot GV \cdot _T \cdot _KOLIV_ / 10^6 = 3600 \cdot 0.0083 \cdot 35.52 \cdot 1 / 10^6 = 0.001061$

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.0083 \cdot 1 = 0.00166$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.004	0.0113034
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00639

Источник загрязнения N 6016, Буровые работы Источник выделения N 6016 01, Буровые работы

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., N=1

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., NI = 1

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $_{T}$ = 85.59

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >4 - < = 6

Средняя объемная производительность бурового станка, м3/час(табл.3.4.1), V = 1.21

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Алевролиты, аргиллиты, слабосцементированные известняки, f>4 - <=6

Влажность выбуриваемого материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала(табл.3.1.4), K5 = 0.2

Средства пылеподавления или улавливание пыли: БСП - без средств пылеподавления, недопустимый или аварийный режим работы станка

Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы, кг/м3(табл.3.4.2), Q = 32

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 1.21 \cdot 32 \cdot 0.2 / 3.6 = 0.86$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot _T_ \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 1.21 \cdot 32 \cdot 85.59$ $\cdot 0.2 \cdot 10^{-3} = 0.265$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $_G_=G\cdot NI=0.86\cdot 1=0.86$ Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $_M_=M\cdot N=0.265\cdot 1=0.265$

Итоговая таблица:

Код Наименование ЗВ Выброс г/с Выброс т/год

«Оценка воздействия на окружающую среду»

			Page 1
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.86	0.265
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6017, Неорганизованный Источник выделения N 01, Укладка асфальта

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04 2008г. №100 -и).

Масса выделяющихся загрязняющих веществ из открытых поверхностей, в т.ч. смазанных форм для заливки, определяется в зависимости от количества испаряющейся жидкости и составляет: $Mcek = q \times S$, r/c,

где: q - удельный выброс загрязняющего вещества, г/см2 для нефтяных масел - 0.0139.

S - площадь обработанной за 20 мин поверхности или поверхность испаряющейся жидкости, м2. Мпериод =Mceк x T x $3600/10^6$, т/период,

свободная где Т - "чистое" время нанесения смазки или время "работы" открытой поверхности, ч/год. Выбросы углеводородов составят: Мсек = 0.0139*20 = 0.278 г/сек Мпериод = 0.278*66.8*3600/1000000 = 0.06685344т/период Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете	0.278	0.06685344
	на углерод/		

Источник загрязнения N 6018, Неорганизованный Источник выделения N 01, Работа строительной техники

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008№100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008№100-п

Тип источника выделения: Работа строительсной

техники Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементногопроизводства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,</u> зола кремнезем и др.)

Вид работ: Автотранспортныеработы

Влажность материала, % , VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Число автомашин, работающих в карьере , N = 8

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

N1 = 3 Средняя протяженность 1 ходки в пределах

карьера, км , L = 1 Средняя грузопод'емность

единицы автотранспорта, т , G1 = 8

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

= 0.8 Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 * L/N =

3*1/8 = 0.375 Данные о скорости движения 0 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл.10) , C2 = 1

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных)(табл.11)

, C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 12

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6) , C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 15

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12), C5 = 1.5

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с,

Q2 = 0.004 Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Количество рабочих часов в году , RT = 4756.08

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) , _G_ = (C1*C2*C3*K5*N1*L*C7*1450 / 3600+C4*C5*K5*Q2*F*N) = (0.8*1*1*0.01*3*1*0.01*1450 / 3600+1.45*1.5*0.01*0.004*12*8) =0.00845

Валовый выброс пыли, т/год , $_M_$ = $0.0036 * _G_ * RT$ = 0.0036 * 0.00845 * 4756.08 = <math>0.14467995

Итого выбросы от источника выделения: 019 Работа строительной техники

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.00845	0.144679954
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6019, Работа спецтехники Источник выделения N 01, Строительная техника

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Период хранения: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=0

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , DN=150

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин

, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , NK=5

Коэффициент выпуска (выезда) , A=1

Экологический контроль не проводится Суммарный пробег с

нагрузкой, км/день , L1N=1

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, *TXS*=6

Макс. пробег с нагрузкой за 3 0 мин, км , L2N=1

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течении 30 мин, мин , *ТХМ*=6

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , L1 = 1

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , L2 = 1

Примесь: 0337 Углерод оксид

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML=5.31

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12) . *MXX*=**0.84**

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г , Ml = ML * L1 + 1.3 * ML

* LIN + MXX * TXS = 5.31 * 1 + 1.3 * 5.31 * 1 + 0.84 * 6 = 17.25

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M=A*M1*NK*DN*10^{\Pi}(-6)=1*17.25*5*150*10^{\Pi}(-6)=0.01294$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +

1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 5.31 * 1 + 1.3 * 5.31 * 1 + 0.84 * 6 = 17.25

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 *NK1 /30/60 = 17.25 * 1 / 30 / 60 = 0.00958

Примесь: 2732 Керосин

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км,

(табл.3.11), *ML*=**0.72**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин

(табл.3.12), *MXX*=**0.42**

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML*L1 + 1.3*ML

***** *L1N* + *MXX* * *TXS* = 0.72 * 1 + 1.3 * 0.72 * 1 + 0.42 * 6 = **4.18**

Валовый выброс 3В, т/год , $M=A*M1*NK*DN*10 \, \pi(-6)=1*4.18*5*150*10 \, \pi(-6)=0.003135$

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин ,

M2 = ML*L2 +

1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.72 * 1 + 1.3 * 0.72 * 1 + 0.42 * 6 = 4.18

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G=M2*NK1/30/60=4.18*1/30/60=0.00232

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11) , ML=3.4

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12) , *MXX*=**0.46**

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML*L1 + 1.3*ML

* *L1N* + *MXX* * *TXS* = 3.4 * 1 + 1.3 * 3.4 * 1 + 0.46 * 6 = **10.58**

Валовый выброс 3В, т/год , $M=A*M1*NK*DN*10 \pi$ (-6) =1 * 10.58 * 5 * 150 * 10 π (-6) = 0.00793

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML*L2 +

1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.4 * 1 + 1.3 * 3.4 * 1 + 0.46 * 6 = 10.58

1.4 Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = M2 *NK1/30/60 = 10.58 * 1/30/60 = 0.00588

«Оценка воздействия на окружающую среду»



С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год , $_M_ = 0.8 *M = 0.8 * 0.00793 = 0.00634$

Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00588 = 0.0047

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

Валовый выброс, т/год , $_M_$ = 0.13 *M=0.13 * 0.00793 = **0.00103** Максимальный разовый выброс, г/с , GS=

0.13 * G = 0.13 * 0.00588 = 0.000764

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км,

(табл.3.11), *ML*=**0.27**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), МХХ=0.019

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, Ml = ML*L1 + 1.3*ML

* LIN + MXX * TXS = 0.27 * 1 + 1.3 * 0.27 * 1 + 0.019 * 6 = 0.735

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M=A*M1*NK*DN*10^{\Pi}$ (-6) =1 * 0.735 * 5 * 150 * 10 $^{\Pi}$ (-6) = 0.000551

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML*L2 +

1.3 * ML*L2N+MXX*TXM = 0.27*1+1.3*0.27*1+0.019*6 = 0.735

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G=M2*NK1/30/60=0.735*1/30/60=0.000408

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км,

(табл.3.11) , *ML*=**0.531**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX=0.1

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML*L1 + 1.3*ML

* *L1N* + *MXX* * *TXS* =0.531 * 1 + 1.3 * 0.531 * 1 + 0.1 * 6 = **1.82**

Валовый выброс 3В, т/год , $M=A*M1*NK*DN*10 \, \pi(-6)=1*1.82*5*150*10 \, \pi(-6)=0.001365$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML*L2 +

1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.531 * 1 + 1.3 * 0.531 * 1 + 0.1 * 6 = 1.82

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 * NK1 / 30/60 = 1.82 * 1/30/60 = \mathbf{0.001011}$

Тип машины: **Трактор** (Γ), N ДВС = 101 - 160 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 0

Количество рабочих дней в периоде , DN = 150

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 1

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 3

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TVI = 1 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TVIN = 1 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 6 Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 1 Макс время движения

с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N=1

Макс.время работы машин на хол. ходу за 3 0 мин, мин, *ТХМ*=**6**

Примесь: 0337 Углерод оксид

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин,

(табл. 4.2 [2]) , MXX = 3.91

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,

(табл. 4.6 [2])

ML = 2.55

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 2.55 = 2.295 Выброс 1 машины при работе на территории, г , Ml = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 2.295 * 1 + 1.3 * 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 2.295 * 1

28.74

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , $M2 = ML^*$

«Оценка воздействия на окружающую среду»



TV2 +1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM =2.295 * 1 + 1.3 * 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 28.74

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A*M1*NK*DN/10^{16} = 1*28.74*3*150/10^{11}6 = 1*28.74*3*150/10^{11}6$

0.01293

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 28.74 * 1 / 30 / 60 = 0.01597

Примесь: 2732 Керосин

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин,

(табл. 4.2 [2]) MXX = 0.49

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,

(табл. 4.6 [2])

.ML = 0.85

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, r/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.85 = 0.765 Выброс 1 машины при работе на территории, Γ , MI = ML*TVI + 1.3*ML*TVIN+ MXX*TXS = 0.765*1 + 1.3*0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*6 = 0.765*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.49*1 + 0.494.7

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,

M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.765 * 1 + 1.3 * 0.765 * 1 + 0.49 * 6 = 4.7

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A*M1*NK*DN/10^{-6} = 1*4.7*$ $150 / 10^{-6}$ = 0.002115

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 4.7 * 1 / 30 / 60 = 0.00261

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.78

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML*TV1 + 1.3*ML*TV1N+MXX*TXS = 4.01*1 + 1.3* 4.01 * 1 + 0.78 * 6 =**13.9**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , $M2 = ML^*$

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 4.01 * 1 + 1.3 * 4.01 * 1 + 0.78 * 6 = 13.9

Валовый выброс 3B, т/год (4.8) , M = A*M1*NK*DN/10 л $6 = 1*13.9*3*150 / 10^{-6} = 0.00626$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.9 * 1 / 30 / 60 = 0.00772

С учетом трансформации оксидов азота получаем

Примесь: 0301 Aзот (IV) оксид (Азота диоксид

Валовый выброс, т/год , $_{M}$ = 0.8 *M =0.8 * 0.00626 = **0.0050**

Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00772 = 0.00618

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

Валовый выброс, т/год , $_{M}$ = 0.13 *M =0.13 * 0.00626 = **0.000814**

Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.00772 = 0.001004

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин,

(табл. 4.2

[2]) , MXX = 0.1

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,

(табл. 4.6 [2])

ML = 0.67

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.67 = 0.603

Выброс 1 машины при работе на территории, г , Ml = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.603 * 1 + 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.01.3 * 0.603 * 1 + 0.1 * 6 =**1.987**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.603 * 1 + 1.3 * 0.603 * 1 + 0.1 * 6 = 1.987

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $\pmb{M} = \pmb{A} * \pmb{M1} * N \pmb{K} * \pmb{DN/10}^{\mathrm{I}} \pmb{6} = 1 * 1.987 * 3 * 150 / 10$ $^{\mathrm{I}} \pmb{6} = \pmb{0.000894}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 1.987 * 1 / 30 / 60 = 0.001104

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.16

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.38

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.38 = 0.342 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.342 * 1 + 1.3 * 0.342 * 1 + 0.16 * 6 = 1.747

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + *1*. 3 * *ML* * *TV2N* + *MXX* * *TXM* = 0.342 * 1 + 1.3 * 0.342 * 1 + 0.16 * 6 = 1.747

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $\mathbf{M} = \mathbf{A} * \mathbf{M} \mathbf{1} * \mathbf{N} \mathbf{K} * \mathbf{D} \mathbf{N} / \mathbf{10} \,\pi \, \mathbf{6} = 1 * 1.747 * 3 * 150 / 10 <math>^{\pi} \, \mathbf{6} = \mathbf{0.000786}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 1.747 * 1 / 30 / 60 = 0.00097

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T=0

Количество рабочих дней в периоде , DN = 150

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 4

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TVI = 1

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TVIN = 1

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 6

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 3 0 мин, мин, TV2 = 1

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 3 0 мин, мин, TV2N = 1

Макс.время работы машин на хол. ходу за 3 0 мин, мин, TXM = 6

Примесь: 0337 Углерод оксид

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 3.91

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.55

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин , ML=0.9*ML=0.9*2.55=2.295 Выброс 1 машины при работе на территории, г , Ml=ML*TVI+1.3*ML*TVIN+MXX*TXS=2.295*1+1.3*2.295*1+3.91*6=28.74

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.295 * 1 + 1.3 * 2.295 * 1 + 3.91 * 6 = 28.74

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $\mathbf{\textit{M}}$ = $\mathbf{\textit{A}}$ * $\mathbf{\textit{M1}}$ * $\mathbf{\textit{NK}}$ * $\mathbf{\textit{DN}}/\mathbf{\textit{10}}^{\text{n}}\mathbf{\textit{6}}$ = 1 * 28.74 * 3 * 150 / 10 $^{\text{n}}$ 6 = **0.01293**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 /30 / 60 = 28.74 * 1 / 30 / 60 = 0.01597

Примесь: 2732 Керосин

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.49

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.85

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

```
BIOTECHNOLOG
```

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.85 = 0.765Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS=0.765 * 1 + 1.3 * 0.765 * 1 + 0.49 * 6 = 4.7Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML* TV2N + MXX * TXM = 0.765 * 1 + 1.3 * 0.765 * 1 + 0.49 * 6 = 4.7Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , M = A * M1 * NK * DN / 10 л 6 = 1 * 4.7 *150 / 10 = 0.002115Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 4.7 * 1 / 30 / 60 = 0.00261РАСЧЕТ выбросов оксидов азота Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.78Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS=4.01*1+1.3*4.01*1+0.78*6=**13.9** Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 4.01 * 1 + 1.3 * 4.01 * 1 + 0.78 * 6 = 13.9Валовый выброс 3В, т/год (4.8), M = A * $M1 * NK * DN / 10 \pi 6 = 1 * 13.9$ * 150 / 10 6 = 0.00626Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с G = M2 * NK1 /30 / 60 = 13.9 * 1 / 30 / 60 = 0.00772С учетом трансформации оксидов азота получаем: Примесь: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Валовый выброс, т/год , $_M_$ = 0.8*M =0.8*0.00834 = 0.00667 Максимальный разовый выброс, Γ/c , GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00772 =**0.00618** Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) Валовый выброс, т/год , $_{M_{-}}$ = 0.13 *M =0.13 * 0.00834 = **0.001084** Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.00772 = 0.001004Примесь: 0328 Углерод (Сажа) Выбросы за холодный период: Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) MXX = 0.1Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) ML = 0.67Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.67 = 0.603 Выброс 1 машины при работе на территории, г , *Ml = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS =*0.603 * 1 + 1.3 * 0.603 * 1 + 0.1 * 6 = 1.987 Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN/10^{T} 6 = 1 * 1.987 * 3 * 150 / 10^{T} 6 = 0.000894$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 1.987 * 1 / 30 / 60 = 0.001104Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Выбросы за холодный период: Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2) [2]) MXX = 0.16Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.38Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин , ML = 0.9 * ML = 0.9 * 0.38 = 0.342 Выброс 1 машины при работе на территории, Γ , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.342 * 1 + 1.3 * ML * TXS = 0.342 * 1 + 1.3 * ML * TXS = 0.342 * 1 + 1.3 * ML * TXS = 0.342 * 1 + 1.3 * ML * TXS = 0.342 * 1 + 1.3 * ML * TXS = 0.342 * 1 + 1.3 * ML * TXS = 0.342 * 1 + 1.3 * ML * TXS = 0.342 * 1 + 1.3 * ML * TXS = 0.3421.3 * 0.342 * 1 + 0.16 * 6 =**1.747** Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.342 * 1 + 1.3 * 0.342 * 1 + 0.16 * 6 = 1.747

«Корректировка рабочего проекта Строительство и реконструкция развития дорожной сети поселка Бурабай (II очередь). Автомобильные дороги. Улица Жумабаева»



Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , M= A* M1* NK* DN/10 n 6 = 1 * 1.747 * 3 * 150 / 10 11 6 = **0.000786**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 1.747 * 1 / 30 / 60 = 0.00097

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

Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
011III	111144		111144	км	1114	141111	14.54	1414	141111	
150	5	1.00	1	1	1	6	1	. 1	ϵ	6
D I	1/1 1/1	1 -/	2/222		z/c			т/год		
3D 1	vixx, ivi	l, г/мин	г/км		2/0			m/200		
0337		0.84	5.31	0.00958			0.01294			
732		0.42		0.00232			0.003135			
0301		0.46	3.4	0.0047			0.00634			
0304		0.46	3.4	0.000764			0.00103			
0328		0.019	0.27	0.000408			0.000551			
0330		0.1	0.531	0.00101			0.001365			
ип ма	ишины	: Тракт	ιορ (Γ), Ι	VДВС = 10	01 - 160 к	Bm				
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
150	3	1.00	1	1	1		1,,,,,	1		6
130		1.00	1	1	1	0	<u> </u>	. 1	(O
<i>3B</i>	<i>M</i> .	xx,	Ml,		г/с			т/год		
		· ·	г/мин							
0337		3.91	2.295	0.01597			0.01293			
2732		0.49	0.765	0.00261			0.002115			
0301		0.78	4.01	0.00618			0.00501			
0304		0.78	4.01	0.001004			0.000814			
$0.22\overline{0}$		0.1	0.603	0.001104			0.000894			
0328				0.00097			0.000786			

Тип ма	шины: Тран	стор (К), І	N ДВС = 1	01 - 160 к	Вт				
Dn,	Nk, A	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
150	4 1.0	00 1	1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	1	1	6	
	,	l							
<i>3B</i>	Mxx,	Ml,		<i></i> 2/ <i>c</i>			т/год		
	г/мин	г/мин							
0337	3.91	2.295	0.01597		(0.01724			
2732	0.49	0.765	0.00261			0.00282			
0301	0.78	4.01	0.00618			0.00667			
0304	0.78	4.01	0.001004			0.001084			
0328	0.1	0.603	0.001104			0.001192			
0330	0.16	0.342	0.00097			0.001048			

ВСЕГО по периоду: Переходный период хранения (t>-5 и t<5)								
Код	Примесь Выброс г/с Выброс т/год							
0337	Углерод оксид	0.04152	0.04311					

«Оценка воздействия на окружающую среду»

	Les .
BIOTECH	NOLOGY
A	9

				100
2732	Керосин	0.00754	0.00807	
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.01706	0.01802	
0328	Углерод (Сажа)	0.002616	0.002637	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.002951	0.003199	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.002772	0.002928	

Период хранения: Теплый период хранения (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,

m = 10

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , DN=70

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , NK=5

Коэффициент выпуска (выезда) , A=1

Экологический контроль не проводится Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , L1N=1

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , TXS=6

Макс. пробег с нагрузкой за 3 0 мин, км , L2N=1

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течении 30 мин, мин , *ТХМ*=6

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , L1 = 1

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , L2 = 1

Примесь: 0337 Углерод оксид

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML=4.9

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), *MXX*=**0.84**

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, Ml = ML * L1 + 1.3 * ML

* L1N + MXX * TXS = 4.9 * 1 + 1.3 * 4.9 * 1 + 0.84 * 6 = 16.3

Валовый выброс 3В, т/год , $M = A*M1*NK*DN*10^{11}(-6) = 1*16.3*5*70*10^{11}(-6) = 0.0057$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +

1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 4.9 * 1 + 1.3 * 4.9 * 1 + 0.84 * 6 = 16.3

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 *NK1/30/60 = 16.3 * 1/30/60 = 0.00906

Примесь: 2732 Керосин

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11) , ML=0.7

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), МХХ=0.42

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML * L1 + 1.3 * ML

* LIN + MXX * TXS = 0.7 * 1 + 1.3 * 0.7 * 1 + 0.42 * 6 = 4.13

Валовый выброс 3В, m/год , \mathbf{M} = A*M1*NK*DN*10 л (-6) = $\underline{\mathbf{1}*\mathbf{4.13}*\mathbf{5}*\mathbf{70}*\mathbf{10}$ л (-6) = $\underline{\mathbf{0}}.001446$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +

1.3 * ML*L2N+MXX*TXM = 0.7*1+1.3*0.7*1+0.42*6 = 4.13

Максимально разовый выброс 3В, г/с , G = M2 *NK1 /30/60 = 4.13 * 1 / 30 / 60 = 0.002294

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11) , ML = 3.4

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.46

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML*L1 + 1.3*ML

* LIN + MXX * TXS = 3.4 * 1 + 1.3 * 3.4 * 1 + 0.46 * 6 = 10.58

Валовый выброс ЗВ, m/год, \mathbf{M} = A*M1*NK*DN*10 л (-6) = $\mathbf{\underline{1*10.58*5*70*10}}$ л (-6) = 0.0037 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $\mathbf{M2}$ = $\mathbf{ML*L2}$ +

«Оценка воздействия на окружающую среду»



1.3 * *ML* * *L2N* + *MXX* * *TXM* = 3.4 * 1 + 1.3 * 3.4 * 1 + 0.46 * 6 = **10.58** Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 *NK1 /30/60 = 10.58 * 1 / 30 / 60 = 0.00588С учетом трансформации оксидов азота получаем: Примесь: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Валовый выброс, т/год , $_{M}$ = 0.8 *M = 0.8 * 0.0037 = **0.00296** Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00588 = 0.0047Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) Валовый выброс, т/год , $_{-}M_{-}$ = 0.13 *M = 0.13 * 0.0037 = 0.000481 Максимальный разовый выброс, Γ/c , GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.00588 =**0.000764** Примесь: 0328 Углерод (Сажа) Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), *MXX*=**0.019** Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, Ml = ML * L1 + 1.3 * MLL1N + MXX * TXS = 0.2 * 1 + 1.3 * 0.2 * 1 + 0.019 * 6 = 0.574Валовый выброс 3В, т/год , $M = A*M1*NK*DN*10^{11}$ (-6) = $1*0.574*5*70*10^{11}$ (-6) = 0.000201Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +* ML*L2N+MXX*TXM = 0.2*1+1.3*0.2*1+0.019*6 = 0.574 Максимальный разовый 1.3 выброс 3В, г/с , G = M2 *NK1/30/60 = 0.574 * 1/30/60 = 0.000319Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), *ML*=**0.475** Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX=0.1Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML * L1 + 1.3 * MLL1N + MXX * TXS = 0.475 * 1 + 1.3 * 0.475 * 1 + 0.1 * 6 = 1.693Валовый выброс 3B, m/год, $M = A * M1 * NK * DN * 10 \pi (-6) = 1 * 1.693 * 5 * 70 * 10 \pi (-6) = 0.000593$ Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +* ML * L2N + MXX * TXM = 0.475 * 1 + 1.3 * 0.475 * 1 + 0.1 * 6 = 1.6931.3 Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 *NK1 /30/60 = 1.693 * 1 / 30 / 60 = 0.00094Тип машины: **Трактор** (Γ), NДВС = 101 - 160 кВт Вид топлива: дизельное топливо Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 10 Количество рабочих дней в периоде, DN**=70** Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 3Коэффициент выпуска (выезда) , A=1Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, *NK1* Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TVI = 1Суммарное время движения 1 машины снагрузкой в день, мин , *TV1N*=1 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, ТХЅ=6 Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 1Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, *TV2N=*1 Макс.время работы машин на хол. ходу за 3 0 мин, мин, ТХМ=6 Примесь: 0337 Углерод оксид Удельный выброс машинпри прогреве, г/мин, (табл. 4.5 MPR=3.9[2]) Удельный выброс машинна хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) MXX = 3.91Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.09Выброс 1 машины при работе на территории, г , Ml = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS=2.09*1+1.3*2.09*1+3.91*6=28.27

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML*

```
BIOTECHNOLOGY
```

```
TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.09 * 1 + 1.3 * 2.09 * 1 + 3.91 * 6 = 28.27
```

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN/10^{\pi} 6 = 1 * 28.27 * 3 * 70 / 10^{\pi} 6 =$ **0.00594**Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 28.27 * 1 / 30 / 60 = 0.0157 Примесь: 2732 Керосин

Удельный выброс машинпри прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.49

Удельный выброс машинна хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.49

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.71

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS =0.71 * 1 + 1.3 * 0.71 * 1 + 0.49 * 6 = **4.57**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.71 * 1 + 1.3 * 0.71 * 1 + 0.49 * 6 = 4.57

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10 \pi 6 = 1 * 4.57 * 3 * 70 / 10 \pi 6 =$ **0.00096**Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 /30 / 60 = 4.57 * 1 / 30 / 60 = 0.00254

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.78

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.78

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 4.01 * 1 + 1.3 * 4.01 * 1 + 0.78 * 6 = 13.9

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 4.01 * 1 + 1.3 * 4.01 * 1 + 0.78 * 6 = 13.9

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10 \pi 6 = 1 * 13.9 * 3 * 70 / 10 \pi 6 =$ **0.00292**Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 /30 / 60 = 13.9 * 1 / 30 / 60 = 0.00772

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год , $_M_ = 0.8 * M = 0.8 * 0.00292 = \mathbf{0.002336}$ Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00772 = \mathbf{0.00618}$

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

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.00292=0.0003796$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.00772=0.001004

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.1 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.1

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.45

Выброс 1 машины при работе на территории, г , Ml = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS =0.45 * 1 + 1.3 * 0.45 * 1 + 0.1 * 6 = 1.635

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML*

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.45 * 1 + 1.3 * 0.45 * 1 + 0.1 * 6 = 1.635

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $\mathbf{\textit{M}} = \mathbf{\textit{A}} * \mathbf{\textit{M1}} * \mathbf{\textit{NK}} * \mathbf{\textit{DN}} / \mathbf{\textit{10}}^{\Pi} \mathbf{\textit{6}} = 1 * 1.635 * 4 * 70 / 10 * 6 = 0.000458$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = <u>M2 * NK1</u>/30/60 = 1.635 * 1/30/60 = 0.000908 Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.16

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.16

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.31

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS =0.31 * 1 + 1.3 * 0.31 * 1 + 0.16 * 6 = 1.673

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML*



TV2 +1.3 * *ML* * *TV2N* + *MXX* * *TXM* = 0.31 * 1 + 1.3 * 0.31 * 1 + 0.16 * 6 = 1.673

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , M = A * M1 * NK * DN / 10 л 6 = 1 * 1.673 * 4 * 70 / 10 л 6 = 0.000468 Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 1.673 * 1 / 30 / 60 = 0.00093

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

						под крап оп ьные с		o 16 m (u.	uomaniii	1
			<u>рузовые</u> Nk1)
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}		<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
<u>cym</u>	um	1.00	<u>um.</u>	КМ	KM	мин	KM	KM	мин	
70	5	1.00) 1	1	l	6	1	<u>l</u>	6	
	- I		T	1 -			1			T
<i>3B</i>	М.	rx,	Ml,	г/c			т/год			
		шн	г/км							
0337	0.8		4.9	0.0090			0.0057			
2732	0.4	12	0.7	0.00229	94		0.00144	16		
0301	0.4	 6	3.4	0.0047			0.00296	<u> </u>		
0304	0.4	ŀ6	3.4	0.00076	54		0.00048	31		
0328	0.0)19	0.2	0.0003	19		0.00020)1		
0330	0.1		0.475	0.00094	4		0.00059	93		
				<u>(Г), NДВ</u>		160 кВи				l
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
1 1	um	-	um.	л , , мин	мин	л жэ, мин	л , , мин		иин, мин	
<i>cvm</i> 70	3	1.00		<u>тин</u> 1	1	<u>мин</u> 6	<u>мин</u> 1	<u>мин</u> 1	<u></u> 6	
70	J	11.00	<i>)</i> 1	1	1	U	1	1	U	
3B	1/1	14.34	Ml,	z/c			т/год			
)D		rx,		2/0			m/200			
0227		<u>1UH</u>	<u>г/мин</u>	0.0157			0.0050/	1		
0337	3.9		2.09	0.0157	4		0.00594			
2732	0.4		0.71		0.00254					
0301	0.7		4.01	0.00618			0.00233			
0304	0.7		4.01		0.001004			0.0003796		
0328	0.1		0.45	0.00090				0.0003434		
0330	0.1	.6	0.31	0.00093	3		0.00035	51		
Tun 1	маши	ны: Т	рактор	(K), <i>NДВ</i>	C = 101 -	· 160 кВи	n			
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
70	4	1.00		1	1	6	1	1	6	
7.0		11.00	, 1	1		O	1	1	Ю	
3B	M	rx,	Ml,	г/ с			т/год			
) D		сл, 1ИН	v1 і, г/мин	270			m/coo			
0337	3.9		2.09	0.0157			0.00792)		
	0.4		0.71	0.0137	1		0.00132			
2732	0.2		4.01	0.00232			0.00128			
0301										
0304	0.7		4.01	0.00100				0.000506		
0328	0.1		0.45	0.00090			0.000458			
0330			0.31	0.00093			0.00046	<u> </u>		
				лый пери	од хране	ения (t>5	'			
Код	П	римес	C b					Выброс г/с Вы		брос т/год
0337	У	глеро,	ц оксид				0.0404		0.0	1956
2732	К	Керосин					0.0073	374	0.0	03686
0301	A	$\overline{\text{30T}}$ (Γ	V) оксид	(Азота ді	иоксид)				08406	
0328			ц (Сажа)		1 12	0.002135			0.0010024	
0330				нгидрид	сернисті	ый)	0.0028			01412
0304						0.0028 0.002772				013666
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.002772									15.70	

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Период хранения: Холодный период xранения (t<-5) Температура воздуха за расчетный период, град. С, t = -10Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки) Тип топлива: : Дизельное топливо Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 70Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , NK = 5

Коэффициент выпуска (выезда) A=1

Экологический контроль не проводится Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , L1N = 1

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , TXS = 6

Макс. пробег с нагрузкой за 3 0 мин, км , L2N = 1

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течении 30 мин, мин, ТХМ =6

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км , L1 = 1

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , L2 = 1

Примесь: 0337 Углерод оксид

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11)

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.84

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, Ml = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.TXS = 5.9 * 1 + 1.3 * 5.9 * 1 + 0.84 * 6 = 18.6

Валовый выброс 3В, т/год , $\mathbf{M} = \mathbf{A} * \mathbf{M} \mathbf{1} * \mathbf{N} \mathbf{K} * \mathbf{D} \mathbf{N} * \mathbf{10}^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 5 * 70 * 10^{\mathrm{II}} (-6) = 1 * 18.6 * 10^{\mathrm{II}} (-$ 0.00651

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +

* ML * L2N + MXX * TXM = 5.9 * 1 + 1.3 * 5.9 * 1 + 0.84 * 6 = 18.6

Максимальный разовый выброс 3В, г/с , G = M2 *NK1 /30/60 = 18.6 * 1 / 30 / 60 = 0.01033

Примесь: 2732 Керосин

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11)

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.42

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, Ml = ML * L1 + 1.3 * ML

L1N + MXX * TXS = 0.8 * 1 + 1.3 * 0.8 * 1 + 0.42 * 6 = 4.36

Валовый выброс 3В, т/год , $M = A *M1*NK*DN * 10^{JI}(-6) = 1 * 4.36 * 5 * 70 * 10^{JI}(-6) = 0.001526$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +

* ML * L2N + MXX * TXM = 0.8 * 1 + 1.3 * 0.8 * 1 + 0.42 * 6 = 4.36

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 *NK1 /30/60 = 4.36 * 1 / 30 / 60 = 0.00242

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11)

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.46

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML * L1 + 1.3 * ML

L1N + MXX * TXS = 3.4 * 1 + 1.3 * 3.4 * 1 + 0.46 * 6 = 10.58

Валовый выброс 3B, m/год, $\mathbf{M} = A * M1 * NK * DN * 10 \pi (-6) = 1 * 10.58 * 5 * 70 * 10 \pi (-6) = 0.0037$ Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +

* ML * L2N + MXX * TXM = 3.4 * 1 + 1.3 * 3.4 * 1 + 0.46 * 6 = 10.58

Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 *NK1 /30/60 = 10.58 * 1 / 30 / 60 = 0.00588

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

«Оценка воздействия на окружающую среду»



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

Валовый выброс, т/год , $_{M}$ = 0.8 *M = 0.8 * 0.0037 = **0.00296**

Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00588 = 0.0047

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

Валовый выброс, т/год , $_M_$ = 0.13 * M = 0.13 * 0.0037 =**0.000481**Максимальный разовый выброс,

 Γ/c , GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.00588 =**0.000764**

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.3

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.019

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML * L1 + 1.3 * ML

* L1N + MXX * TXS = 0.3 * 1 + 1.3 * 0.3 * 1 + 0.019 * 6 = 0.804

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A *M1*NK*DN * 10^{\Pi}(-6) = 1 * 0.804 * 5 * 70 * 10^{\Pi} (-6) =$ **0.0002814** Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +

1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.3 * 1 + 1.3 * 0.3 * 1 + 0.019 * 6 =**0.804** Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 *NK1 / 30/60 = 0.804 * 1 / 30 / 60 =**0.000447**

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.59

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.1

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.59 * 1 + 1.3 * 0.59 * 1 + 0.1 * 6 = 1.957

Валовый выброс 3В, m/200, $\mathbf{M} = A * M1 * NK * DN * 10 \pi (-6) = 1 * 1.957 * 5 * 70 * 10 \pi (-6) = 0.000685$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML *L2 +

1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.59 * 1 + 1.3 * 0.59 * 1 + 0.1 * 6 = 1.957 Максимальный разовый выброс 3B, г/с , G = M2 *NK1 / 30/60 = 1.957 * 1 / 30 / 60 = 0.001087

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 101 - 160 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = -10 Количество рабочих дней в периоде , DN = 70 Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 3

Коэффициент выпуска (выезда) , A=1

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , *NK1* –1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TVI = 1 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TVIN = 1 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 6

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 =1 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N =1 Макс.время работы машин на хол. ходу за 3 0 мин, мин , TXM =6

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 3.91

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.55

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 2.55 * 1 + 1.3 * 2.55 * 1 + 3.91 * 6 = **29.3**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML*

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.55 * 1 + 1.3 * 2.55 * 1 + 3.91 * 6 = 29.3

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10 \pi 6 = 1 * 29.3 * 3 * 70 / 10 \pi 6 =$ **0.00615**Максимальный разовый выброс 3В, г/с



G = M2 * NK1/30/60 = 29.3 * 1/30/60 = 0.01628

Примесь: 2732 Керосин

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.49

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.85

Выброс 1 машины при работе на территории, г , Ml = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS =0.85 * 1 + 1.3 * 0.85 * 1 + 0.49 * 6 = **4.895**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.85 * 1 + 1.3 * 0.85 * 1 + 0.49 * 6 = 4.895

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $\textbf{\textit{M}} = \textbf{\textit{A}} * \textbf{\textit{M1}} * \textbf{\textit{NK}} * \textbf{\textit{DN}}/\textbf{\textit{10}}^{\text{T}} \textbf{\textit{6}} = 1 * 4.895 * 3$ * 70 / 10 ^л 6 = **0.001028**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 /30 / 60 = 4.895 * 1 / 30 / 60 = 0.00272

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.78

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 4.01 * 1 + 1.3 * 4.01 * 1 + 0.78 * 6 = 13.9

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 4.01 * 1 + 1.3 * 4.01 * 1 + 0.78 * 6 = 13.9

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1/30/60 = 13.9 * 1/30/60 = 0.00772

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год , $_{M}$ = 0.8 * M = 0.8 * 0.00292 = <math>0.002336

Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.00772 = 0.00618

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

Валовый выброс, т/год , $_{M}$ = 0.13 *M = 0.13 * 0.00292 = **0.0003796**

Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.00772 = 0.001004

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.1

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.67

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.67 * 1 + 1.3 * 0.67 * 1 + 0.1 * 6 =**2.14**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.67 * 1 + 1.3 * 0.67 * 1 + 0.1 * 6 = 2.14

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10 \pi 6 = 1 * 2.14 * 3 * 70 / 10 \pi 6 =$ **0.000449** Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 2.14 * 1 / 30 / 60 = 0.00119

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.16

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.38

Выброс 1 машины при работе на территории, г , Ml = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS =0.38 * 1 + 1.3 * 0.38 * 1 + 0.16 * 6 = **1.834**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML*

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.38 * 1 + 1.3 * 0.38 * 1 + 0.16 * 6 = 1.834

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^{11} 6 = 1 * 1.834 * 3 * 70 / 10^{11} 6 =$ **0.000385** Максимальный разовый выброс 3В, г/с



G = M2 * NK1 /30 / 60 = 1.834 * 1 / 30 / 60 = 0.001019

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = -10

Количество рабочих дней в периоде , DN =70 Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт.,

NK = 4

Коэффициент выпуска (выезда) , A=1

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 =1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TVI = 1

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TVIN = 1 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 6

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 1

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 1

Макс.время работы машин на хол. ходу за 3 0 мин, мин, TXM = 6

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 3.91

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.55

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 2.55 * 1 + 1.3 * 2.55 * 1 + 3.91 * 6 = **29.3**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.55 * 1 + 1.3 * 2.55 * 1 + 3.91 * 6 = 29.3

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , M = A * M1 * NK * DN / 10 л 6 = 1 * 29.3 * 4 * 70 / 10 л 6 = 0.0082 Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 29.3 * 1 / 30 / 60 = 0.01628

Примесь: 2732 Керосин

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.49

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.85

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS =0.85 * 1 + 1.3 * 0.85 * 1 + 0.49 * 6 = **4.895**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.85 * 1 + 1.3 * 0.85 * 1 + 0.49 * 6 = 4.895

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $\mathbf{\textit{M}} = \mathbf{\textit{A}} * \mathbf{\textit{M1}} * \mathbf{\textit{NK}} * \mathbf{\textit{DN}} / \mathbf{\textit{10}} \; \pi \; \mathbf{\textit{6}} = 1 * 4.895 * 4 * 70 / 10 \; \pi \; \mathbf{\textit{6}} = \mathbf{\textit{0.00137}}$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $\sim G=M2 *NK1 /30/60 = 4.895 * 1 / 30 / 60 = 0.00272$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.78

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01

Выброс 1 машины при работе на территории, z, Ml = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 4.01 * 1 + 1.3 * 4.01 * 1 + 0.78 * 6 = 13.9

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML*

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 4.01 * 1 + 1.3 * 4.01 * 1 + 0.78 * 6 = 13.9

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $\mathbf{\textit{M}} = \mathbf{\textit{A}} * \mathbf{\textit{M1}} * \mathbf{\textit{NK}} * \mathbf{\textit{DN}} / \overline{\mathbf{\textit{10}}}^{\text{n}} \mathbf{\textit{6}} = \overline{\mathbf{\textit{1}}} * \overline{\mathbf{\textit{13.9}} * \mathbf{\textit{4}} * \mathbf{\textit{70}}} / \overline{\mathbf{\textit{10}}}^{\text{n}} \mathbf{\textit{6}} = \mathbf{\textit{0.00389}}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1/30/60 = 13.9 * 1/30/60 = 0.00772

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.00389=0.00311$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.00772=0.00618



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

Валовый выброс, т/год , _M_ = 0.13*M = 0.13*0.00389 = 0.000506 Максимальный разовый выброс, г/с , GS = 0.13*G = 0.13*0.00772 = 0.001004

Примесь: 0328 Углерод (Сажа)

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.1

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.67

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.67 * 1 + 1.3 * 0.67 * 1 + 0.1 * 6 = **2.14**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML*

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.67 * 1 + 1.3 * 0.67 * 1 + 0.1 * 6 = 2.14

6

= 0.000599

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 2.14 * 1 / 30 / 60 = 0.00119

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.16

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.38

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS =0.38 * 1 + 1.3 * 0.38 * 1 + 0.16 * 6 = **1.834**

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML *

TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.38 * 1 + 1.3 * 0.38 * 1 + 0.16 * 6 = 1.834

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $\mathbf{M} = \mathbf{A} * \mathbf{M} \mathbf{I} * \mathbf{N} \mathbf{K} * \mathbf{D} \mathbf{N} / \mathbf{I} \mathbf{0} \pi \mathbf{6} = 1 * 1.834 * 4 * 70 / 10$

Л

6 = 0.000514

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 /30 / 60 = 1.834 * 1 / 30 / 60 = 0.001019

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период хранения (t<-5) Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = -10

		<u>ы: I р</u>						<u>o 16 m (u</u>	номарки)		
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,		
cvm	шт		шт.	км	км	мин	км	км	мин		
70	5	1.00	1	1	1	6	1	1	6		
3 <i>B</i>	Mxx	.,	Ml,	<i></i> 2/ <i>c</i>			т/год				
	г/ми		г/км								
0337	0.84		5.9	0.0103	3		0.0065	1			
2732	0.42		0.8	0.0024	2		0.00152	26			
0301	0.46		3.4	0.0047			0.0029	5			
0304	0.46		3.4	0.0007	64		0.000481				
0328	0.01	9	0.3	0.0004	47		0.0002814				
0330	0.1		0.59	0.0010	87		0.00068	85			
Tun A	ашин	ы: Тр	актор (Г), NДВ	C = 101 -	160 кВи	n				
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cvm	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
70	3	1.00	1	1	1	6	1	1	6		
3B	Mxx	·,	Ml,	<i></i> 2/ <i>c</i>			т/год				
	г/ми	lH	г/мин								
0337	3.91		2.55	0.0162	8		0.00613	5			

BIOTECH	NOLOG
1	3

											A TOP
2732	0.49)	0.85	0.00272			0.001028	3			
0301	0.78	3	4.01	0.00618			0.002336				
0304	0.78	3	4.01	0.00100	4		0.000379	96			
0328	0.1		0.67	0.00119			0.000449	9			
0330	0.16	5	0.38	0.00102			0.000385	5			
Tun A	иашин	ы: Тр	рактор (1	К), N ДВ	C = 101 -	160 кВі	m				
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cvm	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
70	4	1.00	1	1	1	6	1	1	6		
			T	T			T			1	
<i>3B</i>	Mx		Ml,	<i></i> 2/ <i>c</i>			т/год	т/год			
	г/мі		г/мин								
0337	3.91		2.55	0.01628			0.0082				
2732	0.49		0.85	0.00272			0.00137				
0301	0.78		4.01	0.00618			0.00311				
0304	0.78	3	4.01	0.00100	4		0.000500	5			
0328	0.1		0.67	0.00119			0.000599	9			
0330	0.1ϵ	5	0.38	0.00102			0.000514	4			
BCE I	O no i	nepuc	<u>оду: Холо</u>	<u>дный ^=</u>	-10,град.	<i>C</i>)					
Код	Пр	имес	b				Выброс г/с Вь			брос т/год	
0337	$\mathbf{y}_{\Gamma^{\mathtt{J}}}$	Углерод оксид						0.04289 0.02086			
2732		Керосин					0.00786 0.003924			03924	
0301	Азо	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)					0.0170	5	0.0	08406	
0328	$\mathbf{y}_{\Gamma^{\mathtt{J}}}$	Углерод (Сажа)					0.00282	27	0.0	013294	
0330	Cer	за дис	оксид (Аі	нгидрид с	ернисты	ій)	0.00312	25	0.0	01584	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0.0027	72	0.0	013666			

ИТОГО ВЫБРОСЫ:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.01706	0.034832
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.002772	0.0056612
0328	Углерод (Сажа)	0.002827	0.0049688
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.003125	0.006195
0337	Углерод оксид	0.04289	0.08353
2732	Керосин	0.00786	0.01568



Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух

Расчет загрязнения воздушного бассейна производился на персональном компьютере модели МРК-2014 по унифицированному программному комплексу «Эра», версия 3.0, предназначенному для расчета полей концентрации вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления предельно допустимых выбросов.

Программа согласована с ГГО имени А. И. Воейкова в соответствии с «Инструкцией по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» разрешена Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды к применении в Республики Казахстан.

В исходные данные для расчета рассеивания вредных веществ в атмосфере внесены координаты источников выбросов, точек с границ санитарно-защитной зоны и жилой зоны, в которых необходимо произвести расчет приземных концентраций загрязняющих веществ.

Расчет полей приземных концентраций выполнен отдельно для каждого загрязняющего вещества на существующее положение. Размер основного расчетного прямоугольника равен — ширина —1000 м, высота — 1000 м. Шаг расчетной сетки принят 50 метров.

На картах рассеивания загрязняющих веществ изображены:

- значение максимальной приземной концентрации на границе санитарнозащитной и жилой зоны с указанием изолинии расчетных концентраций загрязняющих веществ.

Расчет приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Состояние воздушного бассейна на территории предприятия и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется максимальными приземными концентрациями вредных веществ, представленными картами рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ.

Таблица 2.4.1

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

Код ЗВ Наименование загрязняющих веш	цеств СЗЗ ЖЗ	
и состав групп суммаций	j	Ì

TO THE
BIOTECHNOLOG
A TO

0123	Железо (II, III) оксиды	нет расч.	0.005608
į į	(диЖелезо триоксид, Железа		į
	оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	нет расч.	0.025935
į į	оксид/ (327)		İ
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	нет расч.	Cm<0.05
0184	Свинец и его неорганические	нет расч.	0.000343
	соединения /в пересчете на свинец/ (513)		
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	нет расч.	0.001043
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	нет расч.	0.553257
0304	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид)	 нет расч.	 0.009079
0328	(6) Углерод (Сажа, Углерод черный)	нет расч.	 0.020420
0320	(583)	ner paca.	0.020420
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	нет расч. 	0.084000
0337	(10) оксид) (510) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	 нет расч.	0.476391
0342	Угарный газ) (5 04) Фтористые газообразные	 нет расч.	 0.002082
	соединения /в пересчете на фтор/		
0344	Фториды неорганические плохо	нет расч.	0.000494
	растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия	 	
i i	гексафторалюминат) (Фториды		
	неорганические плохо растворимые		
 0616	/в пересчете на фтор/) (615) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	 нет расч.	 0.290247
	изомеров) (203)		j j
0621	Метилбензол (349)	нет расч.	0.034447
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	нет расч. 	0.006159
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	нет расч.	0.040003
1401	Оутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	 нет расч.	 0.024764
2732	Керосин (654*)	нет расч.	0.008951
2752	Уайт-спирит (1294*)	нет расч.	0.123566
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	нет расч. 	0.051826
	(в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		
2902 2908	Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая	нет расч.	0.000355 0.992454
2900	пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Her pacq.	0.992434
	(шамот, цемент, пыль цементного		İ
	производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	 	
	углей казахстанских		
	месторождений) (494)		
2930 	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	нет расч.	0.002883
07	0301 + 0330	нет расч.	0.636645
35	0184 + 0330	нет расч.	0.084090

«Оценка воздействия на окружающую среду»

«Корректировка рабочего проекта Строительство и реконструкция развития дорожной сети поселка Бурабай (II очередь). Автомобильные дороги. Улица Жумабаева»



41	0330 + 0342	нет расч. 0.085774	
59	0342 + 0344	нет расч. 0.002576	İ
ПЛ	2902 + 2908 + 2930	нет расч. 0.091612	

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ"
 - (в жилой зоне) приведены в долях ПДКмр.

Анализ результатов расчета показал, что максимальные приземные концентрации по всем веществам, не оказывают существенного влияния на загрязнение атмосферы и, следовательно, величина выбросов этих веществ может быть принята в качестве ПДВ.

Следовательно, в разработке мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу нет необходимости.

Материалы результатов расчета рассеивания ЗВ в атмосфере представлены приложении 1.

Краткая характеристика существующего пыле-газоочистного оборудования На предприятии пылеулавливающие установки отсутствуют.

Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации

Источники загрязнения, на период эксплуатации, отсутствуют.



Оценка воздействия на водные ресурсы

Потребность в воде определяется как расход воды на производственные и хозяйственно-питьевые нужны.

Определение суточных расходов воды согласно СП РК 4.01-101-2012* «Внутренний водопровод и канализация зданий» по формуле:

$$Q = q^{tot} \times U$$
;

где

 q_u^{tot} - норма расхода воды в сутки ($q_u^{tot} = 25\pi/\text{сут}, q_{hru}^{tot} = 9.4\pi/\text{час}$) U водопотребители (18 человек – рабочий персонал)

$$Q_{cyr} = q_u^{tot} \times U = 18x25/1000 = 0,45 \text{ m}^3/\text{cyr}.$$

Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства.

Рабочих дней за период строительства на 2022 – 168 дн.

Рабочих дней за период строительства на 2023 – 252 дн.

Общий расход водопотребления составит на 2022: 0,45 м³/сут; 75,6м³/год. Общий расход водопотребления составит на 2023: 0,45 м³/сут; 113,4м³/год.

В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе.

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УЧАСТКА РАБОТ

В процессе бурения подземные воды на участке работ вскрыты не были.

По степени водопроницаемости: - (ИГЭ1) суглинок — непроницаемый, коэффициент фильтрации 0.71×10 -5м/сутки;

- (ИГЭ2) глина — непроницаемый, коэффициент фильтрации 0.85×10 -6 — 0.56×10 -5м/сутки.

По степени водопроницаемости грунты подразделяются согласно ГОСТ 2510095:

- 1. Очень сильноводопроницаемый коэффициент фильтрации >30 м/сутки.
- 2. Сильноводопроницаемый коэффициент фильтрации 3-30 м/сутки.
- 3. Водопроницаемые коэффициент фильтрации более 0,3-3 м/сутки.
- 4. Слабоводопроницаемые коэффициент фильтрации 0,005-0,30 м/сутки.
- 5. Непроницаемые коэффициент фильтрации менее 0,005 м/сутки.



Мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод

Водоохранные зоны являются одним из видов экологических зон, создаваемых для предупреждения вредного воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты.

Установление водоохранных зон направлено на обеспечение предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира водоемов.

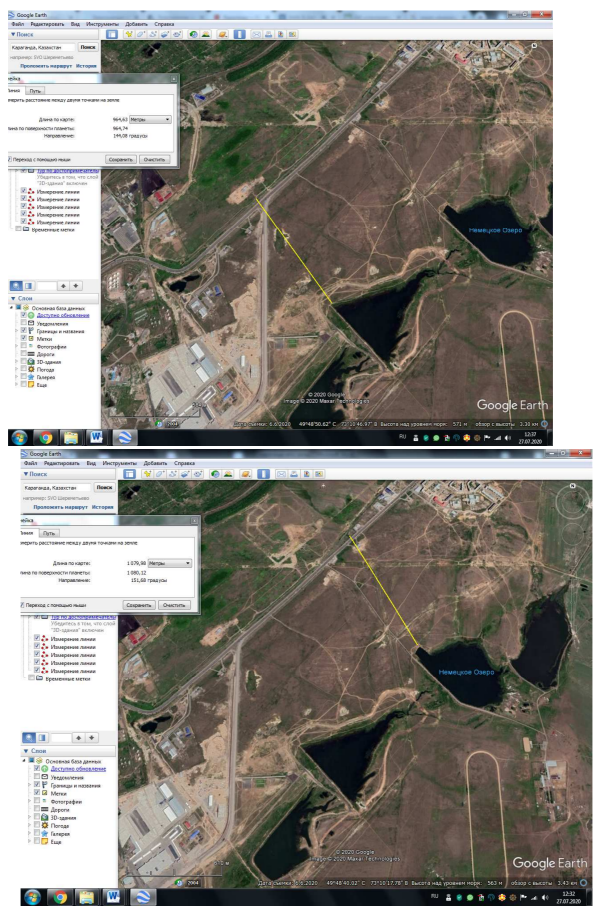
С целью охраны вод, которые используются для хозяйственно-питьевых и оздоровительных, культурных целей, устанавливаются округа и зоны санитарной охраны.

Ближайшими водными источниками являются: р. Малая Букпа (1248,40 метров в южном направлении), Немецкое озеро (1079,98 метров в юго-восточном направлении), а также на расстоянии 964,63 метров в юго-восточном направлении водный объект. Участок строительства автомобильной дороги расположен за пределами водоохранных зон и полос. Согласно письма РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» от 11.08.2020 г. №18-14-5-4/696 согласование не требуется (Приложение 6).

Данный объект не входит в водоохранную зону и полосу.

Ситуационная карта-схема с расстоянием проектируемого объекта до водного источника

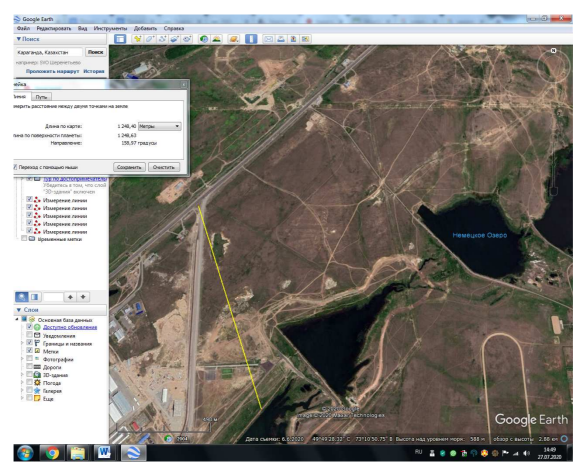




«Оценка воздействия на окружающую среду»

«Корректировка рабочего проекта Строительство и реконструкция развития дорожной сети поселка Бурабай (II очередь). Автомобильные дороги. Улица Жумабаева»





Во избежание загрязнения водоемов, при производстве строительных работ необходимо строго соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

- машины и оборудование в зоне работ должны находиться только в период их использования.
- основное технологическое оборудование и строительная техника должны быть размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием, при этом стационарные механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, устанавливаются на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и дизельного топлива. Поддоны периодически очищаются в специальных емкостях, и их содержимое вывозится;
- мытье, ремонт и техническое обслуживание строительных машин и техники осуществлять на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций; -заправка топливом техники и транспорта осуществлять на АЗС;
- обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и масло гидравлической системой работающих механизмов и машин.
- на период строительства в качестве канализации использовать биотуалеты в специально отведенных огороженных местах, со своевременным вывозом канализационных стоков;



- складирование строительных и бытовых отходов в металлическом контейнере, с последующим вывозом на полигон ТБО.

Во избежание загрязнения водоемов, при эксплуатации объекта необходимо строго соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

- система профилактических мер по предотвращению утечек из водопроводных и канализационных сетей;
- устройство гидроизоляции для подземных трубопроводов с целью исключения коррозионного разрушения;
- складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора;
- обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и масло гидравлической системой работающих механизмов и машин;
- водонепроницаемое устройство канализационного колодца;
- покрытие открытых площадок для хранения автотранспортных средств должно быть твердым, без выбоин, с уклоном для стока воды;
- организация контроля за герметизацией всех трубопроводов.
- исключить на территории мойку машин и механизмов.
- организация раздельного сбора отходов различного класса с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами. Для обеспечения своевременной утилизации отходов заключать договора (следить за продлением) на вывоз отходов с организациями, имеющими соответсвующие лицензии.

С соблюдением всех требований воздействие объекта на подземные и поверхностные воды исключается.

С соблюдением всех требований воздействие объекта на подземные и поверхностные воды исключается.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Строительство намечаемой деятельности негативного влияния поверхностные грунтовые на водоемы воды оказывать будет. Поэтому мониторинг поверхностных вод, районе проектируемого объекта не предусматривается.

Оценка воздействий на недра

Объект строительства не предусматривает воздействия на недра. Для рассматриваемого объекта на время строительства не требуются минеральные и сырьевые ресурсы. В ходе строительства будут использованы лишь готовые

«Оценка воздействия на окружающую среду»

привозные строительные материалы. Добыча полезных ископаемых не планируется. Захоронение вредных веществ отсутствует. Таким образом, комплекс не является субъектом недропользования и не оказывает какого-либо негативного воздействия на недра.

Охрана недр и окружающей природной среды

Охрана недр и окружающей природной среды при строительных работах заключается в осуществлении комплекса мероприятий, обеспечивающих:

- охрану жизни и здоровья населения и работающих;
- сохранение естественных ландшафтов и биологического разнообразия природной среды;
 - рекультивацию нарушенных земель;
- сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр и их устойчивость;
 - предотвращение техногенного опустынивания земель;
 - предотвращение истощения и загрязнения подземных вод;
- выполнение других требований согласно законодательствам о недропользовании, охране окружающей природной среды и санитарно-эпидемиологическому благополучию.

Вредному воздействию будет в основном подвергаться атмосферный воздух (выбросы выхлопных газов, пыление во время производства земляных работ).

Основными природоохранными мероприятиями являются:

- предупреждение загрязнения промышленных площадок горюче смазочными материалами;
- мероприятия, направленные на снижение токсичности выбросов машин и механизмов;
- борьба с запыленностью воздуха и пылеобразованием при работе горной техники.

Работы необходимо проводить в соответствие с требованиями нормативных документов и утвержденными стандартами для почв, атмосферного воздуха и водной среды.

Оценка возможного шумового воздействия

Основным источником шума на территории предприятия на период строительства является строительная техника: грузовые автомобили при работе двигателя на максимальных оборотах.

Ожидаемый уровень шумового воздействия предприятия определялся в расчетной точке, расположенной на границе ближайшей жилой зоны на расстоянии 110 м от акустического центра источника шума согласно СН РК 2.04-03-2011 «Защита от шума»

[24] по формуле:

 $L = L_{\Delta}$



где L_A – общий уровень звуковой мощности, дБ;

 Φ – фактор направленности источника шума;

 Ω – пространственный угол излучения источника, рад.;

r — расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, м (если точное положение акустического центра неизвестно, он принимается совпадающим с геометрическим центром);

 β_{α} – затухание звука в атмосфере, дБ/км.

Общий уровень звуковой мощности (шума) $L_{\rm Ai}$, создаваемый одинаковыми по уровню интенсивности звука источниками в равноудаленной от них точке, определен по формуле:

$$L_A=L_i+10lg n$$
,

где L_i – уровень звуковой мощности одного источника, дБ; n – число источников.

Уровень звуковой мощности одного источника (грузовой автомобиль) определен со- гласно «Каталога источников шума и средств защиты». ДОАО Газпроектинжиниринг. Во- ронеж, 2004 г.

Результаты расчета шума представлены в таблице 3.38.

Таблица 3.38 - Уровень шумового воздействия предприятия

L _{i,} дБ	n	<i>r</i> , <i>M</i>	Ф, рад	β_{α} дБ/км	Ω, рад	L, дБ
90	2	110	1	6	2π	53,7

Таким образом, уровень шумового воздействия, создаваемый источниками предприятия на период строительства на границе ближайшей жилой зоны, носит допустимый характер и не превышает нормативные уровни шума, регламентируемые

«Гигиеническими нормативами уровней шума и инфразвука в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденными приказом Министра здравоохранения РК от 3 декабря 2004 г. № 841, в 45-55 дБА.

Наряду с шумом опасным и вредным фактором производственной среды, воздействующим на персонал, является вибрация – колебания рабочего места. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин. В связи с тем, что на период строительства технологическое оборудование, являющееся источником постоянного вибрационного воздействия, отсутствует, расчет уровня вибрации не производился.

Оценка возможного электромагнитного воздействия

Источниками электромагнитных излучений на период строительства могут являться личные средства сотовой связи строителей. Однако они не оказывают негативного воздействия на прилегающие селитебные зоны, поскольку данный вид товаров (сотовые телефоны, аппараты УЗДИ) проходит обязательную сертификацию при поступлении в продажу и разрешены к использованию в частных целях.



Другие источники электромагнитного излучения (средства спутниковой связи, радио- трансляционные установки, линии высоковольтных электропередач и т.п.) на площадке строительства отсутствуют.

Характеристика радиационной обстановки в районе работ

Источники радиационного излучения на территории объекта на период строительства отсутствуют.



1.9 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

Для соблюдения экологических требований и норм Республики Казахстан по предотвращению возможного загрязнения окружающей среды, на объекте необходимо проведение политики управления отходами.

Проведение политики управления отходами позволит минимизировать риск для здоровья и безопасности работников и окружающей природной среды. Составной частью данной политики является система управления отходами, контролирующая безопасное размещение различных типов отходов.

При реализации проектных решений объекта будут образовываться бытовые и производственные отходы, которые при неправильном обращении и хранении могут оказать негативное воздействие на природную среду.

Согласно статье 338 нового Кодекса РК от 02 января 2021 года, виды отходов классификатора определяются основании отходов, утвержденного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Классификатор отходов разрабатывается с учетом происхождения и состава каждого вида отходов и в необходимых случаях определяет лимитирующие показатели концентрации опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным. Каждый вид классификаторе идентифицируется отходов отходов шестизначного кода. Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований настоящего Кодекса.

Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» вилы отходов) зависимости ОТ уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду. Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов соответствии настоящей статьей производится владельцем самостоятельно.

Соответственно, отходы, образованные в процессе проведения строительномонтажных работ, будут относится к опасным или неопасным отходам, в зависимости от классификатора отходов. Коды опасности отходов определены на основе Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314». Согласно примечанию данного Классификатора отходов, «…1. Код отходов, обозначенный знаком (*) означает:

- 1. отходы классифицируются как опасные отходы;
- 2. обладает одним или более свойствами опасных отходов, приведенными в Приложении 1 настоящего Классификатора».

SIOTECHNOLOGY

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в статье 320 Экологического Кодекса РК от 02 января 2021 г., осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1. временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного
- 2. вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3. временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более шести месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 4. временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;
- 5. временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

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).

Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 ЭК РК, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

Под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими.

Виды отходов определяются на основании классификатора отходов, утвержденного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее - классификатор отходов). Классификатор отходов разрабатывается с учетом происхождения и состава каждого вида отходов и в необходимых случаях определяет лимитирующие показатели концентрации опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным.

Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований Экологического Кодекса РК.

Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» зависимости уровней концентрации виды отходов) В ОТ содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду. Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов в соответствии со статьей 338 Экологического Кодекса РК производится владельцем отходов самостоятельно.

Включение вещества или материала в классификатор отходов не является определяющим фактором при отнесении такого вещества или материала к категории отходов. Вещество или материал, включенные в классификатор отходов, признаются отходами, если они соответствуют определению отходов согласно требованиям статьи 317 Экологического Кодекса РК.

В процессе строительства объекта возможно образование следующих видов отходов: Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы); Ветошь, Строительный мусор; Огарки сварочных электродов; Жестяные банки из-под краски.

Все образующиеся виды отходов временно накапливаются на специально оборудованной площадке и по мере накопления в полном объеме вывозятся в специализированное предприятие для последующего размещения на полигоне или для дальнейшей переработки или утилизации.

Расчеты образования отходов

Расчет нормативов образования отходов (<u>период строительства</u>)

Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы)

Код № 20 03 01 классифицируются, как неопасные отходы Расчет количества ТБО производится по формуле:

$$V_{TEO} = N * n * p, т/год$$

где: $V_{T \! D \! O}$ – количество твердых бытовых отходов, т/год

N – численность рабочих на момент строительства – 18 человек;

n – удельный норматив образования $T\bar{b}O - 0.3 \text{ м}^3/год$

р - средняя плотность отходов, 0.25 т/m^3

V = 18*0,3*0,25=1,35т/год.

q период строительства (количество дней) –20 мес.

Расчет образования отходов за период строительства:

 $V_{cтp} = 1,35/12*20=2,25$ т/год

На 2022 год - $V_{\rm crp} = 1,35/12*8=0,9$ т/год

На 2023 год - V_{стр} =1,35/12*12=1,35т/год

Данные отходы образуются в результате бытовой деятельности работников в период строительства. Складирование отходов производится в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, по мере накопления вывозятся на договорной основе спецорганизациями.

Ветошь

Код 15 02 02* классифицируется как опасные отходы

Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п)

Нормативное количество поступающей ветоши, т/год, $M_0 = 0.04919633$

Норматив содержания в ветоши масел, $M = 0.12 \cdot M_0$

Норматив содержания в ветоши влаги, W = 0.15 · M_o

$N=M_0+M+W=0.04919633+0.0059035596+0.0073794495=0.06247934$ т/период.

Данные отходы образуются в процессе СМР. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями.

Огарки сварочных электродов.

Код № 12 01 13, классифицируются, как неопасные отходы и не являются токсичными. Расчет количества огарков сварочных электродов производится по формуле:

Норма образования отхода составляет:

 $N = M_{oct} \cdot \alpha$, т/год,

где $M_{\text{ост}}$ - фактический расход электродов, т/год;

- остаток электрода, $\alpha = 0.015$ от массы электрода

N = 0.63329617*0.015 = 0.00949944 т/год.

Огарки образуются в результате сварочных работ в период строительства объекта. Складирование отходов производится в специальных емкостях, до момента их вывоза на переработку.

Жестяные банки из-под краски

Код 08 01 12 классифицируются, как неопасные отходы. Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. По мере накопления сдаются на

«Оценка воздействия на окружающую среду»

вторчермет, временное накопление и размещение осуществляется в закрытом металлическом контейнере на территории предприятия (приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008 г. № 100-п. 1.1. Характеристика отдельных отходов и условий из хранения).

Норма образования отхода определяется по формуле:

 $N = \Sigma M_i \cdot n + \Sigma M_{Ki} \cdot \alpha_i$, = 0.0005 * 15 + 0,15308368 * 0.01 = 0.00903084 T/Γ ОД

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

Данные отходы образуются в процессе покрасочных работ. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями.

Строительный мусор

Данные отходы образуются в процессе строительно монтажных работ. *Код*17 09 04классифицируются, как неопасные отходы.

Образование отходов, согласно сметной документации, составляет 62,18136 тонн. Данные отходы образуются в процессе строительно монтажных работ. Складирование отходов производится в специальных контейнерах на оборудованных площадках, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями.

Сводная таблица отходов на момент строительства:

Наименование	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним		
отходов			организациям, т/год		
1	2	3	4		
Всего	64,51236962	-	64,51236962		
в т.ч. отходов	62,26236962	-	62,26236962		
производства					
отходов потребления	2,25	-	2,25		
	Янтарный уровень опасности				
Жестяные банки из-	0,00903084	-	0,00903084		
под краски					
Отходы ветоши	0,06247934	-	0,06247934		
	Зеленый уровень опасности				
Бытовые отходы	2,25	-	2,25		
(твердые)					
Огарки сварочных	0,00949944	-	0,00949944		
электродов					
Строительный мусор	62,18136	-	62,18136		

Лимиты накопления отходов на 2022 г.

«Оценка воздействия на окружающую среду»

№ п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходовна существующее положение,тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
	1	2	3
	Bcer o	-	25,804947848
	в том числе отходов производства	-	24,904947 848
	отходов потребления	-	0,9
	Опа	сные отходы	
1	ветошь	-	0,0249917 36
	Неоп	асные отходы	
1	Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы)	-	0,9
2	Жестяные банки из-под краски	-	0.0036123 36
3	Строительный мусор	-	24,872544
4	Огарки сварочных электродов	-	0,0037997 76
	Зерка	льные отходы	
1	-	-	-

Лимиты накопления отходов на 2023 г.

	Лимиты накопления отходов на 2023 г.					
№ п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходовна существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год			
	1	2	3			
	Bcer o	-	38,707421772			
	в том числе отходов производства	-	37,357421 772			
	отходов потребления	-	1,35			
	Опа	сные отходы				
1	ветошь	-	0,0374876 04			
	Неоп	асные отходы	01			
1	Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы)	-	1,35			
2	Жестяные банки из-под краски	-	0.0054185 04			
3	Строительный мусор	-	37,308816			
4	Огарки сварочных электродов	-	0,0056996 64			
	Зерка	льные отходы				
1	-	-	-			



Мероприятия по снижению воздействия отходов производства на окружающую среду

Для предотвращения отрицательных последствий при проведении планируемых работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью предусматривается осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ, соблюдение правил противопожарной безопасности.

Отходы должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду.

Основными мероприятиями являются:

- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова;
- временный характер складирования отходов в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, до момента их вывоза в места по договору с коммунальными службами;
- организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов;

После окончания монтажных работ предусмотрена техническая рекультивация. Технический этап предусматривает выполнение следующих работ: удаление металлических и бетонных конструкций, остатков неплодородного непригодного грунта, планировку поверхностей, террасирование склонов, возврат грунта на участки выемки, а также выполнение других видов работ, предусмотренных ГОСТ 17.5.3.04-83 «Общие требования к рекультивации нарушенных земель».

Влияние отходов потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических нормативов. Воздействие объекта на почву, подземные и поверхностные воды исключается.

Все отходы на предприятии в период СМР объекта временно хранятся в специально отведенных местах/контейнерах не более 6 месяцев, далее вывозятся спецорганизациями на договорной основе.

2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности

«Оценка воздействия на окружающую среду»



ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду, участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов

Намечаемая деятельность затрагивает территорию Карагандинской области., г. Караганды. Проектируемый участок строительства расположен микрорайоне Югозапад в Майкудукском планировочном районе г. Караганды. Микрорайон находится западнее рынков «Барахолка». Участок изысканий находится: Карагандинская область, мкр. Юго-Запад. Город Кара-ганда расположен в центральной части Казахстана, в центре евразийского континента 49047' северной широты и 73008' восточной долготы.

Численность населения по области по состоянию на 2021 г.: 1 375 938 чел.

Климат

Климатическая характеристика приводится согласно СНиП РК 2.04-01-2001 и данным метеостанции г. Караганда.

Район участка изысканий находится в Карагандинской области и отличается резкой континентальностью, выражающейся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. Внутригодовой ход температуры воздуха характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период, интенсивным нарастанием тепла в короткий весенний сезон и жарой в течении продолжительного лета.

Воздействие намечаемой деятельности ожидается только на период строительства. Величина воздействия приведена в п.1.8 Отчета о возможных воздействиях. Извлечение природных ресурсов не производится. Захоронение отходов не планируется. Все виды отходов образуемые на объектах на период строительства подлежат передаче сторонним организациям по договору.



3. 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

Проектируемый участок строительства расположен микрорайоне Юго-запад в Майкудукском планировочном районе г. Караганды. Микрорайон находится западнее рынков «Барахолка». Проектируемые улицы граничат с перспективной жилой, административной и парковой территорией.

Рабочий проект «Разработка ПСД на строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад. Корректировка» выполнен на основании основных разрешительных документов:

Целью строительства является обеспечения доступа транспорта и пешеходов к жилым домам в мкр. Юго-Запад.

Магистральные улицы №3, №4 предназначены для обеспечения транспортной связи от магистральной улицы К. Маркса до магистральной улицы №1 и №2. Одновременно проектируемые улицы обеспечивают подъезд транспорта к строящимся жилым зданиям микрорайона №8 и №9.

Проектируемый участок строительства расположен микрорайоне Юго-запад в Майкудукском планировочном районе г. Караганды. Микрорайон находится западнее рынков «Барахолка». Проектируемые улицы граничат с перспективной жилой, административной и парковой территорией. На существующей территории отсутствуют проезды. На проектируемых территориях существуют подземные инженерные сети: водопровод, канализация, тепловые сети, сети электроснабжения, сети связи, которые подлежат переустройству и защите.

Территория покрыта растительным грунтом средней толщиной 20 см и частично покрыта деревьями, которые подлежат сносу. Во многих местах проектируемые улицы имеют пересечения c подземными инженерными коммуникациями: водоводами, тепломагистралями, кабелями канализацией. Местоположение пересечений с инженерными коммуникациями отображено в ведомости пересекаемых коммуникаций. На проезжей части, либо в непосредственной близости от нее, расположены смотровые колодцы водоводов, линии связи и канализационной трассы, часть из которых требует ремонта (замены ж/б колец и смотровых люков и наращивания до проектных отметок).

На территории отсутствуют существующие проезды и улицы, отсутствуют водопропускные трубы и прочие искусственные сооружения.

План улиц

Начало каждой улицы принято на пересечении осей примыкающих или пересекающих улиц. Границ подсчета работ приняты по створам кромок.

Строительная длина проектируемых улиц- 2,896км. В том числе: улица 1 -0,605км, улица 2- 0,619км, улица 3 – 0,832м, улица 4 – 0,840м. Радиусы закруглений при сопряжении кромок пересекающих улиц приняты 5-12 м.

В соответствии с контрольными точками оси проектируемых улиц не имеют углов поворота.

На улицах запроектировано:

- проезжая часть шириной 8 м по улицам №1, 2, 4 и 3 с ПК0+00 по ПК0+00; шириной 15 м по улице № 3 с ПК0+00 по ПК0+00;
 - внутридворовые въезды ширинами 5 и 6 м;
- пешеходные тротуары шириной 2.25 м с одной стороны проезжей части по улицам №1, 2, 4 и 3 с ПК0+00 по ПК0+00 и с двух сторон по улице №3 с ПК0+00 по

 $\Pi K0 + 00;$

- технические тротуары шириной 0,8 м с одной стороны проезжей части;
- велодорожки шириной 1,5 м с одной стороны по улице № 3;
- 46 площадки для парковки автомобилей;
- 1 площадка для перспективной центральной трансформаторной подстанции (ЦТП).

4. Варианты осуществления намечаемой деятельности

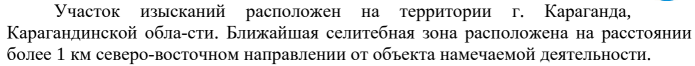
Предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным.

5. Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются всовокупности следующие условия

Проектируемая деятельность не подразумевает использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения.

6. 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 Социальная инфраструктура.



На территории намечаемой деятельности отсутствуют памятники истории и культуры, культовые сооружения, которые могут традиционно посещаться населением.

Здоровье населения.

Реализация планируемых работ может потенциально оказать как положительное, так и отрицательное воздействие на здоровье части граждан из местного населения.

К положительному воздействию следует отнести повышение качества жизни населения на территории реализации проекта за счет создания временных рабочих мест при его строительстве.

Потенциальными источниками отрицательного воздействия на всех стадиях реализации проекта могут быть выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемого объекта. Воздействие от намечаемой деятельности при ео нормальной работе оборудования не будет превышать предельно-допустимых норм, уровень концентраций загрязняющих веществ не превышает ПДК на границе жилой зоны. В соответствии с нормативными документами и с учетом природоохранных мероприятий воздействие оценивается как отрицательное незначительное.

Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

Карагандинская область обладает особыми эколого-географическими характеристиками. Разнообразие рельефа, почвенно-грунтовых и климатических условий обусловливает своеобразие растительного покрова.

Территория области расположена в зоне сухих типчаково-ковыльных, травянисто-кустарниковых, разнотравно-полынно-злаковых степей на каштановых почвах и биюргуново-солянково-эфемеро-полынной, баялычно-биюргуново-полынной пустынных на серо-бурых почвах. Здесь встречаются сосновые, сосново-березовые, березово-осиновые леса, черноольшаники, пойменные тальники, луговая, степная, пустынная растительность. Флора области насчитывает более 1675 видов цветковых растений, относящихся к 480 родам и 87 семействам.

В растительном покрове преобладают типчак, мятлик, на солонцах и солончаках - полынно-кокпековые сообщества. По поймам рр. Нуры, Шерубайнуры, Ащису, Токырау, Жинишке, Талды, Сарысу, Каракенгир, Атасу распространены кустарниковые заросли.

Сосновые и березовые леса приурочены к наиболее высоким поднятиям мелкосопочника (горы Ерейментау, Кызылтау, Ку, Кент, Каркаралы, Кызыларай,

Бакты, Улытау). Большим богатством и разнообразием мезофильной растительности отличаются глубокие ущелья в Каркаралинских, Кентских, Куских горах.

Низкогорья характеризуются сосновыми, березово-сосновыми, березовыми лесными массивами.

На территории области обитают около 70 видов млекопитающих, 205 видов птиц, 13 видов рептилий, 3 вида амфибий и свыше 20 видов рыб.

На севере области - где распространена лесостепь, среди грызунов в степных участках обычны полевки обыкновенная и узкочерепная, степная пеструшка, а в лесах - красная полевка. В густом травостое разнотравно-злаковых степей живут суслик краснощекий и тушканчик большой. Обычна в лесостепи сибирская косуля, а из хищников - рысь. Из птиц распространены приуроченные к ивнякам белая куропатка, к березнякам - тетерев, овсянка белошапочная, иволга, пеночки зеленая и малая бормотушка, а также лесной конек; из насекомых - рыжий ночной хрущик, жужелицы фиолетовая и золотисто-ямчатая, щелкуны чернополосый и чернохвостый,

мохнатка, долгоносики, верблюдки, пилильщик берѐзовый, рогохвост берѐзовый, пяденица берѐзовая. На безлесных участках лесостепи обитает сурок-байбак. По разнотравным лугам и ивнякам, на опушках колков встречается водяная крыса. Среди выходов горных пород обычна плоскочерепная полѐвка. Из грызуновсеменоедов живут в степи хомячки серый и белеющий на зиму джунгарский, в лесах и кустарниках — хомяк обыкновенный и лесная мышь. Годами в лесостепи бывает много зайцев, особенно беляков. Из хищников характерны для безлесных мест хорь степной, а для лесных - горностай. В лесостепи обычны также лисица, волк, нередки корсак и барсук. После малоснежных зим многочисленна куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из хищных птиц самым крупным и редким в лесостепи является орѐл-могильник, более обычен канюк-курганник, сарыч и особенно обыкновенная пустельга и чеглок. В берѐзовых перелесках зимой водятся обыкновенная чечѐтка, снегири обыкновенный и длиннохвостый (урагус), а также синицы большая, князѐк, гаичка и др. В лесах и кустарниках гнездятся сорокопутжулан, горлицы обыкновенная и восточная.

Данному региону свойственна сложная мозаика экологических условий, глубокое определяемая сочетанием комплекса факторов, как TO: внутриматериковое положение, богатое геологическое прошлое, аридность территории, нестабильный температурный режим, неравномерное распределение осадков, высокая испаряемость, усиленное проявление процессов выветривания.

С зоогеографической и экологической позиции фауна рассматриваемого региона, в том числе и млекопитающих, также весьма неординарна.

Генетические ресурсы — это генетический материал растительного, животного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности (ДНК) и представляющий фактическую или потенциальную ценность.

Генетическими ресурсами является как природное биологическое разнообразие страны (растения, животные), так и штаммы микроорганизмов,



коллекции сортов и семян, сельскохозяйственных культур, генетически измененные организмы и т.д.

В процессе эксплуатации дороги генетические ресурсы не используются.

Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Площадь земельного участка - 9.1513 га. Целевое назначение земельного участка: Строительство внутриквартальной инфраструктуры к жилым домам.

Участок относиться к подзоне умеренно сухих степей с темно каштановыми почва-ми. Почвообразующими породами служат главным образом хрящеватощебнистые водопро-ницаемые суглинки, а по долинам рек - аллювиальные отложения преимущественно легкого механического состава, являющиеся, как правило, в той или иной мере водоносными. Наиболее распространены темно-каштановые неполноразвитые почвы, отличительной особенностью которых является хорошая водопроницаемость и неглубокое залегание материнских пород (40-80 см). Характерной растительностью для них является типчаково-ковыльная с сухостепным разнотравьем.

Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров при движении автотранспорта. Данным проектом предусматривается снятие ПСП – 46336 тонн.

Проектируемая деятельность не предусматривает образование накопителей отходов.

Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

По характеру и степени развитости гидрографической сети территория Карагандинской области весьма неоднородна. В то время как межсопочная ее часть изобилует реками и озерами, самая южная часть области (плато Бетпак-Дала) совершенно лишена каких бы то ни было водных артерий. Точно так же рек с постоянным поверхностным стоком нет в Западном Прибалхашье.

Из наиболее значительных рек мелкосопочной части описываемой территории следует отметить Ишим, Нуру, Черубай-Нуру, Сарысу, Кенгир, Токрау. Менее значительные по стоку и хозяйственному значению реки Чидерты, Жарлы, Каркаралинка, Ащису, Моинты, Жамши, Куланотпес, Тундык, Терсаккан, Жиланчик, Каргайлы, Миюр, Коксала, Коктал, Буланты, Коктас, Шошагай и многие другие.

Характерным для преобладающей части рек области является отсутствие постоянного поверхностного стока и очень сильное пересыхание их летом. При

134



этом русла рек разбиваются на отдельные не большие водоемы – плесы, а сток осуществляется лишь в подземный донной части русла.

Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов егокачества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

На период проведения строительно-монтажных работ источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться земляные работы, пересыпка сыпучих материалов, сварочные работы, битумные работы, лакокрасочные работы, битумоплавильная установка.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников по рассматриваемым веществам, приземные концентрации на области воздействыия и границе жилой зоны при строительстве находятся в пределах допустимых и не превышают предельно допустимых значений.

Выбросы от источников на этапе строительстве носят временный характер и существенного влияния на атмосферный воздух не окажут.

На этапе эксплуатации объекта источников загрязняющих веществ не предусмотрено.

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Здоровые экосистемы играют важнейшую роль в содействии адаптации и повышению сопротивляемости людей к изменению климата за счет обеспечения ресурсами, стимулирования процесса формирования почвы и циркуляции питательных веществ, а также предоставления услуг рекреационного и духовного характера.

В этой связи сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем определяется как способность социальных, экономических и экологических систем справляться с опасным событием, тенденцией или препятствием за счет реагирования или реорганизации таким образом, при котором сохранялись бы их основные функции, самобытность и структура при одновременном сохранении возможностей адаптации, обучения и преобразования.

Изменение климата оказывает влияние на экосистемные функции, их способность регулировать водные потоки и круговорот питательных веществ, а



также на основополагающую базу, которую они создают для обеспечения благополучия людей и средств к существованию. Экосистемы уже затронуты наблюдаемыми изменениями климата и оказываются уязвимыми к сильной жаре, засухе, наводнениям, циклонам и лесным пожарам.

Во многих случаях одно из последствий изменения климата может негативно отразиться на функционировании экосистемы, подорвав способность этой экосистемы защищать общество от ряда климатических факторов стресса.

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем, непосредственно в районе расположения объектов намечаемой деятельности, учитывая локальный характер воздействия, характеризуется как высокая.

Изменение климата, района расположения объектов намечаемой деятельности, деградации его экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.

Деятельность предприятия при реконструкции дороги будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Инвестиции в дорожную инфраструктуру практически всегда воспринимаются в качестве стимула внутреннего спроса для осуществления экономического роста, стабильного развития регионов, городских и сельских населенных пунктов. Инвестиции в транспортную инфраструктуру приводят к снижению транспортной составляющей в конечной цене произведенной продукции, перемещающейся между периферией и центром.

Поэтому они играют важную роль в снижении степени экономических межрегиональных диспропорций, увеличивают конкурентоспособность в части доступа к новым рынкам, мигра ции населения и других аналогичных явлений.

Транспортную инфраструктуру также важно учитывать и с политической точки зрения, поскольку транспортное обеспечение имеет влияние на распределение дохода, а также может быть ключом решения вопросов социальной изоляции, групп находящихся в неблагоприятном положении из-за низкого уровня участия в жизни общества государства.

Одной из мер по борьбе с изменением климата является сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

При проведении строительных работ учитываются требования в области ООС, а также применяя технологическое оборудование, на строительной площадке осуществляются мероприятия по снижению выбросов пыли путем гидрообеспыливания при проведении земляных работ, с эффективностью пылеподавления 85%.

Применяемые мероприятия, относятся к техническим и в соответствии с нормами проектирования горных производств, применяются при разработке проектной документации. Используемое современное оборудование, оснащено



различными видами технических средств, способствующих уменьшению образования и выделения выбросов, при выполнении различных видов операций.

Воздействие на атмосферный воздух допустимое.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается.

Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числеархитектурные и археологические), ландшафты

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непременное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

В непосредственной близости от района расположения объекта историкоархитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана



7.Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в пункте бнастоящего приложения, возникающих в результате

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

Строительство объектов предназначенных для осуществления намечаемой деятельности описаны в разделе 1.8. Описание эксплуатации объектов не предусматривается.

8.Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения в период проведения работ, выполнено с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности не предусмотрены.

В период строительства накопление и размещение отходов на месте их образования осуществляется в соответствии с соблюдением экологических требований на специально оборудованной площадке на территории предприятия.

В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются Смешанные отходы (Бытовой мусор); Строительный мусор; Огарки сварочных электродов; Жестяные банки из-под краски..

Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения, соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

9.Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам

При определении нормативов образования отходов применяются такие методы, как метод расчета по материально-сырьевому балансу, метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов, расчетно-аналитический метод, экспериментальный метод, метод расчета по фактическим объемам образования отходов для основных, вспомогательных и ремонтных работ.

Расчет предельного количества отходов, образующихся в результате планируемых работ, проведен на основании:



- представленных в проектной документации данных, необходимых для расчетов образования отходов;
- справки по исходным данным;
- «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;
- «Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206;
- РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

10.Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такоезахоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности

В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.

11.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 аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации

Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемойдеятельности – невелика

Потенциальные аварийные ситуации могут быть вызваны воздействиями как природных, так и антропогенных факторов.

Под природными факторами понимаются опасные природные явления, вызванные причинами, не контролируемые человеком. Такими факторами являются землетрясения, ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки и грозовые явления, оползни и пр. На территории города Караганда исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней ввиду отсутствия горных массивов. Карагандинская область не относится к районам с риском землетрясений.

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные



ситуации возникают в результате нарушения регламента проведения работ, нарушения правил техники безопасности и противопожарной безопасности.

Таблица 11.1 Перечень потенциально возможных аварийных ситуаций в период строительство

Источник аварийной ситуации	Вид аварийной ситуации	Повторяемость аварийной ситуации	Зона воздействия
Автотранспорт и	Возгорание разливов и	Минимальная	Ремонтная
спецтехника	утечек ГСМ		площадка
Сварочные и	Возгорание	Минимальная	Ремонтная
газорезательные	строительных		площадка
работы	материалов		

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций в период строительных работ показал, что вероятность проведения возникновения аварийных ситуаций крайне мала, и в случае их возникновения масштаб воздействия будет ограничиваться территорией строительной дороги. Риска последствий аварийных ситуаций для населения, недвижимого имущества нет. При этом готовность к различным сценариям возникновения и развития неблагоприятных событий и подготовка сценариев реагирования на эти события позволяют максимально снизить риск возникновения аварий и ущерб от них. Готовность К аварийным ситуациям определяется инструкциями ПО противопожарной безопасности, технике безопасности.

Таким образом, принимая во внимание крайне низкий уровень риска возникновения опасных природных явлений в рассматриваемом районе, а также минимальную возможность возникновения локальных по масштабу аварийных ситуаций, можно прогнозировать отсутствие катастрофических или необратимых последствий для окружающей среды в случае их возникновения.

Сценарии вероятных чрезвычайных ситуаций и моделирование их последствий

Основную опасность для окружающей среды во время работ представляет разлив топлива. Данный вид аварии может рассматриваться как наиболее вероятная аварийная ситуация.

Практика работ показывает, что объем разлива дизельного топлива составляет от нескольких сот литров до нескольких кубических метров. Основная часть столкновений происходит в пределах строительной площадки.

При разливе дизельного топлива основная его часть будет адсорбирована горной массой, незначительная часть может испариться в атмосферу. Какого-либо

«Оценка воздействия на окружающую среду»



значительного влияния на почвенно-растительный покров не ожидается, т.к. площадка разлива связана с строительной площадкой, на котором почвенно-растительный слой отсутствует.

Воздействие на поверхностные воды маловероятно, т.к. в пределах строительной площадки родники и поверхностные водотоки отсутствуют. Ожидается, что весь объем разлива будет ограничен площадкой работ.

По времени воздействие ограничено периодом смены, т.к. персонал в любом случае обнаружит разлив, а с учетом объема топлива локализация и зачистка участка может быть проведена в течение первых часов.

Совокупное воздействие данного вида аварии ожидается низкого уровня.

Вероятности возникновения рассмотренного вида аварии с выявленными уровнями воздействия на компоненты природной среды позволяет сделать вывод, что воздействие от нее соответствует низкому экологическому риску.

Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом местеосуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Проектируемый участок находится в сейсмобезопасном районе, поэтому исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др.

Рельеф местности и планировка исключает также чрезвычайные ситуации от ливневых стоков. Степень интенсивности опасных явлений невысока.

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него – низкая

Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могутвозникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Экологический риск - это комбинация вероятности возникновения определенной опасности и величины последствий такого события.

Оценка риска — это процесс, при помощи которого результаты расчета вероятности возникновения неблагоприятных экологических (или иных) ситуаций используются для принятия решений с целью определения стратегии снижения риска, либо для сравнения вариантов проектных решений по результатам анализа риска.

Примерные масштабы неблагоприятных последствий

«Оценка воздействия на окружающую среду»



Согласно матрице прогнозируемого воздействия на компоненты окружающей среды, результирующая значимость воздействия предприятия оценивается как с воздействие высокой значимости.

намечаемой экологических последствий деятельности использован матричный анализ. На основе «Методических указаний проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую №270-O (Приказ MOOC РК ОТ 29.10.10 года) предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду использованием основных показателей: пространственный трех масштаб воздействия, воздействия временной масштаб И величины (степени интенсивности).

Проанализировав полученные результаты, можно сделать вывод, что воздействие работ на месторождении будет следующим:

- пространственный масштаб воздействия Местное воздействие (4) площадь воздействия от 10 до 100 км 2 .
- временной масштаб воздействия Многолетнее (постоянное) воздействие (4) продолжительность воздействия от 3 лет и более.
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) Сильное воздействие (4) Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному воздуху).

Для определения интегральной оценки воздействия горных работ на компоненты окружающей среды выполним комплексирование полученных показателей воздействия. Таким образом, интегральная оценка составляет 64 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается как воздействие высокой значимости.

Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности

Рекомендуется:

- 1. Разработать, утвердить и согласовать с компетентными органами План попредупреждлению и ликвидации аварий;
- 2. Провести штабные учения по реализации Плана ликвидаций аварий;
- 3. Разработать специальный План управления отходами. Главное назначение план обеспечение сбора, хранения и удаления отхода в соответсвии с требованиями охраны окружающей среды;
- 4. Разработать и довести до работников план действий при возникновении техногенных аварийных ситуациях;
- 5. Поддерживать группы немедленного реагирования на возникновение чрезвычайных ситуаций в постоянной готовности;
- 6. Разработать для сотрудников Инструкцию по соблюдениию экологической



безопасности при производстве проектируемых работ.

7. Строгое соблюдение правил противопожарной безопасности и выполнение мероприятий, предусматривающих безаварийную работ

Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий,предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

Все работы должны производиться с соблюдением требований Закона РК «О гражданской защите» и в соответствии с действующими «Правилами обеспечения промышленной безопасности...» [8] и другими инструктивными материалами.

Согласно п. 3 «Правил обеспечения промышленной безопасности...» [8] на объектах, ведущих горные работы, разрабатываются и утверждаются техническим руководителем организации:

- 1) положение о производственном контроле;
- 2) технологические регламенты;
- 3) план ликвидации аварии (далее ПЛА).

ПЛА составляется под руководством технического руководителя производственного объекта, согласовывается с руководителем аварийно-спасательной службы (далее - ACC), обслуживающей данный объект. В ПЛА предусматриваются:

- 1) мероприятия по спасению людей;
- 2) пути вывода людей, застигнутых авариями, из зоны опасного воздействия;
- 3) мероприятия по ликвидации аварий и предупреждению их развития;
- 4) действия специалистов и рабочих при возникновении аварий;
- 5) действия подразделения АСС.

ПЛА составляется по исходным данным маркшейдерско-геотехнической службы организации. В случае изменений направления горных работ в ПЛА вносятся изменения и корректировки.

С целью обеспечения принятия превентивных мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций, а также своевременной корректировки ПЛА, вся техническая документация при производстве горных работ должна своевременно пополняться в соответствии с требованиями соответствующих нормативных актов.

В соответствии с п.11 «Правил обеспечения промышленной безопасности...» [8] руководитель организации, эксплуатирующей объект, должен обеспечивать безопасные условия труда, разработку защитных мероприятий на основании оценки опасности на каждом рабочем месте и на объекте в целом.

Не допускается нахождение персонала, производство работ в опасных местах, за исключением случаев ликвидации опасности, предотвращения возможной аварии, пожара и спасения людей.

Все работающие при строительстве проходят подготовку и переподготовку по вопросам промышленной безопасности в соответствии со ст. 79 Закона РК «О гражданской защите».



Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, ихпоследствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями

Для создания нормальных санитарно-гигиенических условий труда и профилактики профессиональных заболеваний необходимо осуществление следующих мероприятий:

- для борьбы с пылью применяется орошение водой;
- для предупреждения загрязнения воздуха, производить проверку двигателей всех механизмов на токсичность выхлопных газов, запрещать выпуск на линию машин, в которых выхлопные газы не соответствуют нормам. На участке должны быть аптечки первой медицинской помощи.

12.Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мерпо 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 овозможных воздействиях)

В связи со спецификой запроектированных и производимых работ на источниках выбросов, газоочистные и пылеулавливающие установки отсутствуют.

Основным загрязняющим веществом от строительство дорог является пыление, негативно воздействующие на состояние окружающей среды и здоровье человека.

Учитывая требования в области ООС, а также применяя новейшие технологии и технологическое оборудование, на предприятии постоянно осуществляются мероприятия по снижению выбросов пыли:

- Гидрообеспыливание складов с эффективностью пылеподавления 85%;
- Гидрообеспыливание автомобильных дорог с эффективностью пылеполавления 85%.

13.Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 кодекса

Согласно Акта обследования зеленых насаждений от 10.03.2022 г. (Приложение 8) на земельном участке (попадающем под строительство) произрастают следующие зеленые насаждения:

No	Наименование пород	Под снос	Пересадка
п/п		Количество	Количество
1	Карагач	160 шт.	800 шт.

В соответствии п.20 1. «Правил содержания и защиты зеленых насаждений, благустройства территорий городов и населенных пунктов Карагандинской области» от 29.09.2017 года № 222, вырубка (пересадка) деревьев осуществляется в случаях обеспечения условий для размещения объектов строительства, предусмотренных утвержденной и согласованной градостроительной документацией.

Согласно п. 29 Правил, при вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев производится в пятикратном размере.

На территории строительства представители животного мира отсутствуют.

14.Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснованиенеобходимости 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

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном и социальном контекстах.

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ выемочно-погрузочные работы, а также при работе двигателей спецтехники и автотранспорта, пыления складов. Масштаб воздействия в пределах существующего земельного участка.
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия в пределах существующего земельного участка.
- 3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая производственная деятельность будет осуществляться на участке с использованием существующих складов. Масштаб воздействия в пределах существующего земельного участка.
- 4. Воздействие на животный мир. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно



воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного участка.

5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образующиеся в процессе строительство дороги, налажена — практически все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Масштаб воздействия — временной, на период строительство дороги.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Изучение качество существующей дороги.
- 2. Временное создание рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.
- 3.Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.
- 4. На территории проведения работ зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется.
- 5. Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

15. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

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.



Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Проведение послепроектного анализа фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности не требуется.

16. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

После завершения этапов строительство дорог меры восстановления не требуется.

17. Описание методологии исследований и сведения об источниках Экологической информации, использованной при составлении о возможных воздействиях

При выполнении «Отчета» использовались предпроектные, проектные материалы и прочая информация:

- 1. Паспорт проекта
- 2. Общая пояснительная записка
- 3. дендрологический план
- 4. Информация по фоновой концентрации РГП «Казгидромет».
- 5. Заявления о намечаемой деятельности было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, выданное РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области».

18. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний

Настоящий Отчет разработан на основании рабочего проекта «Строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам **147**в мкр. Юго-Запад г. Караганда» Корректировка.

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при проектировании намечаемой деятельности отсутствуют.

19. Краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1 – 17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду



В настоящем Отчете рассматривается деятельность по строительству внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам **148**в мкр. Юго-Запад г. Караганда» Корректировка.

- 1) Площадка намечаемой деятельности расположена в г. Караганда.
- 2) Намечаемая деятельность затрагивает территорию г.Караганда. Область воздействия расположена в г. Караганда. Численность населения г.Караганды на 2021 год, проживающей в непосредственной близости от области воздействия объекта, составляет 489 355 человек.
- 3) ГУ «Отдел строительства города Караганды» Карагандинская область, г. Караганда, район им.Казыбек би. Карагандинская область, г. Караганда, Гоголя, 34.
- 4) Краткое описание намечаемой деятельности:

До начала строительных работ необходимо произвести:

- снос деревьев и кустарников;
- раскорчевку пней;
- снятие растительного слоя;
- разбивочные работы по переносу проекта в натуру: оси, кромок проезжей части, съездов, тротуаров и газонов;
 - вынос вертикальных отметок проезжей части, тротуаров;
 - защиту пересекаемых подземных инженерных сетей;
- планировку территории и устройство корыта для дорожной одежды проезжей части, тротуаров.
- 5)Учитывая прогнозные концентрации химического загрязнения атмосферы, результаты расчета рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, существенных воздействий на жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности при реконструкции дороги оказывать не будет.

В связи с тем, что территория предприятия расположена на антропогенно изменненой территории города воздействия на биоразнообразие района (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы) оказываться не будет. Не значительное воздействия будет оказываться на техногенные нарушенные земли, расположенные смежно с рассматриваемой территорией в результате химического воздействия объекта на атмосферный воздух. Изъятие земель не предусматривается.

В результате производственной деятельности воздействие на подземные воды оказываться не будет.

Воздействия на атмосферный воздух будет оказываться в пределах области воздействия источниками выбросов предприятия, а также в меньшей степени источниками звукового давления. Организация на предприятии мониторинга предельных выбросов и монитринга воздействия на атмосферный воздух позволит предупредить риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него.



Территорию промышленной площадки можно отнести к антропогенным ландшафтам.

Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические) в районе намечаемых работ отсутствуют.

6) Работы по реконструкции запланированы на период с 2022–2023гг. На этапе эксплуатации дороги источников загрязнения атмосферного воздуха не предусмотрено.

В процессе строительных работ образуются: в 2022 году - 19 неорганизованных и 4 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу; в 2023 году - 19 неорганизованных и 4 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 23 загрязняющих вещества: азот (II) оксид (азота оксид), углерод (сажа), керосин, Алканы С12-19, азот (IV) оксид, сера диоксид, углерод оксид, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния, железо оксиды, марганец и его соединения, олово оксид, свинец и его соединения, кальций дигидроксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические, диметилбензол, метилбензол, бенз/а/пирен, бутилацетат, пропан-2-он, Уайт-спирит, взвешенные частицы, пыль абразивная. Эффектом суммации обладают пять групп веществ:

- 07 (0330+0301) сера диоксид (ангидрид сернистый) + азот (IV) оксид (азота диоксид);
 - 35 (0330+0184) свинец и его соединения + сера диоксид;
- 41 (0342+0330) фтористые газообразные соединения + сера диоксид (ангидридсернистый);
- 59 (0342+0344) фтористые газообразные соединения + фториды неорганические;
- Пыли (2908+2902) пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния+ взвешенные частицы.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2022 год (период СМР 8 месяцев из 20 установленных ПОС) составляет 7,37424826312 т/год (7,43459506312 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2023 год (период СМР 12 месяцев из 20 установленных ПОС) составляет 11,0613723947 т/год (11,1518925947 т/год с учетом выбросов от передвижных источников).

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 данный объект является не классифицируемым.

В соответствии с п. 3 п. 11 (проведение строительных операций, продолжительностью более одного года) Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» рассматриваемый объект



относится ко

II категории.

Источники воздействия на среду обитания и здоровье человека, которые отделяются санитарно-защитной зоной и санитарным разрывом вокруг проектируемого объекта отсутствуют.

Территория проектируемого объекта не располагается в границах СЗЗ и СР объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Памятники культуры и архитектуры, особо охраняемые природные территории, природные комплексы в г. Караганда отсутствуют, также рассматриваемая внутриквартальная инфраструктура к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад не попадают на земли государственного лесного фонда.

Водопотребление на период СМР составляет: 189 м³/год.

По отчету о возможных воздействий предусматривается образование следующих видов отходов: *Строительство*: Твердо-бытовые отходы (ТБО) -6,56 т/пер, Огарки сварочных электродов -0,003933 т/пер, Тара из-под лакокрасочных материалов -0,52069 т/пер, Ветошь промасленная -0,055083 т/пер, Строительный мусор- 2,3956 т/пер.

- 7) Для определения и предотвращения экологического риска необходимы:
- -разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий;
- -проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах;
 - -обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- -обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии;
 - -обеспечение безопасности используемого оборудования;
- -использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия;
 - -оказание первой медицинской помощи;
- -обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий;

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций,

подлежит обязательному страхованию.

Экстренная медицинская помощь при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

При ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера немедленно вводится в действие служба экстренной медицинской помощи, а при недостаточности, включаются медицинские силы и средства министерств,



государственных комитетов, центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства и организаций.

Проектируемый объект в силу его специфики нельзя отнести к разряду опасного производства. Однако, на него (объект) должны распространяться общие правила безопасности, действующие на промышленных объектах, а также применяемые на объектах план ликвидации аварий, план тушения пожаров, план эвакуации и другие документы и процедуры согласно действующему законодательству и требованиям предприятия.

Организации обязаны вести плановую подготовку рабочих и служащих, с целью дать каждому обучаемому определенный объем знаний и практических навыков по действиям и способам защиты в чрезвычайных ситуациях. Подготовка включает проведение регулярных занятий, учебных тревог и т.д.

всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме τογο, В соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия.

Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям — это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По атмосферному воздуху.

- -проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта.
 - соблюдение нормативов допустимых выбросов.

По поверхностным и подземным водам.

- -организация системы сбора и хранения отходов производства;
- -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды.

По недрам и почвам.

-должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;

По отходам производства.

-своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям.

- -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
 - -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
 - обязательное соблюдение правил техники безопасности.

По растительному и животному миру.

Запланированные работы не окажут влияния на растительный мир и представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. Эта территория не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений.

Возможных необратимых воздействий на окружающую среду решения рабочего проекта не предусматривают.

Обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия не требуется.

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах не приводится.

9)Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду: Экологический Кодекс Республики Казахстан 2.01.2021г., Классификатор отходов, утвержден приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314,

Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, Инструкция по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Список литературы

1. Экологический кодекс РК от 02 января 2021 г № 400-VI 3PK.

- 2.Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 г. № 246.
- 3.Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.08.2021 года № 280;
- 4.СНиП РК А 2.2-1-2001. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, заданий и сооружений. Госстройкомитет, г. Астана, 2001г.
- 5. Санитарные правила от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2;
- 6. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года № 63;
- 7.СП РК 2.04.01-2017 «Строительная климатология»;
- 8.РНД 211.2.02.03.-2004. Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (По величинам удельных выбросов) Астана: мин. ООС РК, 2004
- 9. «Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами». Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
- 10.Пособие по составлению раздела проекта (рабочего проекта) Охрана окружающей среды к СНиП 1.02.01-85 (в качестве справочного материала).
- 8. Методические указания по расчету выбросов в атмосферу от предприятий строительной индустрии. Алма-Ата, 1992 г.
- 9. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. С.-П., 2000.
- 10. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. С.-Пб., 2002, 127 с.
- 11.РНД 211.2.01.01-97 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Алматы, 1997, 93 с.
- 12. РНД 211.2.02.02-97. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. Алматы, 1997.
- 13. Гигиенические нормативы «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» (Приказ Министра национальной экономики РК №169от 28.02.2015)

- 14. Гигиенические нормативы «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (Приказ Министра национальной экономики РК №168 от 28.02.2015);
- 15. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

приложение		BOTEC
		тобаев Н.Ш
Фирма «В	Фирма «В	
		Фирма «В





```
1. Общие сведения.
      Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
      Расчет выполнен ИП Тюлюбаев Н.Ш.
    Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
    на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
 Рабочие файлы созданы по следующему запросу:
Расчет на существующее положение
  Город = Карагандинская область___ Расчетный год:2022 На начало года
                                          Базовый
                                                     год:2022
           NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной
   0016
  Примесь = 0123 ( Железо (II, III) оксилы (пиЖелезо триоксил, Железа оксил) /в пересчете на железо/
                      (274))
                      Коэф-т оседания = 3.0
 ПДКм.р. = 0.0000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
  Примесь = 0143 ( Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
                      Коэф-т оседания = 3.0
 ПДКм.р. = 0.0100000 ПДКс.с. =
                                         0.0010000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
  Примесь = 0168 ( Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) )
 Коэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.0000000 ПДКс.с. = 0.0200000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
  Примесь = 0184 (Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513))
               Коэф-т оседания = 3.0
0.0010000 ПДКс.с. = 0.0003000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 1
  Примесь = 0214 ( Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) ) Коэ\phi-т оседания = 3.0
               0.0300000 ПДКс.с. =
                                         0.0100000 ПДКсг =
                                                                  0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
  Примесь = 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0
ІДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 Фон =0.0883000. Кл.опасн. = 2
 ПДКм.р. =
               0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг =
  Примесь = 0304 ( Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ) Коэф-т оседания = 1.0
               0.4000000 ПДКс.с. =
                                          0.0600000 ПДКсг =
                                                                  0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
 Примесь = 0328 (Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.1500000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3 Примесь = 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
                      Коэф-т оседания = 1.0
0000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг =
 ПДКм.р. =
              0.5000000 ПДКс.с. =
                                                                  0.0000000 Фон =0.0339000. Кл.опасн. = 3
  Примесь = 0337 (Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 ПДКсг = 0.0000000 Фон =2.3387000. Кл.опасн. = 4
 ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. =
  Примесь = 0342 ( Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )
              Коэф-т оседания = 1.0
0.0200000 ПДКс.с. = 0.0050000 ПДКсг =
                                                                  0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
  Примесь = 0344 ( Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
                      натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете
                      на фтор/) (615) )
              Коэф-т оседания = 3.0
0.2000000 ПДКс.с. = 0.0300000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
 ПДКм.р. =
  Примесь = 0616 ( Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ) Коэф-т оседания = 1.0 
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
 ПДКм.р. =
  Примесь = 0621 ( Метилбензол (349) ) Коэф-т оседания = 1.0
               0.6000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл. опасн. = 3
  Примесь = 0703 ( Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) ) Коэф-т оседания = 3.0
  ПДКм.р. = 0.0000000 ПДКс.с. = 0.0000010 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 1
Примесь = 1210 ( Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.1000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
  Примесь = 1401 ( Пропан-2-он (Ацетон) (470) ) Коэф-т оседания = 1.0
  ПДКм.р. = 0.3500000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = (
Примесь = 2732 ( Керосин (654*) ) Коэф-т оседания = 1.0
 ПДКм.р. =
                                                                  0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
               1.2000000 ( = ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
 ПДКм.р. =
 Примесь = 2752 ( Уайт-спирит (1294*) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 1.0000000 ( = ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
  Примесь = 2754 ( Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на
                      С); Растворитель РПК-265П) (10) )
               Коэф-т оседания = 1.0
1.0000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
 ПЛКм.р. =
  Примесь = 2902 ( Взвешенные частицы (116) ) Коэф-т оседания = 3.0
 \Pi \vec{J} \vec{K} \vec{M}.р. = 0.5000000 \Pi \vec{J} \vec{K} \vec{C} = 0.1500000 \Pi \vec{J} \vec{K} \vec{C} \vec{J} = 0.0000000 без учета фона. \vec{K} \vec{J}.опасн. = 3
  Примесь = 2908 ( Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль
                      цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,
                      зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) )
               Коэф-т оседания = 3.0 0.3000000 ПДКс.с. = 0.1000000 ПДКсг = 0.0000000 Фон =0.2520000. Кл.опасн. = 3
  Примесь = 2930 ( Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) ) Коэф-т оседания = 3.0
 ПДКм.р. = 0.0400000 ( = ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
  \Gammaр.суммации = 6007 ( 0301 + 0330 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
 Примесь - 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 Фон =0.0883000. Кл.опасн. = 2
 Примесь - 0330 ( Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
 Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 Фон =0.0339000. Кл.опасн. = 3
  Гр.суммации = 6035 ( 0184 + 0330 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
 Примесь - 0184 (Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513))
              Коэф-т оседания = 3.0
0.0010000 ПДКс.с. = 0.0003000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 1
 Примесь - 0330 ( Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
```



```
Коэф-т оседания = 1.0
            0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг =
 ПДКм.р. =
                                                          0.0000000 Фон =0.0339000. Кл.опасн. = 3
  Гр. суммации = 6041 ( 0330 + 0342 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
 Примесь - 0330 ( Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
             Коэф-т оседания = 1.0
0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг =
                                                           0.0000000 Фон =0.0339000. Кл.опасн. = 3
 Примесь - 0342 ( Фтористые газообразные соединения /в пересчете на \phiтор/ (617) )
 Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.0200000 ПДКс.с. = 0.0050000 ПДКсг =
                                                           0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
  Гр.суммации = 6359 ( 0342 + 0344 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
 Примесь - 0342 ( Фтористые газообразные соединения /в пересчете на \phiтор/ (617) )
            Коэф-т оседания = 1.0
0.0200000 ПДКс.с. = 0.0050000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
 ПДКм.р. =
 Примесь - 0344 ( Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
                   натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете
                   на фтор/) (615) )
             Коэф-т оседания = 3.0
0.2000000 ПДКс.с. = 0.0300000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
 Тр. суммации = __ПЛ ( 2902 + 2908 + 2930 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00 Примесь - 2902 ( Взвешенные частицы (116) ) Коэф-т оседания = 3.0
 ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.1500000 ПДКсг = 0.1500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
 Примесь - 2908 ( Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль
                  цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,
                   зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) )
                   Коэф-т оседания = 3.0
             0.5000000 ПДКс.с. = 0.1500000 ПДКсг =
                                                           0.1500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
 Примесь - 2930 ( Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) ) Коэф-т оседания = 3.0
 ПДКм.р. =
            0.5000000 ПДКс.с. =
                                    0.1500000 ПДКсг =
                                                          0.1500000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
2. Параметры города
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Название: Карагандинская область
     Коэффициент А = 200
     Скорость ветра Uмр = 14.0 м/с
     Средняя скорость ветра = 5.5 м/с
     Температура летняя = 26.8 град.С
     Температура зимняя = -21.0 град.С
     Коэффициент рельефа = 1.00
     Площадь города = 0.0 кв.км
     Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                               Расчет проводился 08.04.2022 12:05
               :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
     Примесь
                       железо/ (274)
                ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
     Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                        D
                              Wo
                                      771
                                             т
                                                     x1
                                                              Υ1
                                                                        X2
                                                                                 Y2
                                                                                       |Alf| F |
                  H
                                                                                                 КР Ди Выброс
                                                                   ~ | ~~~M~~~
<Oб~П>~<Ис> | ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС | ~~~м~~~
                                                              ~M~~
                                                                             ~ | ~~~M~~~~ | Fp.
                                                       690
                                                               1152
                                                                                          0 3.0 1.000 0 0.0416000
001601 6011 П1
                  2.0
                                              0.0
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
   ПК ЭРА {\bf v3.0} . Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                       Расч.гол: 2022 (СП)
                                                Расчет проводился 08.04.2022 12:05
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
               :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
     Примесь
                        железо/ (274)
                ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
    Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
    всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
    расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники_
                                           _Их расчетные параметры_
 Номер
           Код
                        Μ
                                           Cm
                                                        Um
                                       -[доли ПДК]-|--[м/c]--
 -п/п- | <об-п>-<ис> |
                                                      0.50
    1 |001601 6011|
                     0.041600 | T1 | 11.143555 |
                     0.041600 r/c
     Суммарный Мф =
                                        11.143555 долей ПДК
     Сумма См по всем источникам =
         Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
```

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

158



```
:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
          Объект
          Вар.расч. :9
                                            Расч.год: 2022 (СП)
                                                                                             Расчет проводился 08.04.2022 12:05
                              :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
          Сезон
                              :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
          Примесь
                                             железо/ (274)
                                ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
          Фоновая концентрация не задана
          Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100
          Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
          Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                            :017 Карагандинская область.
          Город
                              :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктум мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
          Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)
                                                                                            Расчет проводился 08.04.2022 12:05
          Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)
                                ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
          Расчет проводился на прямоугольнике 1
          с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000
                                        размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100
          Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
  Модель: МРК-2014
                    Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 1200.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.4591222 доли ПДКмр|
                                                                                          0.5836489 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 192 град. и скорости ветра 1.30 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                             _вклады_источников_
            Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум | <0б-П>-<Ис> | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
                                                                                              Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
 Hom.
                                                     0.0416 | 1.459122 | 100.0 | 100.0 | 35.0750542
3 cymme = 1.459122 | 100.0
     1 |001601 6011| П1|
                                                  в сумме =
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                            :017 Карагандинская область.
          Город
          Объект
                             :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
                                           Расч.год: 2022 (СП)
                                                                                              Расчет проводился 08.04.2022 12:05
          Вар.расч. :9
          Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
                                              железо/ (274)
                                ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
                       _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
                  Координаты центра : X=
Длина и ширина : L=
                                                                                                           1000
                                                                          1000 м; Y=
                                                                       2000 м; В= 2000 м
                  Шаг сетки (dX=dY)
                                                                       100 м
                                                       : D=
          Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                     10 11 12 13 14 15 16 17 18
                                                         5
                                                                                            8
                                                                                                         9
                                              4
                                                                     6
  1-| 0.009 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.008 0.007 0.006
  2-| 0.010 0.011 0.012 0.014 0.015 0.017 0.017 0.018 0.017 0.016 0.015 0.014 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 0.007 | - 2
  4-\mid \ 0.013 \ 0.015 \ 0.018 \ 0.022 \ 0.027 \ 0.031 \ 0.035 \ 0.036 \ 0.034 \ 0.030 \ 0.026 \ 0.021 \ 0.018 \ 0.015 \ 0.012 \ 0.010 \ 0.009 \ 0.008
  5-{\mid 0.015 \ 0.018 \ 0.023 \ 0.029 \ 0.039 \ 0.051 \ 0.063 \ 0.067 \ 0.061 \ 0.048 \ 0.037 \ 0.028 \ 0.022 \ 0.017 \ 0.014 \ 0.012 \ 0.010 \ 0.008 \ \big| -5 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \
  6-| 0.017 0.021 0.029 0.041 0.065 0.088 0.104 0.110 0.102 0.085 0.059 0.038 0.027 0.020 0.016 0.013 0.011 0.009
  7-| 0.018 0.025 0.036 0.060 0.094 0.131 0.172 0.188 0.165 0.124 0.088 0.053 0.033 0.023 0.017 0.014 0.011 0.009 | - 7
                                                                                «Оценка воздействия на окружающую среду»
```

159



```
8-| 0.020 0.028 0.044 0.081 0.123 0.196 0.299 0.355 0.278 0.178 0.112 0.075 0.039 0.026 0.019 0.015 0.012 0.010 |-8
 9-| 0.021 0.030 0.049 0.090 0.145 0.258 0.543 1.459 0.449 0.229 0.131 0.082 0.044 0.027 0.020 0.015 0.012 0.010 | 9-
10-| 0.021 0.030 0.049 0.089 0.145 0.256 0.532 1.289 0.443 0.227 0.130 0.082 0.044 0.027 0.020 0.015 0.012 0.010 |-10
11-C \ \ 0.020 \ \ 0.028 \ \ 0.043 \ \ 0.080 \ \ 0.122 \ \ 0.193 \ \ 0.292 \ \ 0.345 \ \ 0.273 \ \ 0.176 \ \ 0.112 \ \ 0.074 \ \ 0.039 \ \ 0.026 \ \ 0.019 \ \ 0.015 \ \ 0.012 \ \ 0.010 \ \ \dot{C}-11
12-| 0.018 0.025 0.036 0.059 0.093 0.130 0.168 0.183 0.161 0.122 0.087 0.053 0.033 0.023 0.017 0.014 0.011 0.009 | -12
13-| 0.016 0.021 0.028 0.041 0.063 0.087 0.102 0.108 0.100 0.083 0.057 0.037 0.027 0.020 0.016 0.013 0.011 0.009 |-13
14-| 0.015 0.018 0.023 0.029 0.038 0.050 0.061 0.065 0.059 0.047 0.036 0.028 0.021 0.017 0.014 0.012 0.010 0.008 |-14
15-| 0.013 0.015 0.018 0.022 0.026 0.031 0.034 0.035 0.034 0.030 0.025 0.021 0.017 0.015 0.012 0.010 0.009 0.008 | -15
16-| 0.011 0.013 0.015 0.017 0.019 0.022 0.023 0.024 0.023 0.021 0.019 0.017 0.014 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 |-16
17-| 0.010 0.011 0.012 0.014 0.015 0.016 0.017 0.017 0.017 0.016 0.015 0.013 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 0.007 |-17
18-1 0.009 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.013 0.014 0.013 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 0.007 0.006 1-18
19-| 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 0.007 0.006 0.006 | -19
20-| 0.007 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 |-20
21-1 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 1-21
   20
      19
                21
    0.006 0.005 0.005 |- 1
     0.006 0.005 0.005
                       j - 2
     0 006 0 006 0 005
    0.007 0.006 0.005 |- 4
     0.007 0.006 0.006
                        i - 6
     0.008 0.007 0.006
     0.008 0.007 0.006 | - 7
     0.008 0.007 0.006
     0.008 0.007 0.006 | - 9
     0.008 0.007 0.006 |-10
     0.008 0.007 0.006 C-11
     0.008 0.007 0.006 1-12
     0.008 0.007 0.006
                        1-13
     0.007 0.006 0.006
                        1-14
     0.007 0.006 0.005
                        1-15
     0.006 0.006 0.005
     0.006 0.005 0.005
                        |-17
     0.006 0.005 0.005
                        Í-18
     0.005 0.005 0.004
     0.005 0.004 0.004 | -20
     0.004 0.004 0.004 |-21
    -- | ----- | ---- | ---
      19
            20 21
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 1.4591222 долей ПДКмр = 0.5836489 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм =
                                             700.0 м
( X-столбец 8, Y-строка 9) Yм = 1200.0 м
При опасном направлении ветра : 192 град.
и "опасной" скорости ветра : 1.30 м/с
```



8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на

железо/ (274)

ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8 Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с



Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (27



Макс концентрация $1.4591222~\Pi$ ДК достигается в точке $x=700~y=1200~\Pi$ ри опасном направлении 192° и опасной скорости ветра 1.3~м/c Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000~м, высота 2000~м, шаг расчетной сетки 100~м, количество расчетных точек 21*21~Расчет на существующее положение





```
3. Исходные параметры источников
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
              . :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0143 — Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
     Вар.расч. :9
     Примесь
                ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
     Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                                                                                     |Alf| F |
                              Wo |
                                     V1
                                                                                                       Выброс
                                                                                                   Ди
                                                                               ~M~~~~ | Fp. | ~~~ | ~~~~ |
<Oб~П>~<Nc> | ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС | ~~~м~~~~ | ~~~м~~~~ |
                                                    690
                                                             1152
001601 6011 П1
                                             0.0
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
                                               Расчет проводился 08.04.2022 12:05
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
     Сезон
     Примесь
                ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
    всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
    расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники_
                                    _|____Их расчетные параметры
          Код
                        М Тип
                                        Cm
                                                      Um
                   -п/п- | <об-п>-<ис> |
   1 |001601 6011| 0.004810| N1 | 51.538940 | 0.50 | 5.7
                     0.004810 r/c
     Суммарный Мq =
     Сумма См по всем источникам =
                                       51.538940 долей ПДК
         Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
                    Расч.год: 2022 (СП)
                                              Расчет проводился 08.04.2022 12:05
     Вар.расч. :9
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
     Сезон
               :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
                ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb = 0.5\,\mathrm{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                               Расчет проводился 08.04.2022 12:05
     Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
                ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000
                    размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                               Расчет проводился 08.04.2022 12:05
               :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
                ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
            _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
         Координаты центра : X=
```

«Оценка воздействия на окружающую среду»

1000 m; Y= 100 2000 m; B= 2000 m

: L=

Длина и ширина

100 м



```
| Шаг сетки (dX=dY) : D=
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
  (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                      10
                                                           11
                                                                12
                                                                     13 14
                                                                                15
  1-| 0.040 0.044 0.048 0.053 0.057 0.061 0.063 0.064 0.062 0.060 0.056 0.052 0.047 0.043 0.039 0.035 0.031 0.028 |- 1
 2-| 0.045 0.051 0.057 0.064 0.071 0.077 0.081 0.082 0.080 0.076 0.069 0.063 0.056 0.050 0.044 0.039 0.035 0.031 | - 2
 3- | 0.052 0.060 0.069 0.080 0.091 0.101 0.109 0.111 0.108 0.100 0.089 0.078 0.067 0.058 0.050 0.043 0.038 0.033 | 3 - 3
4-| 0.059 0.070 0.085 0.102 0.123 0.145 0.161 0.167 0.159 0.140 0.118 0.099 0.082 0.068 0.057 0.049 0.042 0.036 | - 4
6-| 0.076 0.098 0.132 0.190 0.300 0.408 0.482 0.509 0.470 0.391 0.271 0.176 0.124 0.093 0.073 0.059 0.049 0.041 |- 6
7-| 0.085 0.114 0.166 0.279 0.435 0.608 0.794 0.867 0.761 0.571 0.407 0.247 0.153 0.107 0.081 0.064 0.052 0.043 | 7-
8-| 0.092 0.129 0.202 0.373 0.570 0.907 1.382 1.642 1.285 0.825 0.520 0.345 0.182 0.119 0.087 0.067 0.054 0.045 | - 8
9-| 0.096 0.137 0.227 0.415 0.671 1.195 2.513 6.748 2.077 1.058 0.605 0.380 0.201 0.127 0.091 0.069 0.055 0.046 | 9
10-1 0.096 0.137 0.227 0.413 0.669 1.186 2.458 5.960 2.048 1.052 0.602 0.379 0.201 0.127 0.091 0.069 0.055 0.046 1-10
11-C 0.092 0.128 0.201 0.371 0.564 0.892 1.351 1.593 1.261 0.815 0.517 0.343 0.181 0.119 0.087 0.067 0.054 0.045 C-11
12-| 0.085 0.114 0.165 0.275 0.431 0.600 0.776 0.848 0.744 0.563 0.403 0.243 0.152 0.106 0.080 0.063 0.052 0.043 |-12
13-| 0.076 0.098 0.131 0.188 0.292 0.401 0.474 0.499 0.462 0.385 0.265 0.173 0.123 0.093 0.073 0.059 0.049 0.041 |-13
14-| 0.067 0.083 0.104 0.135 0.176 0.230 0.282 0.302 0.273 0.219 0.167 0.128 0.099 0.079 0.064 0.054 0.045 0.039 | -14
15-| 0.059 0.070 0.084 0.101 0.121 0.142 0.158 0.164 0.156 0.138 0.117 0.097 0.081 0.067 0.057 0.048 0.042 0.036 | -15
16-| 0.051 0.059 0.069 0.079 0.090 0.100 0.107 0.110 0.106 0.098 0.088 0.077 0.067 0.058 0.050 0.043 0.038 0.033 |-16
17-| 0.045 0.051 0.057 0.064 0.070 0.076 0.080 0.081 0.079 0.075 0.069 0.062 0.056 0.049 0.044 0.039 0.034 0.031 |-17
18-| 0.039 0.044 0.048 0.052 0.057 0.060 0.062 0.063 0.062 0.060 0.056 0.052 0.047 0.043 0.039 0.035 0.031 0.028 | -18
19-| 0.035 0.038 0.041 0.044 0.047 0.049 0.050 0.051 0.050 0.049 0.046 0.044 0.040 0.037 0.034 0.031 0.028 0.026 |-19
20-| 0.031 0.033 0.036 0.038 0.040 0.041 0.042 0.042 0.042 0.041 0.039 0.037 0.035 0.033 0.030 0.028 0.026 0.024 |-20
21-| 0.027 0.029 0.031 0.033 0.034 0.035 0.036 0.036 0.036 0.035 0.034 0.032 0.031 0.029 0.027 0.025 0.023 0.022 | -21
   2 3
20 21
                                              9 10 11 12 13 14 15 16 17
     19
    0.026 0.023 0.021 |- 1
    0.028 0.025 0.022 |- 2
    0.030 0.026 0.024 | - 3
    0.032 0.028 0.025 | - 4
    0.034 0.029 0.026 | - 5
    0.035 0.031 0.027 |- 6
    0.037 0.032 0.028 | - 7
    0.038 0.033 0.028 | - 8
    0.038 0.033 0.029 | - 9
    0.038 0.033 0.029 |-10
    0.038 0.033 0.028 C-11
    0 037 0 032 0 028 1-12
    0.035 0.031 0.027 |-13
    0.034 0.029 0.026
                     -14
    0.032 0.028 0.025 |-15
    0.029 0.026 0.024 |-16
    0.028 0.025 0.022 | -17
```



```
0.025 0.023 0.021 |-18
0.024 0.022 0.020
                  İ-19
0.022 0.020 0.019 |-20
0.020 0.019 0.017 |-21
--|----|----|---
 19 20 21
```

В целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация -----> См = 6.7484398 долей ПДКмр = 0.0674844 MF/M3 4 = 700.0 M Достигается в точке с координатами: Xm = 700.0 м (X-столбец 8, Y-строка 9) Ym = 1200.0 м При опасном направлении ветра : 192 град. и "опасной" скорости ветра : 1.30 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05
Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0259353 доли ПДКмр 0.0002594 мг/м3

Достигается при опасном направлении 251 град.

и скорости ветра 14.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАЛЫ ИСТОЧНИКОВ

				IAHDI_FICTO IIIIII	JD		
Ном.							Коэф.влияния
	<0б-П>-<Ис>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	001601 6011	П1	0.004810	0.025935	100.0	100.0	5.3919644
İ			В сумме =	0.025935	100.0		

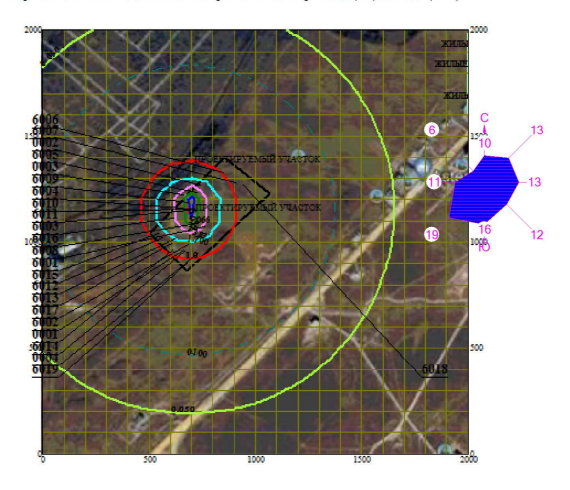


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

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



Макс концентрация 6.7484398 ПДК достигается в точке x=700 y=1200 При опасном направлении 192° и опасной скорости ветра 1.3 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





```
3. Исходные параметры источников
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                :017 Карагандинская область.
     Город
                :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                                Расчет проводился 08.04.2022 12:05
     Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
                 ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                                      V1
                 H
                         D
                              Wo
                                              Т
                                                                Y1
                                                                                         |Alf| F
<Oб~П>~<Nc> | ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС | ~~~м~~~ | ~~~м~~~
                                                                         ~M~~
                                                                                         rp.
                                                        604
                                                                  997
                                                                                           0 3.0 1.000 0 0.0000033
001601 6013 П1
                   2.0
                                              0.0
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                :017 Карагандинская область.
     Объект
                :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
                     Расч.гол: 2022 (СП)
                                                Расчет проводился 08.04.2022 12:05
     Вар.расч. :9
                :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
     Сезон
                :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
     Примесь
                 ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
    Лля линейных и плошалных источников выброс является суммарным по
    всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
    расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              _Источники_
                                            _Их расчетные параметры_
                       М | Тип |
-----|
 Номер
           Кол
                                          Cm
                                                        Um
                                       -[доли ПДК]-|--[м/c]--
 -п/п- I <об-п>-<ис> I
                                                                  --[M]-
    1 |001601 6013| 0.00000330| H1 |
                                          0.001768
                                                        0.50
     Суммарный Мq = 0.0000330 г/с
     Сумма См по всем источникам =
                                          0.001768 долей ПДК
         Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
      Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                :017 Карагандинская область.
     Город
                :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                                 Расчет проводился 08.04.2022 12:05
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
     Сезон
     Примесь
                 ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2000х2000 с шагом 100
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы. 
 ПК ЭРА {\bf v3.0}. Модель: MPK-2014
                :017 Карагандинская область.
     подоП
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
               :9 Расч. год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
     Вар.расч. :9
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                :017 Карагандинская область.
     Город
                :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
                      Расч.год: 2022 (CП)
     Вар.расч. :9
                                                 Расчет проводился 08.04.2022 12:05
              :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
                ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                :017 Карагандинская область.
     Город
                :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                                 Расчет проводился 08.04.2022 12:05
                :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
     Примесь
                 ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
```



Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

:0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гр.	~~~		~~	~~~F/C~~
001601 6013	П1	2.0				0.0	604	997	1	1	0	3.0	1.000	0	0.0000075

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~~	~~~~		.~~~~~~	~~~~~~
	Источ	ники		Их расче	етные парам	иетры
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm
-п/п-	<об-п>-<ис>			-[доли ПДК]-	[м/с]	[м]
1	001601 6013	0.00000750	П1	0.803622	0.50	5.7
~~~~	~~~~~~~~~	0 00000750	-/-	~~~~~~~	.~~~~~~	
C;	уммарный Mq =	= 0.00000750	r/c			

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

Сезон

ЗЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных совинения /в пересчете на свинец/ (513) Примесь

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 м/c

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9

:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Примесь

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

Расчет проводился на прямоутольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000

размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Результаты расчета в точке максимума

600.0 м, Y= 1000.0 м Координаты точки : Х=

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7936693 доли ПДКмр 0.0007937 мг/м3

Достигается при опасном направлении 127 град. и скорости ветра 0.50 м/с



Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

			BKJ	ІАДЫ_ИСТОЧНИК	JB		
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	<06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	001601 6013	П1	0.00000750	0.793669	100.0	100.0	105823
ĺ			В сумме =	0.793669	100.0		ĺ

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
ординаты центра : X= 1000 м; Y= 1000
ина и ширина : L= 2000 м; B= 2000 м
Координаты центра : X=
Длина и ширина : L=
Длина и ширина
Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                          100 м
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

*	1 	2	3 	4 	5 	6 	7 	8 	9 	10	11 C	12 	13 	14 	15 	16 	17 	18	
1-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	·	÷		- 1
2-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000			- 2
3-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		- 3
4-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		- 4
5-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	- 5
6-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 6
7-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 7
8-	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 8
9-	0.002	0.003	0.005	0.007	0.011	0.015	0.018	0.016	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 9
10-	0.002	0.003	0.006	0.009	0.015	0.026	0.039	0.027	0.016	0.009	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-10
11-C	0.002	0.003	0.006	0.010	0.018	0.038	0.794	0.042	0.019	0.010	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	C-11
12-	0.002	0.003	0.006	0.009	0.015	0.027	0.041	0.028	0.016	0.010	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-12
13-	0.002	0.003	0.005	0.007	0.011	0.016	0.019	0.016	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-13
14-	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.008	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-14
15-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	 -15
16-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-16
17-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	-17
18-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		-18
19-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		 -19
20-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000			-20
21-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000				-21
1																			
	1 19	2 20	3 21	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
				- 1															
				- 2															
				- 3															
				 - 4															
				- 5															



```
0.000 .
                  - 8
0.000 .
0.001 .
                  - 9
0.001 .
                  -10
0.001 .
                  C-11
0.001 .
                  -12
0.001 .
                  -13
0.000 .
                  1-14
0.000 .
                  -15
                  -16
                  -17
                   -18
                  -19
                  -20
                  -21
19
      20
             21
```

```
В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.7936693 долей ПДКмр
                                                                         = 0.0007937 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 600.0 \text{ м} ( X-столбец 7, Y-строка 11) YM = 1000.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 127 \text{ град}. и "опасной" скорости ветра : 0.50 \text{ м/c}
```

8. Результаты расчета по жилой застройке.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05
Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

ПК ЭРА **v**3.0. Модель: МРК-2014 Результаты расчета в точке максимума Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0003431 доли ПДКмр | 0.0000003 мг/м3

Достигается при опасном направлении 246 град. и скорости ветра 14.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

___ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_ Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | ----|<0б-П>-<Иc>|--- | b=C/M ---1 |001601 6013 | Π1 | 0.0000750 | 0.000343 | 100.0 | 100.0 | 45.7469406 B cymme = 0.000343 | 100.0 В сумме =



Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)



Макс концентрация $0.7936693~\Pi$ ДК достигается в точке $x=600~y=1000~\Pi$ ри опасном направлении 127° и опасной скорости ветра 0.5~м/c Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000~м, высота 2000~м, шаг расчетной сетки 100~м, количество расчетных точек 21*21~Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 :017 Карагандинская область. Город : 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект .:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Примесь ПДКм.р для примеси 0214 = 0.03 мг/м3 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты |Alf| F | Wo | V1 Ди Выброс ~M~~~~ | Fp. | ~~~ | ~~~~ | <Oб~П>~<Ис> | ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС | ~~~м~~~ | ~~~м~~~ | ~~~м~~~ | ~~~м~~~ 712 1154 0 3.0 1.000 0 0.0005660 001601 6010 П1 0.0 4. Расчетные параметры См, Uм, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область. :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) Примесь ПДКм.р для примеси 0214 = 0.03 мг/м3 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М Источники_ _|____Их расчетные параметры_ Код М Тип Cm Um -п/п- | <об-п>-<ис> | ----[м/с]---[м]---1 |001601 6010| 0.000566| N1 | 2.021555 | 0.50 | 5.7 0.000566 г/с 2.021555 долей ПДК Суммарный Мq = Сумма См по всем источникам = Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с 5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 :017 Карагандинская область. Город :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9 :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) ПДКм.р для примеси 0214 = 0.03 мг/м3 Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра $Ucb = 0.5\,^{\circ} \, \text{м/c}$ 6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область. :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Объект Вар.расч. :9 Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) ПДКм.р для примеси 0214 = 0.03 мг/м3 Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : Х= 700.0 м, Y= 1200.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2781914 доли ПДКмр Достигается при опасном направлении 165 град. и скорости ветра 1.22 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

_вклады_источников_

Выброс

Ном.



7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)

ПДКм.р для примеси 0214 = 0.03 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

0.001 0.001 0.001 | - 7

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/c

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
10
                                                                         11
                                                                              12
                                                                                     13
                                                                                           14
                                                                                                   15
                                                                                                           16
                                                                                                                  17
                                                                      ---C--
 1-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001
 2-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001
                                                                                                                               - 2
 3-| 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002
                                                                                                                                - 3
 4-| 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.007 0.006 0.005 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001
                                                                                                                               - 5
 5-{\mid 0.003\ 0.003\ 0.004\ 0.005\ 0.007\ 0.009\ 0.011\ 0.012\ 0.012\ 0.009\ 0.007\ 0.005\ 0.004\ 0.003\ 0.003\ 0.003\ 0.002\ 0.002}
 6-| 0.003 0.004 0.005 0.007 0.011 0.015 0.019 0.020 0.019 0.016 0.012 0.008 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002 |-6
 7-| 0.003 0.004 0.006 0.010 0.016 0.022 0.030 0.034 0.032 0.024 0.017 0.011 0.007 0.005 0.003 0.003 0.002 0.002
 8-| 0.003 0.005 0.007 0.013 0.020 0.032 0.050 0.065 0.055 0.036 0.023 0.015 0.008 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002
                                                                                                                              i – 8
 9-| 0.004 0.005 0.008 0.015 0.024 0.041 0.081 0.278 0.101 0.048 0.027 0.016 0.009 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002
                                                                                                                               - 9
10-| 0.004 0.005 0.008 0.015 0.023 0.041 0.078 0.218 0.097 0.047 0.026 0.016 0.009 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 | -10
11-C 0.003 0.005 0.007 0.013 0.020 0.031 0.049 0.061 0.053 0.035 0.022 0.015 0.008 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 C-11
12-| 0.003 0.004 0.006 0.009 0.016 0.022 0.029 0.033 0.030 0.023 0.017 0.011 0.006 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 | -12
13-| 0.003 0.004 0.005 0.007 0.010 0.015 0.018 0.019 0.018 0.016 0.011 0.007 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002
14-| 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.008 0.011 0.012 0.011 0.009 0.007 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002
                                                                                                                               -14
15-| 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001
                                                                                                                               -15
16-[\phantom{0}0.002\phantom{0}0.002\phantom{0}0.003\phantom{0}0.003\phantom{0}0.003\phantom{0}0.003\phantom{0}0.003\phantom{0}0.004\phantom{0}0.004\phantom{0}0.004\phantom{0}0.004\phantom{0}0.004\phantom{0}0.004\phantom{0}0.003\phantom{0}0.003\phantom{0}0.003\phantom{0}0.002\phantom{0}0.002\phantom{0}0.002\phantom{0}0.002\phantom{0}0.001\phantom{0}
                                                                                                                               -16
17-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001
                                                                                                                              1 - 17
18-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001
                                                                                                                               -18
19-[ \ 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 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001
                                                                                                                               -19
20-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
                                                                                                                               -20
21-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
                                                                  10
                                                                         11
                                                                              12
                                                                                       13
                                                                                             14
                                                                                                   15
                                                                                                           16
           20
                 21
      19
     0.001 0.001 0.001 |- 1
     0.001 0.001 0.001
     0.001 0.001 0.001
                          l – 3
     0.001 0.001 0.001
     0.001 0.001 0.001
     0.001 0.001 0.001
                          i - 6
```



```
0.002 0.001 0.001 |- 8
      0.002 0.001 0.001 |- 9
      0.002 0.001 0.001 |-10
      0.002 0.001 0.001 C-11
      0.001 0.001 0.001 |-12
      0.001 0.001 0.001 |-13
      0.001 0.001 0.001 |-14
      0.001 0.001 0.001
                             |-15
      0.001 0.001 0.001
                             1-16
      0.001 0.001 0.001
      0.001 0.001 0.001
                             Í-18
      0.001 0.001 0.001 |-19
      0.001 0.001 0.001
      0.001 0.001 0.001 |-21
     -- | ----- | ----- | ---
          20 21
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.2781914 долей ПДКмр = 0.0083457 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Xm = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 9) Ym = 1200.0 м При опасном направлении ветра : 165 град. и "опасной" скорости ветра : 1.22 м/с
                                                        700.0 м
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
      Бар.расч. :9 Расч. год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)
                                                         Расчет проводился 08.04.2022 12:05
                   ПДКм.р для примеси 0214 = 0.03 мг/м3
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 8
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума
                                                ПК ЭРА v3.0.
            Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=0.0010433 доли ПДКмр|
                                                       0.0000313 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 250 град.
                           и скорости ветра 14.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вклады источников

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияни:
       Код Тип Выброс Вклад Вклад в% С
<06-П>-<Иc> --- --- (Mq)-- -- (Доли ПДК] ------ ---
                                                         Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
```

1 |001601 6010 | П1 | 0.00056600 | 0.001043 | 100.0 | 100.0 | 1.8432860 В сумме = 0.001043 | 100.0

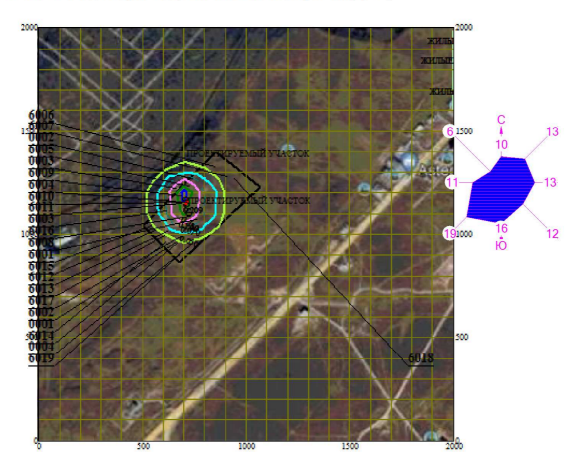


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0214 Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)



Макс концентрация 0.2781914 ПДК достигается в точке $x=700\,$ у= $1200\,$ При опасном направлении 165° и опасной скорости ветра $1.22\,$ м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина $2000\,$ м, высота $2000\,$ м, шаг расчетной сетки $100\,$ м, количество расчетных точек $21*21\,$ Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Примесь ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип		D	Wo		Т	X1	Y1	X2		Alf			Ди	
<06~U>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гр.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
001601 0001	T	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				1.0	1.000	0 0	0.0002640
001601 0002	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				1.0	1.000	0 0	0.0686700
001601 0003	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				1.0	1.000	0 0	0.1570130
001601 0004	T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				1.0	1.000	0 0	0.1156000
001601 6011	П1	2.0				0.0	690	1152	1	1	0	1.0	1.000	0 0	0.0006670
001601 6019	П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	1.0	1.000	0 0	0.0170600

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Расч.год: 2022 (СП) Вар.расч. :9

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Примесь

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

```
Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
расположенного в центре симметрии, с суммарным М
```

		Исто	чники		_ Их расчетные параметры						
	Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm				
ĺ	-п/п-	<об-п>-<ис>			-[доли ПДК]-	[M/C]	[м]				
	1	001601 0001	0.000264	T	0.018305	0.50	17.1				
	2	001601 0002	0.068670	T	4.761312	0.50	17.1				
	3	001601 0003	0.157013	T	10.886673	0.50	17.1				
	4	001601 0004	0.115600	T	20.644150	0.50	11.4				
	5	001601 6011	0.000667	П1	0.119115	0.50	11.4				
	6	001601 6019	0.017060	П1	1.182874	0.50	17.1				
	~~~~		~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~~	.~~~~~~	-~~~~~				

Суммарный Мq = 0.359274 г/с

37.612427 долей ПДК Сумма См по всем источникам =

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

 $\dot{0016}$  Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Примесь

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация на постах не задана

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0883000 мг/м3

0.4415000 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводи. :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Примесь

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000

размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0883000 мг/м3

0.4415000 долей ПДК

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с



```
Результаты расчета в точке максимума
                                       ПК ЭРА v3.0.
                                                     Модель: МРК-2014
                                 700.0 м, Y= 1200.0 м
         Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                             7.1392846 доли ПДКмр
                                            1.4278569 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 298 град.
                      и скорости ветра 0.65 м/с
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
     Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум.
|<O6-П>-<Nc>|---|---М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|----
                                              |Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния
Ном.
                                                             -- | ---- b=C/M --
                                 0.441500 |
                                              6.2 (Вклад источников 93.8%)
     Фоновая концентрация Cf
   1 | 001601 0003| T | 0.1570| 6.697784 | 100.0 | 100.0 | 42.6575165
                  Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :017 Карагандинская область.
              :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
                    Расч.год: 2022 (CП)
                                              Расчет проводился 08.04.2022 12:05
     Вар.расч. :9
              :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
               ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
                                  1000 m; Y= 100
2000 m; B= 2000 m
         Координаты центра : X=
Длина и ширина : L=
                                                    1000
        Шаг сетки (dX=dY)
                          : D=
                                   100 м
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0883000 \ \text{мг/м3}
                                        0.4415000 долей ПДК
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                           10
                                                                11
                                                                      12
                                                                            13
                                                                                  14
                                                                                        15
                                                                                               16
 1-| 0.632 0.655 0.681 0.708 0.734 0.755 0.767 0.768 0.756 0.734 0.708 0.681 0.657 0.634 0.614 0.597 0.581 0.568 |- 1
 2-| 0.644 0.672 0.703 0.739 0.776 0.807 0.825 0.824 0.806 0.774 0.739 0.706 0.677 0.651 0.628 0.607 0.589 0.574
 3-| 0.655 0.685 0.723 0.769 0.821 0.866 0.895 0.890 0.860 0.813 0.772 0.736 0.703 0.672 0.643 0.619 0.598 0.580
 4-| 0.664 0.696 0.736 0.791 0.864 0.938 0.974 0.954 0.903 0.849 0.814 0.777 0.736 0.696 0.661 0.632 0.607 0.587
                                                                                                                  - 4
 5-| 0.676 0.709 0.749 0.799 0.886 1.013 1.078 0.996 0.915 0.907 0.880 0.831 0.775 0.724 0.680 0.644 0.616 0.593 | - 5
 6- | 0.691 0.730 0.773 0.817 0.888 1.059 1.247 1.172 1.109 1.042 0.981 0.889 0.813 0.748 0.696 0.656 0.623 0.598
 7-| 0.708 0.754 0.807 0.866 0.965 1.180 1.611 1.683 1.648 1.324 1.087 0.932 0.835 0.764 0.707 0.662 0.628 0.601
                                                                                                                  - 7
 8-| 0.721 0.777 0.842 0.928 1.077 1.552 3.217 3.566 3.585 1.473 1.071 0.925 0.835 0.766 0.710 0.664 0.630 0.602
                                                                                                                  - 8
 9-| 0.728 0.791 0.868 0.979 1.185 1.855 5.663 7.139 1.958 1.263 0.994 0.876 0.812 0.754 0.704 0.661 0.628 0.601
                                                                                                                  - 9
10-| 0.727 0.790 0.869 0.985 1.183 1.554 2.262 2.282 1.771 1.386 1.109 0.939 0.817 0.735 0.692 0.653 0.623 0.599 |-10
12-| 0.698 0.747 0.805 0.888 1.039 1.308 2.068 6.529 3.739 1.625 1.166 0.964 0.833 0.740 0.674 0.631 0.613 0.598
13-| 0.674 0.715 0.767 0.869 1.008 1.222 1.585 1.943 1.884 1.329 1.075 0.921 0.807 0.725 0.667 0.629 0.611 0.596
                                                                                                                  -13
14-| 0.651 0.682 0.742 0.826 0.935 1.062 1.185 1.390 1.499 1.160 0.975 0.860 0.772 0.704 0.655 0.625 0.607 0.593
                                                                                                                  -14
15-| 0.630 0.659 0.708 0.772 0.848 0.930 1.031 1.198 1.257 1.105 0.929 0.816 0.741 0.686 0.644 0.618 0.602 0.589
                                                                                                                  -15
16-| 0.618 0.638 0.676 0.723 0.777 0.846 0.947 1.054 1.082 1.010 0.898 0.799 0.728 0.677 0.640 0.611 0.596 0.584 | -16
17-| 0.609 0.624 0.651 0.688 0.736 0.800 0.876 0.938 0.953 0.914 0.847 0.778 0.719 0.674 0.639 0.611 0.592 0.579
18- \left| \right. 0.599 \ 0.611 \ 0.637 \ 0.670 \ 0.713 \ 0.763 \ 0.812 \ 0.848 \ 0.855 \ 0.833 \ 0.792 \ 0.746 \ 0.702 \ 0.665 \ 0.633 \ 0.609 \ 0.590 \ 0.573
                                                                                                                  -18
19-1 0.589 0.606 0.628 0.658 0.691 0.726 0.756 0.777 0.782 0.769 0.744 0.712 0.677 0.649 0.624 0.601 0.584 0.570
                                                                                                                  -19
20-| 0.583 0.599 0.619 0.641 0.664 0.690 0.710 0.722 0.725 0.717 0.698 0.677 0.655 0.632 0.610 0.593 0.577 0.564
21-| 0.576 0.589 0.605 0.622 0.641 0.657 0.670 0.678 0.680 0.674 0.663 0.648 0.630 0.613 0.598 0.583 0.570 0.558
                                                                                                                 1 - 21
                                              --|----|----|----|----|----|-
                                                           10
                                                                 11
                                                                       12
                                                                             13
                                                                                               16
     19 20 21
    --|----|----|---
```



```
0.555 0.545 0.536 |- 1
      0.559 0.549 0.540
      0.566 0.554 0.544
      0.571 0.560 0.549 |- 4
      0.575 0.565 0.553 | - 5
     0.579 0.568 0.557 | - 6
     0.582 0.571 0.560 | - 7
      0.584 0.573 0.563
     0.585 0.574 0.564 | - 9
      0.586 0.575 0.565 |-10
     0.586 0.574 0.565 C-11
     0.585 0.574 0.564 |-12
      0.583 0.572 0.563
                           İ-13
      0.581 0.570 0.561 |-14
     0.577 0.567 0.558
                           1 - 15
      0.573 0.564 0.555
      0.569 0.560 0.551 |-17
     0.564 0.556 0.547 |-18
      0.559 0.550 0.542 |-19
     0 553 0 545 0 537 1-20
     0.548 0.539 0.532 |-21
       19
              20
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 7.1392846 долей ПДКмр (0.44150 постоянный фон) = 1.4278569 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: XM = 700.0 \text{ M} ( X-столбец 8, Y-строка 9) YM = 1200.0 \text{ M} При опасном направлении ветра : 298 град.
  и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
      Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводи. Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                      Расчет проводился 08.04.2022 12:05
                  ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 8
      Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0883000 мг/м3
                                               0.4415000 долей ПДК
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5532573 доли ПДКмр
                                                    0.1106515 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 249 град. и скорости ветра 0.88 м/с
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                  ___ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
                    Тип
                             Выброс
                                            Вклад
                                                      |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
           Код
       | <06-П>-<Ис>| ---| ---М-(Мq)--| -С[доли ПДК] | ------| b=С/М --
                          ция Cf | 0.441500 | 79.8 (Вклад источников 20.2%)|
0.1156| 0.046363 | 41.5 | 41.5 | 0.401060253
0.1570| 0.041888 | 37.5 | 79.0 | 0.266777664
      Фоновая концентрация Cf
   1 |001601 0004| T |
2 |001601 0003| T |
                                          0.019253 | 17.2 | 96.2 | 0.280371219
   3 |001601 0002| T |
                               0.0687
```

в сумме = 0.549003 96.2

Суммарный вклад остальных = 0.004254

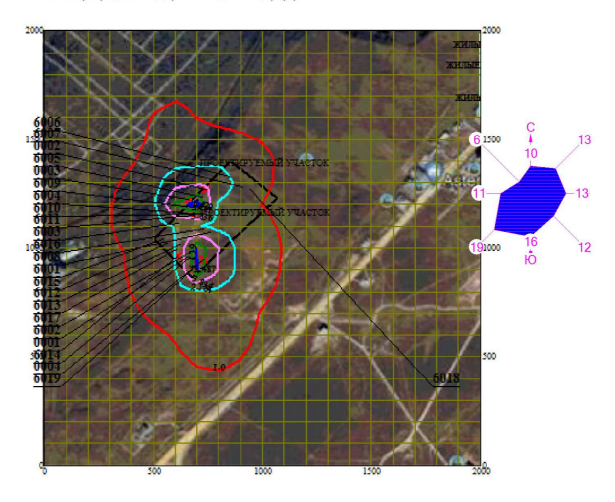


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Макс концентрация 7.1392846 ПДК достигается в точке x=700 y=1200 При опасном направлении  $298^{\circ}$  и опасной скорости ветра 0.65 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Объект

Вар.расч. :9

:0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Примесь ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	Т	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<06~T>~ <mc></mc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гp.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
001601 0001	Т	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				1.0	1.000	0	0.0000429
001601 0002	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				1.0	1.000	0 0	0.0111580
001601 0003	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				1.0	1.000	0 0	0.0255150
001601 0004	T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				1.0	1.000	0 0	0.0187800
001601 6011	П1	2.0				0.0	690	1152	1	1	0	1.0	1.000	0 0	0.0001083
001601 6019	П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	1.0	1.000	0 0	0.0027720

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

Модель: МРК-2014 ПК ЭРА **v**3.0.

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Примесь ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей плошади, а Cm - концентрация одиночного источника. расположенного в центре симметрии, с суммарным М

İ	Исто	чники		Их расче	етные парам	иетры	
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm	
-п/п-	<об-п>-<ис>			-[доли ПДК]-	[M/C]	[M]	
1	001601 0001	0.000043	Т	0.001487	0.50	17.1	
2	001601 0002	0.011158	T	0.386826	0.50	17.1	
3	001601 0003	0.025515	T	0.884556	0.50	17.1	
4	001601 0004	0.018780	T	1.676891	0.50	11.4	
5	001601 6011	0.000108	П1	0.009670	0.50	11.4	
6	001601 6019	0.002772	П1	0.096100	0.50	17.1	
l							

0.058376 r/c Суммарный Mq =

Сумма См по всем источникам = 3.055530 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет пр :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000

размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/c

Результаты расчета в точке максимума ΠΚ ЭΡΑ **v**3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 1200.0 м



Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5442032 доли ПДКмр 0.2176813 мг/м3

Достигается при опасном направлении 298 град. и скорости ветра 0.65 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

				пады_источник	JB		
Hom	.   Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	-   <06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	001601 0003	T	0.0255	0.544203	100.0	100.0	21.3287563
		0c:	гальные источ	ники не влия	от на данн	ную точку	y.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

:0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Примесь ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
Координаты центра : Х=
                         1000 м; Y=
                                         1000
                 : L=
                        2000 м; В= 2000 м
Длина и ширина
Шаг сетки (dX=dY) : D=
                        100 M
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
*--|----|-----|-----|-----|-----|
 1-| 0.015 0.017 0.019 0.022 0.024 0.025 0.026 0.026 0.026 0.024 0.022 0.019 0.017 0.016 0.014 0.013 0.011 0.010 |- 1
 2-| 0.016 0.019 0.021 0.024 0.027 0.030 0.031 0.031 0.030 0.027 0.024 0.021 0.019 0.017 0.015 0.013 0.012 0.011 |- 2
 3-| 0.017 0.020 0.023 0.027 0.031 0.035 0.037 0.036 0.034 0.030 0.027 0.024 0.021 0.019 0.016 0.014 0.013 0.011 | - 3
 4-| 0.018 0.021 0.024 0.028 0.034 0.040 0.043 0.042 0.038 0.033 0.030 0.027 0.024 0.021 0.018 0.015 0.013 0.012 | - 4
 5-| 0.019 0.022 0.025 0.029 0.036 0.046 0.052 0.045 0.038 0.038 0.036 0.032 0.027 0.023 0.019 0.016 0.014 0.012 |-5
 6-| 0.020 0.023 0.027 0.031 0.036 0.050 0.065 0.059 0.054 0.049 0.044 0.036 0.030 0.025 0.021 0.017 0.015 0.013 |-6
 7-| 0.022 0.025 0.030 0.034 0.043 0.060 0.095 0.101 0.098 0.072 0.052 0.040 0.032 0.026 0.022 0.018 0.015 0.013 |-7
 8-| 0.023 0.027 0.033 0.040 0.052 0.090 0.225 0.254 0.255 0.084 0.051 0.039 0.032 0.026 0.022 0.018 0.015 0.013 | - 8
 9-| 0.023 0.028 0.035 0.044 0.060 0.115 0.424 0.544 0.123 0.067 0.045 0.035 0.030 0.025 0.021 0.018 0.015 0.013 |- 9
10-| 0.023 0.028 0.035 0.044 0.060 0.090 0.148 0.150 0.108 0.077 0.054 0.040 0.031 0.024 0.020 0.017 0.015 0.013 |-10
11-C 0.022 0.027 0.033 0.040 0.050 0.070 0.132 0.492 0.278 0.098 0.060 0.043 0.032 0.024 0.019 0.016 0.014 0.013 C-11
12-| 0.021 0.025 0.030 0.036 0.049 0.070 0.132 0.494 0.268 0.096 0.059 0.042 0.032 0.024 0.019 0.015 0.014 0.013 |-12
13-| 0.019 0.022 0.026 0.035 0.046 0.063 0.093 0.122 0.117 0.072 0.051 0.039 0.030 0.023 0.018 0.015 0.014 0.013 |-13
14-| 0.017 0.020 0.024 0.031 0.040 0.050 0.060 0.077 0.086 0.058 0.043 0.034 0.027 0.021 0.017 0.015 0.013 0.012 |-14
15-| 0.015 0.018 0.022 0.027 0.033 0.040 0.048 0.061 0.066 0.054 0.040 0.030 0.024 0.020 0.016 0.014 0.013 0.012 |-15
16-| 0.014 0.016 0.019 0.023 0.027 0.033 0.041 0.050 0.052 0.046 0.037 0.029 0.023 0.019 0.016 0.014 0.013 0.012 |-16
17-| 0.014 0.015 0.017 0.020 0.024 0.029 0.035 0.040 0.042 0.038 0.033 0.027 0.023 0.019 0.016 0.014 0.012 0.011 |-17
18-| 0.013 0.014 0.016 0.019 0.022 0.026 0.030 0.033 0.034 0.032 0.029 0.025 0.021 0.018 0.016 0.014 0.012 0.011 |-18
19-1 0.012 0.013 0.015 0.018 0.020 0.023 0.026 0.027 0.028 0.027 0.025 0.022 0.019 0.017 0.015 0.013 0.012 0.010 1-19
20-| 0.012 0.013 0.014 0.016 0.018 0.020 0.022 0.023 0.023 0.022 0.021 0.019 0.017 0.015 0.014 0.012 0.011 0.010 |-20
21-| 0.011 0.012 0.013 0.015 0.016 0.018 0.019 0.019 0.019 0.019 0.018 0.017 0.015 0.014 0.013 0.011 0.010 0.009 |-21
   9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
     19
           20
    0.009 0.008 0.008 |- 1
    0.010 0.009 0.008 | - 2
    0.010 0.009 0.008 | - 3
```

12

13

14

15

16

11

10



```
0.011 0.010 0.009 |- 4
0.011 0.010 0.009
0.011 0.010 0.009
0.011 0.011 0.010 | - 7
0.012 0.011 0.010 | - 8
0.012 0.011 0.010 |- 9
0.012 0.011 0.010 |-10
0.012 0.011 0.010 C-11
0.012 0.011 0.010 1-12
0.012 0.011 0.010 |-13
0.011 0.010 0.010
                   1-14
0.011 0.010 0.009 |-15
0.011 0.010 0.009
0.010 0.010 0.009
                   |-17
0.010 0.009 0.009
                   l-18
0.010 0.009 0.008
                    -19
0.009 0.008 0.008 |-20
0.009 0.008 0.007 |-21
-- | ----- | ---- | ---
 19
       20
```

В целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация -----> См = 0.5442032 долей ПДКмр = 0.2176813 мг/м3

Достигается в точке с координатами: XM = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 9) YM = 1200.0 м При опасном направлении ветра : 298 град. и "опасной" скорости ветра : 0.65 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

0.0090792 доли ПДКмр Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0036317 мг/м3

Достигается при опасном направлении 249 град.

и скорости ветра 0.88 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

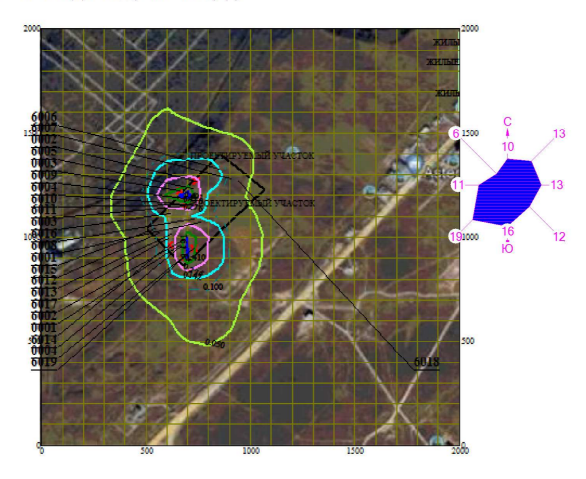
_				BKJ	ТАДЫ_ИСТОЧНИК	OB		
	Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
		<06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
	1	001601 0004	T	0.0188	0.003766	41.5	41.5	0.200530142
ĺ	2	001601 0003	T	0.0255	0.003403	37.5	79.0	0.133388847
ĺ	3	001601 0002	T	0.0112	0.001564	17.2	96.2	0.140185595
Ì				В сумме =	0.008734	96.2		
ĺ		Суммарный і	вклад	ц остальных =	0.000346	3.8		İ
	3			В сумме =	0.008734	96.2	96.2	0.140185595



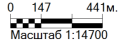
Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Макс концентрация  $0.5442032~\Pi$ ДК достигается в точке  $x=700~y=1200~\Pi$ ри опасном направлении  $298^{\circ}$  и опасной скорости ветра 0.65~м/c Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000~м, высота 2000~м, шаг расчетной сетки 100~м, количество расчетных точек 21*21~Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Расч.год: 2022 (СП)

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

		Н									Alf				Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гр.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
001601 0001	Т	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				3.0	1.000	0	0.0000325
001601 0002	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				3.0	1.000	0 0	0.0058300
001601 0003	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				3.0	1.000	0 0	0.0102200
001601 0004	T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				3.0	1.000	0 0	0.0560000
001601 6019	П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	3.0	1.000	0 (	0.0028270

4. Расчетные параметры См, Uм, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Примесь ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

_____Их расчетные параметры_ Um Код Μ Cm-----[м/с]--[м/с]--[м]--п/п- l <об-п>-<ис> l 0.000033 T 1 |001601 0001| 0.009014 | 0.50 8.5 0.005830| T 0.010220| T 001601 0002 1.616918 0.50 8.5 001601 0003 2.834460 0.50 8.5

0.002827 п1 5 |001601 6019| 0.784053 0.074910 r/c Суммарный Мq =

45.246948 долей ПДК Сумма См по всем источникам =

0.056000| T

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

001601 0004

Модель: МРК-2014 ПК ЭРА **v**3.0.

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

0.50

8.5

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

40.002502

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Примесь ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до  $14.0 \, (\text{Ump}) \, \text{м/c}$ 

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000

размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 900.0 м



Максимальная суммарная концентрация | Cs= 4.0405583 доли ПДКмр 0.6060838 мг/м3

Достигается при опасном направлении 30 град. и скорости ветра 2.31 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

__ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_ Ном. Код |тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния <06-U>-<NC> --M-(Mq)--|-C[доли ПДК]|---0.0560 100.0 1 |001601 0004| T | 4.040447 | 100.0 72.1508331 4.040447 В сумме = 100.0 Суммарный вклад остальных = 0.000112 0.0

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА  ${\bf v}3.0$ . Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

9

10

11

12

14

15

17

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
                           1000 м; Y= 100
2000 м; B= 2000 м
Координаты центра : X=
                                              1000
Длина и ширина
                   : T.=
Шаг сетки (dX=dY) : D=
                            100 м
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1-| 0.028 0.032 0.035 0.039 0.043 0.046 0.049 0.049 0.048 0.044 0.040 0.036 0.032 0.030 0.027 0.025 0.023 0.021 1 - 1 2-| 0.031 0.035 0.040 0.045 0.052 0.058 0.063 0.064 0.060 0.054 0.047 0.041 0.036 0.033 0.030 0.027 0.025 0.023 - 2  $3-{\scriptsize |}~0.034~0.039~0.045~0.054~0.064~0.073~0.079~0.080~0.074~0.064~0.054~0.047~0.041~0.037~0.033~0.030~0.027~0.024$ 4-| 0.037 0.043 0.051 0.061 0.076 0.090 0.099 0.100 0.092 0.075 0.061 0.054 0.048 0.042 0.037 0.033 0.029 0.026 l – 4  $6-\mid \ 0.045 \ 0.053 \ 0.064 \ 0.077 \ 0.097 \ 0.140 \ 0.191 \ 0.165 \ 0.158 \ 0.119 \ 0.102 \ 0.085 \ 0.070 \ 0.059 \ 0.049 \ 0.042 \ 0.036 \ 0.031$ 7-| 0.050 0.061 0.077 0.098 0.127 0.169 0.308 0.246 0.235 0.195 0.152 0.116 0.089 0.070 0.056 0.046 0.039 0.033 - 7 8-| 0.056 0.071 0.094 0.129 0.194 0.291 0.357 0.394 0.385 0.335 0.261 0.165 0.114 0.083 0.064 0.051 0.042 0.036 9-| 0.062 0.082 0.113 0.175 0.297 0.414 0.559 0.785 0.639 0.508 0.369 0.251 0.146 0.098 0.072 0.056 0.045 0.037 j - 9 10-| 0.067 0.090 0.133 0.233 0.373 0.583 0.916 1.234 1.137 0.780 0.492 0.320 0.180 0.112 0.079 0.060 0.047 0.039 |-10 11-C 0.070 0.096 0.146 0.277 0.430 0.731 1.377 4.040 2.392 1.048 0.583 0.357 0.205 0.120 0.082 0.062 0.048 0.040 C-11 12-| 0.070 0.097 0.147 0.279 0.432 0.734 1.377 4.041 2.363 1.040 0.579 0.354 0.204 0.120 0.082 0.061 0.048 0.040 | -12 13-| 0.068 0.092 0.136 0.240 0.384 0.605 0.946 1.245 1.144 0.762 0.482 0.315 0.177 0.111 0.078 0.060 0.047 0.039 -13 14-| 0.063 0.084 0.117 0.182 0.309 0.433 0.574 0.678 0.659 0.504 0.362 0.247 0.143 0.098 0.072 0.056 0.045 0.038 15-| 0.057 0.074 0.097 0.135 0.202 0.302 0.367 0.411 0.405 0.343 0.261 0.163 0.113 0.083 0.064 0.052 0.043 0.036 |-15 16-1 0.051 0.063 0.080 0.102 0.133 0.174 0.221 0.255 0.249 0.205 0.155 0.117 0.090 0.071 0.057 0.047 0.040 0.034 1-16 17-| 0.046 0.054 0.066 0.080 0.096 0.115 0.132 0.143 0.142 0.128 0.108 0.089 0.073 0.060 0.050 0.043 0.037 0.032  $18-[\phantom{0}0.041\phantom{0}0.047\phantom{0}0.055\phantom{0}0.064\phantom{0}0.074\phantom{0}0.084\phantom{0}0.093\phantom{0}0.098\phantom{0}0.098\phantom{0}0.092\phantom{0}0.081\phantom{0}0.070\phantom{0}0.061\phantom{0}0.052\phantom{0}0.045\phantom{0}0.039\phantom{0}0.034\phantom{0}0.030\phantom{0}$ -18 19-| 0.036 0.041 0.046 0.052 0.059 0.065 0.070 0.073 0.073 0.070 0.064 0.058 0.051 0.045 0.039 0.035 0.031 0.028 -19  $20-[\phantom{0}0.032\phantom{0}0.036\phantom{0}0.040\phantom{0}0.044\phantom{0}0.048\phantom{0}0.048\phantom{0}0.052\phantom{0}0.056\phantom{0}0.057\phantom{0}0.057\phantom{0}0.055\phantom{0}0.055\phantom{0}0.052\phantom{0}0.048\phantom{0}0.043\phantom{0}0.039\phantom{0}0.035\phantom{0}0.032\phantom{0}0.032\phantom{0}0.028\phantom{0}0.025\phantom{0}$ 21-| 0.029 0.032 0.035 0.038 0.041 0.044 0.046 0.047 0.046 0.045 0.043 0.041 0.038 0.034 0.031 0.028 0.026 0.024 |-21 10 11 12 13 14 6 15 16 19 20 21 0.019 0.018 0.017 |- 1 0.021 0.019 0.018 0.022 0.020 0.018 | - 3



```
0.024 0.021 0.019 | - 4
0.025 0.023 0.020 | - 5
0.027 0.024 0.021 | - 6
0.029 0.025 0.022 | - 7
0.030 0.026 0.023 | - 8
0.032 0.027 0.024 | - 9
0.033 0.028 0.024 |-10
0.033 0.028 0.025 C-11
0.033 0.028 0.025 |-12
0.033 0.028 0.025 |-13
0.032 0.028 0.024 |-14
0.031 0.027 0.024 |-15
0.029 0.026 0.023 |-16
0.028 0.025 0.022 1-17
0.026 0.023 0.021 |-18
0.025 0.022 0.020
                  İ-19
0.023 0.021 0.019 |-20
0.022 0.020 0.018 | -21
       20
```

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 4.0405583 долей ПДКмр = 0.6060838 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Xm = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 12) Ym = 900.0 м При опасном направлении ветра : 30 град. и "опасной" скорости ветра : 2.31 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город

:017 Карагандинская область. :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расчет проводился 08.04.2022 12:05

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет прово. Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА **v3.0.** Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.0204198 доли 1 0.0030630 мг/м3 0.0204198 доли ПДКмр

Достигается при опасном направлении 243 град.

и скорости ветра 14.00 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

			BKJ	ІАДЫ_ИСТОЧНИКО	OB			
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния	Ī
	<06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M	ı
1	001601 0004	T	0.0560	0.019006	93.1	93.1	0.339397132	ı
2	001601 6019	П1	0.002827	0.000694	3.4	96.5	0.245350599	ı
			В сумме =	0.019700	96.5		ĺ	ı
	Суммарный	вклад	остальных =	0.000720	3.5		ĺ	

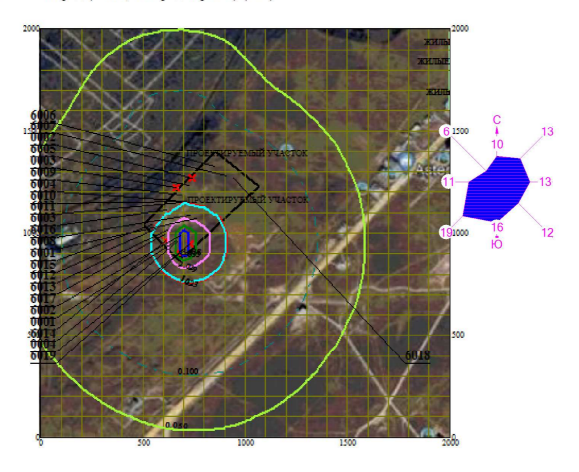


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



Макс концентрация 4.0405583 ПДК достигается в точке x=700 y=900 При опасном направлении  $30^\circ$  и опасной скорости ветра 2.31 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9

:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Примесь

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип		D	Wo		Т		Y1	X2						Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гp.	~~~	-~~~	~~	~~~F/C~~
001601 0001	T	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				1.0	1.00	0 0	0.0007640
001601 0002	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				1.0	1.00	0 0	0.0091700
001601 0003	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				1.0	1.00	0 0	0.0245330
001601 0004	T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				1.0	1.00	0 0	0.0722000
001601 6019	П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	1.0	1.00	0 0	0.0031250

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по															
	всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,														
1	расположенного в центре симметрии, с суммарным М														
~~~~	расположенного в центре симметрии, с суммарным м														
i	Источники Их расчетные параметры														
Номер															
ломер код м пип сш ош хш -п/п- <об-п>-<ис>															
1 001601 0001 0.000764 T 0.021189 0.50 17.1															
2															
3															
4	001601 0004	0.072200	T	5.157466	0.50	11.4									
5	001601 6019	0.003125	П1	0.086670	0.50	17.1									
-~~~	~~~~~~~~			~~~~~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~									
C2	уммарный M q =	0.109792	r/c												
C2	умма См по во	сем источника	4 =	6.200059 j	цолей ПДК										
	Средневзв	ешенная опасна	ая ско	орость ветра =	= 0.50 м,	/c									

5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация на постах не задана

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0339000 мг/м3

0.0678000 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 м/c

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктум мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Вар.расч. :9

Примесь

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000 размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0339000 мг/м3

0.0678000 долей ПДК

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до $14.0 (\text{Ump}) \,\,\text{м/c}$



ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Результаты расчета в точке максимума 700.0 м, Y= Координаты точки : Х= 900.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.5826217 доли ПДКмр| 0.7913108 мг/м3

30 град. Достигается при опасном направлении

и скорости ветра 0.84 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

			DN	інды_источник	UB		
H	ом. Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
-	<Об-П>-<Ис>		-M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
	Фоновая конце	ентраци	я Cf	0.067800	4.3 (Вкл	ад источн	ников 95.7%)
	1 001601 0004	T	0.0722	1.513165	99.9	99.9	20.9579563
			В сумме =	1.580965	99.9		
ĺ	Суммарный	вклад о	стальных =	0.001657	0.1		į

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
Координаты центра : X=
                          1000 м; Y=
                                         1000
                                     2000 м
                 : L=
                        2000 м; В=
Длина и ширина
Шаг сетки (dX=dY)
                 : D=
                         100 м
```

Запрошен учет постоянного фона Cfo= $0.0339000 \ \text{мг/м3}$ 0.0678000 долей ПДК

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
10
                                                                                                                 11
                                                                                                                            12
                                                                                                                                       13
                                                                                                                                                                         16
 1-| 0.091 0.093 0.096 0.099 0.102 0.104 0.106 0.105 0.104 0.101 0.098 0.095 0.092 0.090 0.088 0.087 0.086 0.084 |- 1
  2-| 0.092 0.096 0.099 0.104 0.108 0.111 0.113 0.112 0.110 0.106 0.102 0.098 0.095 0.092 0.090 0.088 0.087 0.086
 3-| 0.094 0.098 0.102 0.108 0.114 0.119 0.122 0.121 0.117 0.111 0.105 0.101 0.098 0.095 0.092 0.090 0.088 0.087
  4-| 0.096 0.100 0.105 0.112 0.121 0.130 0.134 0.131 0.125 0.117 0.111 0.107 0.102 0.099 0.095 0.092 0.090 0.088
                                                                                                                                                                                                          - 4
 5-| 0.098 0.102 0.108 0.115 0.126 0.141 0.149 0.142 0.136 0.125 0.119 0.114 0.109 0.104 0.099 0.095 0.092 0.089 | - 5
  6- | 0.101 0.107 0.113 0.121 0.130 0.149 0.170 0.154 0.149 0.139 0.132 0.125 0.117 0.110 0.104 0.098 0.094 0.091
 7-| 0.105 0.112 0.120 0.130 0.142 0.155 0.196 0.179 0.168 0.161 0.150 0.138 0.126 0.117 0.109 0.101 0.096 0.092
                                                                                                                                                                                                        İ- 7
 8-| 0.109 0.117 0.129 0.143 0.160 0.179 0.272 0.268 0.246 0.191 0.172 0.153 0.137 0.124 0.113 0.105 0.099 0.094
                                                                                                                                                                                                         İ – 8
 9-| 0.112 0.123 0.137 0.156 0.180 0.210 0.390 0.486 0.260 0.231 0.199 0.171 0.148 0.131 0.118 0.108 0.101 0.095
                                                                                                                                                                                                        1- 9
10-| 0.115 0.127 0.144 0.168 0.200 0.247 0.328 0.425 0.392 0.294 0.228 0.187 0.157 0.136 0.121 0.111 0.102 0.096 |-10
11-C 0.117 0.130 0.148 0.175 0.214 0.283 0.474 1.581 0.899 0.365 0.248 0.197 0.163 0.140 0.123 0.112 0.104 0.097 C-11
12-| 0.117 0.130 0.149 0.175 0.214 0.282 0.474 1.583 0.891 0.364 0.247 0.196 0.163 0.139 0.123 0.112 0.104 0.097 | -12
13-| 0.115 0.128 0.145 0.169 0.202 0.252 0.335 0.429 0.399 0.289 0.225 0.186 0.157 0.136 0.121 0.111 0.102 0.097
                                                                                                                                                                                                         1-13
14-| 0.113 0.123 0.138 0.157 0.183 0.213 0.245 0.273 0.276 0.233 0.198 0.170 0.148 0.131 0.118 0.109 0.101 0.096
                                                                                                                                                                                                          -14
15-| 0.109 0.118 0.129 0.144 0.162 0.181 0.199 0.215 0.218 0.199 0.174 0.154 0.137 0.124 0.114 0.106 0.099 0.095 |-15
16-| 0.105 0.112 0.121 0.132 0.144 0.156 0.169 0.179 0.181 0.171 0.155 0.141 0.128 0.118 0.110 0.102 0.098 0.093 | -16
17-| 0.101 0.107 0.114 0.121 0.130 0.139 0.147 0.153 0.154 0.149 0.140 0.130 0.120 0.112 0.106 0.100 0.096 0.092
18- \left| \right. 0.098 \ 0.102 \ 0.108 \ 0.113 \ 0.119 \ 0.125 \ 0.131 \ 0.135 \ 0.136 \ 0.133 \ 0.127 \ 0.120 \ 0.113 \ 0.107 \ 0.102 \ 0.097 \ 0.094 \ 0.090 \\ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.091 \ 0.
                                                                                                                                                                                                          -18
19-| 0.095 0.098 0.102 0.107 0.111 0.116 0.119 0.122 0.122 0.120 0.117 0.112 0.107 0.102 0.098 0.095 0.091 0.089
                                                                                                                                                                                                          -19
20-| 0.092 0.095 0.098 0.101 0.104 0.107 0.110 0.112 0.112 0.111 0.108 0.105 0.102 0.098 0.095 0.092 0.090 0.087
21-| 0.090 0.092 0.094 0.097 0.099 0.101 0.103 0.104 0.104 0.104 0.102 0.100 0.097 0.095 0.092 0.090 0.088 0.086 | -21
                                                                                                          10
                                                                                                                    11
                                                                                                                              12
                                                                                                                                         13
                                                                                                                                                                          16
          19 20 21
       --|----|----|---
```



```
0.083 0.082 0.081 |- 1
            0.084 0.083 0.082
            0.085 0.084 0.083
            0.086 0.085 0.083
            0.087 0.086 0.084
                                                       İ – 6
           0.088 0.086 0.085
           0.089 0.087 0.085 | - 7
            0.090 0.087 0.086
           0.091 0.088 0.086
                                                       Í - 9
            0.092 0.088 0.086
            0.092 0.089 0.086 C-11
           0.092 0.089 0.086 |-12
            0.092 0.089 0.086
            0.092 0.088 0.086
                                                       -14
           0.091 0.088 0.086
                                                       1-15
            0.090 0.087 0.085
                                                        -16
            0.089 0.086 0.085
                                                      1-17
           0.088 0.085 0.084
                                                      1-18
            0.087 0.085 0.083
           0 085 0 084 0 082 1-20
           0.084 0.083 0.082 |-21
              19
                            20
                В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 1.5826217 долей ПДКмр (0.06780 постоянный фон) = 0.7913108 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Xm = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 12) Ym = 900.0 м При опасном направлении ветра : 30 град. и "опасной" скорости ветра : 0.84 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
            Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                                    ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
            Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
            Всего просчитано точек: 8
            Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0339000 мг/м3
                                                                                               0.0678000 долей ПДК
            Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
            Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                       Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                         0.0839996 доли ПДКмр
                                                                                                         0.0419998 мг/м3
       Достигается при опасном направлении 245 град.
                                                    и скорости ветра 0.90 м/с
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
  ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ: 5. В ТАОЛИЦЕ ЗАКАЗАНО ВКЛАДЧИКОВ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ С 95% ВКЛАДА ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

НОМ. | КОД | ТИП | ВЫБРОС | ВКЛАД | ВКЛАД В% | СУМ. % | КОЭФ. ВЛИЯНИЯ ---- | <06-П>-<ИС> | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | ---
                                                                                      0.083607
                                                                                                                  97.6
```



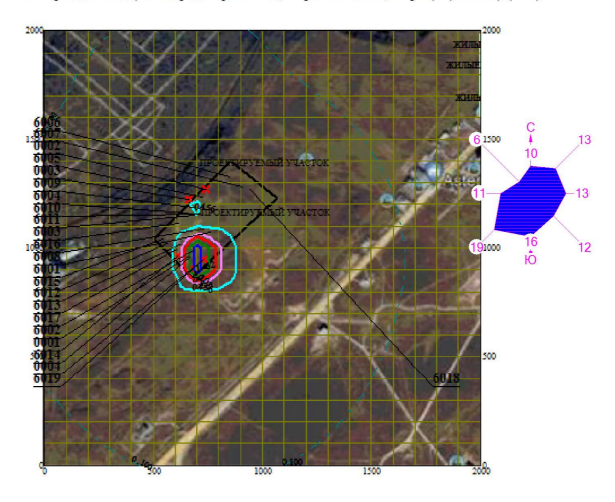


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

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



Макс концентрация 1.5826217 ПДК достигается в точке x=700 y=900 При опасном направлении 30° и опасной скорости ветра 0.84 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Объект

:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2 :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Вар.расч. :9

Примесь

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2		Alf				Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гр.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
001601 0001	T	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				1.0	1.000	0 (0.0018070
001601 0002	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				1.0	1.000	0 (0.0600000
001601 0003	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				1.0	1.000	0 (0.1267600
001601 0004	T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				1.0	1.000	0 (0.3610000
001601 6011	П1	2.0				0.0	690	1152	1	1	0	1.0	1.000	0 (0.0073900
001601 6019	П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	1.0	1.000	0 (0.0428900

4. Расчетные параметры См, Uм, Хм

Модель: МРК-2014 ПК ЭРА **v**3.0.

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

Сезон

ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Примесь

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

				ков выброс явл	-	иарным по									
BC	ей площади, а	а Cm - концент	грация	и одиночного и	источника,										
pac	расположенного в центре симметрии, с суммарным М														
~~~~															
İ	ИсточникиИх расчетные параметры														
Номер	Номер   Код   M  Тип   Cm   Um   Xm														
-п/п-	-п/п- <об-п>-<ис>														
1 1															
2															
3	2   001001 0002   0.000000   1   0.10010   0.00   1   1   1														
4	001601 0004	0.361000	Т	2.578733	0.50	11.4									
5	001601 6011	0.007390	П1	0.052789	0.50	11.4									
6	001601 6019	0.042890	П1	0.118953	0.50	17.1									
~~~~	~~~~~~~~	~~~~~~~~~	~~~~			~~~~~~~									
C2	имарный М q :	0.599847	r/c												
C2	има См по во	сем источника	4 =	3.273455	долей ПДК										
	Средневзв	ешенная опасна	ая ско	орость ветра =	= 0.50 м,	/c									

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Объект

Вар.расч. :9

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация на постах не задана

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 2.3387000 мг/м3

0.4677400 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb = 0.5 м/c

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2 :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:05

Примесь

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000 размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Запрошен учет постоянного фона Cfo= $2.3387001\,\mathrm{mr/m3}$ 0.4677400 долей ПДК

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до $14.0 (\text{Ump}) \, \text{м/c}$



Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 900.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.2254267 доли ПДКмр | 6.1271334 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 30 град и скорости ветра 0.84 м/с 30 град.

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__ Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния оновая концентрация Cf | 0.467740 | 38.2 (Вклад источников 61.8%) | 001601 0004 | т | 0.3610 | 0.756582 | 99.9 | 99.9 | 2.0957956 | В сумме = 1.224322 | 99.9 | 2.0957956 | Суммарный вклад остальных = 0.001104 | 0.1 Фоновая колцо.... 1 |001601 0004| Т | 0.3610| В сумме = Фоновая концентрация Cf

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

Модель: МРК-2014

:017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
_____параметры___. X= Координаты центра : X=
                                              1000
                            1000 м; Y=
                   : L=
                           2000 м; В= 2000 м
Длина и ширина
Шаг сетки (dX=dY) : D=
                           100 м
```

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 2.3387001 мг/м3 0.4677400 долей ПДК

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до $14.0 \, (\text{Ump}) \, \, \text{м/c}$

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

*.	1	2	3	4	5 l	6	7	8	9	10	11 C	12	13	14	15	16	17	18	
																			- 1
2-	0.481	0.483	0.485	0.487	0.489	0.491	0.492	0.492	0.491	0.489	0.486	0.484	0.482	0.481	0.480	0.479	0.478	0.477	- 2
3-	0.482	0.484	0.486	0.489	0.492	0.495	0.497	0.497	0.495	0.492	0.488	0.486	0.484	0.482	0.481	0.479	0.479	0.478	- 3
4-	0.482	0.485	0.487	0.491	0.496	0.500	0.503	0.502	0.499	0.494	0.491	0.488	0.486	0.484	0.482	0.481	0.479	0.478	- 4
5-	0.484	0.486	0.489	0.493	0.498	0.506	0.511	0.508	0.505	0.498	0.495	0.492	0.489	0.487	0.484	0.482	0.480	0.479	- 5
6-	0.485	0.488	0.491	0.495	0.500	0.510	0.522	0.514	0.511	0.505	0.501	0.497	0.493	0.490	0.487	0.484	0.482	0.480	- 6
7-	0.487	0.491	0.495	0.500	0.506	0.512	0.535	0.530	0.521	0.516	0.510	0.504	0.498	0.493	0.489	0.485	0.483	0.481	- 7
8-	0.489	0.493	0.499	0.506	0.515	0.524	0.575	0.573	0.575	0.531	0.522	0.512	0.504	0.497	0.492	0.487	0.484	0.481	- 8
9-	0.491	0.496	0.503	0.512	0.524	0.539	0.638	0.684	0.566	0.552	0.536	0.521	0.509	0.501	0.494	0.489	0.485	0.482	- 9
10-	0.492	0.498	0.507	0.518	0.534	0.558	0.598	0.646	0.633	0.584	0.550	0.529	0.514	0.503	0.496	0.490	0.486	0.483	-10
11-C	0.493	0.500	0.509	0.522	0.541	0.575	0.671	1.224	0.892	0.618	0.560	0.534	0.517	0.505	0.496	0.491	0.486	0.483	C-11
12-	0.493	0.500	0.510	0.523	0.542	0.576	0.671	1.225	0.879	0.616	0.558	0.533	0.516	0.505	0.496	0.491	0.486	0.483	-12
13-	0.493	0.499	0.508	0.520	0.538	0.564	0.608	0.649	0.634	0.579	0.547	0.527	0.513	0.503	0.495	0.490	0.486	0.483	-13
14-	0.491	0.497	0.505	0.515	0.528	0.544	0.559	0.572	0.573	0.551	0.533	0.519	0.508	0.500	0.494	0.489	0.485	0.482	-14
15-	0.490	0.494	0.500	0.508	0.517	0.527	0.536	0.544	0.545	0.534	0.522	0.512	0.503	0.497	0.492	0.488	0.484	0.482	-15
16-	0.488	0.491	0.496	0.502	0.508	0.514	0.521	0.526	0.526	0.521	0.513	0.505	0.499	0.494	0.490	0.486	0.483	0.481	-16
17-	0.485	0.489	0.492	0.496	0.501	0.505	0.510	0.513	0.513	0.510	0.505	0.500	0.495	0.491	0.488	0.485	0.482	0.480	-17
18-	0.484	0.486	0.489	0.492	0.495	0.499	0.502	0.504	0.504	0.502	0.499	0.495	0.492	0.488	0.485	0.483	0.481	0.480	-18
19-	0.482	0.484	0.486	0.489	0.491	0.493	0.495	0.497	0.497	0.496	0.494	0.491	0.488	0.486	0.484	0.482	0.480	0.479	-19
20-	0.481	0.482	0.484	0.486	0.487	0.489	0.491	0.491	0.492	0.491	0.489	0.488	0.486	0.484	0.482	0.481	0.479	0.478	-20
21-	0.479	0.481	0.482	0.483	0.485	0.486	0.487	0.487	0.487	0.487	0.486	0.485	0.483	0.482	0.481	0.479	0.478	0.477	-21
-											C								I



```
10
                                                                                                                                                     11
                                                                                                                                                                                13
                       20
             19
                                     21
           0.476 0.475 0.475 |- 1
           0.477 0.476 0.475 | - 2
           0.477 0.476 0.476
           0.478 0.477 0.476
           0.478 0.477 0.476
           0.478 0.478 0.477
           0.479 0.478 0.477 | - 7
           0.480 0.478 0.477 | - 8
           0.480 0.478 0.477 | - 9
           0.480 0.479 0.478 |-10
           0.481 0.479 0.478 C-11
           0.481 0.479 0.478 |-12
           0.481 0.479 0.478
                                                    İ-13
           0.480 0.479 0.477 |-14
           0.480 0.478 0.477 | -15
           0.479 0.478 0.477 |-16
           0.479 0.478 0.477 |-17
           0.478 0.477 0.476
                                                     1-18
           0.478 0.477 0.476 | -19
           0.477 0.476 0.475 | -20
           0.476 0.476 0.475 | -21
                    20 21
               В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 1.2254267 долей ПДКмр (0.46774 постоянный фон) = 6.1271334 мг/м3
  Достигается в точке с координатами: Xm = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 12) Ym = 900.0 м При опасном направлении ветра : 30 град. и "опасной" скорости ветра : 0.84 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
           Вар.расч. :9 Расч.тод: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                                                                                                     Расчет проводился 08.04.2022 12:05
                                   ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
            Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
           Всего просчитано точек: 8
           Запрошен учет постоянного фона Cfo= 2.3387001 мг/м3
                                                                                           0.4677400 долей ПДК
           Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                      Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
                                                                                                      0.4763914 доли ПДКмр
  Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                     2.3819569 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 245 град.
                                                  и скорости ветра 0.90 м/с
  Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в в | Сум. в | Коэф. влияния | Сб-П>-<-VC>- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | -
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
```



В сумме = 0.476248 98.3 Суммарный вклад остальных = 0.000144 1.7

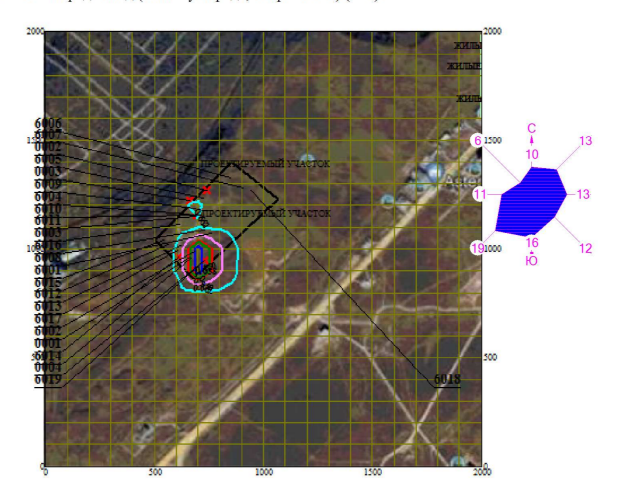


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

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



Макс концентрация 1.2254267 ПДК достигается в точке x=700 y=900 При опасном направлении 30° и опасной скорости ветра 0.84 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





```
3. Исходные параметры источников
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
               :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
     Вар.расч. :9
                ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
     Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
001601 6011 П1
4. Расчетные параметры {\tt Cm}, {\tt Um}, {\tt Xm}
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
               \dot{z} :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
                                              Расчет проводился 08.04.2022 12:05
                     Расч.год: 2022 (СП)
     Вар.расч. :9
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
               :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
               ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
   Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
    всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
    расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                         Источники_
                                   ___|____Их расчетные параметры_
                   М ТИП Cm Um Xm
           Код
 Номер
 -п/п- <об-п>-<ис>
   1 |001601 6011|
                     0.000417 | П1 | 0.744690 |
                                                     0.50
     Суммарный Мq = 0.000417 г/с
                                      0.744690 долей ПДК
     Сумма См по всем источникам =
         Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9
                     Расч.год: 2022 (СП)
                                              Расчет проводился 08.04.2022 12:05
               \dot{z} 3 энергетики и ЛЕТО для остальных
     Сезон
               :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
     Примесь
               ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
                 Модель: МРК-2014
   ПК ЭРА v3.0.
              :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9
             .:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
     Примесь
               ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000 размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 \, (\text{Ump}) м/с
                                       ПК ЭРА v3.0.
 Результаты расчета в точке максимума
                                                      Модель: МРК-2014
                                   700.0 м, Y= 1200.0 м
          Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2717943 доли ПДКмр|
                                             0.0054359 мг/м3
   Достигается при опасном направлении
                                          192 град.
                       и скорости ветра 0.78 м/с
```

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

10 11 12 13 14

15 16 17



7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

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

ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

0.003 0.002 0.002 | - 6

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
1-| 0.003 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 |- 1
2-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.007 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 | - 2
4-| 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 |-4
5-1 0.006 0.007 0.008 0.010 0.011 0.013 0.014 0.014 0.014 0.013 0.011 0.009 0.008 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 1-5
6-| 0.006 0.008 0.009 0.012 0.014 0.017 0.019 0.020 0.019 0.016 0.014 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 |- 6
7-| 0.007 0.008 0.011 0.014 0.018 0.022 0.027 0.029 0.026 0.021 0.017 0.013 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 0.004 | - 7
8-| 0.007 0.009 0.012 0.016 0.021 0.030 0.044 0.054 0.041 0.028 0.020 0.015 0.011 0.009 0.007 0.006 0.004 0.004 | 8-
9-| 0.007 0.010 0.013 0.017 0.024 0.038 0.092 0.272 0.071 0.034 0.022 0.016 0.012 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 |- 9
10-| 0.007 0.010 0.013 0.017 0.024 0.038 0.089 0.246 0.070 0.034 0.022 0.016 0.012 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 |-10
11-C 0.007 0.009 0.012 0.016 0.021 0.030 0.043 0.052 0.040 0.028 0.020 0.015 0.011 0.009 0.007 0.006 0.004 0.004 C-11
12-| 0.007 0.008 0.011 0.014 0.018 0.022 0.027 0.028 0.026 0.021 0.017 0.013 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 0.004 |-12
13-| 0.006 0.008 0.009 0.012 0.014 0.017 0.019 0.020 0.019 0.016 0.014 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 |-13
14-| 0.006 0.007 0.008 0.009 0.011 0.013 0.014 0.014 0.014 0.012 0.011 0.009 0.008 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 | -14
15-| 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008 0.006 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 |-15
16-| 0.004 0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 |-16
17-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 |-17
18-| 0.003 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 | -18
19-| 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 |-19
20-| 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002
21-| 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 | -21
   6 7
                                         8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
                          5
                                                                                                 18
         20
     19
    0.002 0.002 0.002 |- 1
    0.002 0.002 0.002
    0.002 0.002 0.002
    0.003 0.002 0.002 | - 4
    0.003 0.002 0.002 | - 5
```



```
0.003 0.003 0.002 |- 7
     0.003 0.003 0.002 | - 8
     0.003 0.003 0.002
     0.003 0.003 0.002 |-10
     0.003 0.003 0.002 C-11
     0.003 0.003 0.002 |-12
     0.003 0.002 0.002 |-13
     0.003 0.002 0.002
                        -14
     0.003 0.002 0.002
                       Í-15
     0.002 0.002 0.002
                        j-16
     0.002 0.002 0.002
                        1-17
     0.002 0.002 0.002 |-18
     0.002 0.002 0.002
     0.002 0.002 0.001 |-20
     0.002 0.001 0.001 1-21
    --|----|----|---
            20
       В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.2717943 долей ПДКмр = 0.0054359 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 700.0 \text{ M} ( X-столбец 8, Y-строка 9) YM = 1200.0 \text{ M} При опасном направлении ветра : 192 град.
                                : 0.78 м/с
  и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                               Расчет проводился 08.04.2022 12:05
     Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
                ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 8
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
Максимальная суммарная концентрация Сs= 0.0020816 доли 1 0.0000416 мг/м3
                                             0.0020816 доли ПДКмр
                                          251 град.
  Достигается при опасном направлении
                       и скорости ветра 14.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ____вклады_источников____
 Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
```



Город: 017 Карагандинская область

Объект : 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

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



Макс концентрация $0.2717943~\Pi$ ДК достигается в точке $x=700~y=1200~\Pi$ ри опасном направлении 192° и опасной скорости ветра 0.78~м/c Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000~м, высота 2000~м, шаг расчетной сетки 100~м, количество расчетных точек 21*21~Расчет на существующее положение





```
3. Исходные параметры источников
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :017 Карагандинская область.
     Город
              :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
    Вар.расч. :9
    Примесь
              :0344
```

Расч. год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<06~T>~ <vc></vc>	> ~~~ ~	~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	rp. ~	~~	~~~~	~~ ~	~~F/C~~
001601 6011	1 П1	2.0				0.0	690	1152	1	1	0 3	. 0	1.000	0 0	.0018330

4. Расчетные параметры См, Uм, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктум мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,

натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в

пересчете на Φ тор/) (615) ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М _Их расчетные параметры_ Источники <об-п>-<ис> -[доли ПДК]-|--[м/c]------[м]-0.50 1 |001601 6011| 0.001833 | П1 | 0.982026 | Суммарный Мq = 0.001833 г/с Сумма См по всем источникам = 0.982026 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

:0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, Примесь

натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в

пересчете на фтор/) (615) ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $Ucb=0.5\ {\rm m/c}$

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, Вар.расч. :9

натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в

пересчете на Φ тор/) (615) ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000

размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до $360\ {\rm rpag.}$ Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 700.0 м, Y= 1200.0 м Координаты точки : Х=

Максимальная суммарная концентрация

0.1285851 доли ПДКмр 0.0257170 мг/м3



Достигается при опасном направлении 192 град.

и скорости ветра 1.30 м/с

				інды_источник	/D		
							Коэф.влияния
	- <06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	001601 6011	П1	0.001833	0.128585	100.0	100.0	70.1501083
			В сумме =	0.128585	100.0		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05
Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в

пересчете на фтор/) (615)

ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
ординаты центра : X= 1000 м; Y= 1000
ина и ширина : L= 2000 м; B= 2000 м
Координаты центра : X=
Длина и ширина : L=
Длина и ширина
                                        100 м
Шаг сетки (dX=dY) : D=
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
																		0.001	- 1
2-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 2
3-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 3
4-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	- 4
5-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	- 5
6-	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.009	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	- 6
7-	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.012	0.015	0.017	0.014	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	- 7
8-	0.002	0.002	0.004	0.007	0.011	0.017	0.026	0.031	0.024	0.016	0.010	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	- 8
9-	0.002	0.003	0.004	0.008	0.013	0.023	0.048	0.129	0.040	0.020	0.012	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	- 9
10-	0.002	0.003	0.004	0.008	0.013	0.023	0.047	0.114	0.039	0.020	0.011	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	-10
11-C	0.002	0.002	0.004	0.007	0.011	0.017	0.026	0.030	0.024	0.016	0.010	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	Ċ-11
12-	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.011	0.015	0.016	0.014	0.011	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	-12
13-	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.009	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-13
14-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-14
15-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-15
16-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-16
17-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-17
18-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-18
19-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	-19
20-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		-20
21-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		٠	-21
,	19 0.000	2 20 	3 21 	 4 - 1	 5	 6	 7	8 8	 9	 10	C 11	 12	 13	 14	 15	 16	 17	 18	
	0.001	0.000		- 2															
	0.001	0.001		- 3															



```
0.001 0.001 0.000 |- 4
0.001 0.001 0.000
0.001 0.001 0.001
0.001 0.001 0.001
0.001 0.001 0.001
0.001 0.001 0.001
                  - 9
0.001 0.001 0.001 |-10
0.001 0.001 0.001 C-11
0.001 0.001 0.001
                  1-12
0.001 0.001 0.001
0.001 0.001 0.000
                  1-14
0.001 0.001 0.000 |-15
0.001 0.001 .
0.001 0.000 .
                   -17
0.000
                   l – 18
                   -19
                  -20
                   -21
 19
       20
```

```
В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.1285851 долей ПДКмр
                                                       = 0.0257170 MF/M3
Достигается в точке с координатами: XM = 700.0 \text{ м} ( X-столбец 8, Y-строка 9) YM = 1200.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 192 град.
 и "опасной" скорости ветра : 1.30 м/с
```

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в

пересчете на фтор/) (615) ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 8 Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

ПК ЭРА **v**3.0. Модель: МРК-2014 Результаты расчета в точке максимума Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs=0.0004942 доли ПДКмр| 0.0000988 мг/м3

Достигается при опасном направлении 251 град. и скорости ветра 14.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

_	ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ											
	Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния				
		<06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M				
ĺ	1	001601 6011	П1	0.001833	0.000494	100.0	100.0	0.269598216				
Ì				В сумме =	0.000494	100.0		ĺ				

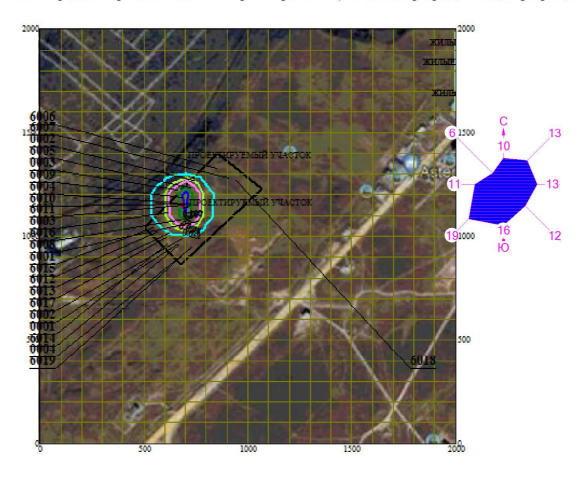


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, в



Макс концентрация 0.1285851 ПДК достигается в точке $x=700\,$ у= $1200\,$ При опасном направлении 192° и опасной скорости ветра $1.3\,$ м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина $2000\,$ м, высота $2000\,$ м, шаг расчетной сетки $100\,$ м, количество расчетных точек $21*21\,$ Расчет на существующее положение





```
3. Исходные параметры источников
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
                ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
     Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                                                                                        |Alf| F |
                               Wo
                                     V1
                                                                                                      Ди
                                                                                  --M----| rp. | ---- |
<Oб~П>~<Ис> | ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС | ~~~м~~~ | ~~~м~~~~ | ~~~м~~~~ | ~~~м~~~~ | ~~~м~~~
                                              0.0
                                                      670
                                                                960
                                                                                     1 0 1.0 1.000 0 0.6530000
001601 6014 П1
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                                Расчет проводился 08.04.2022 12:05
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
     Сезон
     Примесь
                ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
    всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
    расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники_
                                     _|____Их расчетные параметры_
           Код
                        М Тип
                                         Cm
                                                        Um
 -п/п- | <об-п>--<ис> | -----[м]---
   1 |001601 6014| 0.653000| N1 | 116.614449 | 0.50 | 11.4
     Суммарный Мq = 0.653000 г/с
     Сумма См по всем источникам =
                                       116.614449 долей ПДК
         Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
                     Расч.год: 2022 (СП)
                                                Расчет проводился 08.04.2022 12:05
     Вар.расч. :9
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
     Сезон
               :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
                ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb = 0.5\,^{\circ} \, \text{м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
                ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000 размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
 Результаты расчета в точке максимума
                                         ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : Х=
                                     700.0 м, Y= 1000.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=41.5148697 доли ПДКмр|
                                              8.3029741 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 217 град.
                       и скорости ветра 0.78 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
                  Тип
                          Выброс |
                                        Вклад
                                                |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
      <Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|-----
```



```
1 |001601 6014| H1|
                          0.6530| 41.514870 | 100.0 | 100.0 | 63.5756035
                        В сумме = 41.514870
                                               100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :017 Карагандинская область.
     Город
     Объект
              :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05
:0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
     Вар.расч. :9
     Примесь
               ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_{	t No} 1
        Координаты центра : X= 1000 м; Y= 100
Длина и ширина : L= 2000 м; B= 2000 м
                                                    1000
        Шаг сетки (dX=dY)
                          : D=
                                  100 м
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                            5
                                             8
                                                   9
                                                        10 11 12 13 14 15 16 17 18
                                  6
   1-| 0.403 0.436 0.469 0.499 0.524 0.545 0.557 0.558 0.551 0.533 0.510 0.480 0.450 0.416 0.383 0.351 0.322 0.295 |- 1
 2-| 0.458 0.503 0.547 0.588 0.626 0.653 0.668 0.671 0.661 0.638 0.604 0.564 0.520 0.477 0.433 0.392 0.355 0.322
 4-| 0.603 0.678 0.772 0.855 0.935 0.996 1.031 1.038 1.014 0.961 0.890 0.808 0.709 0.632 0.558 0.492 0.433 0.384 |- 4
 5-| 0.688 0.805 0.921 1.043 1.159 1.255 1.313 1.323 1.279 1.200 1.089 0.970 0.850 0.725 0.634 0.550 0.478 0.418 | - 5
 6-| 0.800 0.937 1.102 1.276 1.454 1.608 1.709 1.730 1.656 1.525 1.348 1.167 0.999 0.851 0.711 0.612 0.525 0.452 |- 6
 7-| 0.906 1.089 1.314 1.575 1.850 2.114 2.288 2.320 2.191 1.960 1.686 1.412 1.174 0.976 0.814 0.673 0.570 0.486 | - 7
 8-| 1.014 1.250 1.553 1.926 2.363 2.801 3.119 3.185 2.958 2.551 2.100 1.692 1.361 1.099 0.899 0.728 0.612 0.516 | - 8
 9-| 1.111 1.402 1.796 2.320 2.979 3.746 4.495 4.671 4.065 3.276 2.571 1.987 1.543 1.218 0.975 0.794 0.645 0.542 | 9-
10-| 1.187 1.524 1.995 2.671 3.606 5.185 7.814 8.778 6.143 4.133 3.012 2.242 1.694 1.305 1.033 0.830 0.670 0.559 |-10
11-C\ 1.224\ 1.590\ 2.114\ 2.881\ 4.066\ 6.83920.88841.515\ 9.390\ 4.863\ 3.278\ 2.383\ 1.774\ 1.354\ 1.063\ 0.851\ 0.682\ 0.568\ C-11
12-| 1.222 1.583 2.099 2.855 4.003 6.56816.87027.629 8.774 4.755 3.242 2.370 1.761 1.348 1.058 0.849 0.681 0.567 | -12
13-| 1.172 1.502 1.964 2.605 3.486 4.860 6.831 7.445 5.617 3.958 2.932 2.192 1.669 1.293 1.022 0.826 0.667 0.557 |-13
14-| 1.094 1.369 1.748 2.242 2.857 3.530 4.139 4.262 3.790 3.113 2.473 1.930 1.510 1.193 0.959 0.783 0.639 0.537 | -14
15-| 0.992 1.217 1.499 1.854 2.257 2.650 2.933 2.983 2.785 2.415 2.005 1.637 1.324 1.076 0.882 0.716 0.604 0.511 |-15
16-| 0.882 1.059 1.266 1.510 1.763 1.998 2.151 2.181 2.073 1.861 1.610 1.363 1.139 0.951 0.796 0.661 0.561 0.480 |-16
17-| 0.779 0.908 1.063 1.223 1.390 1.531 1.621 1.637 1.575 1.449 1.289 1.124 0.968 0.828 0.695 0.600 0.516 0.445 |-17
18-| 0.670 0.781 0.887 1.001 1.108 1.193 1.250 1.257 1.222 1.146 1.043 0.935 0.823 0.707 0.619 0.537 0.469 0.411 | -18
19-| 0.586 0.660 0.732 0.826 0.894 0.951 0.986 0.992 0.969 0.921 0.853 0.777 0.689 0.615 0.545 0.480 0.426 0.377 |-19
20-| 0.512 0.566 0.623 0.676 0.720 0.774 0.795 0.800 0.783 0.737 0.696 0.644 0.589 0.533 0.479 0.430 0.385 0.346 |-20
21-1 0.447 0.489 0.531 0.571 0.604 0.630 0.644 0.647 0.636 0.614 0.585 0.547 0.506 0.463 0.422 0.384 0.349 0.317 1-21
                                         - | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
                                                         10
                                                               11
                                                                     12 13 14
                                                                                      15
                                                                                            İ6
     19
         2.0
               2.1
    0.271 0.249 0.230 |- 1
     0.293 0.267 0.245
    0.316 0.286 0.260 | - 3
    0.342 0.306 0.276 | - 4
     0.367 0.325 0.291
                       - 5
    0.393 0.345 0.306 | - 6
     0.418 0.363 0.320 | - 7
```

«Оценка воздействия на окружающую среду»

0.440 0.379 0.332 | - 8



```
0.459 0.393 0.342 | - 9
     0.471 0.401 0.349 |-10
     0.478 0.407 0.351 C-11
     0.477 0.406 0.351 |-12
     0.469 0.400 0.347 |-13
     0.455 0.391 0.340 |-14
     0.436 0.377 0.330
                         -15
     0.414 0.359 0.317 |-16
     0.388 0.341 0.303 |-17
     0.362 0.322 0.287 |-18
     0.337 0.302 0.272 |-19
     0.312 0.283 0.257 | -20
     0.288 0.264 0.242 | -21
      19
          20 21
       В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 41.5148697 долей ПДКмр
= 8.3029741 \, \text{мг/м3} Достигается в точке с координатами: XM = 700.0 \, \text{м}
 ( X-столбец 8, Y-строка 11) Yм = 1000.0 м
При опасном направлении ветра : 217 град.
  и "опасной" скорости ветра
                                  : 0.78 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город
               :017 Карагандинская область.
     Объект
                : 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
               :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
     Вар.расч. :9
     Примесь
                 ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 8
     Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
                                           ΠK ЭPA v3.0.
 Результаты расчета в точке максимума
                                                          Модель: МРК-2014
          Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.2902465 доли ПДКмр|
                                               0.0580493 мг/м3
                                             244 град.
   Достигается при опасном направлении
                        и скорости ветра 14.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                         ____вклады_источников____
```

Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния
---- | <06-П>-<Ис>| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

«Оценка воздействия на окружающую среду»

208

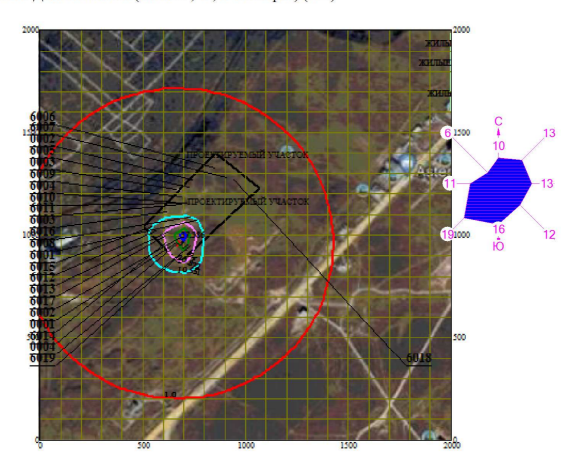


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

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



Макс концентрация 41.5148697 ПДК достигается в точке x=700 y=1000 При опасном направлении 217° и опасной скорости ветра 0.78 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf F	KP	Ди Выброс
<06~T>~ <vc></vc>	> ~~~ ~	~M~~	~~M~~	~M/C~	~m3/c~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	rp. ~~	~ ~~~~	~~ ~~~ F/C~~
001601 6014	4 П1	2.0				0.0	670	960	1	1	0 1.	0 1.00	0 0 0.2325000

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктум мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

_														
	вс	 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположения в инфетруация одиночного источника, 												
Į	расположенного в центре симметрии, с суммарным М													
	~~~~	~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~							
ı	ИсточникиИх расчетные параметры													
	Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm							
	-n/n-	<об-п>-<ис>			-[доли ПДК]-	[M/C]	[M]							
	1	001601 6014	0.232500	П1	13.840152	0.50	11.4							
	~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~							
ĺ	C ₂	имарный М q =	0.232500	r/c										
ĺ	Сумма См по всем источникам = 13.840152 долей ПДК													
ı														
		Средневзв	ешенная опасна	ая ско	орость ветра :	= 0.50 м,	/c							

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА ${\bf v3.0}$. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. подоП

:017 Карагандинская ооласть.
:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:9 Расч.год: 2022 (СП) :0621 - Метилбензол (349) Примесь

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000

размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Результаты расчета в точке максимума

700.0 м, Y= 1000.0 м Координаты точки : Х=

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 4.9271088 доли ПДКмр 2.9562654 мг/м3

Достигается при опасном направлении 217 град.

и скорости ветра 0.78 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада _вклады_источников_



```
Тип
                       Выброс
                                    Вклад
                                            |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
Hom.
         Код
     <0б-П>-<Ис>
                    ---M-(Mq)--|-C[доли ПДК]|-----
                                                                 b=C/M -
                         0.2325 | 4.927109 | 100.0
  1 |001601 6014| H1|
                                                    | 100.0 | 21.1918659
                       В сумме =
                                  4.927109
                                             100 0
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Расч.год: 2022 (СП)

:0621 - Метилбензол (349) Примесь

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
 Координаты центра : X=
Длина и ширина : L=
                       1000 м; Y=
                                    1000
                      2000 м; В= 2000 м
 Длина и ширина
 Шаг сетки (dX=dY) : D=
                      100 м
```

Фоновая концентрация не задана

0.047 0.041 0.036 | - 6 0.050 0.043 0.038 | - 7

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
1.5
                                                                                            16
                                             8
                                                         1.0
                                                               11
                                                                    12
                                                                           1.3
                                                                               14
                                                                                                 17
                                                                                                        18
                                                                -C-
 1-| 0.048 0.052 0.056 0.059 0.062 0.065 0.066 0.066 0.065 0.063 0.061 0.057 0.053 0.049 0.045 0.042 0.038 0.035 |- 1
 2-| 0.054 0.060 0.065 0.070 0.074 0.077 0.079 0.080 0.078 0.076 0.072 0.067 0.062 0.057 0.051 0.046 0.042 0.038
                                                                                                              l - 2
 3-1 0.062 0.069 0.076 0.083 0.089 0.095 0.098 0.099 0.097 0.093 0.085 0.079 0.072 0.065 0.058 0.052 0.047 0.042 1- 3
 4-| 0.072 0.080 0.092 0.102 0.111 0.118 0.122 0.123 0.120 0.114 0.106 0.096 0.084 0.075 0.066 0.058 0.051 0.046
 5-| 0.082 0.096 0.109 0.124 0.138 0.149 0.156 0.157 0.152 0.142 0.129 0.115 0.101 0.086 0.075 0.065 0.057 0.050
                                                                                                              1 - 5
 6-| 0.095 0.111 0.131 0.151 0.173 0.191 0.203 0.205 0.197 0.181 0.160 0.139 0.119 0.101 0.084 0.073 0.062 0.054
                                                                                                              Í – 6
 7-| 0.107 0.129 0.156 0.187 0.220 0.251 0.272 0.275 0.260 0.233 0.200 0.168 0.139 0.116 0.097 0.080 0.068 0.058
 8-| 0.120 0.148 0.184 0.229 0.280 0.332 0.370 0.378 0.351 0.303 0.249 0.201 0.161 0.130 0.107 0.086 0.073 0.061
                                                                                                              i – 8
 9-| 0.132 0.166 0.213 0.275 0.354 0.445 0.534 0.554 0.482 0.389 0.305 0.236 0.183 0.145 0.116 0.094 0.077 0.064 | - 9
10-| 0.141 0.181 0.237 0.317 0.428 0.615 0.927 1.042 0.729 0.490 0.357 0.266 0.201 0.155 0.123 0.098 0.079 0.066 |-10
11-C 0.145 0.189 0.251 0.342 0.483 0.812 2.479 4.927 1.114 0.577 0.389 0.283 0.211 0.161 0.126 0.101 0.081 0.067 C-11
12-| 0.145 0.188 0.249 0.339 0.475 0.779 2.002 3.279 1.041 0.564 0.385 0.281 0.209 0.160 0.126 0.101 0.081 0.067 | -12
13-| 0.139 0.178 0.233 0.309 0.414 0.577 0.811 0.884 0.667 0.470 0.348 0.260 0.198 0.153 0.121 0.098 0.079 0.066 | -13
14-1 0.130 0.162 0.208 0.266 0.339 0.419 0.491 0.506 0.450 0.370 0.294 0.229 0.179 0.142 0.114 0.093 0.076 0.064 1-14
15- \left| \right. 0.118 \ 0.144 \ 0.178 \ 0.220 \ 0.268 \ 0.314 \ 0.348 \ 0.354 \ 0.331 \ 0.287 \ 0.238 \ 0.194 \ 0.157 \ 0.128 \ 0.105 \ 0.085 \ 0.072 \ 0.061 \right|
16-| 0.105 0.126 0.150 0.179 0.209 0.237 0.255 0.259 0.246 0.221 0.191 0.162 0.135 0.113 0.094 0.078 0.067 0.057
                                                                                                              -16
17-| 0.093 0.108 0.126 0.145 0.165 0.182 0.192 0.194 0.187 0.172 0.153 0.133 0.115 0.098 0.083 0.071 0.061 0.053
                                                                                                              -17
18-| 0.079 0.093 0.105 0.119 0.131 0.142 0.148 0.149 0.145 0.136 0.124 0.111 0.098 0.084 0.073 0.064 0.056 0.049
                                                                                                              -18
19-| 0.070 0.078 0.087 0.098 0.106 0.113 0.117 0.118 0.115 0.109 0.101 0.092 0.082 0.073 0.065 0.057 0.051 0.045 |-19
20-1 0.061 0.067 0.074 0.080 0.085 0.092 0.094 0.095 0.093 0.088 0.083 0.076 0.070 0.063 0.057 0.051 0.046 0.041 1-20
21-| 0.053 0.058 0.063 0.068 0.072 0.075 0.076 0.077 0.076 0.073 0.069 0.065 0.060 0.055 0.050 0.046 0.041 0.038
   11 12 13 14 15 16 17
                                6
                                                                                                      18
                                                        10
     19
         20
               21
     0.032 0.030 0.027
    0 035 0 032 0 029
                      i – 3
    0.038 0.034 0.031
     0.041 0.036 0.033
                       l – 4
    0.044 0.039 0.035
                       l – 5
```



```
0.052 0.045 0.039
0.054 0.047 0.041 | 9
0.056 0.048 0.041 |-10
0.057 0.048 0.042 C-11
0.057 0.048 0.042 |-12
0.056 0.047 0.041
                  j-13
0.054 0.046 0.040
0.052 0.045 0.039 |-15
0.049 0.043 0.038 |-16
0.046 0.040 0.036 |-17
0.043 0.038 0.034
                  |-18
0.040 0.036 0.032 |-19
0.037 0.034 0.030 | -20
0.034 0.031 0.029
                  1 - 21
    20 21
```

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 4.9271088 долей ПДКмр = 2.9562654 мг/м3 Достигается в точке с координатами: Хм = 700.0 м (X-столбец 8, Y-строка 11) Yм = 1000.0 м При опасном направлении ветра : 217 град. и "опасной" скорости ветра : 0.78 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)
Примесь :0621 - Метилбензол (349) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs=0.0344473 доли ПДКмр| 0.0206684 мг/м3

Достигается при опасном направлении

и скорости ветра 14.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

				DNJ	ІАДЫ_ИСТОЧПИК	JB			
Ном.	. Код		Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния	
	<0б-П>-	- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M	-
1	001601	6014	П1	0.2325	0.034447	100.0	100.0	0.148160547	
				В сумме =	0.034447	100.0			

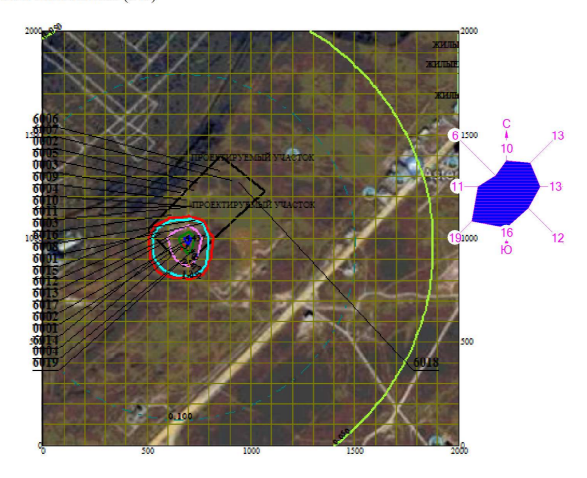


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0621 Метилбензол (349)



Макс концентрация 4.9271088 ПДК достигается в точке x=700 y=1000 При опасном направлении 217° и опасной скорости ветра 0.78 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

Примесь

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<0б~П>~<Ис	> ~~~ ~	~m~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	-~~M~~~~	rp.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
001601 000	2 T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				3.0	1.000	0 (0.000001
001601 000	3 T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				3.0	1.000	0 (0.0000003
001601 000	4 T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				3.0	1.000	0 (0.0000012

4. Расчетные параметры См, Uм, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

	Источ	ники	Их расчетные параметры									
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm						
-п/п-	<об-п>-<ис>			-[доли ПДК]-	[M/C]	[м]						
1	001601 0002	0.00000010	Т	0.416017	0.50	8.5						
2	001601 0003	0.00000030	Т	1.248050	0.50	8.5						
3	001601 0004	0.00000116	Т	12.386490	0.50	5.7						
	Суммарный Mq = 0.00000156 г/с Сумма См по всем источникам = 14.050557 долей ПДК											
	Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с											

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $Ucb = 0.5\,\mathrm{m/c}$

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (СП) Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000 размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 700.0 м, Y= Координаты точки : Х= 900.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.2511243 доли ПДКмр 0.0000125 мг/м3

Достигается при опасном направлении 30 град.

и скорости ветра 2.31 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

_вклады_источников_ Ном. Выброс |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |



1.5

16

17

1.8

```
-|<06-П>-<Ис>|---|--M-(Mq)--|-С[доли ПДК]|-
1 | 001601 0004 | T | 0.00000116 | 1.251096 | 100.0 | 100.0 |
                                                                 1082263
                                 1.251096
                     В сумме =
                                            100.0
    Суммарный вклад остальных =
                                 0.000029
                                              0 0
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Примесь

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1,
 Координаты центра : X=
Длина и ширина : L=
                       1000 м; Y=
                                    1000
                      2000 м; В= 2000 м
 Длина и ширина
 Шаг сетки (dX=dY) : D=
                     100 м
```

Фоновая концентрация не задана

0.008 0.007 0.006 | - 6 0.009 0.008 0.007 | - 7

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

8

10

11

12

13 14

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
-C-
1-| 0.009 0.010 0.011 0.013 0.014 0.015 0.016 0.016 0.015 0.014 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.008 0.007 0.006 |- 1
2-| 0.010 0.011 0.013 0.015 0.017 0.019 0.021 0.020 0.019 0.017 0.014 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 0.007 | - 2
4-| 0.011 0.013 0.017 0.021 0.026 0.031 0.034 0.032 0.028 0.022 0.018 0.016 0.014 0.013 0.011 0.010 0.009 0.008
5-| 0.012 0.015 0.017 0.022 0.029 0.040 0.045 0.040 0.034 0.026 0.022 0.020 0.017 0.015 0.013 0.011 0.010 0.009
                                                                                              - 5
6-| 0.014 0.016 0.019 0.023 0.030 0.048 0.067 0.050 0.046 0.035 0.030 0.025 0.021 0.017 0.015 0.012 0.011 0.009
                                                                                             Í – 6
9-| 0.018 0.024 0.034 0.053 0.091 0.128 0.214 0.346 0.195 0.154 0.111 0.075 0.043 0.029 0.021 0.017 0.013 0.011 |- 9
10-| 0.020 0.027 0.040 0.071 0.115 0.180 0.284 0.382 0.348 0.236 0.149 0.097 0.054 0.033 0.023 0.018 0.014 0.012 |-10
11-C 0.021 0.028 0.044 0.084 0.132 0.226 0.426 1.251 0.732 0.322 0.178 0.108 0.062 0.036 0.025 0.018 0.014 0.012 C-11
12-| 0.021 0.028 0.044 0.084 0.132 0.226 0.426 1.251 0.732 0.322 0.178 0.108 0.062 0.036 0.025 0.018 0.015 0.012 | -12
13-| 0.020 0.027 0.040 0.071 0.115 0.180 0.284 0.385 0.357 0.236 0.149 0.097 0.054 0.033 0.023 0.018 0.014 0.012 |-13
14-| 0.018 0.024 0.034 0.053 0.091 0.128 0.173 0.209 0.207 0.157 0.112 0.076 0.043 0.029 0.022 0.017 0.014 0.011 |-14
15-| 0.017 0.021 0.028 0.039 0.059 0.089 0.110 0.126 0.127 0.107 0.080 0.050 0.034 0.025 0.019 0.016 0.013 0.011
16-| 0.015 0.018 0.023 0.029 0.039 0.051 0.066 0.078 0.077 0.064 0.048 0.036 0.027 0.021 0.017 0.014 0.012 0.010 |-16
17-| 0.013 0.016 0.019 0.023 0.028 0.034 0.039 0.043 0.043 0.040 0.033 0.027 0.022 0.018 0.015 0.013 0.011 0.010
                                                                                              -17
18-| 0.012 0.014 0.016 0.019 0.021 0.025 0.028 0.030 0.030 0.028 0.025 0.022 0.019 0.016 0.014 0.012 0.010 0.009
19-| 0.011 0.012 0.014 0.015 0.017 0.019 0.021 0.022 0.022 0.021 0.020 0.018 0.016 0.014 0.012 0.011 0.009 0.008 |-19
20-1 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.016 0.017 0.017 0.017 0.017 0.016 0.015 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 1-20
21-| 0.009 0.010 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007
  10 11 12 13 14 15 16 17
                           6
                                                                                       18
                                      8
     19
        20
              21
    0.006 0.005 0.005
                   i _ 2
    0.006 0.006 0.005
    0.007 0.006 0.006
                   i – 3
    0.007 0.006 0.006
    0.008 0.007 0.006
                   l – 5
```



```
0.009 0.008 0.007 | - 8
     0.010 0.008 0.007 | - 9
     0.010 0.008 0.007 |-10
     0.010 0.009 0.007 C-11
     0.010 0.009 0.007
                         1-12
     0.010 0.008 0.007
                         -13
     0.010 0.008 0.007
     0.009 0.008 0.007 |-15
     0.009 0.008 0.007 |-16
     0.008 0.008 0.007
                         İ-17
     0.008 0.007 0.006
                         1-18
     0.008 0.007 0.006
                         |-19
     0.007 0.006 0.006
     0.007 0.006 0.006
                         1 - 21
      19 20 21
       В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 1.2511243 долей ПДКмр = 0.0000125 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Xm = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 12) Ym = 900.0 м При опасном направлении ветра : 30 град. и "опасной" скорости ветра : 2.31 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
                     Расч.год: 2022 (СП)
     Вар.расч. :9
                                                 Расчет проводился 08.04.2022 12:05
     Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
                 ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 8
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 \, (\text{Ump}) \, \text{m/c}
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0061589 доли ПДКмр | 6.158873E-8 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 243 град.
                        и скорости ветра 14.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ___
      Hom. I
  1 |001601 0004 | T | 0.00000116 | 0.005885 | 95.6 | 95.6 | 5090.96 | В сумме = 0.005885 | 95.6 | Суммарный вклад остальных = 0.000274 | 4.4
```



Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



Макс концентрация 1.2511243 ПДК достигается в точке $x=700\,$ у= $900\,$ При опасном направлении 30° и опасной скорости ветра $2.31\,$ м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина $2000\,$ м, высота $2000\,$ м, шаг расчетной сетки $100\,$ м, количество расчетных точек $21*21\,$ Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 :017 Карагандинская область. Город :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект . :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :1210 - Вутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Вар.расч. :9 Примесь ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м3 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты |Alf| F | Wo | V1 Ди Выброс ~M~~~~ | Fp. | ~~~ | ~~~~ | <Oб~П>~<Ис> | ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС | ~~~м~~~ | ~~~м~~~ | ~~~м~~~ | ~~~м~~~ 0.0 670 960 001601 6014 П1 4. Расчетные параметры См, Uм, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область. :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Примесь ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м3 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М Источники_ _|____Их расчетные параметры_ Код М Тип Cm Um -п/п- | <об-п>-<ис> | ----[м/с]--[м/с]---[м]---1 |001601 6014 | 0.045000 | H1 | 16.072435 | 0.50 | 11.4 0.045000 r/c Суммарный Мq = Сумма См по всем источникам = 16.072435 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с 5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 :017 Карагандинская область. Город :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9 :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м3 Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра $Ucb = 0.5\,^{\circ} \, \text{м/c}$ 6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА ${\bf v3.0}$. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область. :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м3 Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : Х= 700.0 м, Y= 1000.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 5.7218046 доли ПДКмр 0.5721805 мг/м3 Достигается при опасном направлении 217 град. и скорости ветра 0.78 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Вклад |Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
«Оценка воздействия на окружающую среду»

__ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__

Выброс

Ном.



```
---- | <06-П>-<ИС> | --- | ---М-(Мq)-- | -С[доли ПДК] | ------ | ----- | b=C/M --- |
1 | 001601 6014 | П1 | 0.0450 | 5.721805 | 100.0 | 100.0 | 127.1512070 |
В сумме = 5.721805 | 100.0 |
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА **v**3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

0.058 0.050 0.044 | - 7

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/c

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
10
                                                                11
                                                                     12
                                                                          13
                                                                                14
                                                                                      15
                                                                                             16
                                                                                                   17
                                                              ---C--
 1-| 0.056 0.060 0.065 0.069 0.072 0.075 0.077 0.077 0.076 0.073 0.070 0.066 0.062 0.057 0.053 0.048 0.044 0.041
 2-| 0.063 0.069 0.075 0.081 0.086 0.090 0.092 0.093 0.091 0.088 0.083 0.078 0.072 0.066 0.060 0.054 0.049 0.044
                                                                                                               - 2
 3-| 0.072 0.081 0.089 0.096 0.103 0.111 0.114 0.115 0.113 0.108 0.099 0.092 0.084 0.076 0.068 0.061 0.054 0.049
                                                                                                               - 3
 4-| 0.083 0.093 0.106 0.118 0.129 0.137 0.142 0.143 0.140 0.132 0.123 0.111 0.098 0.087 0.077 0.068 0.060 0.053
 5-{\scriptsize |}~0.095~0.111~0.127~0.144~0.160~0.173~0.181~0.182~0.176~0.165~0.150~0.134~0.117~0.100~0.087~0.076~0.066~0.058
                                                                                                               l - 5
 6-| 0.110 0.129 0.152 0.176 0.200 0.222 0.236 0.238 0.228 0.210 0.186 0.161 0.138 0.117 0.098 0.084 0.072 0.062 |- 6
 7-| 0.125 0.150 0.181 0.217 0.255 0.291 0.315 0.320 0.302 0.270 0.232 0.195 0.162 0.134 0.112 0.093 0.079 0.067
 8-| 0.140 0.172 0.214 0.265 0.326 0.386 0.430 0.439 0.408 0.352 0.289 0.233 0.188 0.152 0.124 0.100 0.084 0.071
                                                                                                               i – 8
 9-| 0.153 0.193 0.247 0.320 0.411 0.516 0.620 0.644 0.560 0.452 0.354 0.274 0.213 0.168 0.134 0.109 0.089 0.075 |- 9
10-| 0.164 0.210 0.275 0.368 0.497 0.715 1.077 1.210 0.847 0.570 0.415 0.309 0.233 0.180 0.142 0.114 0.092 0.077
                                                                                                               j-10
11-C 0.169 0.219 0.291 0.397 0.560 0.943 2.879 5.722 1.294 0.670 0.452 0.328 0.244 0.187 0.146 0.117 0.094 0.078 C-11
12-| 0.168 0.218 0.289 0.394 0.552 0.905 2.325 3.808 1.209 0.655 0.447 0.327 0.243 0.186 0.146 0.117 0.094 0.078 | -12
13-| 0.162 0.207 0.271 0.359 0.480 0.670 0.941 1.026 0.774 0.545 0.404 0.302 0.230 0.178 0.141 0.114 0.092 0.077
14-| 0.151 0.189 0.241 0.309 0.394 0.487 0.570 0.587 0.522 0.429 0.341 0.266 0.208 0.164 0.132 0.108 0.088 0.074
                                                                                                               -14
15-| 0.137 0.168 0.207 0.256 0.311 0.365 0.404 0.411 0.384 0.333 0.276 0.226 0.182 0.148 0.122 0.099 0.083 0.070
                                                                                                               -15
16- \left| \right. 0.122 \ 0.146 \ 0.175 \ 0.208 \ 0.243 \ 0.275 \ 0.297 \ 0.301 \ 0.286 \ 0.256 \ 0.222 \ 0.188 \ 0.157 \ 0.131 \ 0.110 \ 0.091 \ 0.077 \ 0.066
                                                                                                               -16
17-| 0.107 0.125 0.146 0.169 0.192 0.211 0.223 0.226 0.217 0.200 0.178 0.155 0.133 0.114 0.096 0.083 0.071 0.061
                                                                                                               1 - 17
18-| 0.092 0.108 0.122 0.138 0.153 0.164 0.172 0.173 0.168 0.158 0.144 0.129 0.113 0.097 0.085 0.074 0.065 0.057 |-18
-19
20-| 0.071 0.078 0.086 0.093 0.099 0.107 0.110 0.110 0.108 0.102 0.096 0.089 0.081 0.074 0.066 0.059 0.053 0.048
                                                                                                               -20
21-| 0.062 0.067 0.073 0.079 0.083 0.087 0.089 0.089 0.088 0.085 0.081 0.075 0.070 0.064 0.058 0.053 0.048 0.044
                                                          10
                                                                11
                                                                    12
                                                                            13
                                                                                 14
                                                                                      15
                                                                                             16
         20
               21
     19
    0.037 0.034 0.032 |- 1
     0.040 0.037 0.034
                       - 2
    0.044 0.039 0.036
                       l – 3
     0.047 0.042 0.038
     0.051 0.045 0.040
    0.054 0.048 0.042 | - 6
```



```
0.061 0.052 0.046 |- 8
      0.063 0.054 0.047 | - 9
      0.065 0.055 0.048 |-10
      0.066 0.056 0.048 C-11
      0.066 0.056 0.048 |-12
      0.065 0.055 0.048 |-13
      0.063 0.054 0.047 |-14
      0.060 0.052 0.045
                             -15
      0.057 0.050 0.044 1-16
      0.053 0.047 0.042 |-17
      0.050 0.044 0.040
                              I-18
      0.046 0.042 0.038 | -19
      0.043 0.039 0.035 | -20
      0.040 0.036 0.033 |-21
     -- | ----- | ----- | ----
           20 21
 В целом по расчетному прямоугольнику: 
 Максимальная концентрация -----> См = 5.7218046 долей ПДКмр = 0.5721805 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Xm = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 11) Ym = 1000.0 м При опасном направлении ветра : 217 град. и "опасной" скорости ветра : 0.78 м/с
                                                         700.0 м
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
      Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.202 Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
                                                           Расчет проводился 08.04.2022 12:05
                   ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м3
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 8
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0400033 доли ПДКмр | 0.0040003 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 244 град. и скорости ветра 14.00 м/с

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	<06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	001601 6014	П1	0.0450	0.040003	100.0	100.0	0.888963282
			В сумме =	0.040003	100.0		
~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ .	~~~~~~~~~~~~~~

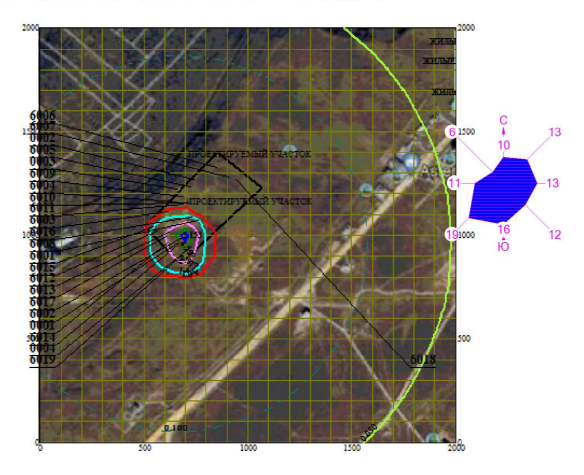


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)



Макс концентрация 5.7218046 ПДК достигается в точке  $x=700\,y=1000\,$  При опасном направлении 217° и опасной скорости ветра 0.78 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 :9 Расч.год: 2022 (СП) Ра: :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470) Расчет проводился 08.04.2022 12:05

Примесь ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	Т	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	rp.	~~~	~~~~	-~	~~~F/C~~
001601 6014	П1	2.0				0.0	670	960	1	1	0	1.0	1.00	0 0	0.0975000

4. Расчетные параметры См, Uм, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расчет проводился 08.04.2022 12:05 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470) Примесь ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

вс	ей площади, а	а Ст - концен	трация	ков выброс яв я одиночного и и, с суммарны	источника,	иарным по     							
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm							
-п/п-	<об-п>-<ис>			-[доли ПДК]-	[м/с]	[м]							
1	001601 6014	0.097500	П1	9.949602	0.50	11.4							
!	умма См по во	= 0.097500	м =	9.949602 ;		 /c							

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (СП) Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:05

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

:1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)

ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $Ucb = 0.5\,^{\circ} \, \text{м/c}$ 

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (CП) Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:05

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)

ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000 размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : Х= 700.0 м, Y= 1000.0 м

3.5420687 доли ПДКмр Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.2397240 мг/м3

Достигается при опасном направлении 217 град.

и скорости ветра 0.78 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

__ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_

|Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния <Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|-----



```
Фирма «BIOTECHNOLOGY» ИП Тюлюбаев Н.Ш.
                                      0.0975|
    1 |001601 6014| H1|
                                                     3.542069 | 100.0 | 100.0 | 36.3289108
                                   В сумме =
                                                    3.542069
                                                                     100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                     :017 Карагандинская область.
       Город
       Объект
                     :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
       Вар.расч. :9
                              Расч.гол: 2022 (СП)
                                                                   Расчет проводился 08.04.2022 12:05
                     :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)
       Примесь
                       ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м3
                 _Параметры_расчетного_прямоугольника_{	t No} 1
            Координаты центра : X= 1000 м; Y= 100 Длина и ширина : L= 2000 м; B= 2000 м
                                                                            1000
            Шаг сетки (dX=dY)
                                       : D=
                                                  100 м
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
 1-| 0.034 0.037 0.040 0.043 0.045 0.046 0.047 0.048 0.047 0.045 0.044 0.041 0.038 0.036 0.033 0.030 0.027 0.025 |- 1
 2-| 0.039 0.043 0.047 0.050 0.053 0.056 0.057 0.057 0.056 0.054 0.052 0.048 0.044 0.041 0.037 0.033 0.030 0.027
 4-| 0.051 0.058 0.066 0.073 0.080 0.085 0.088 0.089 0.087 0.082 0.076 0.069 0.060 0.054 0.048 0.042 0.037 0.033 |-4
 6-| 0.068 0.080 0.094 0.109 0.124 0.137 0.146 0.148 0.141 0.130 0.115 0.100 0.085 0.073 0.061 0.052 0.045 0.039 |- 6
 7-| 0.077 0.093 0.112 0.134 0.158 0.180 0.195 0.198 0.187 0.167 0.144 0.120 0.100 0.083 0.069 0.057 0.049 0.041 | 7
 8-| 0.087 0.107 0.132 0.164 0.202 0.239 0.266 0.272 0.252 0.218 0.179 0.144 0.116 0.094 0.077 0.062 0.052 0.044 | - 8
 9-| 0.095 0.120 0.153 0.198 0.254 0.320 0.384 0.399 0.347 0.280 0.219 0.170 0.132 0.104 0.083 0.068 0.055 0.046 | - 9
10-| 0.101 0.130 0.170 0.228 0.308 0.442 0.667 0.749 0.524 0.353 0.257 0.191 0.145 0.111 0.088 0.071 0.057 0.048 | -10
11-C \ \ 0.104 \ \ 0.136 \ \ 0.180 \ \ 0.246 \ \ 0.347 \ \ 0.583 \ \ 1.782 \ \ 3.542 \ \ 0.801 \ \ 0.415 \ \ 0.280 \ \ 0.203 \ \ 0.151 \ \ 0.116 \ \ 0.091 \ \ 0.073 \ \ 0.058 \ \ 0.048 \ \ \dot{C}-11 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.091 \ \ 0.0
12-| 0.104 0.135 0.179 0.244 0.342 0.560 1.439 2.357 0.749 0.406 0.277 0.202 0.150 0.115 0.090 0.072 0.058 0.048 | -12
13-| 0.100 0.128 0.168 0.222 0.297 0.415 0.583 0.635 0.479 0.338 0.250 0.187 0.142 0.110 0.087 0.070 0.057 0.047 | -13
14-| 0.093 0.117 0.149 0.191 0.244 0.301 0.353 0.364 0.323 0.266 0.211 0.165 0.129 0.102 0.082 0.067 0.055 0.046 | -14
15-| 0.085 0.104 0.128 0.158 0.193 0.226 0.250 0.254 0.238 0.206 0.171 0.140 0.113 0.092 0.075 0.061 0.052 0.044 |-15
16-| 0.075 0.090 0.108 0.129 0.150 0.170 0.184 0.186 0.177 0.159 0.137 0.116 0.097 0.081 0.068 0.056 0.048 0.041 |-16
17-| 0.067 0.078 0.091 0.104 0.119 0.131 0.138 0.140 0.134 0.124 0.110 0.096 0.083 0.071 0.059 0.051 0.044 0.038 |-17
18-1 0.057 0.067 0.076 0.085 0.095 0.102 0.107 0.107 0.104 0.098 0.089 0.080 0.070 0.060 0.053 0.046 0.040 0.035 1-18
19-| 0.050 0.056 0.062 0.070 0.076 0.081 0.084 0.085 0.083 0.079 0.073 0.066 0.059 0.052 0.047 0.041 0.036 0.032 | -19
20-| 0.044 0.048 0.053 0.058 0.061 0.066 0.068 0.068 0.067 0.063 0.059 0.055 0.050 0.046 0.041 0.037 0.033 0.030 |-20
21-1 0.038 0.042 0.045 0.049 0.052 0.054 0.055 0.055 0.054 0.052 0.050 0.047 0.043 0.040 0.036 0.033 0.030 0.027 1-21
                                                            - | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
                                                                             9
                                                                                    10
                                                                                            11
                                                                                                     12 13 14
                                                                                                                               15
                                                                                                                                        16
        19
              2.0
                       2.1
       0.023 0.021 0.020 |- 1
       0.025 0.023 0.021
       0.027 0.024 0.022 | - 3
       0.029 0.026 0.024 |- 4
```

0.031 0.028 0.025 - 5 0.034 0.029 0.026 Í – 6 0.036 0.031 0.027 | - 7 0.038 0.032 0.028 | - 8



```
0.039 0.034 0.029
0.040 0.034 0.030 |-10
0.041 0.035 0.030 C-11
0.041 0.035 0.030 |-12
0.040 0.034 0.030 |-13
0.039 0.033 0.029
                  -14
0.037 0.032 0.028
                  -15
0.035 0.031 0.027 |-16
0.033 0.029 0.026 -17
0.031 0.027 0.025 |-18
0.029 0.026 0.023 |-19
0.027 0.024 0.022 | -20
0.025 0.023 0.021 |-21
 19
    20 21
```

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 3.5420687 долей ПДКмр = 1.2397240 мг/м3

Достигается в точке с координатами: XM = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 11) YM = 1000.0 м При опасном направлении ветра : 217 град. и "опасной" скорости ветра : 0.78 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект : 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

:9 Расч.год: 2022 (СП) Ра :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470) Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Примесь ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8

Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs=0.0247640 доли ПДКмр|

0.0086674 мг/м3

Достигается при опасном направлении 244 град.

и скорости ветра 14.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

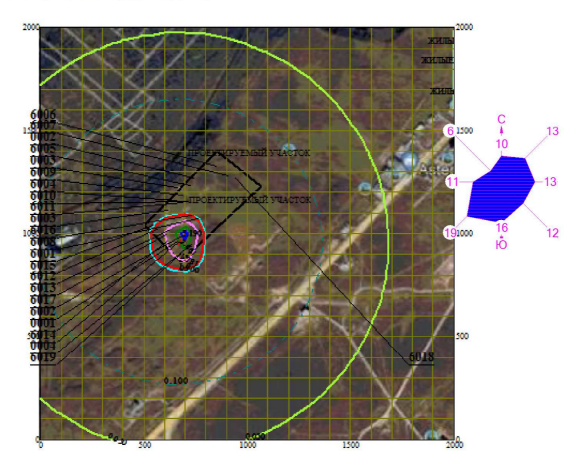
____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ___ юм. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Тип Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния Hom. I 1 | 001601 6014 | П1 | 0.0975 | 0.024764 | 100.0 | 100.0 | 0.253989518 В сумме = 0.024764 | 100.0



Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)



Макс концентрация 3.5420687 ПДК достигается в точке x=700 y=1000 При опасном направлении  $217^\circ$  и опасной скорости ветра 0.78 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 :9 Расч.год: 2022 (СП) :2732 - Керосин (654*) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Примесь

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

										Y2					
<06~U>~ <nc></nc>	~~~   ~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гp.	~~~	-~~~	~~	~~~r/c~~
001601 0004	T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				1.0	1.00	0 0	0.1083000
001601 6019	П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	1.0	1.00	0 0	0.0078600

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расч.гол: 2022 (СП) Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

:2732 - Керосин (654*) Примесь

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~~~			~~~~~~~	~~~~~~~							
Источники													
Номер Код M Тип Cm Um Xm													
-П/П- <06-П>-<ис>													
1 001601 0004 0.108300 T 3.223416 0.50 11.4													
~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~~							
C	уммарный Мq =	0.116160	r/c										
Суммарный Mq = 0.116160 г/с   Сумма См по всем источникам = 3.314246 долей ПДК													

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Молель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2732 - Керосин (654*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА  ${\bf v3.0}$ . Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. подоП

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

:9 Расч.год: 2022 (СП) :2732 - Керосин (654*) Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Примесь

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000

размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 700.0 м, Y= 1000.0 м Координаты точки : Х=

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9457276 доли ПДКмр

Достигается при опасном направлении 150 град. и скорости ветра 0.84 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

_вклады_источников_ Ном. Выброс |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |



```
---- | <06-П>-<Ис> | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 1 | 001601 0004 | T | 0.1083 | 0.945728 | 100.0 | 100.0 | 8.7324810 | Остальные источники не влияют на данную точку.
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Примесь :2732 - Керосин (654*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

0.013 0.011 0.010 | - 7

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/c

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
10
                                                                                                                  11
                                                                                                                          12
                                                                                                                                    13
                                                                                                                                               14
                                                                                                                                                          15
                                                                                                                                                                      16
                                                                                                                                                                                 17
                                                                                                               --C--
 1-| 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.016 0.015 0.014 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009
  2-{\scriptsize |}~0.012~0.014~0.015~0.016~0.017~0.018~0.019~0.019~0.019~0.019~0.018~0.017~0.016~0.014~0.013~0.012~0.011~0.010~0.011~0.010~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.011~0.
                                                                                                                                                                                                       - 2
 3-| 0.014 0.016 0.017 0.019 0.020 0.022 0.023 0.024 0.023 0.023 0.021 0.020 0.018 0.017 0.015 0.014 0.012 0.011
                                                                                                                                                                                                       - 3
 4-{\mid 0.016\ 0.018\ 0.020\ 0.023\ 0.025\ 0.027\ 0.028\ 0.029\ 0.029\ 0.028\ 0.026\ 0.024\ 0.022\ 0.019\ 0.017\ 0.015\ 0.013\ 0.012}
 5-| 0.018 0.021 0.024 0.027 0.031 0.034 0.036 0.037 0.037 0.035 0.033 0.029 0.026 0.023 0.020 0.017 0.015 0.013 |-5
 6-| 0.020 0.024 0.028 0.033 0.038 0.042 0.046 0.048 0.047 0.045 0.041 0.036 0.031 0.027 0.023 0.019 0.017 0.014 |- 6
 7-| 0.023 0.028 0.033 0.039 0.047 0.054 0.060 0.063 0.063 0.059 0.052 0.044 0.037 0.031 0.026 0.021 0.018 0.015
 8-| 0.026 0.031 0.038 0.047 0.058 0.070 0.080 0.086 0.085 0.078 0.066 0.054 0.044 0.035 0.029 0.024 0.020 0.016 | - 8
 9-| 0.028 0.035 0.043 0.055 0.070 0.089 0.109 0.124 0.121 0.103 0.083 0.065 0.051 0.040 0.032 0.026 0.021 0.017
                                                                                                                                                                                                     1 _ 9
10-| 0.030 0.037 0.048 0.062 0.083 0.112 0.163 0.223 0.204 0.143 0.101 0.075 0.057 0.043 0.034 0.027 0.022 0.018 | -10
11-C 0.031 0.039 0.050 0.067 0.091 0.134 0.254 0.946 0.524 0.187 0.113 0.081 0.060 0.045 0.035 0.028 0.023 0.018 C-11
12-| 0.031 0.039 0.051 0.068 0.092 0.134 0.254 0.946 0.514 0.185 0.112 0.080 0.060 0.045 0.035 0.028 0.023 0.018 | -12
13-| 0.030 0.038 0.049 0.064 0.085 0.117 0.170 0.223 0.201 0.138 0.098 0.074 0.056 0.043 0.034 0.027 0.021 0.018 |-13
14-| 0.028 0.035 0.045 0.057 0.073 0.093 0.112 0.124 0.119 0.100 0.081 0.064 0.050 0.039 0.031 0.026 0.021 0.017
                                                                                                                                                                                                     i - 14
15-| 0.026 0.032 0.039 0.049 0.060 0.072 0.082 0.086 0.084 0.076 0.065 0.053 0.043 0.035 0.029 0.024 0.019 0.016
                                                                                                                                                                                                       -15
16-| 0.024 0.028 0.034 0.041 0.048 0.055 0.061 0.064 0.062 0.058 0.051 0.044 0.037 0.031 0.026 0.021 0.018 0.015
                                                                                                                                                                                                       -16
17-| 0.021 0.025 0.029 0.034 0.039 0.043 0.047 0.048 0.047 0.044 0.040 0.036 0.031 0.026 0.023 0.019 0.016 0.014 |-17
18-| 0.018 0.021 0.025 0.028 0.031 0.034 0.036 0.037 0.037 0.035 0.032 0.029 0.026 0.023 0.020 0.017 0.015 0.013 |-18
19-| 0.016 0.018 0.021 0.023 0.025 0.027 0.029 0.029 0.029 0.028 0.026 0.024 0.021 0.019 0.017 0.015 0.013 0.012
                                                                                                                                                                                                       -19
20-| 0.014 0.016 0.018 0.019 0.021 0.022 0.023 0.024 0.024 0.023 0.021 0.020 0.018 0.017 0.015 0.013 0.012 0.011
                                                                                                                                                                                                       -20
21-| 0.013 0.014 0.015 0.016 0.017 0.018 0.019 0.019 0.019 0.019 0.018 0.017 0.016 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010
                                                                                                        10
                                                                                                                  11
                                                                                                                          12
                                                                                                                                       13
                                                                                                                                                 14
                                                                                                                                                          15
                                                                                                                                                                       16
                 20
                           21
          19
        0.008 0.008 0.007
                                        l - 1
         0.009 0.008 0.007
                                         - 2
        0.010 0.009 0.008
                                         - 3
         0.011 0.009 0.008
         0.011 0.010 0.009
                                         İ – 5
                                        i - 6
        0.012 0.011 0.009
```



```
0.014 0.012 0.010 |- 8
       0.015 0.012 0.011 |- 9
       0.015 0.013 0.011 |-10
       0.015 0.013 0.011 c-11
       0.015 0.013 0.011 |-12
       0.015 0.013 0.011 |-13
       0.015 0.012 0.011 |-14
       0.014 0.012 0.010 |-15
       0.013 0.011 0.010 1-16
       0.012 0.011 0.009
       0.011 0.010 0.009
                                   l-18
       0.011 0.009 0.008 |-19
       0.010 0.009 0.008
       0.009 0.008 0.007 |-21
      -- | ----- | ----- | ----
             20 21
 ь целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация ------> См = 0.9457276 долей ПДКмр = 1.1348732 мг/м3 Достигается в точке с координатами: XM = 700.0 \text{ M} ( X-столбец 8, Y-строка 11) YM = 1000.0 \text{ M} При опасном направлении ветра : 150 град. и "опасной" скорости ветра : 0.84 м/с
         В целом по расчетному прямоугольнику:
8. Результаты расчета по жилой застройке.
```

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Примесь :2732 - Керосин (654*) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs=0.0089514 доли ПДКмр| 0.0107417 мг/м3

Достигается при опасном направлении 242 град.

и скорости ветра 14.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКПАПЫ ИСТОЧНИКОВ

-	How I was Im				інды_источник	JB		
	Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
		<06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
	1	001601 0004	T	0.1083	0.008483	94.8	94.8	0.078328177
	2	001601 6019	П1	0.007860	0.000468	5.2	100.0	0.059602529
				В сумме =	0.008951	100.0		



Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

2732 Керосин (654*)



Макс концентрация 0.9457276 ПДК достигается в точке  $x=700\,y=1000\,$  При опасном направлении  $150^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.84\,\text{м/c}$  Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $2000\,\text{м}$ , высота  $2000\,\text{м}$ , шаг расчетной сетки  $100\,\text{м}$ , количество расчетных точек  $21*21\,$  Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 :017 Карагандинская область. Город :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ) Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты |Alf| F | Wo | V1 Ди ~M~~~~ | Fp. | ~~~ | ~~~~ | <Oб~П>~<Ис> | ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС | ~~~м~~~ | ~~~м~~~~ | ~~~м~~~~ | ~~~м~~~~ | ~~~м~~~ 670 960 1 0 1.0 1.000 0 1.390000 001601 6014 П1 0.0 4. Расчетные параметры См, Uм, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область. :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :2752 - Уайт-спирит (1294*) Примесь ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ) - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М _Источники_ _|____Их расчетные параметры Код М Тип Cm Um -п/п-|<об-п>-<ис>|-----|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|----[м]---1 | 001601 6014 | 1.390000 | H1 | 49.645966 | 0.50 | 11.4 Суммарный Мq = 1.390000 г/с Сумма См по всем источникам = 49.645966 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с 5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 :017 Карагандинская область. Город :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Вар.расч. :9 :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон :2752 - Уайт-спирит (1294*) ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ) Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра  $Ucb=0.5^{\circ} \, \text{м/c}$ 6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА  ${\bf v3.0}$ . Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область. :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*) ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ) Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : Х= 700.0 м, Y= 1000.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 17.6740170 доли ПДКмр| 17.6740170 мг/м3 Достигается при опасном направлении 217 град. и скорости ветра 0.78 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_ Тип Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния <Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|-----



```
1 |001601 6014| H1|
                                       1.3900| 17.674017 | 100.0 | 100.0 | 12.7151203
                                     В сумме = 17.674017
                                                                       100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                      :017 Карагандинская область.
        Город
       Объект
                      :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
       Вар.расч. :9
                               Расч.год: 2022 (СП)
                                                                    Расчет проводился 08.04.2022 12:06
                     :2752 - Уайт-спирит (1294*)
       Примесь
                       ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
                 _Параметры_расчетного_прямоугольника_{	t No} 1
             Координаты центра : X= 1000 м; Y= 100
Длина и ширина : L= 2000 м; B= 2000 м
                                                                               1000
             Шаг сетки (dX=dY)
                                        : D=
                                                    100 м
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
            2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
 1-| 0.171 0.186 0.200 0.212 0.223 0.232 0.237 0.237 0.235 0.227 0.217 0.205 0.191 0.177 0.163 0.149 0.137 0.126 |- 1
 2-| 0.195 0.214 0.233 0.250 0.267 0.278 0.284 0.286 0.281 0.271 0.257 0.240 0.222 0.203 0.185 0.167 0.151 0.137
 4-| 0.257 0.289 0.329 0.364 0.398 0.424 0.439 0.442 0.432 0.409 0.379 0.344 0.302 0.269 0.238 0.210 0.184 0.164 |- 4
 5- | 0.293 0.343 0.392 0.444 0.493 0.534 0.559 0.563 0.545 0.511 0.464 0.413 0.362 0.308 0.270 0.234 0.203 0.178 | - 5
 6-| 0.341 0.399 0.469 0.543 0.619 0.684 0.727 0.736 0.705 0.649 0.574 0.497 0.425 0.362 0.303 0.261 0.224 0.193 |- 6
 7-| 0.386 0.464 0.559 0.671 0.787 0.900 0.974 0.988 0.933 0.834 0.718 0.601 0.500 0.415 0.346 0.286 0.243 0.207 | 7 7
 8-| 0.432 0.532 0.661 0.820 1.006 1.193 1.328 1.356 1.259 1.086 0.894 0.720 0.579 0.468 0.383 0.310 0.261 0.220 | - 8
 9-| 0.473 0.597 0.764 0.988 1.268 1.595 1.914 1.989 1.730 1.395 1.094 0.846 0.657 0.518 0.415 0.338 0.275 0.231 | 9 |
10-| 0.505 0.649 0.849 1.137 1.535 2.207 3.327 3.737 2.615 1.759 1.282 0.955 0.721 0.555 0.440 0.353 0.285 0.238 |-10
11-C \ \ 0.521 \ \ 0.677 \ \ 0.900 \ \ 1.226 \ \ 1.731 \ \ 2.911 \ \ 8.89317.674 \ \ 3.997 \ \ 2.071 \ \ 1.396 \ \ 1.015 \ \ 0.755 \ \ 0.577 \ \ 0.452 \ \ 0.362 \ \ 0.290 \ \ 0.242 \ \ C-11 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 0.751 \ \ 
12-| 0.520 0.674 0.893 1.216 1.704 2.796 7.18211.763 3.735 2.024 1.380 1.009 0.750 0.574 0.450 0.361 0.290 0.241 | -12
13-| 0.499 0.639 0.836 1.109 1.484 2.069 2.908 3.170 2.391 1.685 1.248 0.933 0.710 0.550 0.435 0.352 0.284 0.237 | -13
14-| 0.466 0.583 0.744 0.954 1.216 1.503 1.762 1.814 1.613 1.325 1.053 0.822 0.643 0.508 0.408 0.333 0.272 0.229 | -14
15-| 0.422 0.518 0.638 0.789 0.961 1.128 1.248 1.270 1.186 1.028 0.854 0.697 0.564 0.458 0.375 0.305 0.257 0.217 |-15
16-| 0.376 0.451 0.539 0.643 0.750 0.851 0.916 0.929 0.883 0.792 0.686 0.580 0.485 0.405 0.339 0.281 0.239 0.204 | -16
17-| 0.332 0.387 0.453 0.521 0.592 0.652 0.690 0.697 0.670 0.617 0.549 0.478 0.412 0.353 0.296 0.255 0.220 0.189 | -17
18-| 0.285 0.333 0.378 0.426 0.472 0.508 0.532 0.535 0.520 0.488 0.444 0.398 0.350 0.301 0.264 0.229 0.200 0.175 | -18
19-| 0.249 0.281 0.312 0.352 0.381 0.405 0.420 0.422 0.412 0.392 0.363 0.331 0.293 0.262 0.232 0.205 0.181 0.161 | -19
20-| 0.218 0.241 0.265 0.288 0.307 0.329 0.338 0.341 0.333 0.314 0.296 0.274 0.251 0.227 0.204 0.183 0.164 0.147 |-20
21-1 0.190 0.208 0.226 0.243 0.257 0.268 0.274 0.275 0.271 0.261 0.249 0.233 0.215 0.197 0.180 0.164 0.149 0.135 1-21
                                                              - | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
                                                                               9
                                                                                      10
                                                                                               11
                                                                                                        12 13 14
                                                                                                                                   15
                                                                                                                                               16
        19
              2.0
                        2.1
       0.115 0.106 0.098 |- 1
       0.125 0.114 0.104 | - 2
       0.135 0.122 0.111 |- 3
       0.146 0.130 0.117 |- 4
       0.156 0.138 0.124
                                   l - 5
```

0.167 0.147 0.130 | - 6 0.178 0.155 0.136 | - 7

0.187 0.161 0.141 | - 8



```
0.195 0.167 0.145 | - 9
     0.201 0.171 0.148 |-10
     0.203 0.173 0.150 C-11
     0.203 0.173 0.149 |-12
     0.200 0.170 0.148 |-13
     0.194 0.166 0.145 |-14
     0.186 0.160 0.140 |-15
     0.176 0.153 0.135 |-16
     0.165 0.145 0.129 |-17
     0.154 0.137 0.122 | -18
     0.143 0.128 0.116 |-19
     0.133 0.120 0.109 |-20
     0.123 0.112 0.103 | -21
      19
          20 21
       В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> Cм = 17.6740170 долей ПДКмр
                                            = 17.6740170 MT/M3
Достигается в точке с координатами: Xм = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 11) Yм = 1000.0 м При опасном направлении ветра : 217 град.
  и "опасной" скорости ветра
                                  : 0.78 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
     Объект
                : 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)
Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)
                                                   Расчет проводился 08.04.2022 12:06
                 ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 8
     Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
                                           ΠK ЭPA v3.0.
 Результаты расчета в точке максимума
                                                          Модель: МРК-2014
          Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.1235659 доли ПДКмр|
                                                0.1235659 мг/м3
                                             244 град.
   Достигается при опасном направлении
                        и скорости ветра 14.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                         _____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_____
```

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | ---- | <06-П>-<Ис> | --- | --- | --- | --- | 1 | 001601 6014 | П1 | 1.3900 | 0.123566 | 100.0 | 100.0 | 0.088896327 | В сумме = 0.123566 | 100.0 |

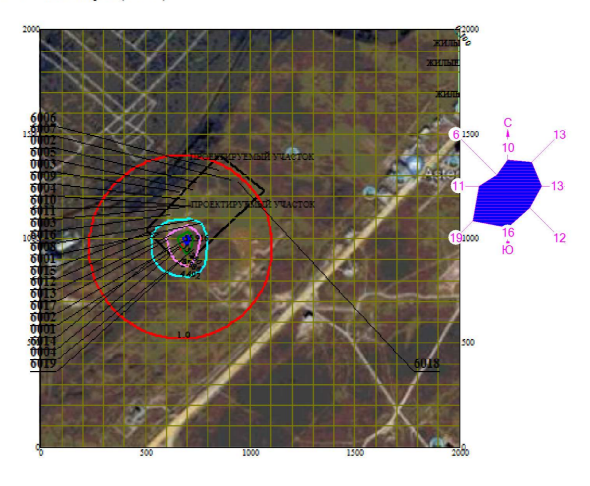


Город: 017 Карагандинская область

Объект : 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

2752 Уайт-спирит (1294*)



Макс концентрация 17.674017 ПДК достигается в точке  $x=700\,y=1000\,$  При опасном направлении  $217^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.78\,\text{м/c}$  Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $2000\,\text{м}$ , высота  $2000\,\text{м}$ , шаг расчетной сетки  $100\,\text{м}$ , количество расчетных точек  $21*21\,$  Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в

пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	Т	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<06~T>~ <mc></mc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гp.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
001601 0001	Т	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				1.0	1.00	0 0	0.000394
001601 0002	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				1.0	1.00	0 0	0.030000
001601 0003	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				1.0	1.00	0 0	0.059290
001601 6012	П1	2.0				0.0	623	1014	1	1	0	1.0	1.00	0 0	0.278000
001601 6017	П1	2.0				0.0	685	992	1	1	0	1.0	1.00	0 0	0.278000

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Вар.расч. :9

Сезон

:2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Примесь

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

				ков выброс явл	-	иарным по								
			-	я одиночного и и, с суммарным										
	~~~~~~~~			~~~~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~								
	Источ	ники		Их расче	етные парам	иетры								
Номер Код М Тип Ст Um Хт -п/п- <0б-п>-<ис>														
-п/п- <06-п>-<ис>														
1 001601 0001 0.000395 T 0.005472 0.50 17.1														
2 001601 0002 0.030000 T 0.416017 0.50 17.1														
3	001601 0003	0.059290	Т	0.822188	0.50	17.1								
4	001601 6012	0.278000	П1	9.929193	0.50	11.4								
5	001601 6017	0.278000	П1	9.929193	0.50	11.4								
~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~		~~~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~								
C2	уммарный <b>Mq</b> =	0.645685	r/c											
C2	умма См по во	сем источника	4 =	21.102062 ;	цолей ПДК									
	Средневзв	ешенная опасна	ая ско	орость ветра :	= 0.50 м,	/c								

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

 $\dot{0016}$  Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

:2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в Примесь

пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb = 0.5 м/c

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

:9 Расч. год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в

пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000

размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до  $14.0 ({\rm Ump})$  м/с



ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Результаты расчета в точке максимума Координаты точки : Х= 700.0 м, Y= 1000.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 8.8425026 доли ПДКмр| 8.8425026 мг/м3

Достигается при опасном направлении 243 град. и скорости ветра 0.53 м/с

-					інды_источник	JD		
	Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
		<06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
	1	001601 6017	П1	0.2780	8.731815	98.7	98.7	31.4094086
				В сумме =	8.731815	98.7		
		Суммарный і	вклад	с остальных =	0.110687	1.3		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
Координаты центра : X= 1000 м; Y= 100
Длина и ширина : L= 2000 м; B= 2000 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м
                                                                      1000
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

*		 			 						C	 					/ 		
				0.098															- 1
2-	0.087	0.096	0.105	0.114	0.122	0.129	0.134	0.137	0.135	0.129	0.120	0.110	0.100	0.089	0.081	0.073	0.066	0.059	- 2
3-	0.099	0.110	0.121	0.133	0.146	0.157	0.165	0.167	0.164	0.155	0.142	0.125	0.112	0.100	0.089	0.079	0.071	0.064	- 3
4-	0.112	0.127	0.144	0.159	0.174	0.188	0.200	0.204	0.198	0.184	0.164	0.144	0.126	0.111	0.098	0.087	0.077	0.068	- 4
5-	0.128	0.149	0.170	0.191	0.210	0.227	0.245	0.249	0.238	0.216	0.187	0.164	0.144	0.125	0.109	0.095	0.083	0.073	- 5
6-	0.148	0.174	0.203	0.234	0.260	0.278	0.299	0.305	0.283	0.246	0.217	0.191	0.165	0.142	0.121	0.104	0.090	0.078	- 6
7-	0.168	0.203	0.245	0.290	0.330	0.350	0.350	0.356	0.327	0.288	0.259	0.225	0.191	0.161	0.136	0.113	0.097	0.083	- 7
8-	0.187	0.233	0.292	0.361	0.425	0.443	0.401	0.477	0.345	0.342	0.311	0.266	0.220	0.181	0.149	0.123	0.103	0.088	- 8
9-	0.204	0.260	0.337	0.440	0.553	0.603	0.579	0.537	0.422	0.402	0.373	0.310	0.249	0.199	0.161	0.131	0.108	0.091	- 9
10-	0.214	0.278	0.369	0.501	0.704	1.053	1.715	1.120	0.741	0.521	0.447	0.352	0.273	0.213	0.169	0.136	0.112	0.094	-10
11-C	0.216	0.279	0.370	0.497	0.686	1.219	6.770	8.843	1.366	0.719	0.512	0.380	0.286	0.220	0.174	0.140	0.113	0.095	C-11
12-	0.209	0.266	0.343	0.435	0.507	0.685	1.077	1.592	1.038	0.718	0.510	0.377	0.283	0.218	0.172	0.138	0.113	0.094	-12
13-	0.195	0.242	0.301	0.364	0.398	0.422	0.531	0.575	0.586	0.552	0.444	0.341	0.264	0.207	0.165	0.133	0.110	0.092	-13
14-	0.178	0.216	0.260	0.306	0.341	0.360	0.374	0.416	0.441	0.423	0.362	0.294	0.236	0.190	0.154	0.127	0.105	0.089	-14
15-	0.160	0.189	0.224	0.259	0.292	0.321	0.344	0.357	0.355	0.332	0.292	0.247	0.205	0.170	0.139	0.116	0.099	0.085	-15
16-	0.143	0.166	0.192	0.219	0.246	0.269	0.285	0.291	0.283	0.263	0.237	0.206	0.176	0.150	0.127	0.107	0.092	0.080	-16
17-	0.125	0.145	0.164	0.185	0.204	0.221	0.231	0.234	0.227	0.213	0.193	0.173	0.151	0.130	0.112	0.098	0.085	0.074	-17
18-	0.110	0.124	0.141	0.156	0.170	0.181	0.187	0.188	0.183	0.174	0.160	0.145	0.129	0.113	0.100	0.088	0.078	0.069	-18
19-	0.098	0.108	0.119	0.130	0.142	0.149	0.154	0.154	0.151	0.143	0.133	0.121	0.111	0.099	0.089	0.079	0.071	0.064	-19
20-	0.086	0.094	0.103	0.111	0.117	0.122	0.125	0.125	0.123	0.118	0.112	0.104	0.096	0.087	0.079	0.071	0.065	0.059	-20
21-	0.076	0.082	0.089	0.095	0.100	0.103	0.105	0.105	0.104	0.100	0.095	0.089	0.083	0.077	0.070	0.064	0.059	0.054	-21
-	 1 19	2 20	 3 21	 4	 5	 6	 7	8	 9	10	C 11		 13			 16	 17	18	I

11 12

14

17



```
0.050 0.046 0.043
     0.054 0.049 0.045 | - 2
     0.057 0.052 0.047 | - 3
     0.061 0.055 0.050
     0.065 0.058 0.052
     0.069 0.061 0.054
     0.072 0.063 0.056
     0.075 0.066 0.058 | - 8
     0.078 0.067 0.059 | - 9
     0.080 0.069 0.060 |-10
     0.080 0.069 0.060 C-11
     0.080 0.069 0.060
                          -12
     0.079 0.068 0.059
                           j-13
     0.076 0.066 0.058
                           i - 14
     0.073 0.064 0.056 |-15
     0.069 0.061 0.054
                           i – 16
     0.065 0.058 0.052
                          İ-17
     0.061 0.055 0.049
                           l-18
     0.057 0.052 0.047
     0.053 0.048 0.044 1-20
     0.049 0.046 0.042
    -- | ----- | ----- | ---
      19 20 21
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> CM = 8.8425026 долей ПДКмр
                                              = 8.8425026 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Xm = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 11) Ym = 1000.0 м При опасном направлении ветра : 243 град. и "опасной" скорости ветра : 0.53 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
                : 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в
                         пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
                  ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 8
     Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
                                             ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Результаты расчета в точке максимума
           Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0518260 доли ПДКмр|
                                                  0.0518260 мг/м3
   Достигается при опасном направлении
                                               246 град.
                         и скорости ветра 14.00 м/с
Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                 ___вклады_источников_
                                                     |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
```

Юм.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| ----|<Об-П>-<Ис>|---|---М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|-----| Ном. 1 | 001601 6017 | П1 | 0.2780 | 0.025011 | 48.3 | 48.3 | 0.089967102 | 001601 6012 | П1 | 0.2780 | 0.024011 | 46.3 | 94.6 | 0.086371422



3 |001601 0003| T | 0.0593| 0.001927 | 3.7 | 98.3 | 0.032502659 В сумме = 0.050949 98.3 Суммарный вклад остальных = 0.000877 1.7

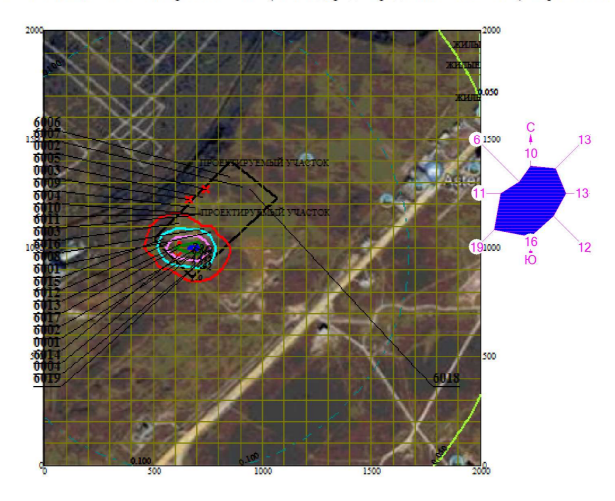


Город: 017 Карагандинская область

Объект : 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете н



Макс концентрация 8.8425026 ПДК достигается в точке x=700 y=1000 При опасном направлении  $243^{\circ}$  и опасной скорости ветра 0.53 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





```
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :017 Карагандинская область.
     Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
               ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
     Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                                    V1
|Alf| F | KP |Ди| Выброс
001601 6015 П1
                 2 0
                                           0.0
                                                  564
                                                          1022
                                                                                      0 3.0 1.000 0 0.0040000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Объект
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)
                                             Расчет проводился 08.04.2022 12:06
             :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :2902 - Взвешенные частицы (116)
     Сезон
               ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
  - Лля линейных и плошалных источников выброс является суммарным по
    всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
    расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                   _|____Их расчетные параметры_
                   М ТИП Cm Um Xm
 Номер
          Кол
 -п/п- l <об-п>-<ис> l
                                       0.857197 | 0.50
   1 001601 6015
                     0.004000 п1
     Суммарный Мq = 0.004000 г/с
     Сумма См по всем источникам =
                                       0.857197 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                     Расч.год: 2022 (СП)
                                              Расчет проводился 08.04.2022 12:06
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
     Примесь
               :2902 - Взвешенные частицы (116)
               ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 по 14.0(Ump) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Р
Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
                                              Расчет проводился 08.04.2022 12:06
               ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000
                    размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмр) м/с
 Результаты расчета в точке максимума
                                       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : Х=
                                  600.0 м, Y= 1000.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1428135 доли ПДКмр
                                            0.0714067 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 301 град.
                      и скорости ветра 1.08 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
                 Тип
                         Выброс |
                                     Вклад
                                             |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
```

«Оценка воздействия на окружающую среду»



```
1 |001601 6015| N1| 0.004000|
                                    0.142813 | 100.0 | 100.0 | 35.7033653
                        В сумме =
                                    0.142813
                                               100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :017 Карагандинская область.
     Город
     Объект
              :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9
                     Расч.гол: 2022 (СП)
                                              Расчет проводился 08.04.2022 12:06
              :2902 - Взвешенные частицы (116)
     Примесь
               ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_{	t No} 1
        Координаты центра : X= 1000 м; Y= 100
Длина и ширина : L= 2000 м; B= 2000 м
                                                    1000
         Шаг сетки (dX=dY)
                          : D=
                                   100 м
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                             5
                                  6
                                             8
                                                   9
                                                         10 11 12 13 14
                                                                                       15 16 17
   1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
                                                                                                                 1- 1
 2-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 3-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
                                                                                                                 - 3
 4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 5-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 5
 6-| 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 6
 7-| 0.002 0.002 0.003 0.005 0.006 0.007 0.007 0.007 0.005 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 7
 8-| 0.002 0.003 0.005 0.007 0.010 0.012 0.012 0.010 0.008 0.006 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 8 |
 9-| 0.002 0.004 0.007 0.010 0.015 0.021 0.022 0.017 0.011 0.007 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 9
10-| 0.003 0.004 0.008 0.012 0.022 0.042 0.051 0.026 0.014 0.009 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -10
11-C \ 0.003 \ 0.005 \ 0.008 \ 0.013 \ 0.024 \ 0.069 \ 0.143 \ 0.030 \ 0.015 \ 0.009 \ 0.006 \ 0.003 \ 0.002 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ c-11
12-| 0.002 0.004 0.007 0.011 0.019 0.030 0.032 0.022 0.013 0.008 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -12
13-| 0.002 0.003 0.006 0.009 0.012 0.016 0.017 0.013 0.010 0.007 0.004 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-13
14-| 0.002 0.003 0.004 0.006 0.008 0.009 0.010 0.008 0.007 0.005 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -14
15-1 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
16-| 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-16
17-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
18-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
                                                                                                                 -18
19-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
                                                                                                                 -19
20-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
                                                                                                                 -20
21-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
                                                                                                                 İ-21
                                              8
                                                     9
                                                         10
                                                               11
                                                                     12 13
                                                                                  14
                                                                                       15
                                                                                               16
      19
         2.0
                2.1
    --|----|----|---
                       |- 1
                        - 2
                        - 3
                        - 4
                        - 5
     0.000 .
                        - 6
     0.000 .
                        - 7
```

«Оценка воздействия на окружающую среду»

0.001 .

i – 8



```
0.001 .
                  - 9
0.001 .
                  İ-10
0.001 0.000 .
                 Ċ-11
0.001 .
                  -12
0.001 .
                  -13
0.000 .
                  -14
0.000 .
                  -15
                  İ-16
                  -17
                  -18
                  -19
                  -20
                  -21
19
      20
            2.1
```

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.1428135 долей ПДКмр = 0.0714067 мг/м3

Достигается в точке с координатами: XM = 600.0 M ( X-столбец 7, Y-строка 11) YM = 1000.0 M При опасном направлении ветра : 301 град. и "опасной" скорости ветра : 1.08 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8

Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0003548 доли ПДКмр|0.0001774 мг/м3

Достигается при опасном направлении 248 град.

и скорости ветра 14.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

_ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

Ном	.  Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	- <06-U>- <nc></nc>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	001601 6015	П1	0.004000	0.000355	100.0	100.0	0.088707410
			В сумме =	- 0.000355	100.0		



Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 2902 Взвешенные частицы (116)



Макс концентрация 0.1428135 ПДК достигается в точке  $x=600\,$  у=  $1000\,$  При опасном направлении  $301^{\circ}$  и опасной скорости ветра  $1.08\,$  м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $2000\,$  м, высота  $2000\,$  м, шаг расчетной сетки  $100\,$  м, количество расчетных точек  $21*21\,$  Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктум мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)

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

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	н	D	Wo	V1	Т	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	~~~ ~~	-M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гр.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
001601 6001	П1	2.0				0.0	542	1039	2	2	0	3.0	1.00	0 0	1.090000
001601 6002	П1	2.0				0.0	665	965	5	5	0	3.0	1.00	0 0	0.0101500
001601 6003	П1	2.0				0.0	618	1115	2	2	0	3.0	1.00	0 0	1.090000
001601 6004	П1	2.0				0.0	655	1162	2	2	0	3.0	1.00	0 0	2.180000
001601 6005	П1	2.0				0.0	724	1233	5	5	0	3.0	1.00	0 0	0.0101500
001601 6006	П1	2.0				0.0	852	1329	2	2	0	3.0	1.00	0 0	1.090000
001601 6007	П1	2.0				0.0	906	1282	2	2	0	3.0	1.00	0 0	0.2500000
001601 6008	П1	2.0				0.0	761	1073	2	2	0	3.0	1.00	0 0	0.5440000
001601 6009	П1	2.0				0.0	687	1186	2	2	0	3.0	1.00	0 0	0.2450000
001601 6011	П1	2.0				0.0	690	1152	1	1	0	3.0	1.00	0 0	0.0007780
001601 6016	П1	2.0				0.0	729	1086	1	1	0	3.0	1.00	0 0	0.8600000
001601 6018	П1	3.0				0.0	945	1268	2	2	0	3.0	1.00	0 0	0.0084500

4. Расчетные параметры  ${\tt Cm}, {\tt Um}, {\tt Xm}$ 

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Вар.расч. :9

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,

пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~										
	Исто	чники	Их расчетные параметры							
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm				
-n/n-	<об-п>-<ис>			-[доли ПДК]-	-[доли ПДК]- [м/с]					
1	001601 6001	1.090000	П1	0.194398	0.50	148.2				
2	001601 6002	0.010150	П1	0.005620	0.50	91.2				
3	001601 6003	1.090000	П1	0.194398	0.50	148.2				
4	001601 6004	2.180000	П1	0.257918	0.50	176.7				
5	001601 6005	0.010150	П1	0.005620	0.50	91.2				
6	001601 6006	1.090000	П1	0.319976	0.50	119.7				
7	001601 6007	0.250000	П1	0.138419	0.50	91.2				
8	001601 6008	0.544000	П1	0.301200	0.50	91.2				
9	001601 6009	0.245000	П1	0.135651	0.50	91.2				
10	001601 6011	0.000778	П1	0.277875	0.50	5.7				
11	001601 6016	0.860000	П1	0.153378	0.50	148.2				
12	001601 6018	0.008450	П1	0.010110	0.50	65.5				
_~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~										
C7	иммарный Мог	= 7.378528	r/c							

Сумма См по всем источникам = 1.994561 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

Модель: МРК-2014 ПК ЭРА **v3.0.**

:017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы $\$ мкр Юго-Запад г. Караганда $\$ нор.

Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

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

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация на постах не задана

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2520000 мг/м3

0.8400000 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с



6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 :017 Карагандинская область. Город Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3 Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000 размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100 Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2520000 мг/м3 0.8400000 долей ПДК Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до $14.0 \, (\text{Ump}) \, \text{m/c}$ Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 900.0 м, Y= 1400.0 м Координаты точки : Х= Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.7356443 доли ПДКмр 0.5206933 мг/м3 Достигается при опасном направлении 217 град. и скорости ветра 0.51 м/с Всего источников: 12. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ___ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_ Выброс Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния пом.| код | тип | выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния ---- | <06-П>-<Nc> | --- | --- | --- | --- | --- | --- | b=C/M --я Cf | 0.840000 | 48.4 (Вклад источников 51.6%) | 1.0900 | 0.291577 | 32.6 | 32.6 | 0.267502248 Фоновая концентрация Cf |001601 6006| N1| 32.6 | 0.267502248 001601 6004 П1 2.1800 0.175447 19.6 52.1 | 0.080480181 001601 6003 П1 1.0900 0.104064 11.6 63.8 0.095471866 10.0 73.8 |001601 6016| П1 0.8600 0.089490 0.104058236 0.5440 |001601 6008| H1| |001601 6001| H1| 9.8 0.087514 83.5 l 0.160871387 6 1.0900 0.080448 92.5 | 0.073805384 7 |001601 6009| П1| 0.058402 | 6.5 | 99.0 | 0.238375396 0.2450 1.726943 в сумме = 99.0 Суммарный вклад остальных = 0.008702 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА **v3.0.** Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область. Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, Примесь пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3 _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1 1000 м; Y= Координаты центра : X= 1000 Длина и ширина : T_i= 2000 м; В= 2000 м Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2520000 мг/м3 0.8400000 долей ПДК Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла) 10 11 12 13 1-| 1.029 1.046 1.064 1.082 1.098 1.112 1.124 1.134 1.141 1.142 1.137 1.125 1.108 1.089 1.068 1.047 1.028 1.011 |- 1 2-| 1.051 1.073 1.095 1.116 1.136 1.155 1.173 1.187 1.197 1.201 1.194 1.178 1.154 1.126 1.098 1.071 1.046 1.025 3-| 1.076 1.102 1.130 1.157 1.183 1.204 1.224 1.244 1.261 1.270 1.264 1.241 1.207 1.169 1.131 1.095 1.065 1.038 4-| 1.103 1.136 1.171 1.202 1.231 1.256 1.278 1.302 1.333 1.358 1.355 1.320 1.269 1.215 1.164 1.121 1.083 1.052 |- 4 6- | 1.163 1.210 1.258 1.305 1.349 1.390 1.421 1.431 1.427 1.599 1.610 1.508 1.394 1.298 1.221 1.161 1.113 1.073 | - 6 7-| 1.192 1.246 1.305 1.362 1.416 1.470 1.518 1.536 1.509 1.736 1.687 1.552 1.422 1.317 1.236 1.172 1.121 1.079 | 7

«Оценка воздействия на окружающую среду»

9-| 1.237 1.310 1.392 1.470 1.527 1.556 1.354 1.329 1.479 1.556 1.505 1.411 1.362 1.295 1.229 1.171 1.122 1.081 |- 9



```
10-| 1.248 1.330 1.425 1.524 1.588 1.622 1.372 1.154 1.356 1.665 1.554 1.423 1.336 1.275 1.215 1.162 1.115 1.077 |-10
11-C 1.249 1.333 1.437 1.561 1.697 1.703 1.468 1.426 1.662 1.687 1.543 1.412 1.320 1.255 1.199 1.149 1.106 1.070 C-11
12-| 1.237 1.316 1.415 1.530 1.642 1.631 1.531 1.537 1.576 1.561 1.473 1.375 1.295 1.232 1.179 1.134 1.094 1.060 | -12
13-| 1.214 1.282 1.364 1.451 1.520 1.532 1.505 1.498 1.492 1.458 1.396 1.325 1.260 1.204 1.157 1.116 1.080 1.049 |-13
14-| 1.184 1.239 1.301 1.363 1.411 1.433 1.431 1.422 1.405 1.371 1.324 1.271 1.220 1.174 1.133 1.096 1.065 1.037 | -14
15-| 1.151 1.195 1.240 1.284 1.319 1.340 1.345 1.338 1.322 1.295 1.259 1.219 1.179 1.142 1.107 1.076 1.049 1.024 |-15
16-| 1.118 1.152 1.186 1.218 1.243 1.259 1.266 1.262 1.249 1.228 1.202 1.172 1.141 1.110 1.082 1.056 1.032 1.011 |-16
17-| 1.087 1.113 1.139 1.162 1.181 1.193 1.198 1.196 1.187 1.172 1.152 1.129 1.105 1.080 1.057 1.036 1.016 0.999 | -17
18-| 1.059 1.079 1.098 1.116 1.130 1.139 1.143 1.141 1.135 1.123 1.108 1.091 1.072 1.054 1.035 1.017 1.001 0.987 | -18
19-| 1.035 1.050 1.064 1.077 1.088 1.094 1.097 1.096 1.091 1.083 1.072 1.059 1.044 1.029 1.014 1.000 0.987 0.976 |-19
20-| 1.014 1.025 1.036 1.045 1.053 1.058 1.061 1.060 1.056 1.050 1.042 1.031 1.020 1.008 0.997 0.986 0.975 0.966 | -20
21-| 0.997 1.005 1.013 1.020 1.025 1.029 1.031 1.030 1.027 1.022 1.016 1.008 1.000 0.991 0.982 0.973 0.964 0.957 | -21
                        15 16 17
     19 20 21
     0.996 0.982 0.971 |- 1
     1.006 0.990 0.977 |- 2
    1.016 0.998 0.983 |- 3
     1.026 1.005 0.988
                        |- 4
     1.034 1.011 0.992
     1.041 1.016 0.996
                       ĺ – 6
     1.046 1.019 0.998
                        i – 8
     1.047 1.020 0.999
     1.047 1.020 0.998 | - 9
     1.044 1.017 0.996
                        1-10
     1.038 1.013 0.993 C-11
     1.032 1.008 0.989 |-12
     1.023 1.001 0.984
                        -13
     1.014 0.994 0.978 1-14
     1.004 0.986 0.972
                        -15
     0.994 0.979 0.966
                        1-16
     0.984 0.971 0.960
                        1-17
     0.974 0.963 0.954
     0.965 0.956 0.948 |-19
     0.957 0.949 0.942 1-20
     0.949 0.943 0.937
    -- | ----- | ----- | ---
          20 21
      19
       В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация ------> См = 1.7356443 долей ПДКмр (0.84000 постоянный фон) = 0.5206933 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 900.0 \text{ M} ( X-столбец 10, Y-строка 7) YM = 1400.0 \text{ M} При опасном направлении ветра : 217 \text{ град}. и "опасной" скорости ветра : 0.51 \text{ M/c}
  и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город
              :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
                                        «Оценка воздействия на окружающую среду»
```



Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,

клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 8

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2520000 мг/м3

0.8400000 долей ПДК

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до $14.0 \, (\text{Ump}) \, \text{m/c}$

Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9924542 доли ПДКмр 0.2977363 мг/м3

Достигается при опасном направлении 251 град. и скорости ветра 1.89 м/с

Всего источников: 12. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_ Тип Выброс Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния Фоновая концентрация Cf | 0.840000 | 84.6 (Вклад источников 15.4%)| |001601 6004 | П1 | 2.1800 | 0.036895 | 24.2 | 24.2 | 0.016924314 |001601 6006 | П1 | 1.0900 | 0.028977 | 19.0 | 43.2 | 0.026584549 0.016924314 1.0900 1.0900 0.8600 |001601 6003| H1| 0.020312 13.3 56.5 |001601 6001| H1| 0.017809 11.7 68.2 0.016338393 |001601 6016| П1| 0.016655 10.9 79.1 0.019366534 0.5440 9.4 6 |001601 6008| π1| 0.014400 88.6 | 0.026471136 |001601 6007| П1| 0.009613 0.006923 | 4.5 0.991585 99.4 2000869 0.6 0.009613 94.9 | 0.038453970 |001601 6009| П1| 0.2450 4.5 | 99.4 | 0.028256979 В сумме = Суммарный вклад остальных = 0.000869

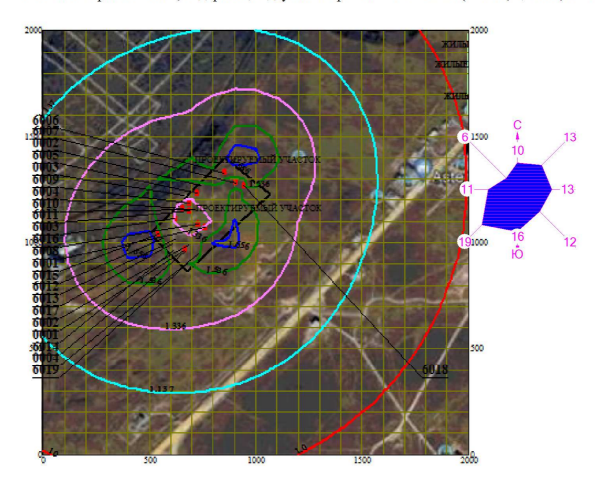


Город: 017 Карагандинская область

Объект : 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыл



Макс концентрация 1.7356443 ПДК достигается в точке x=900 y=1400 При опасном направлении 217° и опасной скорости ветра 0.51 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





```
3. Исходные параметры источников
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
               :9 Расч. год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06
:2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
     Вар.расч. :9
                ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
     Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
564
001601 6015 П1
4. Расчетные параметры {\tt Cm}, {\tt Um}, {\tt Xm}
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :017 Карагандинская область.
               \dot{z} :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
                                               Расчет проводился 08.04.2022 12:06
                      Расч.год: 2022 (СП)
     Вар.расч. :9
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
               :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
                ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)
   Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
    всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
    расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                          ~~~~~~~~~~~~~~~
              Источники_
                                   __|___Их расчетные параметры_
                   M | Тип | Ст | Um
           Код
 Номер
 -п/п- <об-п>-<ис>
    1 |001601 6015|
                     0.002600 | H1 | 6.964722 |
                                                      0.50
     Суммарный Мq = 0.002600 г/с
                                       6.964722 долей ПДК
     Сумма См по всем источникам =
         Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :017 Карагандинская область.
     Город
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                               Расчет проводился 08.04.2022 12:06
               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
:2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
     Сезон
     Примесь
                ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
                 Модель: МРК-2014
   ПК ЭРА v3.0.
               :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
              .:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06
:2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
     Вар.расч. :9
     Примесь
                ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000 размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 \, (\text{Ump}) м/с
                                        ПК ЭРА v3.0.
 Результаты расчета в точке максимума
                                                       Модель: МРК-2014
                                   600.0 м, Y= 1000.0 м
          Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.1603594 доли ПДКмр|
                                              0.0464144 мг/м3
   Достигается при опасном направлении
                                           301 град.
                       и скорости ветра 1.08 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
```

10 11 12 13 14 15 16 17



```
_вклады_источников_
         Код
Hom.
                Тип
                        Выброс
                                     Вклад
                                             |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
     <Об-П>-<Ис> | --- |
                        -M-(Mq)--|-C[доли ПДК]|-----|
                                                                ---- b=C/M -
                                                       100.0 | 446.2920837
                                  1.160359 |
1.160359
  1 |001601 6015| π1|
                        0.002600
                                                100.0
                        В сумме =
                                                100.0
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

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

ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

0.004 0.003 0.003 | - 6

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

(Символ $^{\bullet}$ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
1-| 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 |- 1
 2-| 0.006 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 |- 2
 3-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.007 0.006 0.006 0.005 0.004 0.004 0.004 | 3
  4-| 0.008 0.009 0.010 0.012 0.013 0.013 0.014 0.013 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 0.006 0.005 0.004 0.004 |- 4
 5-| 0.009 0.011 0.013 0.016 0.018 0.019 0.020 0.018 0.016 0.014 0.012 0.010 0.008 0.007 0.006 0.005 0.005 0.004 | - 5
 6-| 0.011 0.014 0.018 0.023 0.028 0.033 0.033 0.030 0.024 0.019 0.015 0.012 0.010 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 |- 6
 7-| 0.014 0.018 0.025 0.038 0.051 0.058 0.059 0.054 0.043 0.028 0.020 0.015 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 0.005 | - 7
 8-| 0.016 0.023 0.039 0.058 0.078 0.095 0.098 0.084 0.064 0.047 0.026 0.018 0.013 0.010 0.008 0.007 0.006 0.005 | 8 8 1 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0
 9-| 0.019 0.030 0.053 0.080 0.122 0.169 0.177 0.135 0.090 0.059 0.035 0.021 0.014 0.011 0.008 0.007 0.006 0.005 |- 9
10-| 0.020 0.035 0.062 0.100 0.177 0.343 0.417 0.209 0.117 0.070 0.044 0.023 0.015 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 |-10
11-C 0.021 0.037 0.064 0.107 0.196 0.564 1.160 0.241 0.125 0.073 0.047 0.024 0.016 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 C-11
12-| 0.020 0.033 0.058 0.092 0.153 0.241 0.263 0.176 0.106 0.066 0.041 0.022 0.015 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 |-12
13-| 0.017 0.027 0.048 0.070 0.100 0.130 0.135 0.109 0.078 0.054 0.031 0.019 0.014 0.010 0.008 0.007 0.006 0.005 |-13
14-| 0.015 0.021 0.032 0.051 0.065 0.076 0.077 0.068 0.054 0.037 0.023 0.016 0.012 0.010 0.008 0.006 0.005 0.005 |-14
15-| 0.013 0.016 0.022 0.030 0.041 0.048 0.049 0.044 0.032 0.024 0.018 0.013 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 |-15
16-| 0.010 0.013 0.016 0.019 0.023 0.025 0.026 0.024 0.020 0.017 0.014 0.011 0.009 0.008 0.006 0.006 0.005 0.004 |-16
17-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.015 0.016 0.016 0.016 0.014 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 |-17
18-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 |-18
19-| 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.007 0.007 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 |-19
20-| 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003
21-| 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 | -21
     6 7
                                                                         8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
                                                5
                                                                                                                                                                              18
                20
         19
        0.003 0.003 0.002 |- 1
        0.003 0.003 0.002
        0.003 0.003 0.003
        0.003 0.003 0.003 | - 4
        0.004 0.003 0.003 | - 5
```



```
0.004 0.003 0.003 |- 7
     0.004 0.004 0.003
                        j - 8
     0.004 0.004 0.003
     0.004 0.004 0.003 |-10
     0.004 0.004 0.003 C-11
     0.004 0.004 0.003 |-12
     0.004 0.004 0.003 |-13
     0.004 0.004 0.003
                        -14
     0.004 0.003 0.003
                        1 - 15
     0.004 0.003 0.003
                        j-16
     0.004 0.003 0.003
                        1-17
     0.003 0.003 0.003 |-18
     0.003 0.003 0.003
     0.003 0.003 0.002 | -20
     0.003 0.002 0.002 1-21
    --|----|----|---
            20
       В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 1.1603594 долей ПДКмр = 0.0464144 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Xm = 600.0 м ( X-столбец 7, Y-строка 11) Ym = 1000.0 м
 При опасном направлении ветра :
                                       301 град.
                                : 1.08 m/c
  и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :017 Карагандинская область.
               :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                      Расч.год: 2022 (СП)
                                                Расчет проводился 08.04.2022 12:06
               :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
                ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 8
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.0028830 доли 1 0.0001153 мг/м3
                                              0.0028830 доли ПДКмр
                                           248 град.
  Достигается при опасном направлении
                       и скорости ветра 14.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ____вклады_источников____
                                       Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                                                          ----- b=C/M --
```

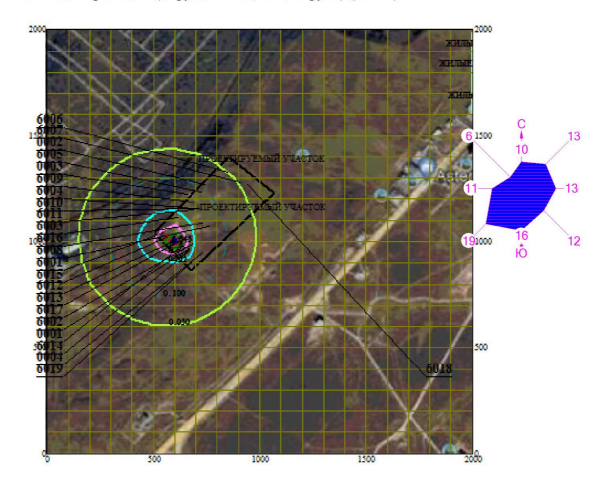


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

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



Макс концентрация 1.1603594 ПДК достигается в точке $x=600\,$ у= $1000\,$ При опасном направлении 301° и опасной скорости ветра $1.08\,$ м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина $2000\,$ м, высота $2000\,$ м, шаг расчетной сетки $100\,$ м, количество расчетных точек $21*21\,$ Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гp.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
Примесь 0301															
001601 0001	T	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				1.0	1.000	0 (0.0002640
001601 0002	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				1.0	1.000	0 (0.0686700
001601 0003	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				1.0	1.000	0 (0.1570130
001601 0004	T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				1.0	1.000	0 (0.1156000
001601 6011	П1	2.0				0.0	690	1152	1	1	0	1.0	1.000	0 (0.0006670
001601 6019	П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	1.0	1.000	0 (0.0170600
Примесь 0330															
001601 0001	T	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				1.0	1.000	0 (0.0007640
001601 0002	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				1.0	1.000	0 (0.0091700
001601 0003	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				1.0	1.000	0 (0.0245330
001601 0004	T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				1.0	1.000	0 (0.0722000
001601 6019	П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	1.0	1.000	0 (0.0031250

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация См = См1/ПДК1 + . . . + Смn/ПДКn

Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,

paciosiomenioro a derripe esimierpisis, e esimierpisis i												
	1	Источ	ники	Их расчетные параметры								
Номер	Код		Mq	Тип	Cm	Um	Xm					
-п/п-	<об-п>	<uc></uc>			-[доли ПДК]-	[M/C]	[M]					
1	001601	0001	0.002848	T	0.039494	0.50	17.1					
2	001601	0002	0.361690	T	5.015637	0.50	17.1					
3	001601	0003	0.834131	T	11.567082	0.50	17.1					
4	001601	0004	0.722400	T	25.801611	0.50	11.4					
5	001601	6011	0.003335	П1	0.119115	0.50	11.4					
6	001601	6019	0.091550	П1	1.269544	0.50	17.1					
.~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~		. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~~					

Суммарный Мq = 2.015954 (сумма Мq/ПДК по всем примесям) Сумма См по всем источникам = 43.812481 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Фоновая концентрация на постах не задана

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.5093000 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000х2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область.



```
:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
        Объект
       Вар.расч. :9
                                Расч.год: 2022 (СП)
                                                                    Расчет проводился 08.04.2022 12:06
        Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                        0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                (516)
       Расчет проводился на прямоугольнике 1
       с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000
                             размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100
        Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1018600 мг/м3
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума
                                                          ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                                    700.0 \text{ M}, \quad Y= 900.0 \text{ M}
              Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                 8.1113901 доли ПДКмр
    Достигается при опасном направлении
                                                               30 град.
                                 и скорости ветра 0.84 м/с
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                             _вклады_источников_
                                                        -
Вклад
                                                                     |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
       <Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|
                                                  0.509300 | 6.3 (Вклад источников ).
| 7.570012 | 99.6 | 99.6 | 10.4789753
    1 |001601 0004| T |
                                     В сумме =
          Суммарный вклад остальных =
                                                      0.032078
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
                         Модель: МРК-2014
    ПК ЭРА v3.0.
                      :017 Карагандинская область.
        Город
        Объект
                     :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
       Вар.расч. :9
                               Расч.год: 2022 (СП)
                                                                    Расчет проводился 08.04.2022 12:06
       Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                        0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                (516)
                 _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
             Координаты центра : X=
Длина и ширина : L=
                                                      1000 м; Y=
                                                                               1000
                                                    2000 м; В= 2000 м
             Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                     100 м
        Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1018600 мг/м3
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                            5
                                                     6
                                                                       8
                                                                                       10
                                                                                                11
                                                                                                         12
                                                                                                                   13
                                                                                                                            14
                                                                                                                                    15
                                                                                                                                               16
                                                                                                                                                        17
                                                                                                                                                                 18
                                                                               9
 1-| 0.721 0.747 0.776 0.806 0.836 0.860 0.873 0.873 0.859 0.833 0.803 0.772 0.743 0.718 0.697 0.678 0.661 0.647
 2-| 0.734 0.764 0.801 0.842 0.884 0.918 0.938 0.936 0.914 0.875 0.834 0.796 0.763 0.734 0.709 0.687 0.668 0.654
                                                                                                                                                                           - 2
 3-| 0.743 0.778 0.821 0.874 0.933 0.985 1.017 1.010 0.974 0.917 0.864 0.824 0.788 0.755 0.725 0.698 0.677 0.662 | - 3
 4-| 0.750 0.786 0.831 0.897 0.983 1.068 1.107 1.082 1.022 0.948 0.907 0.866 0.822 0.780 0.743 0.712 0.685 0.668
                                                                                                                                                                          - 4
 5-| 0.759 0.796 0.838 0.897 1.004 1.151 1.226 1.132 1.043 1.004 0.975 0.921 0.862 0.808 0.762 0.725 0.695 0.674
                                                                                                                                                                          - 5
 6-| 0.775 0.816 0.861 0.909 0.988 1.193 1.410 1.313 1.239 1.145 1.081 0.983 0.903 0.834 0.779 0.736 0.702 0.679
                                                                                                                                                                          - 6
 7- | 0.792 0.841 0.897 0.960 1.066 1.315 1.789 1.862 1.800 1.444 1.193 1.029 0.926 0.851 0.790 0.743 0.707 0.683
 8-| 0.806 0.865 0.934 1.026 1.184 1.689 3.485 3.833 3.831 1.601 1.177 1.021 0.926 0.853 0.793 0.745 0.709 0.686
                                                                                                                                                                          - 8
 9-| 0.813 0.880 0.961 1.080 1.298 2.010 6.053 7.626 2.120 1.379 1.194 1.047 0.928 0.840 0.787 0.742 0.707 0.688
                                                                                                                                                                         i - 9
10-| 0.812 0.879 0.963 1.086 1.296 1.689 2.442 2.463 2.163 1.680 1.336 1.126 0.974 0.867 0.789 0.734 0.707 0.690 | -10
11-C \ \ 0.800 \ \ 0.862 \ \ 0.938 \ \ 1.056 \ \ 1.244 \ \ 1.582 \ \ 2.540 \ \ 8.079 \ \ 4.761 \ \ 2.017 \ \ 1.430 \ \ 1.170 \ \ 0.999 \ \ 0.881 \ \ 0.798 \ \ 0.740 \ \ 0.708 \ \ 0.690 \ \ C-11 \ \ 0.999 \ \ 0.881 \ \ 0.798 \ \ 0.740 \ \ 0.708 \ \ 0.690 \ \ C-11 \ \ 0.999 \ \ 0.881 \ \ 0.798 \ \ 0.740 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \ \ 0.708 \
12-| 0.781 0.833 0.929 1.063 1.253 1.590 2.541 8.111 4.630 1.989 1.413 1.160 0.995 0.879 0.798 0.740 0.707 0.689
                                                                                                                                                                          -12
13-| 0.759 0.824 0.912 1.037 1.210 1.474 1.919 2.372 2.282 1.618 1.300 1.107 0.964 0.861 0.788 0.735 0.705 0.687
14-| 0.746 0.803 0.880 0.983 1.118 1.275 1.430 1.662 1.773 1.390 1.173 1.030 0.920 0.835 0.773 0.726 0.701 0.684 | -14
15-| 0.730 0.777 0.838 0.916 1.010 1.112 1.228 1.410 1.475 1.304 1.100 0.969 0.879 0.810 0.758 0.719 0.695 0.679 |-15
16-| 0.713 0.750 0.797 0.854 0.921 1.002 1.112 1.232 1.263 1.181 1.050 0.938 0.854 0.794 0.748 0.710 0.688 0.674
```



```
17-| 0.702 0.727 0.764 0.809 0.864 0.935 1.021 1.089 1.107 1.063 0.986 0.906 0.837 0.784 0.743 0.709 0.684
0.667 |-17
18-| 0.691 0.709 0.743 0.781 0.829 0.885 0.942 0.982 0.991 0.965 0.919 0.866 0.814 0.771 0.733 0.704 0.681 0.661 | -18
19-| 0.679 0.700 0.727 0.761 0.799 0.838 0.875 0.899 0.904 0.889 0.860 0.824 0.783 0.750 0.721 0.695 0.674 0.657 | -19
20-| 0.672 0.691 0.713 0.739 0.766 0.795 0.820 0.834 0.837 0.828 0.806 0.782 0.755 0.730 0.705 0.684 0.666 0.651 |-20
21-| 0.663 0.679 0.698 0.717 0.738 0.757 0.773 0.782 0.784 0.778 0.765 0.748 0.727 0.707 0.689 0.672 0.657 0.643 |-21
   5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
      19
            20
                  21
     0.634 0.624 0.615 |- 1
     0.642 0.631 0.621 | - 2
     0.650 0.638 0.626 | - 3
     0.657 0.644 0.632 |- 4
    0.662 0.650 0.637 | - 5
     0.666 0.654 0.641 | - 6
     0.669 0.657 0.645
     0.672 0.660 0.648 | - 8
     0.674 0.661 0.650 | - 9
     0.675 0.662 0.650 1-10
     0.675 0.662 0.651 C-11
     0.674 0.661 0.650 |-12
     0.672 0.660 0.649 |-13
     0.669 0.657 0.646
                       İ-14
     0.666 0.654 0.644
                       İ-15
     0.661 0.651 0.640
                       1-16
     0.656 0.646 0.635
                       |-17
                       i-18
     0.651 0.641 0.630
     0.645 0.635 0.625
                       -19
     0.638 0.628 0.619 |-20
     0.632 0.621 0.613 |-21
    --|----|----|---
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 8.1113901 (0.50930 постоянный фон)
Достилается в точке с координатами: Хм = 700.0 м
( X-столбец 8, Y-строка 12) Ум = 900.0 м
При опасном направлении ветра : 30 град.
  и "опасной" скорости ветра
                               : 0.84 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)
                                             Расчет проводился 08.04.2022 12:06
     Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                (516)
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 8
     Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1018600 мг/м3
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 \, (\text{Ump}) \, \text{m/c}
 Результаты расчета в точке максимума
                                       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
```



Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6366454 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 249 град.
и скорости ветра 0.88 м/с
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
вклады_источников_

Ho	м. Код	Тип Выбро	ос Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	<06-N>- <nc> </nc>	M- (Mo	a) -С[доли П	ĮΚ]		b=C/M
ĺ	Фоновая конце	нтрация Cf	0.509300	80.0 (Вкл	ад источн	ников 20.0%)
	1 001601 0004	T 0.7	7224 0.05794	15 45.5	45.5	0.080212034
	2 001601 0003	T 0.8	3341 0.04450	06 34.9	80.5	0.053355541
	3 001601 0002	T 0.3	3617 0.02028	31 15.9	96.4	0.056074243
		B cyn	$_{\text{MMe}} = 0.63203$	96.4		
	Суммарный в	клад остальн	ных = 0.00463	.3 3.6		1

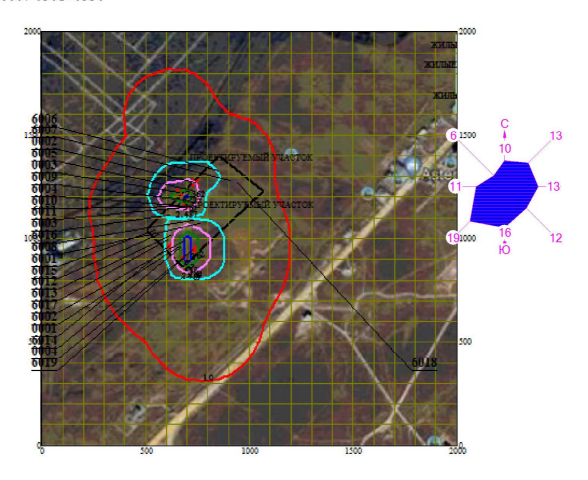


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

6007 0301+0330



Макс концентрация 8.1113901 ПДК достигается в точке x=700 y=900 При опасном направлении 30° и опасной скорости ветра 0.84 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2		Alf		KP	Ди	
<06~N>~ <nc></nc>	~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	гр.	~~~	~~~~	~~	~~~F/C~~
-		Пр	римесь	0184											
001601 6013	П1	2.0				0.0	604	997	1	1	0	3.0	1.00	0 0	0.000007
-		Пр	римесь	0330											
001601 0001	T	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				1.0	1.00	0 0	0.000764
001601 0002	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				1.0	1.00	0 0	0.009170
001601 0003	T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				1.0	1.00	0 0	0.024533
001601 0004	T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				1.0	1.00	0 0	0.072200
001601 6019	П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	1.0	1.00	0 0	0.0031250

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация $C_M = C_M 1/\Pi J K 1 + ... + C_M n/\Pi J K n$
- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

~~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~~~~~		~~~~~~~	1	
	ИсточникиИх расчетные параметры								
Номер	Код		Mq	Тип	Cm	Um	Xm	F	
-п/п-	<об-п>-	<ис>			-[доли ПДК]-	[M/C]	[м]		
1	001601	6013	0.007500	П1	0.803622	0.50	5.7	3.0	
2	001601	0001	0.001528	Т	0.021189	0.50	17.1	1.0	
3	001601	0002	0.018340	Т	0.254325	0.50	17.1	1.0	ĺ
4	001601	0003	0.049066	Т	0.680409	0.50	17.1	1.0	Ĺ
5	001601	0004	0.144400	Т	5.157466	0.50	11.4	1.0	Ĺ
6	001601	6019 İ	0.006250	П1	0.086670	0.50	17.1	l1.0 İ	Ĺ

0.227084 (сумма Мq/ПДК по всем примесям) Сумма См по всем источникам = 7.003681 долей ПДК

-----Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (Сп) гастот Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Группа суммации  $:6035=0\overline{1}84$  Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Фоновая концентрация на постах не задана

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0678000 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)



Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100 Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0000678 мг/м3 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 900.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.5826217 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 30 град. и скорости ветра 0.84 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

__ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_ |Тип| Выброс | Hom. Кол Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния Пом. | Пом. | Билия Ви 0.1444 | 1.513165 | 99.9 | 99.9 | 10.4789782 1 |001601 0004| T | 99.9 в сумме = 1.580965  $\sim$  сумме = 1.580965 Суммарный вклад остальных = 0.001657 0.1

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город

:017 Карагандинская область. :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект Вар.расч.:9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

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

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
 Координаты центра : X=
Длина и ширина : L=
                       1000 м; Y=
 Длина и ширина
                      2000 м; В= 2000 м
 Шаг сетки (dX=dY) : D=
                      100 м
```

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0000678 мг/м3

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1-| 0.091 0.094 0.097 0.100 0.103 0.105 0.106 0.106 0.104 0.102 0.098 0.095 0.093 0.091 0.089 0.087 0.086 0.085 |- 1 2-| 0.093 0.096 0.100 0.104 0.108 0.112 0.113 0.113 0.110 0.106 0.102 0.098 0.095 0.093 0.090 0.088 0.087 0.086 3-| 0.095 0.098 0.103 0.108 0.114 0.119 0.123 0.122 0.118 0.112 0.106 0.101 0.098 0.095 0.093 0.090 0.088 0.087 4-| 0.096 0.100 0.105 0.113 0.121 0.130 0.134 0.132 0.126 0.117 0.111 0.107 0.102 0.099 0.096 0.093 0.090 0.088 - 4 5-| 0.099 0.103 0.109 0.116 0.127 0.141 0.149 0.142 0.136 0.125 0.120 0.115 0.109 0.104 0.099 0.096 0.092 0.089 | - 5 6-| 0.102 0.108 0.114 0.122 0.131 0.150 0.171 0.154 0.150 0.139 0.132 0.125 0.117 0.110 0.104 0.099 0.094 0.091 i - 6 7-| 0.106 0.113 0.122 0.132 0.143 0.155 0.196 0.180 0.168 0.161 0.150 0.138 0.127 0.117 0.109 0.102 0.097 0.093 | 7 8-| 0.110 0.119 0.131 0.146 0.162 0.179 0.272 0.270 0.247 0.191 0.172 0.154 0.137 0.124 0.114 0.106 0.099 0.094 1 - 8 9-| 0.114 0.126 0.141 0.162 0.185 0.210 0.390 0.486 0.260 0.231 0.199 0.171 0.149 0.131 0.119 0.109 0.101 0.096 10-| 0.117 0.130 0.150 0.177 0.215 0.251 0.328 0.425 0.392 0.294 0.228 0.188 0.158 0.137 0.122 0.111 0.103 0.097 |-10 11-C 0.118 0.132 0.153 0.181 0.221 0.290 1.092 1.581 0.899 0.365 0.249 0.198 0.164 0.141 0.124 0.113 0.104 0.098 C-11 12-| 0.118 0.132 0.151 0.177 0.214 0.282 0.474 1.583 0.894 0.368 0.251 0.199 0.164 0.141 0.124 0.113 0.104 0.098 | -12 14-| 0.113 0.124 0.138 0.158 0.183 0.213 0.245 0.273 0.276 0.233 0.200 0.172 0.149 0.132 0.119 0.109 0.102 0.096 | -14 15-| 0.110 0.119 0.130 0.144 0.162 0.181 0.199 0.215 0.218 0.199 0.175 0.155 0.139 0.125 0.115 0.107 0.100 0.095 16-| 0.106 0.113 0.122 0.132 0.144 0.156 0.169 0.179 0.181 0.171 0.156 0.142 0.129 0.119 0.111 0.103 0.098 0.094 | -16 17-| 0.101 0.107 0.114 0.122 0.130 0.139 0.147 0.154 0.155 0.150 0.140 0.130 0.121 0.113 0.107 0.101 0.096 0.092 | -17 18-| 0.098 0.102 0.108 0.114 0.120 0.126 0.131 0.136 0.136 0.133 0.127 0.121 0.114 0.108 0.102 0.098 0.094 0.091 |-18



```
19-| 0.095 0.099 0.102 0.107 0.112 0.116 0.120 0.122 0.123 0.121 0.117 0.113 0.107 0.103 0.099 0.095 0.092
0.089 |-19
20-| 0.092 0.095 0.098 0.101 0.105 0.108 0.111 0.112 0.113 0.111 0.108 0.106 0.102 0.099 0.096 0.093 0.090 0.088 | -20
21-| 0.090 0.092 0.095 0.097 0.100 0.102 0.104 0.105 0.105 0.104 0.102 0.100 0.098 0.095 0.093 0.090 0.088 0.086 | -21
   20 21
      19
     0.083 0.082 0.081 |- 1
     0.084 0.083 0.082
     0.085 0.084 0.083 | - 3
     0.086 0.085 0.083
     0.087 0.086 0.084
     0.088 0.086 0.085
     0.089 0.087 0.085
     0.091 0.088 0.086
                          i_ 9
     0.092 0.088 0.086
     0.092 0.089 0.086 |-10
     0.093 0.089 0.086 C-11
     0.093 0.089 0.086
                         İ-12
     0.093 0.089 0.086
                          l –13
     0.092 0.089 0.086
                          -14
     0.091 0.088 0.086
                         l-15
     0.090 0.087 0.085
                          İ-16
     0.089 0.087 0.085
                          l-17
     0.088 0.086 0.084
                          1-18
     0.087 0.085 0.083
                          |-19
     0.086 0.084 0.083 | -20
     0.085 0.083 0.082 | -21
    --|----|----|--
             20
      19
       В целом по расчетному прямоугольнику:
В целом по расчетному прямоугольнику.

Безразмерная макс. концентрация ---> См = 1.5826217 (0.06780 постоянный фон)
Достигается в точке с координатами: Хм = 700.0 м
( X-столбец 8, Y-строка 12) Ум = 900.0 м

При опасном направлении ветра : 30 град.
При опасном направлении ветра : 30 г и "опасной" скорости ветра : 0.84 м/с
  и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06
                                                 Расчет проводился 08.04.2022 12:06
     Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                   (516)
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 8
     Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0000678 мг/м3
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
          Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРИ Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
                                                         ПК ЭРА v3.0. Молель: MPK-2014
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0840901 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 245 град.
                         и скорости ветра 0.90 м/с
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                 __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
                                                  Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
Ном.
                          Выброс
                                          Вклад
```



<0б-П>-<Ис>   Фоновая концентра					
1  001601 0004  T	0.1444	0.012680	77.8	77.8	0.087812260
2  001601 0003  T	0.0491	0.002260	13.9	91.7	0.046065938
3  001601 0002  T	0.0183	0.000867	5.3	97.0	0.047255967
	В сумме =	0.083607	97.0		
Суммарный вклад	остальных =	0.000483	3.0		

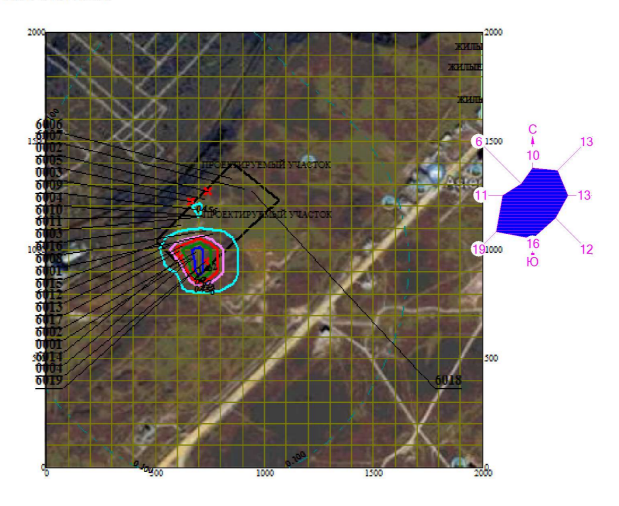


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

6035 0184+0330



Макс концентрация 1.5826217 ПДК достигается в точке x=700 y=900 При опасном направлении  $30^{\circ}$  и опасной скорости ветра 0.84 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Объект

Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Вар.расч. :9

Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

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

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип		D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf		KP   J	Ци  Выбро	C
<0б~∏>~<	Mc>   ~~~	~~M~~	~~M~~	~M/C~	~м3/с~~	градС	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	-~~M~~~~	гр.	~~~	~~~	~~ ~~F/C	;~~
		Пр	имесь	0330											
001601 0	0001 T	3.0	0.10	3.39	0.0266	0.0	613	963				1.0	1.000	0 0.0007	640
001601 0	0002 T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	741	1270				1.0	1.000	0 0.0091	.700
001601 0	0003 T	3.0	0.15	0.010	0.0002	0.0	660	1221				1.0	1.000	0 0.0245	330
001601 0	0004 T	2.0	0.10	1.99	0.0156	0.0	729	950				1.0	1.000	0 0.0722	000
001601 6	019 П1	3.0				0.0	677	901	1	1	0	1.0	1.000	0 0.0031	.250
		Пр	имесь	0342-											
001601 6	011 П1	2.0				0.0	690	1152	1	1	0	1.0	1.000	0 0.0004	170

## 4. Расчетные параметры См, Uм, Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

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

- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация  $C_M = C_M 1/\Pi Д K 1 + \ldots + C_M n/\Pi Д K n$
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

~~~~~	~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~~~				
	Исто	чники		_ Их расчетные параметры						
Номер	Код	Mq	Тип	Cm	Um	Xm				
-п/п-	<об-п>-<ис>			-[доли ПДК]-	[M/C]	[M]				
1	001601 0001	0.001528	T	0.021189	0.50	17.1				
2	001601 0002	0.018340	T	0.254325	0.50	17.1				
3	001601 0003	0.049066	T	0.680409	0.50	17.1				
4	001601 0004	0.144400	T	5.157466	0.50	11.4				
5	001601 6019	0.006250	П1	0.086670	0.50	17.1				
6	001601 6011	0.020850	П1	0.744690	0.50	11.4				
		~~~~~~~~~~	. ~ ~ ~ ~							

Суммарный Мq = 0.240434 (сумма Мq/ПДК по всем примесям) 6.944748 долей ПДК Сумма См по всем источникам =

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

# 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктум мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Расч.год: 2022 (СП) Вар.расч. :9 Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

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

Фоновая концентрация на постах не задана

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0678000 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

# 6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Расчет проводился на прямоугольнике 1



с параметрами: координаты центра X= 1000, Y= 1000 размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100 Запрошен учет постоянного фона Cfo=  $0.0339000\,\mathrm{mr/m3}$ Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до  $14.0 \, (\text{Ump}) \, \text{m/c}$ 

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : Х= 700.0 м, Y= 900.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.5834275 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении и скорости ветра 0.84 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

_вклады_источников_ Ном. Вклад в% Сум. % Коэф.влияния оновая концентрация Cf | 0.067800 | 4.3 (Вклад источников 95.7%) | 001601 0004 | T | 0.1444 | 1.513165 | 99.8 | 99.8 | 10.4789782 | В сумме = 1.580965 99.8 | Суммарный вклад остальных = 0.002463 0.2 Фоновая концентрация Cf 1 |001601 0004| T |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

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

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 11000

Координаты центра : X= Плина и ширина : L= 1000 м; Y= 2000 м; В= 2000 м Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0339000 мг/м3

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до  $14.0 \, (\text{Ump}) \, \text{m/c}$ 

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1-| 0.094 0.097 0.100 0.104 0.107 0.109 0.111 0.110 0.109 0.106 0.102 0.098 0.095 0.093 0.091 0.089 0.088 0.086 |- 1 2-| 0.096 0.099 0.104 0.109 0.113 0.117 0.119 0.119 0.116 0.111 0.106 0.101 0.097 0.094 0.092 0.091 0.089 0.088 3- | 0.097 0.102 0.107 0.114 0.121 0.126 0.130 0.129 0.124 0.117 0.109 0.104 0.100 0.097 0.094 0.092 0.090 0.089 - 3 4- | 0.099 0.104 0.110 0.119 0.129 0.139 0.144 0.141 0.133 0.122 0.114 0.108 0.103 0.100 0.096 0.093 0.092 0.090 | - 4 5-| 0.100 0.105 0.112 0.121 0.135 0.153 0.163 0.155 0.144 0.128 0.121 0.115 0.110 0.105 0.100 0.096 0.093 0.091 6-| 0.102 0.108 0.115 0.123 0.136 0.162 0.189 0.170 0.155 0.140 0.133 0.125 0.117 0.110 0.104 0.099 0.095 0.092 |- 6 7-| 0.105 0.112 0.121 0.131 0.143 0.159 0.219 0.196 0.175 0.161 0.150 0.138 0.126 0.117 0.109 0.102 0.097 0.093 8-| 0.109 0.118 0.129 0.143 0.160 0.179 0.304 0.289 0.253 0.191 0.172 0.153 0.137 0.124 0.114 0.106 0.099 0.094 9-| 0.112 0.123 0.137 0.156 0.180 0.210 0.390 0.486 0.260 0.231 0.199 0.171 0.148 0.131 0.118 0.109 0.101 0.096 |- 9 10-1 0.115 0.127 0.144 0.168 0.200 0.247 0.328 0.425 0.392 0.294 0.228 0.187 0.157 0.136 0.121 0.111 0.102 0.097 1-10 11-C 0.117 0.130 0.148 0.175 0.214 0.283 0.474 1.581 0.899 0.365 0.248 0.197 0.163 0.140 0.123 0.112 0.104 0.097 C-11 12-| 0.117 0.130 0.149 0.175 0.214 0.282 0.474 1.583 0.891 0.364 0.247 0.196 0.163 0.140 0.123 0.112 0.104 0.098 |-12 13-| 0.115 0.128 0.145 0.169 0.202 0.252 0.335 0.430 0.405 0.290 0.225 0.186 0.157 0.136 0.122 0.111 0.103 0.097 |-13 14-| 0.113 0.123 0.138 0.157 0.183 0.213 0.245 0.279 0.288 0.236 0.199 0.170 0.148 0.131 0.119 0.109 0.102 0.097 -14 15-| 0.109 0.118 0.130 0.144 0.162 0.182 0.201 0.223 0.229 0.206 0.178 0.156 0.139 0.125 0.115 0.107 0.100 0.096 | -15 16-| 0.106 0.113 0.122 0.132 0.145 0.158 0.172 0.186 0.189 0.178 0.160 0.144 0.130 0.120 0.111 0.104 0.099 0.095 | -16 17-| 0.102 0.108 0.115 0.122 0.131 0.141 0.151 0.159 0.161 0.155 0.145 0.133 0.123 0.115 0.108 0.102 0.097 0.093 18-| 0.099 0.103 0.109 0.115 0.121 0.128 0.135 0.140 0.141 0.138 0.131 0.124 0.117 0.110 0.104 0.099 0.095 0.092 | -18 19-| 0.096 0.100 0.104 0.109 0.113 0.119 0.123 0.126 0.126 0.124 0.120 0.116 0.110 0.105 0.100 0.097 0.093 0.090 20-| 0.093 0.096 0.100 0.103 0.107 0.110 0.113 0.115 0.116 0.114 0.111 0.108 0.104 0.101 0.097 0.094 0.091 0.089 |-20



```
21-| 0.091 0.093 0.096 0.099 0.101 0.104 0.106 0.107 0.107 0.106 0.105 0.102 0.100 0.097 0.094 0.092 0.089 0.087 |-21
       \begin{vmatrix} --|----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| & ----| 
                                3
21
                     ∠
20
            19
          0.085 0.084 0.082 |- 1
                                               i - 2
          0.086 0.085 0.083
          0.087 0.086 0.084
          0.088 0.087 0.085
          0.089 0.088 0.086
          0.090 0.088 0.087
                                                i - 7
          0.091 0.089 0.087
          0.091 0.089 0.088 | - 8
          0.092 0.090 0.088
          0.092 0.090 0.088 |-10
          0.093 0.090 0.088 C-11
          0.093 0.090 0.088
          0.093 0.090 0.088 |-13
          0.093 0.089 0.088
                                               1-14
          0.092 0.089 0.087
          0.091 0.088 0.087
                                                1-16
          0.090 0.088 0.086
                                                -17
          0.089 0.087 0.085
          0.088 0.086 0.085
                                                1-19
          0.087 0.085 0.084 | -20
          0.086 0.084 0.083
         --|----|----|---
            19 20 21
              В целом по расчетному прямоугольнику:
  Безразмерная макс. концентрация ---> См = 1.5834275 (0.06780 постоянный фон)
  Достигается в точке с координатами: XM = 700.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 12) YM = 900.0 м При опасном направлении ветра : 30 град. и "опасной" скорости ветра : 0.84 м/с
    и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :017 Карагандинская область.
Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
           Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)
                                                                                            Расчет проводился 08.04.2022 12:06
          Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                                (516)
                                                      0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
           Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
          Всего просчитано точек: 8
          Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0339000 мг/м3
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                   Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
                                                                                         0.0857743 доли ПДКмр
  Максимальная суммарная концентрация | Cs=
      Достигается при опасном направлении 246 град.
                                             и скорости ветра 0.89 м/с
Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                             __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
                                  Тип
                                                  Выброс |
                                                                            Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния
```



		концентрация	Cf	0.067800	79.0 (Вкла	ад источников 21.0%)	
1	001601	0004  T	0.1444	0.012479	69.4	69.4   0.086421750	
2	001601	0003  T	0.0491	0.002370	13.2	82.6   0.048294839	
3	001601	6011  H1	0.0209	0.001824	10.1	92.8   0.087460794	
4	001601	0002  T	0.0183	0.000915	5.1	97.8   0.049868904	
		1	в сумме =	0.085387	97.8		
	Суммар	оный вклад ос	гальных =	0.000387	2.2		

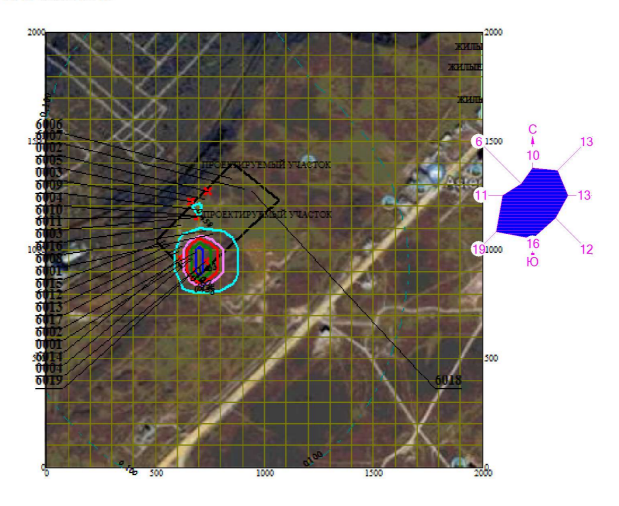


Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPК-2014

6041 0330+0342



Макс концентрация 1.5834275 ПДК достигается в точке x=700 y=900 При опасном направлении  $30^{\circ}$  и опасной скорости ветра 0.84 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Объект

Вар.расч. :9

Группа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) ( $\Phi$ ториды неорганические плохо

растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код Тип	H D Wo V M~~ ~M~~ ~M/C~ ~M3/	1   T	X1	Y1	X2	Y2	Alf  F	КР Ди Выброс
	м~~ ~~м~~ ~м/с~ ~м3/ - Примесь 0342		~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	Fp. ~~~	~~~F/C~~
001601 6011 П1	*	0.0	690	1152	1	1	0 1.0	1.000 0 0.0004170
	- Примесь 0344							
001601 6011 П1	2.0	0.0	690	1152	1	1	0 3.0	1.000 0 0.0018330

### 4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

:9 Расч. год: 2022 (СП) Расчет про :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Вар.расч. :9

Сезон

Группа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

- Для групп суммации выброс  $Mq = M1/\Pi J K1 + \ldots + Mn/\Pi J K Kn$ , а суммарная концентрация  $Cm = Cm1/\Pi ДК1 + ... + Cmn/\Pi ДКп$
- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

_Их расчетные параметры_ Источники Код Mq Тип Um Cm Номер -----|----|-[доли ПДК]-|--[м/с]---п/п- | <об-п>-<ис> | -[м]--0.020850 П1 0.744690 0.50 1.0 0.009165 П1 0.982026 0.50 3.0

Суммарный Mq = 0.030015 (сумма Mq/ПДК по всем примесям) 1.726715 долей ПДК Сумма См по всем источникам =

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

# 5. Управляющие параметры расчета

Модель: МРК-2014 ПК ЭРА v3.0.

:017 Карагандинская область. Город

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

Группа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Объект

Вар.расч. :9

Группа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000



размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 700.0 м, Y= 1200.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3962686 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 192 град.

и скорости ветра 0.85 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__ Выброс Код Тип Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | Nod | 1911 | 1920 | 1921 | 1921 | 1921 | 1922 | 1922 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1923 | 1 |001601 6011| П1| Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

Модель: МРК-2014 ПК ЭРА **v**3.0.

Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.гол: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Рруппа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция

фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

_Параметры_расчетного_прямоугольника_ ${ t No}$  1 Координаты центра : X= Длина и ширина : L= 1000 м; Y= 1000 2000 м; В= 2000 м Длина и ширина 100 м Шаг сетки (dX=dY) : D=

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

8 11 12 13 15 16 17 10 14 1.8 -C--1-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 |-1 2-| 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 - 2 4-| 0.006 0.007 0.008 0.010 0.011 0.013 0.014 0.014 0.014 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 5-| 0.007 0.008 0.010 0.012 0.015 0.017 0.020 0.020 0.019 0.017 0.014 0.012 0.010 0.008 0.007 0.005 0.005 0.004 - 5 6-| 0.008 0.009 0.012 0.015 0.020 0.025 0.028 0.030 0.028 0.024 0.019 0.014 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 - 6  $7 - \mid \ 0.008 \ 0.011 \ 0.014 \ 0.019 \ 0.026 \ 0.034 \ 0.041 \ 0.044 \ 0.040 \ 0.032 \ 0.025 \ 0.018 \ 0.013 \ 0.010 \ 0.008 \ 0.006 \ 0.005 \ 0.004$ - 7 8-| 0.009 0.012 0.016 0.023 0.032 0.046 0.066 0.080 0.062 0.043 0.030 0.022 0.015 0.011 0.009 0.007 0.005 0.005 |-8 9-| 0.009 0.012 0.017 0.025 0.036 0.058 0.129 0.396 0.103 0.052 0.034 0.023 0.016 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 |- 9 10-| 0.009 0.012 0.017 0.025 0.036 0.057 0.125 0.355 0.102 0.051 0.034 0.023 0.016 0.012 0.009 0.007 0.006 0.005 |-10 11-C 0.009 0.012 0.016 0.023 0.032 0.045 0.065 0.077 0.060 0.042 0.030 0.021 0.015 0.011 0.009 0.007 0.005 0.005 C-11 12-| 0.008 0.011 0.014 0.019 0.026 0.034 0.041 0.043 0.039 0.032 0.025 0.018 0.013 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 13-| 0.008 0.009 0.012 0.015 0.020 0.024 0.028 0.029 0.027 0.024 0.019 0.014 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 |-13 14-| 0.007 0.008 0.010 0.012 0.015 0.017 0.019 0.020 0.019 0.017 0.014 0.012 0.010 0.008 0.007 0.005 0.005 0.004 | -14 15-| 0.006 0.007 0.008 0.010 0.011 0.013 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004  $16- \mid \ 0.005 \ 0.006 \ 0.007 \ 0.008 \ 0.009 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.010 \ 0.009 \ 0.009 \ 0.008 \ 0.007 \ 0.006 \ 0.005 \ 0.004 \ 0.003$ -16 17-| 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 -17 18-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 -18 19-| 0.003 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 |-19 20-| 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 | -20 21-| 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 |-21



269

```
7
                                                8
                                                      9
                                                            10
                                                                      12
                                                                            13
                                                                                    14
                                                                                          15
      19
           20
                  21
     0.003 0.002 0.002 |- 1
     0.003 0.002 0.002
     0.003 0.003 0.002
                       | - 3
     0.003 0.003 0.002
     0.003 0.003 0.003
     0.004 0.003 0.003 | - 6
     0.004 0.003 0.003
     0.004 0.003 0.003
                       |- 8
     0.004 0.003 0.003
     0.004 0.003 0.003 |-10
     0.004 0.003 0.003 C-11
     0.004 0.003 0.003 1-12
     0.004 0.003 0.003 |-13
     0.003 0.003 0.003
                       l-14
     0.003 0.003 0.002
                       İ-15
     0.003 0.003 0.002
                       -16
     0.003 0.002 0.002
                       -17
     0.003 0.002 0.002 |-18
     0.002 0.002 0.002
     0.002 0.002 0.002 | -20
     0.002 0.002 0.002 |-21
    --|----|----|---
            20
 В целом по расчетному прямоутольнику: Безразмерная макс. концентрация ---> {\tt CM} = 0.3962686
 Достигается в точке с координатами: Хм = 700.0 м
 ( X-столбец 8, Y-строка 9) Yм = 1200.0 м
При опасном направлении ветра : 192 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.85 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            :017 Карагандинская область.
:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Город
     Объект
     Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06 Группа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
                           0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция
                               фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо
                                растворимые /в пересчете на фтор/) (615)
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 8
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Uмp) м/с
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0025758 доли ПДКмр|
                                         251 град.
   Достигается при опасном направлении
                      и скорости ветра 14.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
                 Тип
                         Выброс |
                                     Вклад
                                             |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
          Код
```



1 |001601 6011| П1| 0.0300| 0.002576 | 100.0 | 100.0 | 0.085817419 | Остальные источники не влияют на данную точку.



Город: 017 Карагандинская область

Объект: 0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Карага

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

6359 0342+0344



Макс концентрация 0.3962686 ПДК достигается в точке x=700 y=1200 При опасном направлении  $192^{\circ}$  и опасной скорости ветра 0.85 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м, шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 21*21 Расчет на существующее положение





3. Исходные параметры источников

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

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

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H   D	Wo   V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<0б~П>~<И	c>   ~~~   ~	~M~~   ~~M~	~   ~м/с~   ~м3/с	~~ градС ~	~~~M~~~~	~~~M~~~~	~~~M~~~~   ~	~~M~~~~	гр.	~~~	-~~	~~	~~~F/C~~
		Примес	ь 2902	-									
001601 60	15 Π1	2.0		0.0	564	1022	1	1	0 3	3.0	1.000	0	0.0040000
		Примес	ь 2908	-									
001601 60	01 Π1	2.0		0.0	542	1039	2	2	0 3	3.0	1.000	0	1.090000
001601 60	02 П1	2.0		0.0	665	965	5	5	0 3	3.0	1.000	0	0.010150
001601 60	03 П1	2.0		0.0	618	1115	2	2	0 3	3.0	1.000	0	1.090000
001601 60	04 П1	2.0		0.0	655	1162	2	2	0 3	3.0	1.000	0	2.180000
001601 60	05 Π1	2.0		0.0	724	1233	5	5	0 3	3.0	1.000	0	0.0101500
001601 60	06 П1	2.0		0.0	852	1329	2	2	0 3	3.0	1.000	0	1.09000
001601 60	07 Π1	2.0		0.0	906	1282	2	2	0 3	3.0	1.000	0	0.250000
001601 60	08 П1	2.0		0.0	761	1073	2	2	0 3	3.0	1.000	0	0.544000
001601 60	09 П1	2.0		0.0	687	1186	2	2	0 3	3.0	1.000	0	0.2450000
001601 60	11 Π1	2.0		0.0	690	1152	1	1	0 3	3.0	1.000	0	0.0007780
001601 60	16 П1	2.0		0.0	729	1086	1	1	0 3	3.0	1.000	0	0.8600000
001601 60	18 Π1	3.0		0.0	945	1268	2	2	0 3	3.0	1.000	0	0.0084500
		Примес	ь 2930	-									
001601 60	15 П1	2.0		0.0	564	1022	1	1	0 3	3.0	1.000	0	0.0026000

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :017 Карагандинская область.

Объект :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Сезон

Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

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

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

Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 + ... + Mn/ПДКn, а суммарная

концентрация  $Cm = Cm1/\Pi ДК1 + \ldots + Cmn/\Pi ДКn$ 

Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей плошади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

	Ист	очники		Их расче	етные парам	иетры
Номер	Код	Mq	Тип	Cm	Um	Xm
-п/п-	<0б-п>-<ис			-[доли ПДК]-	[M/C]	[м]
1	001601 601	0.013200	П1	1.414374	0.50	5.7
2	001601 600	L  2.180000	П1	0.116639	0.50	148.2
3	001601 600	0.020300	П1	0.003372	0.50	91.2
4	001601 600	2.180000	П1	0.116639	0.50	148.2
5	001601 600	4.360000	П1	0.154751	0.50	176.7
6	001601 600	0.020300	П1	0.003372	0.50	91.2
7	001601 600	2.180000	П1	0.191986	0.50	119.7
8	001601 600	0.500000	П1	0.083051	0.50	91.2
9	001601 600	1.088000	П1	0.180720	0.50	91.2
10	001601 600	0.490000	П1	0.081390	0.50	91.2
11	001601 601	0.001556	П1	0.166725	0.50	5.7
12	001601 601	1.720000	П1	0.092027	0.50	148.2
13	001601 601	0.016900	П1	0.006066	0.50	65.5

Суммарный Мq = 14.770256 (сумма Мq/ПДК по всем примесям) Сумма См по всем источникам = 2.611111 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :017 Карагандинская область.

:0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор. Объект

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных



```
Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                          2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                               казахстанских месторождений) (494)
                          2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2000x2000 с шагом 100
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0 (Ump) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             :017 Карагандинская область.
     Город
              :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП)
                                            Расчет проводился 08.04.2022 12:06
     Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                          2908 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: 70-20 (шамот,
                               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                               казахстанских месторождений) (494)
                          2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
     Расчет проволился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X=1000, Y=1000
                   размеры: длина(по X)= 2000, ширина(по Y)= 2000, шаг сетки= 100
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                 500.0 м, Y= 1000.0 м
         Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5512808 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении
                      и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 13. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                             __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
Ном.
         Код
                        Выброс
                                            Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
                 Тип
                                    Вклад
                      --M-(Mq)--|-C[доли ПДК]|-----|
      <06-U>-<NC>
                        4.3600
     |001601 6004| H1|
                                   0.130584
                                               23.7
                                                        23.7
                                                               0.029950451
     |001601 6003| П1
                          2.1800
                                    0.107093
                                               19.4
                                                        43.1
                                                               0.049125317
     |001601 6006| π1|
|001601 6001| π1|
                         2.1800
                                   0.067506
                                               12.2
                                                        55.4
                                                               0.030966109
                         2.1800
                                   0.056135
                                              10.2
                                                        65.5
                                                               0.025750203
     001601 6016 H1
                         1.7200
                                   0.048048
                                                8.7
                                                        74.3
                                                               0.027934866
     |001601 6008| N1|
                         1.0880
                                              8.0
                                    0.044128
                                                        82.3
     001601 6009 П1
                          0.4900
                                                        89.8
                                                              0.084291823
                                    0.041303
                                                7.5
                                                6.3 |
                                                                2.6229172
   8 | 001601 6015 | H1
                         0.0132
                                   0.034623
                                                        96.0
                        В сумме =
                                   0.529420
                                               96.0
      Суммарный вклад остальных =
                                   0.021861
                                                4.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :017 Карагандинская область.
             :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.
     Объект
     Вар.расч. :9
                    Расч.год: 2022 (СП)
                                            Расчет проводился 08.04.2022 12:06
     Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                          2908 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: 70-20 (шамот,
                               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                               казахстанских месторождений) (494)
                          2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
                                   1000 м; Y=
                                                   1000
         Координаты центра : Х=
        Длина и ширина
                           : L=
                                  2000 m; B= 2000 m
        Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                  100 M
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                       10 11 12 13 14 15
                                 6
                                            8
                                                  9
                                                                                           16
                                                                                                 17
   1-| 0.114 0.124 0.135 0.145 0.155 0.164 0.171 0.177 0.181 0.181 0.178 0.171 0.161 0.149 0.137 0.125 0.113 0.103 |- 1
                                      «Оценка воздействия на окружающую среду»
```



```
2-| 0.127 0.140 0.153 0.166 0.178 0.190 0.200 0.209 0.215 0.217 0.213 0.203 0.189 0.172 0.155 0.139 0.124 0.111 |- 2
 4-| 0.158 0.178 0.199 0.218 0.235 0.250 0.263 0.278 0.296 0.312 0.310 0.289 0.258 0.225 0.195 0.169 0.146 0.127 | - 4
 5-| 0.176 0.201 0.224 0.248 0.269 0.286 0.298 0.307 0.337 0.377 0.380 0.345 0.298 0.253 0.214 0.182 0.156 0.134 | - 5
 6-| 0.194 0.223 0.252 0.280 0.307 0.331 0.350 0.356 0.353 0.456 0.463 0.401 0.333 0.275 0.229 0.193 0.164 0.140 | - 6
 7 - \mid \ 0.212 \ 0.245 \ 0.280 \ 0.314 \ 0.346 \ 0.379 \ 0.408 \ 0.420 \ 0.403 \ 0.539 \ 0.509 \ 0.428 \ 0.350 \ 0.287 \ 0.238 \ 0.199 \ 0.169 \ 0.144 \ \mid - \ 7 - \ 10.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \ 0.212 \
 8-| 0.227 0.266 0.307 0.348 0.382 0.414 0.426 0.434 0.435 0.409 0.432 0.394 0.339 0.285 0.239 0.201 0.171 0.145 | - 8
 9-| 0.239 0.283 0.333 0.380 0.413 0.429 0.308 0.299 0.386 0.432 0.401 0.344 0.314 0.274 0.234 0.199 0.169 0.145 | - 9
10-| 0.246 0.295 0.353 0.413 0.450 0.469 0.319 0.188 0.311 0.497 0.430 0.351 0.299 0.261 0.225 0.194 0.166 0.142 |-10
11-C 0.246 0.297 0.360 0.436 0.522 0.551 0.377 0.352 0.493 0.509 0.423 0.345 0.289 0.249 0.216 0.186 0.160 0.138 C-11
12-| 0.239 0.287 0.347 0.418 0.488 0.488 0.416 0.418 0.442 0.433 0.381 0.322 0.274 0.236 0.204 0.177 0.153 0.133 | -12
13-| 0.225 0.267 0.316 0.370 0.412 0.420 0.402 0.396 0.392 0.371 0.334 0.292 0.253 0.219 0.191 0.166 0.144 0.126 | -13
14-| 0.207 0.241 0.278 0.316 0.346 0.358 0.357 0.351 0.340 0.320 0.291 0.259 0.229 0.201 0.176 0.154 0.135 0.119 |-14
15-| 0.188 0.214 0.242 0.268 0.290 0.302 0.305 0.300 0.290 0.274 0.252 0.228 0.204 0.182 0.160 0.142 0.126 0.111 | -15
16-| 0.168 0.188 0.209 0.228 0.243 0.253 0.257 0.254 0.246 0.234 0.218 0.200 0.181 0.162 0.145 0.130 0.116 0.103 | -16
17-| 0.149 0.165 0.180 0.194 0.206 0.213 0.216 0.214 0.209 0.200 0.188 0.174 0.159 0.145 0.131 0.118 0.106 0.095 |-17
18- | 0.132 0.144 0.156 0.166 0.175 0.180 0.183 0.182 0.177 0.170 0.161 0.151 0.140 0.128 0.117 0.106 0.097 0.088 | -18
19-| 0.117 0.126 0.135 0.143 0.149 0.153 0.155 0.154 0.151 0.146 0.140 0.132 0.123 0.114 0.105 0.096 0.089 0.082 |-19
20-| 0.105 0.112 0.118 0.124 0.128 0.131 0.133 0.133 0.130 0.127 0.121 0.115 0.108 0.101 0.094 0.088 0.081 0.076 | -20
21-| 0.094 0.099 0.104 0.108 0.111 0.114 0.115 0.114 0.113 0.110 0.106 0.101 0.096 0.091 0.085 0.080 0.075 0.070 | -21
                                          19
                 20
                           2.1
        0.094 0.086 0.079 |- 1
        0.100 0.090 0.082 | - 2
        0.106 0.095 0.086 | - 3
        0.112 0.099 0.089 | - 4
        0.117 0.103 0.092
        0.121 0.106 0.094 | - 6
        0.124 0.108 0.095
        0.125 0.108 0.095 | - 8
        0.124 0.108 0.095 | - 9
        0.122 0.107 0.094 |-10
        0.119 0.104 0.092 C-11
        0.115 0.101 0.090 1-12
        0.110 0.097 0.087 |-13
        0.104 0.093 0.083 |-14
        0.098 0.088 0.080 |-15
        0.092 0.083 0.076
        0 086 0 079 0 072 1-17
        0.081 0.074 0.068 | -18
        0.075 0.070 0.065
                                     1-19
        0.070 0.066 0.062 | -20
        0.066 0.062 0.058 | -21
```

-- | ----- | ----- | ---



19 20

```
В целом по расчетному прямоугольнику:
Везразмерная макс. концентрация ---> См = 0.5512808 Достигается в точке с координатами: Хм = 500.0 м ( Х-столбец 6, Y-строка 11) Yм = 1000.0 м При опасном направлении ветра : 52 град. и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
```

8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:017 Карагандинская область. :0016 Строительство внутриквартальной инфраструктуы мкр Юго-Запад г. Караганда нор.

Вар.расч. :9 Расч.год: 2022 (СП) Расчет проводился 08.04.2022 12:06

Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

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

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

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 8

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 14.0(Ump) м/с

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1998.0 м, Y= 1610.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0916117 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 251 град.

и скорости ветра 1.88 м/с

-					1114DE_21C 1 C 111311((			
	Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
		<0б-П>-<Ис>		M-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
	1	001601 6004	П1	4.3600	0.022148	24.2	24.2	0.005079893
	2	001601 6006	П1	2.1800	0.017400	19.0	43.2	0.007981840
	3	001601 6003	П1	2.1800	0.012187	13.3	56.5	0.005590298
	4	001601 6001	П1	2.1800	0.010685	11.7	68.1	0.004901479
	5	001601 6016	П1	1.7200	0.009998	10.9	79.0	0.005812751
	6	001601 6008	П1	1.0880	0.008639	9.4	88.5	0.007940101
	7	001601 6007	П1	0.5000	0.005766	6.3	94.8	0.011532100
	8	001601 6009	П1	0.4900	0.004072	4.4	99.2	0.008310796
	İ			В сумме =	0.090896	99.2		į
	ĺ	Суммарный і	зклад	ц остальных =	- 0.000716	0.8		j

«Оценка воздействия на окружающую среду»

275



# Приложение 2

# Исходные данные

Проектируемый участок строительства расположен микрорайоне Юго-запад в Майкудукском планировочном районе г. Караганды. Микрорайон находится западнее рынков «Барахолка». Проектируемые улицы граничат с перспективной жилой, административной и парковой территорией. На существующей территории отсутствуют проезды. На проектируемых территориях существуют подземные инженерные сети: водопровод, канализация, тепловые сети, сети электроснабжения, сети связи, которые подлежат переустройству и защите.

Территория покрыта растительным грунтом средней толщиной 20 см и частично покрыта деревьями, которые подлежат сносу. Во многих местах проектируемые улицы имеют пересечения с подземными инженерными коммуникациями: с водоводами, тепломагистралями, кабелями связи и канализацией. Местоположение пересечений с инженерными коммуникациями отображено в ведомости пересекаемых коммуникаций.

На проезжей части, либо в непосредственной близости от нее, расположены смотровые колодцы водоводов, линии связи и канализационной трассы, часть из которых требует ремонта (замены ж/б колец и смотровых люков и наращивания до проектных отметок).

На территории отсутствуют существующие проезды и улицы, отсутствуют водопропускные трубы и прочие искусственные сооружения.

До начала строительных работ необходимо произвести:

- снос деревьев и кустарников;
- раскорчевку пней;
- снятие растительного слоя;
- разбивочные работы по переносу проекта в натуру: оси, кромок проезжей части, съездов, тротуаров и газонов;
- вынос вертикальных отметок проезжей части, тротуаров;
- защиту пересекаемых подземных инженерных сетей;
- планировку территории и устройство корыта для дорожной одежды проезжей части, тротуаров.

В зону строительства попадают зеленые насаждения, выраженные в виде ликвидной захламленности, которые являющиеся результатом самопроизвольного разрастания и подлежат вырубке и раскорчевке согласно акту обследования зеленых насаждений. Зеленые насаждения состоят из: деревьев карагача средней высотой 3,5м и диаметром ствола 12,1-24 см; кустарников среднего размера.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на период строительства работа котла для подогрева битума, работа компрессора и электростанции, земляные работы, завоз сыпучих материалов, применение сварочного аппарата, лакокрасочные работы, покрытие битумом, бурение, медницкие работы, работа спецтехники.

Для подогрева битума используются битумные 400л,800л и 1000 л. В качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 0,10251 тонн. Время работы битумоплавильной установки 214,714 часа. Расход битума составит 0,3050852 тонны. Загрязняющими веществами при подогреве битума и работе котла являются азота диоксид, азот окисд, углерод оксид, взвешенные частицы, алканы С12-19.

Планируется применение электростанции передвижной. Время работы составляет 120,39 ч/год. Планируется применение компрессора. Время работы составляет 306,261 ч/год.

Планируется применение агрегата сварочного передвижного с номинальным сварочным током 250-400 A, с дизельным двигателем, время работы которого составляет 121,815 ч/год. Расход топлива составит 4,4 кг/час. Общий расход топлива за время СМР будет составлять 0,2162 тонн.

Снятие ПРС в количестве 46366тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор).

Изъятый ПРС хранится на открытой площадке, высотой 2 метра, шириной 5метра, длиной 5 метров. Общий проход ПРС составляет 46336 тонн. Засыпка ПРС будет проводиться механизированным способом. Общий проход ПРС составляет 46336 тонн. Время работы экскаваторов 8 часов в день, производительность одного автопогрузчика 60 тонн в час.

Разработка грунта в количестве 150954,33 тонны будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор).

Изъятый грунт хранится на открытой площадке, высотой 2 метра, шириной 5 метра, длиной 5 метров. Общий проход грунта составляет 25061,46 тонн. Часть грунта вывозится. Траншеи и котлованы. Засыпка грунта (планировка территории и засыпка грунта) будет проводиться автопогрузчиками (бульдозером). Общий проход грунта составляет 25061,46 тонн. Время работы экскаваторов 8 часов в день, производительность одного автопогрузчика 60 тонн в час.

Также будут проводиться планировочные работы на территории бульдозером связанные с пылевыделением. На площадке строительства предусмотрена работа бульдозера. Период работ принимается 937,38 час/год.

Согласно сметной документации остаток непригодного грунта (125892,87 тонн) вывозится на договорной основе спецорганизацией.

Предусмотрен завоз растительной земли для озеленения территории, в количестве 493,24 тонны. Хранение ПРС не предусмотрено. Предусмотрен завоз сыпучих материалов: щебень фракции до 20мм, в количестве 8942,9 тонн, фракции от 20мм и более – 28116,7 тонн. Хранение - не предусмотрено.

Проектом предусматривается завоз песка в количестве 15448,44437 м3.

На территорию строительства завозятся сухие строительные смеси в мешках такие как: известь комовая -0.01827344 т, известь хлорная -0.003712.

С целью снижения запыленности атмосферного воздуха, при перевозке строительных материалов, грузовой автотранспорт перекрыт брезентом.

Предусматриваются сварочные работы. При электросварке используются электроды марки:



- 942 (для расчета принимается аналог AHO-6), расход электродов 596,59кг;
- -942А (для расчета принимается аналог УОНИ-13/45), расход электродов 36.704 кг;
  - -также используется сварочная проволока, в количестве 112,35кг;
  - -газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси, в количестве



- 64,75 кг, время работы газовой сварки составит 22,55 часов;

Для гидроизоляции бетонных и ж/б конструкций используется битум. Время работы гудронатора составит 193,758 часов.

Предусматриваются медницкие работы. Расход оловянно-свинцовых припоев ПОС 30 - 0,018225 тонн.

Предусматривается применение ЛКМ:

- Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-0119-0,0327015 тонн.
- Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью XB-124 в количестве 0,0094578 тонн.  $\Pi\Phi$ -115-0,005195 тонны. -Покрытие лаком БТ123-принимаем аналог для расчета БТ-577, в количестве- 0,054447 тонн.

-Предусматривается применение растворителей: Уайт-спирит и бензинрастворителя (аналог Уайт-спирит), общее количество растворителя = 0,0512424 тонн.

Предусмотрено применение станков и машин по обработке изделий, таких как:

- машины шлифовальные, время работы 136,56ч/год;
- пила дисковая, время работы 30,4ч/год;
- станки для резки арматуры, время работы 144,7ч/год;
- дрель, время работы 46,089ч/год;
- перфоратор, время работы 35,52ч/год;

Планируется проведение буровых работ. Общее время выполнения буровых работ составляет 85,59 ч/год. Предусматривается укладка асфальта. Время работы асфальтоукладчика 66,8 ч/год. Количество асфальтовой смеси 12406,1265тонн. Время работы строительной техники 4756,084 часа в год.

Применяемая строительная техника: автосамосвалы, катки, краны, экскаваторы, бульдозеры, тракторы и т.д.

Руководитель ГУ «Отдел строительства города Караганды»

Камалиев М. Т.





# Приложение 3





# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

30.11.2007 года 01531P

ИП ТЮЛЮБАЕВ Н. Ш. Выдана

ИИН: 820907350721

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), -идентификационный номер филиала или представительства юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия),

индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное «Комитет учреждение

регулирования и контроля Министерства экологического энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

Особые условия

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана

280





Страница 1 из 1

# ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01531Р

Дата выдачи лицензии 30.11.2007 год

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат ИП ТЮЛЮБАЕВ Н. Ш.

ИИН: 820907350721

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица—в в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица—полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения

Срок действия

Дата выдачи приложения 30.11.2007

Место выдачи

г.Астана

Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық колтанба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 кантардағы Заны 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен манызы бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статын 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной шфровой полииси" равнозначен документу на бумажном носителе.



# Приложение 4

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI

«QAZGIDROMET» SHARÝASHYLYQ JÚRGIZÝ QUQYGYNDAGY RESPÝBLIKALYQ MEMLEKETTIK KÁSIPORNY



министерство экологии, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ на праве хозяйственного ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ»

010000, Nur-Sultan qalasy, Máńgilik El dańgyly, 11/1 tel: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84,

faks: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

010000 г.Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 11/1 тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84 факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

> Көкшетау қаласы «Тюлюбаев Н.Ш» ЖК

ҚМЖ болжанатын, Қазақстан қалаларына қатысты 2019 жылғы 10 қырқүйектегі №29 хатқа

«Қазгидромет» PMK, Сіздің хатынызға сәйкес, метеорологиялық жағдайлар (ҚМЖ) Қазақстан Республикасының төменде көрсетілген елді-мекендері:

- 1. Астана қаласы
- 2. Алматы қаласы
- 3. Ақтөбе қаласы
- 4. Атырау қаласы
- 5. Ақтау қаласы
- 6. Ақсу қаласы
- 7. Жаңа Бұқтырма кенті
- 8. Ақсай қаласы
- 9. Балқаш қаласы
- 10. Қарағанды қаласы
- 11. Жаңаөзен қаласы
- 12. Қызылорда қаласы
- 13. Павлодар қаласы
- 14. Екібастұз қаласы
- 15. Петропавл қаласы
- 16. Риддер қаласы
- 17. Тараз қаласы
- 18. Теміртау қаласы
- 19. Өскемен қаласы
- 20. Орал қаласы
- 21. Көкшетау қаласы
- 22. Қостанай қаласы
- 23. Семей каласы
- 24. Шымкент қаласы бойынша

метеожағдайлар (яғни қолайсыз метеорологиялық жағдай күтіледі (күтілмейді) деп) болжанады.

Бас директордың м. а.

ОДО ОТОМасалимова **2** 8 (7172) 79 83 95

Д. Алимбаева



# Приложение 5

# «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

05.04.2022

- 1. Город Караганда
- 2. Адрес Казахстан, Караганда, район Алихана Бокейхана
- 4. Организация, запрашивающая фон **Государственное учреждение "Отдел строительства города Караганды"** 
  - Объект, для которого устанавливается фон «Строительство внутриквартальной
- 5. инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад г. Караганда» Корректировка.
- 6. Разрабатываемый проект Отчет о возможных воздействиях
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид**

# Значения существующих фоновых концентраций

		Концентрация Сф - мг/м ³									
Номер поста	Примесь	Штиль 0-2	Скоро	Скорость ветра (3 - U [*] ) м/сек							
		м/сек	север	восток	юг	запад					
	Азота диоксид	0.0883	0.0573	0.0617	0.0643	0.0577					
N65 0 1	Взвеш.в-ва	0.252	0.24	0.23	0.237	0.257					
№5,8,1	Диоксид серы	0.0339	0.0305	0.0315	0.031	0.0315					
	Углерода оксид	2.3887	1.5613	1.7353	1.7853	1.5567					

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2017-2021 годы.



# Приложение 6

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ СУ РЕСУРСТАРЫ КОМИТЕТІНІҢ СУ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТГЕУ ЖӘНЕ КОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ НҰРА-САРЫСУ БАССЕЙНДІК ИНСПЕКЦИЯСЫ»

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НУРА-САРЫСУСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМИТЕТА ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100012, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Алиханова көшесі, 11А үй, Тел. 8 (7212) 41 13 03

Nº 18-14-5-4/696

100012, Республика Казахстан, Карагандинская область город Караганда, улица Алиханова, дом 11A Тел. 8 (7212) 41 13 03

**ИП** «Тюлюбаев Н.Ш.» г.Кокшетау, ул.8 Марта, 61

На Ваше обращение, касательно разъяснения необходимости получения согласования для проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» (стадия II) к рабочему проекту «Строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр.Юго-Запад», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» (далее Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленной Вами схеме и Проекта установления водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реке Малая Букпа г.Караганда, участок строительства автомобильной дороги расположен за пределами водоохранных зон и полос р.Малая Букпа. В связи с этим, согласование от Инспекции не требуется.

Согласно ст.14 Закона РК "О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц" Вы имеете право обжаловать решение, принятое по обращению, вышестоящему должностному лицу или субъекту, либо в судебном порядке.

Руководитель

М.Аккожин

Исп.Жартыбаева А. Тел.425963



# Приложение 7

# АКТ обследования зеленых насаждений

	"10" 1	e cop & ci		20 <u>≈∠</u> г.								
	улица	ka	CI DH	10	20-	3 cen	ao					
	улица район Юго - Запад город, район Этихсек Берейнося											
	Мы, нижеподписавшиеся, и елекция лись Ру Аппарав должностное лицо уполномоченного органа скисием расока											
	должностное лицо уполномоченного органа Съессия В водели от											
	TWO INCOMES AND THE RESERVE	A SACRAGO CONTRACTOR OF THE CO										
	January Bokerszen 2. Kajalango Bechniff con? A.											
	и представитель заказчика											
	3 ac 800	à benerque cel, cei carrofaci [9 " Drock entourancarba										
	(Ф.И.О., д	олжность	)	refore tafaratego Pasarol S. l.								
	произвели обследование зеленых насаждений на											
	C415	alore Capago										
	подпада	здающих под										
	gennoù cer coerabrer gre nfotoacoenne											
	breefe	HOMUX ΠΟΔ  LESÍN COR O COCAGBRER GRA NFORDACOCULLA  LESONEL COBERROLO FRANCESTO  STATE YCTAHOBNEHO: NO VELLUS OFFICE COFFICE ACCORD  EVER 3 CALARE RALDRIGENCEUS B KONTREVOE 16D WELL  ΠΟΔ CHOC ΠΕΡΕCΑΔΚΑ COXDAHRIOTCЯ ΚΑΥΕСТВЕННОЕ (ФАКТИЧЕСКОЕ) СОСТОЯНИЕ										
	В резул	втате ус	тановл	іено:	ua v	effer!	ofee	ce	ex focil a	eae cr69		
	ulle	to V Cup	30	rense	HCCL	obige	iceco	8 6	Kobureer	68 160 nel		
	Породный состав	Под снос		Пересадк	a	Сохраняк	тся	Качест	венное (фактиче	еское) состояние		
	зеленых	количеств	диамет	количеств	диамет	количеств	диамет	хорош	удовлетворительн	неудовлетворительн		
	насаждени		р	o	р	0		0	0	0		
1	N NO LO CO A	160		800 4	.1							
2	Wey color	1000	7	pula	40							
3												
4										,		
0					L		l		L			
	Настоя	щий акт	состав	пен в	2-1	экземпі	anay					
	TidoTon	щии акт	COCTAL	, icii b _,		OKOCIVIII	ілрих.					
	Всо	ответств	ии п.	20. 1.	"Праві	ил соде	ржания	я и з	ащиты зелені	ых насаждений,		
благоустройства территорий городов и населенных пунктов Карагандинской области" от												
	29 сентября 2017 года № 222 (далее Правила), вырубка (пересадка) деревьев											
	существляется в случаях обеспечения условий для размещения объектов гроительства, предусмотренных утвержденной и согласованной градостроительной											
	роительс окументац	50	эдусмс	тренны	Сутве	ржденно	ои и	COLLIA	сованной гра	достроительной		
ц			29 пра	авип по	и выр	убке дег	ревьев	по п	азрешению уг	полномоченного		
or			ей. но п. 29 правил, при вырубке деревьев по разрешению уполномоченного пенсационная посадка восстанавливаемых деревьев производится в									
	тикратн		ционная посадка восстанавливаемых деревьев производится в пере.									
	<u>Примечание:</u> Акт обследования не является документом, дающим возможность на											
СН	юс или пе	•										
	Полу	чил п	редст	авителі	за	казчика	P	c,Sa,	106 B. e	e. 500 Q.U.O.		
	должностное лицо уполномоченного органа поопись Ф.И.О.											
				1 0 5		010.	,	2 1	1000			
				puel	recy	Jour	ec (	. 11.	(00)			
					V				6			



# Приложение 8

Номер: KZ93VWF00066481

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ экологиялық реттеу және БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК MEKEMECI



100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A «ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852

Дата: 25.05.2022 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНЯ

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

> ГУ " Отдел строительства города Караганды

На № КZ93RYS00232467 от 06.04.2022 г.

#### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: № KZ93RYS00232467 от 06.04.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) «Строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад г. Караганда» Корректировка. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса РК, раздела 2 перечень видов намечаемой деятельности и объектов для которых проведения процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным; п.7 Транспорт пп. 7.2 Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км. и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок строительства расположен микрорайоне Юго-запад в Майкудукском планировочном районе г. Караганды, место расположение дороги выбрано согласно Постановления Акимата города Караганды и земельно-кадастрового плана земельного участка. Выбор других мест других мест не рассматривается...

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью строительства является обеспечения доступа транспорта и пешеходов к жилым домам в мкр. Юго-Запад. Магистральные улицы №3, №4 предназначены для обеспечения транспортной связи от магистральной улицы К. Маркса до магистральной улицы №1 и №2. Одновременно проектируемые улицы обеспечивают подъезд транспорта к строящимся жилым зданиям микрорайона №8 и №9 Проектируемые улицы являются транспортно- пешеходными улицами районного значения, условно относится к дороге II категории общего пользования. При строительстве дороги будут использоваться материалы существующих месторождений и карьеров. Территория покрыта растительным грунтом средней толщиной 20 см и частично покрыта деревьями, которые подлежат сносу. Во многих местах проектируемые улицы имеют пересечения с подземными инженерными коммуникациями, с водоводами, тепломагистралями, кабелями связи и канализацией. Местоположение пересечений с инженерными коммуникациями отображено в ведомости пересекаемых коммуникаций. На проезжей части, либо в непосредственной близости от нее, расположены смотровые колодцы водоводов, линии связи и канализационной трассы, часть из которых требует ремонта (замены ж/б колец и смотровых люков и наращивания до проектных отметок).На территории отсутствуют существующие проезды и улицы, отсутствуют водопропускные трубы и прочие искусственные сооружения. Категория улиц -Магистральная улица районного значения, транспортно-пешеходная. Расчетная скорость движения- 70 км/ч. Ширина проезжей части 8-12 м. Количество полос движения 2-4 шт. Ширина полосы движения 3,5 -4 м. Ширина пешеходной части тротуара-2,25 м. Ширина велодорожки-1,5 м. Начало каждой улицы принято на пересечении осей примыкающих или пересекающих улиц. Границ подсчета работ приняты по створам кромок. Строительная длина проектируемых улиц- 2,896км. В том числе: улица 1 -0,605 км, улица 2- 0,619км, улица 3 - 0,832м, улица 4 - 0,840м. Радиусы закруглений при сопряжении кромок пересекающих улиц приняты 5-12 м.

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемый участок строительства расположен микрорайоне Юго-запад в Майкудукском планировочном районе г. Караганды. Микрорайон находится западнее рынков «Барахолка». Проектируемые улицы граничат с перспективной жилой, административной и парковой герриторией. На существующей территории отсутствуют проезды. На проектируемых территориях существуют подземные инженерные сети: водопровод канализация, тепловые сети, сети электроснабжения, сети связи, которые подлежат переустройству и защите. До начала строительных работ необходимо произвести: снос деревьев и кустарников; раскорчевку пней; снятие растительного слоя; разбивочные работы по переносу проекта в натуру: оси, кромок проезжей части, съездов, тротуаров и газонов, вынос вертикальных отметок проезжей части, тротуаров, защиту пересекаемых подземных инженерных сетей, планировку территории и устройство корыта для дорожной одежды проезжей части, тротуаров...
Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство,

эксплуатацию, и постутилизацию объекта) начало строительства апрель 2022 года, продолжительность строительства 20 мес.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды.** Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постугилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также опер которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка 9.1513 га. Целевое назначение земельного участка: Строительство внутриквартальной инфраструктуры к жилым домам. Межремонтный срок службы конструкции дорожной одежды принят 20 лет. Данным проектом предусматривается только строительство дороги, выбросы в период

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың **Родинымаризына Овлентравшием**кат және электронды саңдық қол қово» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense kz порталында құрылған Электрондық құжат түгінусқсаны www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статыт 4 78 К от 7 январа 2003 года «Об электронном докумен ен электронной шфоровой подписко» равнозначен документура носителе. Электронный документ сырасты на портале www.elicense kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense kz.





непентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии — вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии — об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автощистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Ближайшими водными источниками являются: р. Малая Букпа (1248,40 метров в южном направлении), Немецкое озеро (1079,98 метров в юго-восточном направлении), а также на расстоянии 964,63 метров в юго-восточном направлении водный объект. Участок строительства автомобильной дороги расположен за пределами водоохранных зон и полос. Согласно письма РГУ "Нура- Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов" от 11.08. 2020 г. №18-14-5-4/696 согласование не требуется: ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автопистернах к месту строительства.; объемов потребления воды Объем потребления воды: на 2022 год - 75,6 м3 (0,45 м3/сут), на 2023 год - 3а 113 ,4 м3 (0,45 м3/сут) за период строительства.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления воды: на  $2022 \, \text{год} - 75,6 \, \text{м3}$  ( $0,45 \, \text{м3/сут}$ ), на  $2023 \, \text{год} - 38 \, 113,4 \, \text{м3}$  ( $0,45 \, \text{м3/сут}$ ) за период строительства.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не является субъектом недропользования и не оказывает какого-либо негативного воздействия на недра;

растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В зону строительства попадают зеленые насаждения, выраженные в виде ликвидной захламленности, которые являющиеся результатом самопроизвольного разрастания и подлежат вырубке и раскорчевке. Зеленые насаждения состоят из: деревьев карагача средней высотой 3,5м и диаметром ствола 12,1-24 см; кустарников среднего размера. Согласно Акта обследования зеленых насаждений от 10.03.2022 г. на территории строительства имеются зеленые насаждения в количестве 160 шт. который подлежит к сносу. Согласно п.29 "Правил содержания и защиты зеленых насаждений, благоустройства территорий городов и населенных пунктов Карагандинской области" от 29.09.2017 года №222 при вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев производится в пятикратном размере. :

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования рассматриваемая территория не является средой

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энертии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для подогрева битума используются битумные 400л,800л и 1000 л. В качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 0,10251тонн. Время работы битумоплавильной установки 214,714 часа. Расход битума составит 0,3050852 тонны. Плавируется применение электростанции передвижной, время работы составляет 120,39 ч/год. Плавируется применение компрессора, время работы составляет 306,261 ч/год Снятие ПРС в количестве 46366тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). Предусмотрен завоз растительной земли для озеленения территории, в количестве 493,24 тонны. Предусмотрен завоз сыпучих материалов: щебень фракции до 20мм, в количестве 8942,9 тонн, фракции от 20мм и более — 28116,7 тонн. Предусмотрен завоз сыпучих материалов: щебень фракции до 20мм, в количестве 8942,9 тонн, фракции от 20мм и более — 28116,7 тонн. Проектом предусматривается завоз песка в количестве 15448,44437 м3. На территорию строительства завозятся сужие строительные смеси в мешках такие как: известь комовая — 0,01827344 т., известь хлорная — 0,003712 Для гидроизолящии бетонных и ж/б конструкций используется битум. Время работы гудронатора составит 193,758 часов. Плавируется проведение буровых работ. Общее время выполнения составляет 85,59 ч/год. Предусматривается укладка асфальта. Время работы асфальторумных работь, бульдозеры, тракторы и т.д. Время работы строительной техники 4756,084 часа в год. Предусматривается применение ЛКМ, сварочных работы, применение станков и машин по обработке изделий, медницкие работы расход оловянно-свинцовых припоев ПОС 30 -0,018225 тонн;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и перечено загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переченоса загрязнителей) В процессе строительных работ образуются: в 2022 году-19 неорганизованных и 4 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, в 2023 году - 19 неорганизованных и 4 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, в 2023 году - 19 неорганизованных и 4 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, в 2023 году - 19 неорганизованных и 4 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, в 2023 году - 19 керосин класс опасности 0, Алканы С12-19 класс опасности 4, азот (IV) оксид класс опасности 3, утлерод (сажа)класс опасности 3, керосин класс опасности 4, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния класс опасности 2, сера дноксид класс опасности 3, утлерод оксид класс опасности 4, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния класс опасности 1, кальций дигидроксид класс опасности 3, фтористые газообразные соединения класс опасности 2, фториды неорганические класс опасности 2, дименильсного класс опасности 3, метилоензон класс опасности 2, фториды неорганические класс опасности 2, дименильсного класс опасности 3, метилоензон класс опасности 3, ветилоензон класс опасности 1, бутилацетат класс опасности 0. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2023 год (период СМР 12 месящев из 20 установленных ПОС) составляет, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2023 год (период СМР 12 месящев из 20 установленных ПОС) составляет 1,0613/723947 т/год с 1,1518925947 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). Валовый выброс вредн

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения поротовых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На время СМР возможно образование следующих видов отходов: 2022 год - Смещанные коммунальные отходы (бытовые отходы)-0,9 г/период Код № 20 03 01 классифицируются, как неопасные отходы Данные отходы образуются в результате бытовой деятельности работников в период строительства. Складирование отходов производится в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, по мере накопления вывозятся на договорной основе спецорганизациями, ветошь-0,024991736 г/период Код 15 02 02 % классифицируется как опасные отходы. Данные отходы образуются в процессе СМР. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе

Бұл құжат ҚР (160 9 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н. 160 11 н.





неопасные отходы Данные отходы образуются в процессе покрасочных работ. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями, , отарки сварочных электродов-0,003799776 т/период Код № 12 01 13, классифицируются, как неопасные отходы. Отарки образуются в результате сварочных работ в период строительства объекта. Складирование отходов производится в специальных емкостях, до момента их вывоза на переработку. 2023 год. - Смещанные коммунальные отходы (Бытовые отходы)-1,35 т/период, ветошь-0,037487604 т/период, строительный мусор- 37,308816 т/период, жестяные банки из-под краски-0,005418504 т/период, отарки сварочных электродов- 0,005699664 т/период. Все образованные отходы временно хранятся, далее передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное

Согласно 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 2 категорий

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: Данная территория Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км. и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более располагается на землях административного подчинения г. Каратанды;

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Мусапарбеков

Исп: Д.Жаугиков

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түшүсқасын www. еlicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ сотласно пункту 1 сатым 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной шфровой подписы» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность





ГУ " Отдел строительства города Караганды "

#### Ha No KZ93RYS00232467 or 06.04.2022 r.

#### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ93RYS00232467 от 06.04.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постугилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка - 9.1513 га. Целевое назначение земельного участка: Строительство внутриквартальной инфраструктуры к жилым домам. Межремонтный срок службы конструкции дорожной одежды принят 20 лет. Данным проектом предусматривается только строительство дороги, выбросы в период эксплуатации отсутствуют.:

водных ресурсов с указанием

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для непентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии — вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии — об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Ближайшими водными источниками являются: р. Малая Букпа (1248,40 метров в южном направлении), Немецкое озеро (1079,98 метров в кото-восточном направлении), а также на расстоянии 964,63 метров в юго-восточном направлении водный объект. Участок строительства автомобильной дороги расположен за пределами водоохранных зон и полос. Согласно письма РГУ "Нура- Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов" от 11.08. 2020 г. №18-14-5-4/696 согласование не требуется. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства.; объемов потребления воды Объем потребления воды: на 2022 год - 75,6 м3 (0,45 м3/суг), на 2023 год - 3а 113

,4 м3 (0,45 м3/сут) за период строительства.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления воды: на 2022 год - 75,6 м3 (0,45 м3/сут), на 2023 год - 38 113,4 м3 (0,45 м3/сут) за период строительства.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не является субъектом недропользования и не оказывает какого-либо негативного воздействия на недра;

растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В зону строительства попадают зеленые насаждения, выраженные в виде ликвидной захламленности, которые являющиеся результатом самопроизвольного разрастания и подлежат вырубке и раскорчевке. Зеленые насаждения состоят из: деревьев карагача средней высотой 3,5м и диаметром ствола 12,1-24 см; кустарников среднего размера. Согласно Акта обследования зеленых насаждений от 10.03.2022 г. на территории строительства имеются зеленые насаждения в количестве 160 шт. который подлежит к сносу. Согласно п.29 "Правил содержания и защиты зеленых насаждений, благоустройства территорий городов и населенных пунктов Карагандинской области" от 29.09.2017 года №222 при вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев производится в пятикратном размере.;

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира рассматриваемая территория не является средой обитания объектов животного мира ;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для подогрева битума используются битумные 400л, 800л и 1000 л. В качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 0,10251тонн. Время работы битумоплавильной установки 214,714 часа. Расход битума составит 0,3050852 тонны. Планируется применение электроставщии передвижной,время работы составляет 120,39 ч/год. Планируется применение компрессора,время работы составляет 306,261 ч/год. Снятие ПРС в количестве 46366тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). Разработка грунта в количестве 150954,33 тонны будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). Предусмотрен завоз растительной земли для озеленения территории, в количестве 493,24 тонны. Предусмотрен завоз сыпучих материалов: щебень фракции до 20мм, в количестве 8942,9 тонн, фракции от 20мм и более – 28116,7 тонн. Проектом предусматривается завоз песка в количестве 15448,44437 м3. На территорию строительства завозятся сухие строительные смеси в мешках такие как: известь комовая – 0,01827344 т, известь хлорная – 0,003712. Для гидроизоляции бетонных и ж/б конструкций используется битум. Время работы гудронатора составит 193,758 часов. Планируется проведение буровых работ. Общее время выполнения составляет 85,59 ч/год. Предусматривается укладка асфальта. Время работы асфальтоукладчика 66,8 ч/год. Количество асфальтовой смеси 12406,1265тонн. Применяемая строительная техника: автосамосвалы, катки, краны, экскаваторы, бульдозеры, тракторы и т.д. Время работы строительной техники 4756,084 часа в год. Предусматривается применение ГККМ, сварочных работы, применение станков и машин по обработке изделий, медницкие работы расход оловянно-свинцовых припоев ПОС 30 - 0,018225 тонн;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют .

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными





неорганизованных и 4 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу; За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 23 загрязняющих вещества: азот (II) оксид (азота оксид) класс опасности 3, углерод (сажа)класс опасности 3, керосин класс опасности 0, Алканы С12-19 класс опасности 4, азот (IV) оксид класс опасности 2, сера диоксид класс опасности 3, углерод оксид класс опасности 4, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния класс опасности 3,железо оксиды класс опасности 3,марганец и его соединения класс опасности 2, олово оксид класс опасности 3, свинец и его соединения класс опасности 1, кальций дигидроксид класс опасности 3, фтористые газообразные соединения класс опасности 2, фториды неорганические класс опасности 2, диметилбензол класс опасности 3, метилбензол класс опасности 3, бенз/а/пирен класс опасности 1, бутилацетат класс опасности 4, пропан-2 -он класс опасности 4, Уайт-спирит класс опасности 0, взвещенные частицы класс опасности 3, пыль абразивная класс опасности 0. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2022 год (период СМР 8 месяцев из 20 установленных ПОС) составляет 7,37424826312 т/год (7,43459506312 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2023 год (период СМР 12 месяцев из 20 установленных ПОС) составляет 11,0613723947 т/год (11,1518925947 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). Данные загрязняющие вещества не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деягельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На время СМР возможно образование следующих видов отходов: 2022 год - Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы)-0,9 т/период. Код № 20 03 01 классифицируются, как неопасные отходы. Данные отходы образуются в результате бытовой деятельности работников в период строительства. Складирование отходов производится в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, по мере накопления вывозятся на договорной основе спецорганизациями, ветошь-0,024991736 т/период. Код 15 02 02* классифицируется как опасные отходы. Данные отходы образуются в процессе СМР. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями. Строительный мусор-24,872544 т/период.Данные отходы образуются в процессе строительно-монтажных работ. Код17 09 04 классифицируются, как неопасные отходы, жестяные банки из- под краски-0.003612336 т/период. Код 08 01 12 классифицируются, как неопасные отходы. Данные отходы образуются в процессе покрасочных работ. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями, , огарки сварочных электродов-0,003799776 т/период Код № 12 01 13, классифицируются, как неопасные отходы. Огарки образуются в результате сварочных работ в период строительства объекта. Складирование отходов производится в специальных емкостях, до момента их вывоза на переработку. 2023 год: - Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы)-1,35 т/период, ветошь-0,037487604 т/период, строительный мусор- 37,308816 т/период, жестяные банки из-под краски-0.005418504 т/период, отарки сварочных электродов- 0,005699664 т/период. Все образованные отходы временно хранятся, далее передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

#### В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- Представить 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»
- 2. Указать 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.

## А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

«Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

На Ваш запрос исх.№1310/1-13 от 07.04.2022, касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ГУ «Отдел строительства города Караганды» по объекту. «Строительство внутриквартальной инфраструктуры к 8-ми и 9-ти этажным жилым домам в мкр. Юго-Запад г. Караганда» Корректировка», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее - Инспекция) сообщает

В соответствии со ст 40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использо водного фонда, водоснабжения, водоотведения

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования аются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах — с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

Кроме того, в соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться только в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

# РГУ «Лепартамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля

- Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»
- 1. При проведении работ учесть требования ст. 238 Экологического Кодекса РК; 2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК
  - 3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК; 4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК
  - 5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу

6. При проведении работ учесть требования ст. 397 Экологического Кодекса РК

#### Руководитель

PK.

# К. Мусапарбеков

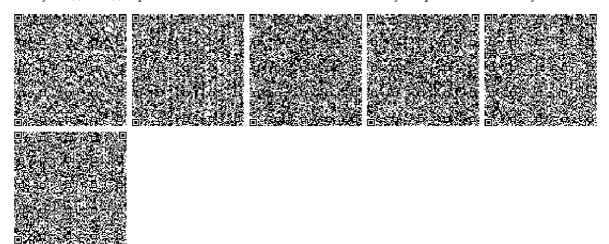
Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ сотласно пункту 1 сататы 7 ЭВК от 7 явара 2 дой этод «Об электроннок кумент есласкеренности пункту 1 сататы 7 ЭВК от 7 явара 2 дой этод «Об электроннок кументе на порталынды тексере аласыз. Электронный документ сформировай подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense kz.





### Руководитель департамента

## Мусапарбеков Канат Жантуякович



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саңдық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense kz порталында тексере аласыз. Даный документ сотласно пункту 1 сататы 7 ЭВК от 7 явара де 2003 года «Об электроннок хумент ео гамастронной шифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense kz.

