

Сводная таблица предложений и замечаний на Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул.Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды» от ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды»

Дата составления протокола: 30.09.2024 г.

Место составления протокола: Карагандинская область, г.Караганда, проспект Бухар-Жырау 47, РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР».

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР».

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 09.09.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 09.09.2024-23.09.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Предложения или замечания	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	ГУ «Аппарат акима города Караганда Карагандинской области»	Предложений или замечаний по данному вопросу не предоставлены.	-
2.	РГУ «Центрально-казахстанский межрегиональный департамент геологии»	Предложений или замечаний по данному вопросу не предоставлены.	-
3.	РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	На Ваш запрос исх.№ -2/951-И от 09.09.2024г., Отчета о возможных воздействиях к проекту «Строительство автомобильной дороги по ул.Муканова на участке от ул.Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды, РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее-Инспекция) сообщает, что Инспекцией ранее согласован проект «Строительство автомобильной дороги по ул.Муканова на участке от ул.Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды», разработанный ТОО «ИНТЕЛПРО».	-
4.	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области»	Предложений или замечаний по данному вопросу не предоставлены.	-
5.	РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев материалы ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» сообщает, что предложений и замечаний не имеет.	-
6.	ГУ «Управление культуры, архивов и документации карагандинской области»	Предложений или замечаний по данному вопросу не предоставлены.	-
7.	ГУ «Управление	Предложений или замечаний по данному	-

	природных ресурсов и регулирование по Карагандинской области»	вопросу не предоставлены.	
8.	РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»	<p>№1. Приложить Протокол общественных слушаний согласно форме Правил проведения общественных слушаний утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.</p> <p>№2. В соответствии со ст.77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p>	Исправлено. Протокол общественных слушаний приложен к проекту. Приложение 8 стр. 432.
9.	Общественность	Предложений или замечаний по данному вопросу не предоставлены.	-

Руководитель

Д.Исжанов

41-09-10

**Отчёт о возможных воздействиях на
окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по
ул. Муканова на участке от ул.
Таттимбета до а/д Восточный обход в
городе Караганды»**

**Заместитель руководителя
ГУ «Отдел жилищно-
коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта
и автомобильных дорог
города Караганды»**



Ботнарь Г.В.

**Руководитель
ИП «Глобус»**

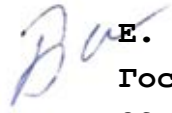


Бойко Е.Н.

г. Астана 2024 г.

Список исполнителей

Ответственный
исполнитель



Е. Н. Бойко
Гос. Лицензия № 01957Р от
23.02.2009 г.

Подготовка материалов,
оформление



Д. Н. Бойко

Аннотация

В настоящем отчёте о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды» выполнен с целью получения информации о влиянии на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, социально-экономическую обстановку на период строительства.

Принято начало строительства объекта – май 2024 года. При директивной продолжительности строительства $T = 12$ месяцев, окончание строительства объекта – апрель 2025 года.

На период строительно-монтажных работ будет образовано 18 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 12 организованные и 6 неорганизованные. В выбросах содержится 38 наименований загрязняющих веществ и 8 групп веществ обладающих эффектом суммации вредного действия: гр. 27 (свинец и его неорганические соединения + сера диоксид), гр. 30 (сероводород + сера диоксид), гр. 31 (азота диоксид + сера диоксид), гр. 35 (фтористые газообразные соединения + сера диоксид), гр. 39 (сероводород + формальдегид), гр. 41 (углерода оксид + пыль неорганическая: 70–20% двуокиси кремния), гр. 71 (фтористые газообразные соединения + фториды неорганические плохо растворимые) и пыли.

Валовый выброс вредных веществ от стационарных источников на период строительства составит **11,34260101** т/год.

При вводе дороги в эксплуатацию стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют.

Расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих атмосферу веществ, произведен по унифицированной программе расчета загрязнения атмосферы «ЭРА».

Строительные работы не входят в санитарную классификацию.

На период эксплуатации СЗЗ не устанавливается, в связи с отсутствием источников выбросов.

В соответствии с инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду №246 от 13.07.2021г. намечаемая деятельность относится к **III категории объектов**.

Содержание

	Список исполнителей	2
	Аннотация	3
	Введение	9
1.	Информация об объекте намечаемой деятельности	11
1.1.	Описание предполагаемого места намечаемой деятельности	11
1.2.	Состояние окружающей среды	12
1.3.	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности	17
1.4.	Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности	17
1.5.	Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности	30
1.6.	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий	32
1.7.	Описание работ по попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений оборудования и способов их выполнения строительных работ	32
1.8.	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных (вредных) антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности	32
1.8.1.	Воздействие на водные объекты	32
1.8.1.1.	Водоснабжение и водоотведение	33
1.8.1.2.	Современное состояние поверхностных и подземных вод	33
1.8.1.3.	Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов	34
1.8.2.	Воздействие на атмосферный воздух	34
1.8.2.1	Анализ результатов расчета уровня загрязнения атмосферы	47
1.8.2.2.	Область воздействия на атмосферный воздух	47

1.8.2.3.	Мероприятия по охране атмосферного воздуха и организация производственного экологического контроля	55
1.8.2.4.	Характеристика аварийных и залповых выбросов	56
1.8.3.	Воздействие на почвы	57
1.8.3.1.	Мероприятия по минимизации отрицательного воздействия на почвы и охрана почв	57
1.8.3.2.	Благоустройство и озеленение	67
1.8.4.	Воздействие на недра	68
1.8.5.	Физические воздействия	68
1.8.5.1.	Вибрации и шумовые воздействия	68
1.8.5.2.	Электромагнитные и тепловые воздействия	70
1.8.5.3.	Радиационные воздействия	70
1.9.	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности	71
1.9.1.	Предложения по управлению отходами	74
1.9.2.	Мероприятия по охране компонентов окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления	74
2.	Описание затрагиваемых территорий	78
2.1.	Участки, 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	79
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	80
3.1.	Варианты осуществления намечаемой деятельности	81
4.	Информация о компонентах природной среды и иных	82

	объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности	
4.1.	Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	82
4.2.	Биоразнообразие. Оценка воздействия на флору и фауну	82
4.3.	Земли, почвы	83
4.3.1.	Земли	83
4.3.2.	Почвы	84
4.4.	Воды	84
4.5.	Атмосферный воздух	84
4.6.	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия, ландшафты	84
5.	Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, возникающих в результате	85
5.1.	Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по погребению существующих объектов в случаях необходимости их проведения	85
5.2.	Использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов)	82
6.	Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами	89
7.	Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	92
8.	Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено	93

	в рамках намечаемой деятельности	
9.	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	94
9.1.	Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности	94
9.2.	Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него	94
9.3.	Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него	94
9.4.	Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления	95
9.5.	Примерные масштабы неблагоприятных последствий	95
9.6.	Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности	95
9.7.	Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями	96
10.	Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду	97

11.	Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия	98
12.	Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия	101
13.	Цели, масштабы и сроки проведения после проектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о после проектом анализе уполномоченному органу	102
14.	Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях	103
15.	Описание трудностей, возникших при проведении исследований	105
	Краткое нетехническое резюме	106

Приложение

Приложение I	Схема района расположения намечаемой деятельности	114
Приложение II	Схема расположения источников загрязнения на период строительно-монтажных работ	116
Приложение III	Расчет валовых выбросов на период строительно-монтажных работ	118
Приложение IV	Расчет рассеивания приземных концентраций на период строительно-монтажных работ модель ОНД-86	193
Приложение V	Акустические расчеты шумового воздействия на период строительно-монтажных работ	381
Приложение VI	Государственная лицензия на право выполнения работ в области природоохранного проектирования	422
Приложение VII	Исходные данные	428
Приложение VIII	Рабочие материалы	431

Введение

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды» выполнен ИП «Глобус» (лиц. № 01957Р от 23.02.2009 г.) на основании Договора.

Проект разработан на основании:

- Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400
- Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-ІІ (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.)
- Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442-ІІ (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.)
- Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VІ «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.)
- Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VІ «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.06.2021 г.)
- Законодательных актов Республики Казахстан.
- Проектной документации.

При разработке раздела «Охрана окружающей среды» использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации, указанные в списке используемой литературы.

Реквизиты сторон

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» Карагандинская область, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Московская, 1
БИН 130940019782
БИК ККМФКZ2A
ИИК KZ63070103KSN3004000

Разработчик: ИП «Глобус»
г. Нур-Султан район Сарыарка
ул. Московская 40, оф 404
Тел. 8(7172)31-99-01, 57-15-73; 87015305724
ИИН 780 709 402 385
ИИК KZ91856000009907584
АО «Банк ЦентрКредит»,
филиал в г. Нур-Султан

РГУ «КОМИТЕТ КАЗНАЧЕЙСТВА
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РК»
Тел.: 41 44 11

БИК КСҮВКЗКХ

1. Информация об объекте намечаемой деятельности

1.1. Описание предполагаемого места намечаемой деятельности

Проектируемая улица Муканова находится в городе Караганды, северо-восточнее от существующей улицы Таттимбета до существующей восточной объездной дороге Алматы-Екатеринбург. Данная улица относится к магистральной улице районного значения.

Проектируемая улица осуществляет транспортную-пешеходную связь в северо-восточном планировочном районе города Караганды. На примыканиях и пересечениях красных линии проектируемых улиц с существующими улицами имеются прилегающие дома, зданий и сооружения которые подлежат к сносу объекта.

Назначением проектируемой улицы является транспортно-пешеходной связи между существующими улицами.

Основные параметры проектируемой улицы

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели	
			по СП РК 3.01-101-2013	по проекту
1	2	3	4	5
1	Общая протяженность улиц	км	5,909	5,909
2	Строительная длина улиц	км	5,896	5,896
3	Категория улицы		магистральная улица районного значения	
4	Количество полос движения	шт.	4	4
5	Ширина полосы движения	м	3,5; 4,0	3,5; 4,0
6	Ширина проезжей части	м	15,0	15,0
7	Ширина пешеходных тротуаров	м	2,25	2,25
8	Ширина технических тротуаров	м	0,8	0,8
9	Ширина велодорожки	м	1,5	1,5
10	Тип дорожной одежды		капитальный, не жесткого типа	
11	Вид покрытия		асфальтобетон (ЩМА)	

Ближайшая жилая зона находится в западном направлении на расстоянии 38 м от участка строительства.

Ближайший водный объект – водохранилище «Голубые пруды», находится на расстоянии 238 м. в западном направлении. Данный проектируемый объект частично входит в водоохранную зону.

Координаты места осуществления деятельности:

N49°47'29.2132" E73°09'58.8779" ,

N49°48'32.3071" E73°11'36.2099" ,

N49°49'13.5787" E73°11'50.5780" ,

N49°49'58.0295" E73°12'15.2972" ,

N49°50'02.7380" E73°12'19.7004".

В зоне влияния источников загрязнения отсутствуют курорты, зоны отдыха и объекты с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха.

Ситуационная карта-схема района расположения намечаемой деятельности дана в приложении 1.

Карта-схема предприятия с указанием источников загрязнения представлена в приложении 2.

1.2. Состояние окружающей среды

Область: Карагандинская.

Климатический район со среднемесячной температурой января ниже минус 14°C, коротким световым годом, большой продолжительностью отопительного периода, низким средними температурами воздуха наиболее холодных пятидневок и суток, обуславливающими максимальную теплозащиту зданий и необходимость защиты зданий и сооружений от продувания сильными ветрами и повышенной влажности.

Согласно СП РК 2.04-01-2017 территория относится:

а) средняя месячная относительная влажность, %, за отопительный период - 74;

б) по средней скорости ветра, м/с, за зимний период - 3,3.

Температур воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью (0,98) - минус 37,6°C; обеспеченностью (0,92) - минус 34,7°.

Температур воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью (0,98) - минус 35,4°C; обеспеченностью (0,92) - минус 28,9°.

Нормативная глубина промерзания составляет 150 см.

Рельеф местности представляет собой слабоволнистую равнину, поправки на рельеф местности принимаются за 1.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлены в таблице 1.2.1.

Метеорологические характеристики

Таблица 1.2.1

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого	35.1
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-26.0
Среднегодовая роза ветров, %	
С	7.0
СВ	15.0
В	12.0
ЮВ	9.0
Ю	18.0
ЮЗ	27.0
З	9.0
СЗ	2.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2,6
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость	7.0

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА).

Температура воздуха

Месяц	Абсолют. минимум	Средний минимум	Средняя	Средний максимум	Абсолют. максимум
январь	-41.7 (1969)	-17.7	-13.4	-9.2	6.2 (1940)
февраль	-41.0 (1951)	-17.2	-12.5	-7.6	7.0 (2016)
март	-34.7 (1971)	-9.8	-5.4	-0.6	22.3 (2014)
апрель	-23.9 (1963)	0.8	6.4	12.9	30.8 (2020)
май	-9.5 (1969)	6.9	13.5	20.4	35.6 (1974)
июнь	-2.3 (1949)	12.3	18.8	25.4	39.1 (1988)
июль	3.2 (1936)	13.9	20.0	26.4	39.6 (2005)
август	-0.8 (1947)	12.1	18.6	25.5	40.2 (2002)
сентябрь	-8.4 (2022)	5.9	12.1	19.0	37.4 (1998)
октябрь	-19.3 (1987)	-0.1	4.8	10.9	27.6 (1970)
ноябрь	-38.0 (1987)	-8.7	-5.0	-0.6	18.4 (2009)
декабрь	-42.9 (1938)	-15.3	-11.2	-7.1	11.5 (1989)
год	-42.9 (1938)	-1.4	3.9	9.6	40.2 (2002)

Осадки

Месяц	Норма	Месячный минимум	Месячный максимум	Суточный максимум
январь	25	3 (1956)	59 (1971)	16 (1971)
февраль	24	2 (1936)	58 (2004)	18 (2004)
март	27	5 (1939)	63 (2018)	38 (1976)
апрель	30	0.0 (1963)	81 (2004)	25 (2005)
май	37	4 (1976)	106 (1983)	39 (1983)
июнь	43	1 (1988)	108 (2012)	61 (2007)
июль	52	2 (2023)	141 (2001)	61 (1939)
август	29	0.0 (1945)	90 (2023)	54 (2023)
сентябрь	21	0.0 (1957)	90 (2023)	39 (2023)
октябрь	30	1 (1955)	86 (2014)	25 (2019)
ноябрь	33	2 (1967)	67 (1999)	32 (2009)
декабрь	31	3 (1965)	78 (2015)	18 (2017)
год	380	122 (1951)	547 (1958)	61 (1939)

Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

вид осадков	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
твердые	20	17	13	4	0.4	0	0	0	0.2	4	12	18	89
смешанные	1	1	2	2	1	0	0	0	1	3	3	2	16
жидкие	0.2	0.1	2	6	13	12	14	10	8	6	3	1	75

Скорость ветра, м/с

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
3.2	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	2.9	2.8	2.8	3.0	3.2	3.1	3.2

Повторяемость различных направлений ветра, %

направл.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
С	4	5	6	10	10	17	20	19	12	7	7	4	10
СВ	9	11	14	15	12	17	18	17	14	11	9	5	13
В	12	14	17	16	14	14	13	13	12	10	10	10	13
ЮВ	16	16	14	11	10	9	8	9	10	12	13	17	12
Ю	28	24	19	14	15	10	9	10	13	17	22	28	17
ЮЗ	24	22	18	14	16	11	9	10	15	23	23	25	17
З	6	6	9	13	15	13	12	12	15	15	13	9	12
СЗ	1	2	3	7	8	9	11	10	9	5	3	2	6
штиль	14	12	9	10	11	13	14	13	17	14	12	13	13

Влажность воздуха, %

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
79	78	78	61	54	50	55	52	53	66	77	78	65

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Облачность, баллов

месяц	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	год
общая	6.4	5.7	5.6	5.4	5.5	5.0	5.3	4.6	4.6	5.7	6.4	6.3	5.5
нижняя	2.7	2.3	2.7	2.6	2.7	2.4	2.6	2.2	2.1	3.0	3.8	3.0	2.7

Число ясных, облачных и пасмурных дней

месяц	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	год
Общая облачность													
ясных	4	5	6	5	4	4	4	6	7	6	4	4	59
облачных	15	14	16	19	22	23	24	22	19	15	13	15	217
пасмурных	12	9	9	6	5	3	3	3	4	10	13	12	89
Нижняя облачность													
ясных	17	17	17	16	14	13	11	16	18	16	12	15	182
облачных	11	9	11	12	16	17	20	15	11	11	12	12	157
пасмурных	3	2	3	2	1	0	0	0	1	4	6	4	26

Число дней с различными явлениями

явление	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	год
дождь	1	1	4	9	14	12	14	10	9	9	6	2	91
снег	20	19	15	6	1	0	0	0	1	7	15	19	103
туман	1	1	2	1	0	0.2	0	1	1	1	2	1	11
мгла	0.03	0	0	0.1	0	0.03	0.3	0.2	0.03	0.03	0	0.1	1
гроза	0	0.04	0	1	4	5	8	4	1	0.03	0	0.03	23
метель	10	10	5	1	0.1	0	0	0	0	1	4	8	39
пыльная буря	0	0	0.03	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.03	0.03	0	1
гололёд	1	0.2	1	0.3	0	0	0	0	0.03	0.3	1	1	5
изморозь	2	2	2	0.2	0	0	0	0	0	0.3	2	2	11

Научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом РК было произведено районирование территории Республики Казахстан по благоприятности отдельных ее районов самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно – исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории Р.К., с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий.

В соответствии с ним территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. – I зона – низкий потенциал, II – умеренный, III – повышенный, IV – высокий и V – очень высокий.

В соответствии с этим районированием, район реализации проекта находится в плохих климатических условиях с потенциалом загрязнения атмосферы 2,7 рис. 1



Рис. 1

В таблице 1.2.1. приведены значения фоновых концентраций по г. Караганда, принятые при расчете загрязнения атмосферы. Наблюдения ведутся по следующим ингредиентам: пыли (взвешенным веществам), серы диоксиду, азота диоксиду и углерода оксиду. Существующие фоновые концентрации установлены с учетом данных наблюдений осредненные за период 2020-2022 годы.

Таблица 1.2.1.

Примесь	Концентрация Сф-мг/м ³				
	Штиль (0-2 м/с)	Скорость ветра (3У)м/с			
		север	восток	юг	запад
Азота диоксид	0,137	0,088	0,101	0,106	0,0975
Взвеш.в-ва	0,237	0,2	0,182	0,185	0,179
Диоксид серы	0,09	0,094	0,078	0,091	0,087
Углерода оксид	1,605	0,668	0,963	1,139	0,843

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

Оценка влияния на окружающую среду в период проведения строительных работ классифицируется как воздействие «низкой значимости», то есть при таком уровне воздействия последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка и находится в пределах установленных нормативов.

Существенных воздействий на затрагиваемую территорию не предвидится.

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

Проектируемая улица Муканова находится в городе Караганды, северо-восточнее от существующей улицы Таттимбета до существующей восточной объездной дороге Алматы-Екатеринбург. Данная улица относится к магистральной улице районного значения.

1.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Таблица основных технических нормативов

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели	
			по СП РК 3.01-101-2013	по проекту
1	2	3	4	5
1	Общая протяженность улиц	км	5,909	5,909
2	Строительная длина улиц	км	5,896	5,896
3	Категория улицы		магистральная улица районного значения	
4	Количество полос движения	шт.	4	4
5	Ширина полосы движения	м	3,5; 4,0	3,5; 4,0
6	Ширина проезжей части	м	15,0	15,0
7	Ширина пешеходных тротуаров	м	2,25	2,25
8	Ширина технических тротуаров	м	0,8	0,8
9	Ширина велодорожки	м	1,5	1,5
10	Тип дорожной одежды		капитальный, не жесткого типа	
11	Вид покрытия		асфальтобетон (ЩМА)	

Основные строительные-проектные решения.

При выполнении дорожных работ подрядной строительной организации необходимо строго соблюдать требования СН РК 3.03-01-2013 и СП РК 3.03-101-2013 "Автомобильные дороги" (СНиП РК 3.03-09-2006) и требования охраны и безопасности труда (ГОСТ 12.0.001-82 Основные положения. ССБТ).

Приемка выполненных работ, технический надзор и контроль качества со стороны Заказчика и Подрядчика должны выполняться в соответствии с положениями РДС РК "Сборник типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог", части I -III, 2004 г.

Подготовительные работы.

До начала строительных работ необходимо произвести:

- разборка существующей дорожной одежды с транспортировкой в отвал, предусматривается обратное применение;
- разборка бортовых камней с транспортировкой в городскую свалку до 26,5 км;
- демонтаж брусчатки с транспортировкой в городскую свалку до 26,5 км;
- снятие растительного слоя грунта толщиной 20 см бульдозером с погрузкой и транспортировкой до 6 км на площадку для временного хранения;
- демонтаж дорожных знаков;
- снос и пересадка деревьев;
- наращивание и срезки существующих колодцев;
- разбивочные работы по переносу проектного плана в натуру: оси, кромок проезжей части, съездов, автостоянок, тротуаров;
- очистку территории от строительного мусора;
- ремонт и наращивание люков смотровых колодцев;
- вынос вертикальных отметок проезжей части, тротуаров, автостоянок;
- устройство корыта под новую дорожную одежду;
- устройство насыпи во 2-ой части на новую дорожную одежду.

После завершения подготовительных работ до устройства дорожной одежды необходимо произвести выполнение всех работ по защите существующих подземных инженерных сетей согласно ТУ выданных владельцами и рабочих чертежей:

- переустройства хозяйственно-бытовой канализации;
- ливневая канализация;
- наружное освещение;

- переустройства электроснабжении 0,4кВ и 10кВ;
- светофорная сигнализация;
- трансформаторная подстанция.

План улицы.

по улице Муканова от ул. Таттимбета до ул. Восточного обхода (Проектная 7): Начало трассы ПК0+00.00 принято на пересечении с осью существующей улицы Таттимбета. Конец трассы ПК56+73.20 до оси проезжей части восточного обхода (Проектная 7).

Границы подсчета объемов работ приняты:

начало от ПК0+08,00 до ПК56+67,70 в пределах красных линии улицы;

Протяженность улицы по границам работ составляет 5659,7м.

по улице Проектная 7 на перекрестке с проектной ул. Муканова:

Начало трассы ПК0+00.00 принято на пересечении с осью проектной улицы Проектная 7. Конец трассы влево ПК1+20.60, вправо ПК1+16.10, по проектной улице.

Границы подсчета объемов работ приняты:

начало от ПК0+00 до влево ПК1+20.60, вправо ПК1+16.10 в пределах красных линии улицы;

Протяженность улицы по границам работ составляет 236,7м.

на перекрестке с улицы Проектная 16:

Начало трассы ПК0+00.00 принято на пересечении с осью проектной улицы Проектная 16. Конец трассы влево ПК0+69.00, вправо ПК0+69.30.

Границы подсчета объемов работ приняты:

влево начало от ПК0+13 до ПК0+69.00, вправо от ПК0+13 до ПК0+69.30 в пределах красных линии улицы;

Протяженность улицы по границам работ составляет 112,3м.

на перекрестке с улицы Проектная 15:

Начало трассы ПК0+00.00 принято на пересечении с осью проектной улицы Проектная 16. Конец трассы влево ПК1+00, вправо ПК1+00.

Границы подсчета объемов работ приняты:

влево начало от ПК0+10,60 до ПК1+00, вправо от ПК0+10,60 до ПК1+00 в пределах красных линии улицы;

Протяженность улицы по границам работ составляет 178,8м.

на перекрестке с улицы Проектная 14:

Начало трассы ПК0+00.00 принято на пересечении с осью проектной улицы Проектная 16. Конец трассы влево ПК1+00, вправо ПК1+00.

Границы подсчета объемов работ приняты:

влево начало от ПК0+09,60 до ПК1+00, вправо от ПК0+09,60 до ПК1+00 в пределах красных линии улицы;

Протяженность улицы по границам работ составляет 180,8м.

на перекрестке с улицы Проектная 60:

Начало трассы ПК0+00.00 принято на пересечении с осью проектной улицы Проектная 16. Конец трассы влево ПК1+00, вправо ПК1+00.

влево начало от ПК0+09.50 до ПК1+00, вправо от ПК0+09.50 до ПК1+00 в пределах красных линии улицы;

Протяженность улицы по границам работ составляет 181м.

Протяженность улицы по осям основной дороге всего участка составляет -5909,9м; на пересечениях – 738,3м. Строительная длина улиц по основной дороге всего участка составляет – 5896,3м; на пересечениях – 653м. См. ведомость элементов плана трассы.

Ширина проезжей части проектируемые улицы приняты 15,0м.

Предусмотрено устройство съездов во дворы строящихся и проектируемых жилых застроек, а также перспективные съезды согласно плану из ПДП, ширина съездов составляет 6,0 – 7,0м. Радиус закругления на съездах – 10,0м.

Вдоль проезжей части предусмотрено устройство газона с посадкой зеленых насаждений, пешеходного, технического тротуара и велосипедной дорожки. Пешеходные тротуары шириной 2,25 м. Технический тротуар шириной 0,8 м. Велосипедная дорожка шириной 1,5м.

На проектируемых участках улиц предусмотрено устройство:

- Предусмотрена стоянка для автомашин на 385 м/мест, из них 15 м/мест для маломобильных групп населения, глубиной 5,0м с расположением автомобилей под углом 45° к оси проезжей части, а также расположением вдоль проезжей части улиц глубиной 3,5м.

На проектируемых стоянках для автомобилей предусмотрены места для инвалидов с увеличенной площадью и оборудованные пандусами для въезда колясок на бульварную часть.

Расположение тротуаров и газонов в плане, принята в соответствии с поперечным профилем согласованным с отделом архитектуры и градостроительства города Караганды, отделом

жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды.

Вертикальная планировка и продольный профиль

Продольный профиль улиц запроектирована по оси проезжей части. Узловые красные отметки на пересечениях улиц и перекрестках приняты согласно отметкам от отдела архитектуры и градостроительства города Караганды, черные отметки по топографической съемке. Продольный профиль запроектирован по оси проезжей части из условия обеспечения отвода поверхностных вод и безопасности движения.

Руководящая отметка назначена из условия размещения слоев дорожной одежды, с учетом обеспечения проектного поперечного уклона по ширине проезжей части. Проезжая часть улицы запроектирована двухскатным поперечным профилем.

Объемы работ по вертикальной планировке составляют следующие виды:

-устройство корыта до низа проектной конструкции дорожной одежды по основной проезжей части дороги, на парковках, на остановочных площадках, на съездах;

-устройство корыта до низа конструкции по бульварной части тротуара, газонов и велодорожки.

-устройство насыпи во 2-ой части до низа конструкции дорожной одежды.

Объемы работ по всем видам земляных работ в пределах проезжей и бульварной части определены по проектным поперечным профилям с помощью цифровой модели местности в существующих условиях и моделей проектных поверхностей верха и низа конструкций дорожных одежд в пределах проектных (красных) линий.

Объемы земляных работ приведены в Сводной ведомости объемов работ.

Внимание! Земляные работы при вертикальной планировке, устройстве корыта и траншей под инженерные сети производить только в присутствии владельцев коммуникаций, проложенных в местах производства работ.

Поперечный профиль проезжей части

Поперечные профили улиц приняты в соответствии с требованиями СП РК 3.01-101-2013*, СН РК 3.01-01-2013* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов» и технического задания с параметрами:

- магистральная улица районного значения:
- ширина улиц в красных линиях - 50,0- 70,0м;
- ширина полос движения - 2х3,5-4,0м;
- ширина проезжей части - 2х7,5м;
- ширина пешеходного тротуара - 2,25 м;
- ширина технического тротуара - 0,8 м;
- ширина велодорожек - 1,5м.

Проезжая часть улицы запроектирована с двухскатным поперечным профилем с уклонами 20 % в сторону наружных кромок для каждого направления.

Вдоль кромок проезжей части предусмотрена установка бортовых камней марки 1ГП100.30.15 и ВР100.30.15 по ГОСТ 6665-91 на 0,15 м выше отметки покрытия.

На сопряжении тротуаров с проезжей частью в местах пешеходных переходов предусмотрены понижения бортового камня от проектного уровня на 0,05 м (пандусы) для удобства перемещения пешеходов с ограниченными движениями опорно-двигательного аппарата, колясками.

Поперечные профили запроектированы через 20м, проектные отметки указаны на плане организации рельефа.

Газоны с односкатным уклоном 10‰, уклон тротуара 15% и уклон велодорожки 15% в сторону проезжей части.

Земляные работы.

Объемы земляных работ определены по цифровой модели местности существующей проезжей части и цифровой модели проектной поверхности проектируемой улицы - проезжей части. Объемы земляных работ проезжей части улицы подсчитаны с учетом толщины конструкции дорожной одежды.

В составе земляных работ входит:

снятие существующей конструкции дорожной одежды в пределах красных линий согласно отчета геологии на толщину 0,37-0,45м, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в отвал до 6км для обратного применения;

-снятие существующего растительного слоя грунта на толщину 20 см в пределах красных линий согласно отчета геологии, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 6 км в отвал для досыпки в газон и укрепления откоса. После излишний грунт планируется в пониженные места рельефа до 6 км.

По проезжей части:

-разработка грунта 3-группы п.35г при устройстве корыта под дорожную одежду, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 6 км на временный отвал;

-перемещение грунта 3-группы п.35г бульдозером мощностью 79 кВт до 50м для обратного применения в устройства насыпи;

-уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу;

-планировка верха земляного полотна насыпи выполняется механизированным способом.

По проезжей части в насыпи:

-разработка грунта 3-группы п.35г в пределах красных линии (из выемки в насыпь), бульдозером мощностью 79 кВт до 50м для обратного применения в устройства насыпи;

-разработка грунта 3-группы п.35г для устройства насыпи, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 6 км на временный отвал;

-разработка грунта 3-группы п.35г для устройства насыпи, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 6 км с временного отвала;

-уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу;

-устройство замены непригодного грунта основания насыпи из крупнообломочного скального грунта по проезжей части толщиной Н=0.5м, по ГОСТ 25100-2011 с К неразм.>0.75, F25, из карьеры "Тихоновский" экскаватором емк.ковша 1,5м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 33,6 км;

-уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу и толщине уплотняемого слоя 0.3 м;

-планировка верха земляного полотна насыпи выполняется механизированным способом.

-погрузка излишнего грунта 3-группы п.35г с временного отвала экскаватором емк.ковша 0,65 м³ в автосамосвалы и транспортировкой в городскую свалку дальностью до 26,5 км.

По бульварной части:

-разработка грунта 3-группы п.35г при устройстве корыта под дорожную одежду по бульварной части, экскаватором емк.ковша 0,65м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой до 6 км на временный отвал;

перемещение грунта 3-группы п.35г бульдозером мощностью 79 кВт до 50м для обратного применения в устройства насыпи;

-уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу;

-погрузка грунта 3-группы п.35г экскаватором емк.ковша 0,65 м³ в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 2,0км с временного отвала для устройства насыпи.

-уплотнение насыпи пневмокатками весом до 25 т при 8 проходах катка по одному следу;

-планировка верха земляного полотна насыпи выполняется механизированным способом.

Укрепление откосов насыпи:

-планировка верха откосов насыпи выполняется механизированным способом;

-погрузка растительного грунта 1 группы экскаватором емк.0,65 м³ и транспортировкой с временного отвала расстоянию до 6 км;

-укрепление откосов насыпи засевом трав механизированным способом толщиной 10 см и с внесением минеральных удобрений .

Объемы земляных работ приведены в поикетной ведомости земляных работ, а также в сводной ведомости объемов работ по дорожной части.

Вблизи подземных коммуникаций земляные работы выполнять вручную.

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

Дорожная одежда.

Расчет конструкции дорожной одежды произведен согласно интенсивности движения для магистральных улиц районного значения и улиц местного значения (см. расчет конструкции дорожной одежды). Конструкция дорожной одежды назначена с учетом категории улицы, срока службы покрытия, а также климатических, гидрогеологических условий района проектирования.

По условиям увлажнения район проектирования отнесен к 1-му типу местности. В соответствии с техническим заданием, выданным ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды":

-дорожная одежда принята нежесткого типа;

-расчетная нагрузка для расчета дорожной одежды принята А1.

При расчете дорожной одежды учтены следующие исходные данные:

1. Дорожно-климатическая зона - IV;

2. Категория улиц:

-магистральная улица районного значения (аналог - дороги II категории);

-местный проезд принята как улица местного значения (аналог - дороги III категории);

3. Тип местности по характеру и степени увлажнения - 1;

4. Тип дорожной одежды - капитальный;

5. Коэффициент прочности - 0.90-1,0;

6. Коэффициент надежности - 0.85-0,95;

7. Среднее расчетное удельное давление - 0.6 МПа;

8. Расчетный диаметр колеса - 37 см (стат.33 см);

9. Расчетные характеристики материалов:

-щебеночно-мастичный асфальтобетонной смеси ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, $E=2700$ МПа;

-горячая плотная крупнозернистая асфальтобетонная смесь, марки I типа А на битуме БНД - 100/130, $E=2400$ МПа;

-горячая высокопористая крупнозернистая асфальтобетонная смесь, марки I типа А на битуме БНД - 100/130, $E=1400$ МПа;

-щебеночная смесь С4, $E=275$ МПа;

-щебеночная смесь С5, $E=260$ МПа.

В проекте по проезжей части улицы Муканова принята нижеприведенная типа 1, 1Б в насыпи конструкции дорожной одежды:

тип 1:

-верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, $H=0.05$ м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-нижний слой покрытия из горячего плотного крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, $H=0,07$ м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-верхний слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, $H=0,08$ м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

-нижний слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, $H=0,15$ м;

- прослойка из геотекстиля KGS-300 с учетом К-1.05;
- дополнительный слой основания из щебеночной смеси С5 фракции 0-40мм, Н=0,25 м.

тип 1Б:

- верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, Н=0.05 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

- нижний слой покрытия из горячего плотного крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,07 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

- верхний слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,08 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

- нижний слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, Н=0,15 м;

- прослойка из геотекстиля KGS-300 с учетом К-1.05;

- дополнительный слой основания из щебеночной смеси С5 фракции 0-40мм, Н=0,25 м.

тип 1Б (замена грунта):

- верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, Н=0.05 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

- нижний слой покрытия из горячего плотного крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,07 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

- верхний слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,08 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

- нижний слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, Н=0,15 м;

- прослойка из геотекстиля KGS-300 с учетом К-1.05;

- дополнительный слой основания из щебеночной смеси С5 фракции 0-40мм, Н=0,25 м;

- замена непригодного грунта на скальный грунт толщиной Н=0,5м согласно отчету ИГИ.

По местному проезду улицы Муканова и на пересечениях-примыканиях по улице Проектная 47 приняты тип 2 конструкции дорожной одежды:

тип 2:

-верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, Н=0.05 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-нижний слой покрытия из горячего плотного крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,07 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-верхний слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,08 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

-нижний слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, Н=0,15 м;

- прослойка из геотекстиля KGS-300 с учетом К-1.05;

-дополнительный слой основания из щебеночной смеси С5 фракции 0-40мм, Н=0,10 м.

По существующей дороге восточный обход (ул. Проектная 7) принята как III- категория дороги типа 2А в насыпи конструкции дорожной одежды:

тип 2 А:

-верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, Н=0.05 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-нижний слой покрытия из горячего плотного крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,07 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-верхний слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,08 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

-нижний слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, Н=0,15 м;

- прослойка из геотекстиля KGS-300 с учетом К-1.05;

-дополнительный слой основания из щебеночной смеси С5 фракции 0-40мм, Н=0,25 м.

На остановочных и парковочных площадках по улице Муканова приняты нижеприведенная типа 1А конструкции дорожной одежды:

тип 1 А:

-верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, Н=0.05 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-нижний слой покрытия из горячего плотного крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,07 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-верхний слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,10 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

-нижний слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, Н=0,25 м;

- прослойка из геотекстиля KGS-300 с учетом К-1.05

-дополнительный слой основания из щебеночной смеси С5 фракции 0-40мм, Н = 0,30 м.

На парковочных площадках по местному проезду улицы Муканова приняты нижеприведенная типа 2В конструкции дорожной одежды:

тип 2В:

-верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, Н=0.05 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-нижний слой покрытия из горячего плотного крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,07 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-верхний слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,08 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

-нижний слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, Н=0,15 м;

- прослойка из геотекстиля KGS-300 с учетом К-1.05;

-дополнительный слой основания из щебеночной смеси С5 фракции 0-40мм, Н=0,20 м.

На съездах пересечении и примыкании по улицам Проектная 15, Проектная 14, Проектная 60 (Ш-категория) приняты нижеприведенная типа 2В насыпи конструкции дорожной одежды:

тип 2В:

-верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, Н=0.05 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-нижний слой покрытия из горячего плотного крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,07 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-верхний слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,08 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

-нижний слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, Н=0,15 м;

- прослойка из геотекстиля KGS-300 с учетом К-1.05;

-дополнительный слой основания из щебеночной смеси С5 фракции 0-40мм, Н=0,25 м.

На съездах принята нижеприведенная типа 3, 3А в насыпи конструкции дорожной одежды:

тип 3:

-слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, Н=0.05 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

-слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,10 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

-дополнительный слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, Н=0,30 м.

тип 3А в насыпи:

-слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона ЩМА-20 на битуме марки БНД 100/130, Н=0.05 м, с розливом битумной эмульсии 0,3 л/м²;

слой основания из горячего высокопористого крупнозернистого асфальтобетона марки I, типа А на битуме 100/130, Н=0,10 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²;

-дополнительный слой основания из щебеночной смеси С4 фракции 0-70мм, Н=0,30 м.

На технических, пешеходных тротуарах дорожная одежда представлена следующей конструкции:

-покрытие из брусчатки, Н=0,08 м;

- выравнивающий слой из мелкозернистого песка, Н=0,05 м;

-основание из фракционированного щебня фр.20-40мм, М800, Н=0,15 м;

-дополнительный слой основания из крупнозернистого песка, Н=0,15 м.

На велодорожках дорожная одежда представлена следующей конструкции: -верхний слой покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В, марки I на битуме

100/130, Н=0.04 м, с розливом битумной эмульсии 0,7 л/м²; - основание из фракционированного щебня фр. 20-40 мм, и марки М800, Н=0,20м.

-дополнительный слой основания из крупнозернистого песка, Н=0,19 м.

Объемы работ по устройству дорожной одежды приведены в соответствующих ведомостях.

Поверхностный водоотвод

Отвод дождевых и талых вод с проезжей части обеспечен продольными и поперечными уклонами по 1-ой части в дождеприемные колодцы проектируемой ливневой канализации, по 2-ой части самотеком через откосы в насыпи.

1.6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий

Согласно ст. 113 ЭК РК под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. При этом:

- под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта;

- техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;

- под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого.

Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Наилучшие доступные техники определяются на основании сочетания следующих критериев:

- использование малоотходной технологии;
- использование менее опасных веществ;
- способствование восстановлению и рециклингу веществ, образующихся и используемых в технологическом процессе, а также отходов, насколько это применимо;
- сопоставимость процессов, устройств и операционных методов, успешно испытанных на промышленном уровне;
- технологические прорывы и изменения в научных знаниях;
- природа, влияние и объемы соответствующих эмиссий в окружающую среду;
- даты ввода в эксплуатацию для новых и действующих объектов;
- продолжительность сроков, необходимых для внедрения наилучшей доступной техники;
- уровень потребления и свойства сырья и ресурсов (включая воду), используемых в процессах, и энергоэффективность;
- необходимость предотвращения или сокращения до минимума общего уровня негативного воздействия эмиссий на окружающую среду и рисков для окружающей среды;
- необходимость предотвращения аварий и сведения до минимума негативных последствий для окружающей среды;
- информация, опубликованная международными организациями;
- промышленное внедрение на двух и более объектах в Республике Казахстан или за ее пределами.

В качестве наилучшей доступной техники не могут быть определены технологические процессы, технические, управленческие и организационные способы, методы, подходы и практики, при применении которых предотвращение или сокращение негативного воздействия на один или несколько компонентов природной среды достигается за счет увеличения негативного воздействия на другие компоненты природной среды.

Согласно, ИТС 16-2016: НДТ 5.5.2 Орошение пылящих поверхностей. При эксплуатации автомобильной дороги с целью

сокращения пыления поверхности дорожного полотна планируется применять:

- системы пылеподавления водяным орошением с использованием поливочных машин.

НДТ позволяет снизить выбросы пыли в атмосферный воздух. Увлажнение дорожного полотна не только снижает пылеобразование, но и уплотняет полотно дороги, что предотвращает ветровую эрозию.

1.7. Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений оборудования и способов их выполнения строительных работ

По завершению строительства объекта демонтажу подлежат все временные сооружения, возведенные на период осуществления строительных работ.

Производится уборка всех загрязнений территории, оставшихся при демонтаже временных сооружений, планировка территорий, засыпка эрозионных форм и термокарстовых просадок грунтом с аналогичными физико-химическими свойствами, восстановление системы естественного или организованного водоотвода, восстановление плодородного слоя почвы, срезка грунтов на участках, поврежденных горюче-смазочными материалами.

1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных (вредных) антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности

1.8.1. Воздействие на водные объекты

Ближайший водный объект – водохранилище «Голубые пруды», находится в западном направлении, на расстоянии 238 м. Вредного воздействия на водные объекты производиться не будет, как при строительстве объекта, так и при эксплуатации. На основании письма Отдела города Караганда по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области проектируемый объект частично входит в водоохранную зону. Имеется согласование проекта РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №18-14-5-3/137 от 06.09.2024г.

1.8.1.1. Водоснабжение и водоотведение

Нормы для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления на нужды строительного персонала принимается 25 л/сут. на одного сотрудника (СНиП РК 4.01-02-2009), а также на технологические нужды. Продолжительность строительства составляет 365 дней. Планируемое количество персонала необходимое на строительство - 69 человек.

$$V = 25 \text{ л/сут.} \cdot 365 \text{ сут.} \cdot 69 \text{ чел.} / 1000 = 629,625 \text{ м}^3$$

Количество технической воды принято в соответствии со сметной документацией. Техническая вода будет использована на строительные нужды, мойку колёс автотранспорт при выезде со стройплощадки. Доставляется техническая вода будет спецавтотранспортом на основании Договора со специализируемой организацией.

В таблице приведен баланс водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажных работ.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении строительно-монтажных работ производиться не будет.

Баланс общего водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажных работ

Водопотребители	Водопотребление, м ³ за строительство			Водоотведение, м ³ за строительство		
	Техническая вода	Для хоз. бытовых целей	Всего	Технич	Хоз. бытовая	Безвозвратн. потери
Производственно-технические нужды	34675,44980	629,625	35305,0748	0	629,625	34675,44980

1.8.1.2. Современное состояние поверхностных и подземных вод

Общие требования к охране водных объектов от загрязнения и засорения установлены Водным Кодексом РК и являются обязательными для физических и юридических лиц, осуществляющих в данном районе хозяйственную деятельность, влияющую на состояние водного объекта.

Ближайший водный объект - водохранилище «Голубые пруды», находится на расстоянии 238 м. в западном направлении.

Подземные воды выработками не вскрыты.

В дальнейшем, на исследуемой территории возможно появление уровня подземных вод на глубине 2,0–2,5 м в следствии локальных природных факторов подтопления в период весеннего паводка, в следствии техногенных факторов подтопления–инфильтрация утечек из водонесущих коммуникаций.

При проведении строительных работ негативного влияния на поверхностные и подземные водоемы рассматриваемого района не ожидается.

1.8.1.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов

Строительные работы должны осуществляться в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод республики Казахстан», РНД. 1.01.03. – 94» следующие технические и организационные мероприятия, предупреждающие возможное негативное воздействие на подземные воды и временные поверхностные водотоки:

- > соблюдение водного законодательства Республики Казахстан;
- Складирование отходов производить в герметичных емкостях, для исключения попадания в воду;
- > контроль за водопотреблением и водоотведением;
- > искусственное повышение планировочных отметок участков строительства;
- > контроль за герметизацией всех емкостей и трубопроводов, во избежание утечек и возникновением аварийных ситуаций.

Принятые в проекте инженерные решения по водоотведению, а также предлагаемые мероприятия по охране водных ресурсов соответствуют нормам водоохранного проектирования, и их реализация будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду.

На период эксплуатации улицы необходимо вести контроль за целостностью водопроводных и канализационных трубопроводов, производить своевременную замену водонесущих частей, во избежание больших потерь в случае аварийной ситуации.

1.8.2. Воздействие на атмосферный воздух

На период строительства будет 6 (**6001–6006**) неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и 12 организованных (**0001–0012**).

Выбросы в атмосферный воздух будут производиться при пересыпке инертных материалов, лакокрасочных работах, сварочных работах и работе механизмов. Строительные работы осуществляются на участках по всей протяженности проектируемой автомобильной дороги, поэтому на единицу площади будут минимальные выбросы. На период эксплуатации выбросы отсутствуют.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства, приведен в таблице 1.8.2.1.

Количество выбросов на рассматриваемый период по всем источникам, определено расчетным путем по действующим методическим документам на основании исходных данных, представленных предприятием.

Параметры выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ приведены в таблице 1.8.2.2.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства

Таблица 1.8.2.1.

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение КОВ (М/ПДК)**а
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)		0,04		3	0,034164	0,002208004	0
0128	Кальций оксид (635*)			0,3		0,002333	0,00000672	0
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,01	0,001		2	0,0018062	3,44339E-05	0
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (446)		0,02		3	0,00778	6,14E-09	0
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,001	0,0003		1	0,01417	1,12E-08	0
0214	Кальций дигидроксид (304)	0,03	0,01		3	0,007	0,00002016	0
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,2	0,04		2	0,3263878	0,530309477	28,7879
0304	Азот (II) оксид (6)	0,4	0,06		3	0,4055676	0,68264097	11,3773
0328	Углерод (583)	0,15	0,05		3	0,05164361	0,0873293	1,7466
0330	Сера диоксид (516)	0,5	0,05		3	0,1035346	0,17464739	3,4929
0333	Сероводород (518)	0,008			2	0,000000244	0,00000256	0
0337	Углерод оксид (584)	5	3		4	0,3826505	0,457784923	0
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,02	0,005		2	0,0005776	5,226E-07	0
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615)	0,2	0,03		2	0,001195	2,1686E-06	0
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			50		0,0001827	0,149	0
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			30		0,0000675	0,055	0
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	1,5			4	0,00000675	0,0055	0
0602	Бензол (64)	0,3	0,1		2	0,00000621	0,00506	0
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,2			3	0,11612325	0,67291608	3,3646

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

0621	Метилбензол (349)	0,6			3	0,03244786	0,0158468	0
0627	Этилбензол (675)	0,02			3	0,000000162	0,000132	0
0827	Хлорэтилен (646)		0,01		1	0,000001083	0,000002656	0
1042	Бутан-1-ол (102)	0,1			3	0,002621	0,000078911	0
1061	Этанол (667)	5			4	0,003055	0,000121	0
1119	2-Этоксидэтанол (1497*)			0,7		0,0057994	0,00034194	0
1210	Бутилацетат (110)	0,1			4	0,01314	0,00216412	0
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,03	0,01		2	0,012393	0,020958423	2,6168
1325	Формальдегид (609)	0,05	0,01		2	0,012393	0,020958423	2,6168
1401	Пропан-2-он (470)	0,35			4	0,0514614	0,02559416	0
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	5	1,5		4	0,031666	0,0007082	0
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)			0,05		0,0000009	0,0000594	0
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0,0431843	0,342152017	0
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	3,810587	8,01387373	6,5082
2902	Взвешенные частицы (116)	0,5	0,15		3	0,00451	0,0038839	0
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493)	0,15	0,05		3	0,003	0,0604	1,208
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3	0,1		3	0,460901	0,010540961	0
2930	Пыль абразивная (1027*)			0,04		0,0027	0,002273	0
2936	Пыль древесная (1039*)			0,1		0,00236	0,00004864	0
	В С Е Г О :					5,947417669	11,34260101	61,7
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ								

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на период строительно-монтажных работ

Таблица 1.8.2.2.

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м
		Наименование	Количество, шт.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
001		Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	1		Газоотводная труба	0001	2	0,1
001		Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	1		Газоотводная труба	0002	2	0,1
001		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность 0,5 м3/мин	1		Газоотводная труба	0003	2	0,1
001		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м3/мин	1		Газоотводная труба	0004	2	0,1
001		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	1		Газоотводная труба	0005	2	0,1
001		Компрессоры типа XAS 175Dd	1		Газоотводная труба	0006	2	0,1
001		Котлы битумные передвижные, 1000 л	1	170,6	Газоотводная труба	0007	2,4	0,2
001		Котлы битумные передвижные, 400 л	1	435,56	Газоотводная труба	0008	2,4	0,2
001		Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	1		Газоотводная труба	0009	1	0,05
001		Электростанции передвижные мощностью свыше 30 до 60 кВт	1		Газоотводная труба	0010	1	0,05
001		Электростанции передвижные мощностью свыше 4 до 30 кВт	1		Газоотводная труба	0011	1	0,05

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

001	Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	1		Газоотводная труба	0012	1	0,05
001	Аппарат для газовой сварки и резки	1	30.1	Сварочные работы	6001		
	Припой оловянно-свинцовы	1					
	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	1					
	Электроды АНО-4	1					
	Электроды УОНИ-13/45	1					
	Электроды МР-3	1					
	Электроды УОНИИ-13/55	1					
001	Сварка полиэтиленовых труб	1	681,11	Сварка полиэтиленовых труб	6002		
001	Горелки газопламенные	1		Горелки газопламенные	6003		
001	Дрели электрические	1	120.98	Металлообработка	6004		
	Машины шлифовальные угловые	1	367.08				
	Машины шлифовальные электрические	1	155.56				
001	Пила дисковая электрическая	1	0.95	Деревообработка	6005		
	Пила с карбюраторным двигателем	1	10.49				
001	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 12 тс (D24x40)	1	33.89	Бурильные работы	6006		
	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 75 тс (D160x240)	1	1.9				

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

001	АцетонБензин-растворитель ГОСТ 26377-84 Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 Грунтовка глифталеваая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 Краска масляная МА-15, ПФ-14 Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79 Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577 Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003 Мастика битумная Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115 Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124 Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505) Эмаль эпоксидная ЭП-140	1 1		Покрасочные работы	6007		
001	Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м3 Земля растительнаяИзвесть строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 Известь хлорная ГОСТ 1692-85 марки А Перегной Песок Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0 Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 Смесь сухая - безусадочный быстротвердеющий ремонтный состав Смесь сухая гидроизоляционная на цементной основе обмазочная Щебенка Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Инертные материалы	6008		
001	Бензин авиационный В-70 ГОСТ 1012-2013 Масло индустриальное ГОСТ 20799-88 Топливо дизельное	1 1 1		Нефтепродукты	6009		
001	Смеси асфальтобетонные Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130 Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 дорожная	1 1 1	640.42 0.36 159	Асфальтирование	6010		

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Номер источника выбросов на карте-схеме	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
				точ.ист, /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника	
	Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2
10	11	12	13	14	15	16	17
0001	3,13	0,0246	180	-253	-1204		
0002	3,13	0,0246	180	-99	-1046		
0003	3,13	0,0246	180	58	-888		
0004	3,13	0,0246	180	251	-684		
0005	3,13	0,0246	180	352	-130		
0006	3,13	0,0246	180	295	-460		
0007	0,72	0,0227	180	633	970		
0008	0,13	0,004	180	500	620		
0009	1,12	0,0022	180	433	231		
0010	2,24	0,0044	180	272	-592		
0011	11,2	0,022	180	707	1164		
0012	1,12	0,0022	180	175	-773		
6001				1032	1983	380	10
6002				-1292	-2282	1000	10
6003				-744	-1713	1000	10
6004				831	1531	600	10
6005				662	1069	600	10
6006				553	753	300	10
6007				374	-18	1320	10
6008				-74	-1018	900	10
6009				208	-727	100	10
6010				275	-519	300	10

18	19	20	21	22	23	24	Выбросы загрязняющего вещества			28
							25	26	27	
Номер источника выбросов на карте-схеме	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газо-очисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год достижения ПДВ
0001					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,0002664	17,969	0,00000722	2024
					0304	Азот (II) оксид (6)	0,0000433	2,921	0,000001173	2024
					0330	Сера диоксид (516)	0,0001333	8,991	0,00000361	2024
					0337	Углерод оксид (584)	0,0417	2812,785	0,001128	2024
					2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,003333	224,82	0,0000902	2024
0002					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,0367	2475,52	0,0626	2024
					0304	Азот (II) оксид (6)	0,0477	3217,502	0,0813	2024
					0328	Углерод (583)	0,00611	412,137	0,01043	2024
					0330	Сера диоксид (516)	0,01222	824,274	0,02086	2024
					0337	Углерод оксид (584)	0,03056	2061,36	0,0521	2024
					1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,001467	98,953	0,002503	2024
					1325	Формальдегид (609)	0,001467	98,953	0,002503	2024

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01467	989,534	0,02503	2024
0003				0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,00375	252,948	0,00000732	2024
				0304	Азот (II) оксид (6)	0,004875	328,833	0,00000952	2024
				0328	Углерод (583)	0,000625	42,158	0,00000122	2024
				0330	Сера диоксид (516)	0,00125	84,316	0,00000244	2024
				0337	Углерод оксид (584)	0,003125	210,79	0,0000061	2024
				1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,00015	10,118	0,000000293	2024
				1325	Формальдегид (609)	0,00015	10,118	0,000000293	2024
				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0015	101,179	0,00000293	2024
0004				0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,01667	1124,439	0,00874	2024
				0304	Азот (II) оксид (6)	0,02167	1461,704	0,01136	2024
				0328	Углерод (583)	0,00278	187,519	0,001457	2024
				0330	Сера диоксид (516)	0,00556	375,038	0,002914	2024
				0337	Углерод оксид (584)	0,0139	937,595	0,00728	2024
				1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,000667	44,991	0,00035	2024
				1325	Формальдегид (609)	0,000667	44,991	0,00035	2024
				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,00667	449,911	0,0035	2024
0005				0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,0375	2529,483	0,394	2024
				0304	Азот (II) оксид (6)	0,04875	3288,328	0,513	2024
				0328	Углерод (583)	0,00625	421,58	0,0657	2024
				0330	Сера диоксид (516)	0,0125	843,161	0,1314	2024
				0337	Углерод оксид (584)	0,03125	2107,902	0,3286	2024
				1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,0015	101,179	0,01577	2024
				1325	Формальдегид (609)	0,0015	101,179	0,01577	2024
				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,015	1011,793	0,1577	2024
0006				0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,00375	252,948	0,000271	2024
				0304	Азот (II) оксид (6)	0,004875	328,833	0,000352	2024
				0328	Углерод (583)	0,000625	42,158	0,0000451	2024
				0330	Сера диоксид (516)	0,00125	84,316	0,0000903	2024
				0337	Углерод оксид (584)	0,003125	210,79	0,0002256	2024
				1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,00015	10,118	0,00001083	2024
				1325	Формальдегид (609)	0,00015	10,118	0,00001083	2024
				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0015	101,179	0,0001083	2024

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

0007	0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,000824	60,233	0,000506	2024
	0304	Азот (II) оксид (6)	0,000134	9,795	0,0000822	2024
	0328	Углерод (583)	0,00000534	0,39	0,00000328	2024
	0337	Углерод оксид (584)	0,00712	520,463	0,00437	2024
	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01125	822,36	0,00691	2024
0008	0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,000658	272,962	0,001032	2024
	0304	Азот (II) оксид (6)	0,000107	44,387	0,0001677	2024
	0328	Углерод (583)	0,00000427	1,771	0,0000067	2024
	0337	Углерод оксид (584)	0,0057	2364,56	0,00893	2024
	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,00692	2870,659	0,01085	2024
0009	0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,00961	7248,302	0,00481	2024
	0304	Азот (II) оксид (6)	0,0125	9428,072	0,00625	2024
	0328	Углерод (583)	0,001602	1208,302	0,000801	2024
	0330	Сера диоксид (516)	0,003204	2416,603	0,001602	2024
	0337	Углерод оксид (584)	0,00801	6041,508	0,004006	2024
	1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,0003845	290,007	0,0001923	2024
	1325	Формальдегид (609)	0,0003845	290,007	0,0001923	2024
	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,003845	2900,075	0,001923	2024
0010	0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,0961	36241,508	0,0117	2024
	0304	Азот (II) оксид (6)	0,125	47140,36	0,0152	2024
	0328	Углерод (583)	0,01602	6041,508	0,00195	2024
	0330	Сера диоксид (516)	0,03204	12083,017	0,0039	2024
	0337	Углерод оксид (584)	0,0801	30207,542	0,00974	2024
	1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,003845	1450,037	0,000468	2024
	1325	Формальдегид (609)	0,003845	1450,037	0,000468	2024
	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,03845	14500,375	0,00468	2024
0011	0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,0961	7248,302	0,016	2024
	0304	Азот (II) оксид (6)	0,125	9428,072	0,0208	2024
	0328	Углерод (583)	0,01602	1208,302	0,002665	2024
	0330	Сера диоксид (516)	0,03204	2416,603	0,00533	2024
	0337	Углерод оксид (584)	0,0801	6041,508	0,01332	2024
	1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,003845	290,007	0,00064	2024
	1325	Формальдегид (609)	0,003845	290,007	0,00064	2024
	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные	0,03845	2900,075	0,0064	2024

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

					C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)				
0012				0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,00961	7248,302	0,0256	2024
				0304	Азот (II) оксид (6)	0,0125	9428,072	0,0333	2024
				0328	Углерод (583)	0,001602	1208,302	0,00427	2024
				0330	Сера диоксид (516)	0,003204	2416,603	0,00854	2024
				0337	Углерод оксид (584)	0,00801	6041,508	0,02134	2024
				1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,0003845	290,007	0,001024	2024
				1325	Формальдегид (609)	0,0003845	290,007	0,001024	2024
				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,003845	2900,075	0,01024	2024
6001				0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	0,034164		0,002208004	2024
				0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,0018062		3,44339E-05	2024
				0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (446)	0,00778		6,1E-09	2024
				0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,01417		1,12E-08	2024
				0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,012933		0,004175857	2024
				0304	Азот (II) оксид (6)	0,0021017		0,000678739	2024
				0337	Углерод оксид (584)	0,021138		0,001499093	2024
				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0005776		5,226E-07	2024
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615)	0,001195		2,1686E-06	2024
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000781		1,1114E-06	2024				
6002				0337	Углерод оксид (584)	0,0000025		0,00000613	2024
				0827	Хлорэтилен (646)	0,000001083		0,000002656	2024
6003				0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,00165		0,00085	2024
				0304	Азот (II) оксид (6)	0,0002683		0,000138	2024
				0337	Углерод оксид (584)	0,00711		0,00366	2024
6004				2902	Взвешенные частицы (116)	0,00451		0,0038839	2024
				2930	Пыль абразивная (1027*)	0,0027		0,002273	2024
6005				0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,0002664		0,00001008	2024
				0304	Азот (II) оксид (6)	0,0000433		0,000001638	2024
				0330	Сера диоксид (516)	0,0001333		0,00000504	2024
				0337	Углерод оксид (584)	0,0417		0,001574	2024

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,003333		0,000126	2024
				2936	Пыль древесная (1039*)	0,00236		0,00004864	2024
6006				2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (494)	0,00839		0,00049635	2024
6007				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,116122467		0,67227808	2024
				0621	Метилбензол (349)	0,032442		0,0110768	2024
				1042	Бутан-1-ол (102)	0,002621		0,000078911	2024
				1061	Этанол (667)	0,003055		0,000121	2024
				1119	2-Этоксигэтанол (1497*)	0,0057994		0,00034194	2024
				1210	Бутилацетат (110)	0,01314		0,00216412	2024
				1401	Пропан-2-он (470)	0,0514614		0,02559416	2024
				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,025		0,000492	2024
				2752	Уайт-спирит (1294*)	0,0431843		0,342152017	2024
6008				0128	Кальций оксид (635*)	0,002333		0,00000672	2024
				0214	Кальций дигидроксид (304)	0,007		0,00002016	2024
				2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493)	0,003		0,0604	2024
				2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (494)	0,45173		0,0100435	2024
6009				0333	Сероводород (518)	0,000000244		0,00000256	2024
				0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0001827		0,149	2024
				0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000675		0,055	2024
				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,00000675		0,0055	2024
				0602	Бензол (64)	0,00000621		0,00506	2024
				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,000000783		0,000638	2024
				0621	Метилбензол (349)	0,00000586		0,00477	2024
				0627	Этилбензол (675)	0,000000162		0,000132	2024
				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,0000009		0,0000594	2024
				2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (10)	0,000087		0,000912	2024
6010				2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	3,6684		7,7856175	2024

1.8.2.1 Анализ результатов расчета уровня загрязнения атмосферы

Система координат принята условная, правая (ось ОХ направлена вправо от оси ОУ). Ось ОУ направлена на север, ось ОХ – на восток. Расчетный прямоугольник на период строительства принят со сторонами 5850х5850 и шагом сетки 150 м

В проекте определены концентрации загрязняющих веществ на период строительства, в целом по расчетному прямоугольнику, в жилой зоне и на границе области воздействия.

При проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ на период строительства, в атмосфере строительной площадки и на грани Состояние воздушного бассейна на территории предприятия и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется приземными концентрациями вредных веществ и картами рассеивания.

При проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по промплощадке отсутствуют превышения норм ПДК.

Состояние воздушного бассейна на территории проектируемого объекта и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется приземными концентрациями вредных веществ и картами рассеивания. Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы, приведен в таблице 1.8.2.1.1.

1.8.2.2 Область воздействия на атмосферный воздух

Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.

Данным проектом область воздействия на атмосферный воздух устанавливается на уровне жилой зоны. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере подтверждают отсутствие превышения норм ПДК без учета фоновое загрязнение по всем веществам в области воздействия.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы на период строительства

Таблица 1.8.2.1.1.

Код вещества/ группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м ³		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	на границе санитарно- защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	СЗЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Существующее положение									
Загрязняющие вещества:									
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	0,11694/0,04678	0,14946/0,05978	1207 /2195	1139 /2220	6001	100	100	Строительство
0128	Кальций оксид (635*)	0,00066/0,0002	0,00012/0,00004	-1110 /-2023	1417 /2065	6008	100	100	Строительство
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,24729/0,00247	0,31607/0,00316	1207 /2195	1139 /2220	6001	100	100	Строительство
0214	Кальций дигидроксид (304)	0,01991/0,0006	0,0037/0,00011	-1110 /-2023	1417 /2065	6008	100	100	Строительство
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,68552(0,15602)/ 0,1371(0,0312) вклад предпр.= 23%	0,71104(0,18154)/ 0,14221(0,03631) вклад предпр.= 26%	1200 /2315	1139 /2220	0011	45,8	46,9	Строительство
						6001	35,1	32,1	Строительство
						0010	7,6	8,8	Строительство
						0005	3,7	4	Строительство
						0002	2,9	2,9	Строительство
						0009		1,9	Строительство
0304	Азот (II) оксид (6)	0,08606/0,03442	0,08604/0,03441	1068 /2247	1065 /2247	0011	64,2	64,4	Строительство
						0010	15,8	15,8	Строительство
						0005	6,5	6,5	Строительство

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

						0002	3,9	3,9	Строительство
						0009	2,9	2,9	Строительство
						6001	2		Строительство
						0004		2	Строительство
0328	Углерод (583)	0,01473/0,00221	0,01475/0,00221	1068 /2247	1065 /2247	0011	67,8	67,9	Строительство
						0010	14,7	14,7	Строительство
						0005	6,7	6,6	Строительство
						0002	3,5	3,5	Строительство
						0009	2,9	2,9	Строительство
0330	Сера диоксид (516)	0,19292(0,01692)/ 0,09646(0,00846) вклад предпр.= 8,8%	0,19285(0,01685)/ 0,09643(0,00843) вклад предпр.= 8,7%	929/2299	922/2299	0011	64,8	64,5	Строительство
						0010	17,6	17,7	Строительство
						0005	6,7	6,7	Строительство
						0009	2,9	2,9	Строительство
						0002	2,8	2,9	Строительство
						0004	2,3	2,3	Строительство
0333	Сероводород (518)	2,767e-6/2,214e-8	1,112e-6/8,898e-9	-1168 /-1959	1417 /2065	6009	100	100	Строительство
0337	Углерод оксид (584)	0,2175(0,00878)/ 1,08748(0,0439) вклад предпр.= 4%	0,2183(0,00958)/ 1,09152(0,0479) вклад предпр.= 4,4%	1200 /2315	1139 /2220	6001	40,8	40,4	Строительство
						0011	27,1	28,3	Строительство
						6005	15,6	16,3	Строительство
						0010	4,5	3,9	Строительство
						0001	2,4	2,2	Строительство
						0005	2,2	1,9	Строительство
						0007	1,7	1,8	Строительство
						0002	1,7	1,6	Строительство
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,03041/0,00061	0,03967/0,00079	1207 /2195	1139 /2220	6001	100	100	Строительство

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

	(617)								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615)	0,00818/0,00164	0,01046/0,00209	1207 /2195	1139 /2220	6001	100	100	Строительство
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3,315e-7/0,00002	1,333e-7/6,7e-6	-1168 /-1959	1417 /2065	6009	100	100	Строительство
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,041e-7/6,1e-6	8,205e-8/2,5e-6	-1168 /-1959	1417 /2065	6009	100	100	Строительство
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	4,082e-7/6e-7	1,641e-7/2e-7	-1168 /-1959	1417 /2065	6009	100	100	Строительство
0602	Бензол (64)	1,878e-6/6e-7	7,549e-7/2e-7	-1168 /-1959	1417 /2065	6009	100	100	Строительство
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,03504/0,00701	0,03504/0,00701	929/2299	922/2299	6007	100	100	Строительство
0621	Метилбензол (349)	0,00326/0,00196	0,00326/0,00196	929/2299	922/2299	6007	100	100	Строительство
0627	Этилбензол (675)	7,348e-7/1,47e-8	2,954e-7/5,908e-9	-1168 /-1959	1417 /2065	6009	100	100	Строительство
0827	Хлорэтилен (646)	7,701e-6/8e-7	1,781e-7/1,781e-8	-1478 /-2527	1417 /2065	6002	100	100	Строительство
1042	Бутан-1-ол (102)	0,00158/0,00016	0,00158/0,00016	929/2299	922/2299	6007	100	100	Строительство
1061	Этанол (667)	0,00004/0,00018	0,00004/0,00018	929/2299	922/2299	6007	100	100	Строительство
1119	2-Этоксигэтанол (1497*)	0,0005/0,00035	0,0005/0,00035	929/2299	922/2299	6007	100	100	Строительство
1210	Бутилацетат (110)	0,00793/0,00079	0,00793/0,00079	929/2299	922/2299	6007	100	100	Строительство
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0,03454/0,00104	0,03458/0,00104	1068 /2247	1065 /2247	0011	65,6	65,7	Строительство
						0010	16,2	16,1	Строительство
						0005	6,6	6,6	Строительство
						0002	3,9	4	Строительство
						0009	3	2,9	Строительство

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

1325	Формальдегид (609)	0,02072/0,00104	0,02075/0,00104	1068 /2247	1065 /2247	0011	65,6	65,7	Строительство
						0010	16,2	16,1	Строительство
						0005	6,6	6,6	Строительство
						0002	3,9	4	Строительство
						0009	3	2,9	Строительство
1401	Пропан-2-он (470)	0,00887/0,00311	0,00887/0,00311	929/2299	922/2299	6007	100	100	Строительство
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,00044/0,00221	0,00044/0,00222	1068 /2247	1065 /2247	6007	67,8	67,7	Строительство
						6005	28,7	28,8	Строительство
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	1,633e-6/8,165e-8	6,564e-7/3,282e-8	-1168 /-1959	1417 /2065	6009	100	100	Строительство
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,00261/0,00261	0,00261/0,00261	929/2299	922/2299	6007	100	100	Строительство
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,27565/0,27565	0,15977/0,15977	-1168 /-1959	1065 /2247	6010	97,8	92,6	Строительство
						0011		4	Строительство
2902	Взвешенные частицы (116)	0,3968(0,0036)/ 0,1984(0,0018) вклад предпр.= 0,9%	0,39691(0,00371)/ 0,19846(0,00186) вклад предпр.= 0,9%	1068 /2247	1139 /2220	6004	100	100	Строительство
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493)	0,00171/0,00026	0,00032/0,00005	-1110 /-2023	1417 /2065	6008	100	100	Строительство
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0,1285/0,03855	0,02913/0,00874	-1110 /-2023	1139 /2220	6008	100	78,7	Строительство

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

	кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)									
						6001		15,2	Строительство	
						6006		6,1	Строительство	
2930	Пыль абразивная (1027*)	0,02855/0,00114	0,02857/0,00114	1068 /2247	1065 /2247	6004	100	100	Строительство	
2936	Пыль древесная (1039*)	0,00262/0,00026	0,00262/0,00026	1068 /2247	1065 /2247	6005	100	100	Строительство	
Г р у п п ы с у м м а ц и и :										
30 0330	Сера диоксид (516)	0,19292(0,01692) вклад предпр.= 8,8%	0,19285(0,01685) вклад предпр.= 8,7%	929/2299	922/2299	0011	64,8	64,5	Строительство	
0333	Сероводород (518)					0010	17,6	17,7	Строительство	
						0005	6,7	6,7	Строительство	
						0009	2,9	2,9	Строительство	
						0002	2,8	2,9	Строительство	
						0004	2,3	2,3	Строительство	
31 0301	Азота (IV) диоксид (4)	0,87492(0,16942) вклад предпр.= 19%	0,90336(0,19786) вклад предпр.= 22%	1200 /2315	1139 /2220	0011	47,8	48,8	Строительство	
0330	Сера диоксид (516)					6001	32,3	29,5	Строительство	
						0010	8	9,1	Строительство	
						0005	3,9	4,2	Строительство	
						0002	3	3	Строительство	
						0009	1,9	2	Строительство	
35 0330	Сера диоксид (516)	0,21387(0,03787) вклад предпр.= 18%	0,22547(0,04947) вклад предпр.= 22%	1200 /2315	1139 /2220	6001	64,6	80,1	Строительство	
0342	Фтористые газообразные					0011	25,2	15,5	Строительство	

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

	соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
						0010	4,2		Строительство
						0005	2		Строительство
39 0333	Сероводород (518)	0,02072	0,02075	1068 /2247	1065 /2247	0011	65,6	65,7	Строительство
1325	Формальдегид (609)					0010	16,2	16,1	Строительство
						0005	6,6	6,6	Строительство
						0002	3,9	4	Строительство
						0009	3	2,9	Строительство
41 0337	Углерод оксид (584)	0,34169(0,13297) вклад предпр.= 39%	0,24772(0,039) вклад предпр.= 16%	-1110 /-2023	1139 /2220	6008	96,6	58,8	Строительство
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)					6001		20,7	Строительство
						0011		7,1	Строительство
						6006		4,6	Строительство
						6005		4	Строительство
71 0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,03543	0,04496	1200 /2315	1139 /2220	6001	100	100	Строительство
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,								

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

	кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615)								
Пыли :									
2902	Взвешенные частицы (116)	0,07761	0,02297	-1110 /-2023	1139 /2220	6008	100	58,2	Строительство
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493)					6004		23,2	Строительство
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)					6001		11,7	Строительство
2930	Пыль абразивная (1027*)					6006		4,7	Строительство
2936	Пыль древесная (1039*)								

1.8.2.3. Мероприятия по охране атмосферного воздуха и организация производственного экологического контроля.

Возможное негативное воздействие на атмосферный воздух в период работ может проявиться при производстве строительных работ, связанных с перемещением инертных материалов, выполнением сварочных и других видов работ.

С целью исключения и минимизации возможного негативного воздействия на атмосферный воздух в период работ технологией производства строительных работ предусмотрено:

- пылеподавление при выполнении земляных работ путём орошения водой.;
- пылеподавление на грунтовых автомобильных дорогах путём орошения водой;
- пылеподавление способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов обеспечить транспортное средство защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.
- применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающих требованиям ГОСТ и параметрам заводов изготовителей;
- проведение строительных работ, где это возможно по технологии, с применением электрифицированных механизмов и оборудования;
- изготовление товарного бетона, железобетонных и бетонных изделий, металлических конструкций на стационарных предприятиях стройиндустрии с последующей доставкой на площадку строительства спецавтотранспортом.

Мероприятия по снижению воздействия на качество атмосферного воздуха также включают в себя решение следующих организационно-технических вопросов:

- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- организацию системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок;
- организацию экологической службы надзора и мониторинга;

- для исключения негативного воздействия на атмосферный воздух, снижения концентрации пыли и газов на рабочих местах в процессе проведения строительных работ проводить интенсивный полив;

- обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности.

Программа производственного экологического контроля для намечаемой деятельности разработана в соответствии с требованиями действующих в настоящее время санитарно-гигиенических и нормативно-методических документов и предусматривает изучение влияния производственной деятельности предприятия на основные компоненты окружающей среды: атмосферный воздух и почвы.

Одной из главных задач проведения мониторинга является выявление масштабов изменения качества окружающей среды в районе источника антропогенного загрязнения (размеров области загрязнения, интенсивности загрязнения, скорости миграции загрязняющих веществ). Замеры проводятся аккредитованной лабораторией.

Мониторинг атмосферного воздуха

Ближайшая жилая зона находится в западном направлении на расстоянии 38 м от участка строительства.

Мониторинг воздействия на атмосферный воздух рекомендуется проводить на границе с жилой зоной.

Интенсивность контроля - 1 раз в год, при наилучших условиях рассеивания.

Замеры будут проводиться с использованием переносных приборов, сертифицированных в Республике Казахстан.

По результатам произведенных замеров будет определена степень негативного влияния выбросов загрязняющих веществ на состояние атмосферного воздуха.

1.8.2.4. Характеристика аварийных и залповых выбросов

Вероятность аварийных выбросов при осуществлении работ крайне мала. Технология производства в штатном режиме исключает аварийные выбросы.

1.8.3. Воздействие на почвы

Бурение скважин производилось самоходной буровой установкой УГБ - 50 М, ударно- канатным способом, диаметром до 146 мм. В процессе буровых работ производился отбор проб грунта. Монолиты из скважин отбирались грунтоносом ГК- 3, диаметром 123 мм, пробы грунта с нарушенной структурой отбирались в мешки.

На основании полевого визуального описания выработок и данным лабораторных испытаний грунтов установлено, что на участке изысканий до глубины 4,0-6,0м, в геологическом строении принимают участие:

- современные техногенные отложения (tQiv) представлены насыпным грунтом- глиной с гравием;

- нерасчленённые четвертичные элювиально-делювиальные отложения (edQ) представлены суглинками, глинами и дресвяным грунтом с включением суглинистого заполнителя.

По полевому описанию:

ИГЭ (слой) №1 - Суглинок гравелистый желтовато-коричневого цвета, маловлажный, твёрдой консистенции, с прослоями песка мелкого (мощ. 2-3см). Вскрытая мощность от 1,8 до 4,8м. Залегаёт в подошве почвенно-растительного слоя в районе скважин №1 -№11, №14, №18-20,

ИГЭ (слой) №2 - Глина серовато-бурого цвета, комковатой структуры, твёрдой консистенции, плотная, с вкраплениями марганца, ожелезнения и гальки. Вскрытая мощность от 1,8 до 4,8м. Залегаёт в подошве суглинка ИГЭ №1 в районе скважин №1 -№11,

ИГЭ (слой) №3 - Глина коричневатого-бурого цвета, комковатой структуры, твёрдой консистенции, плотная, с включениями щебня более 20%. Вскрытая мощность до 4,8м. Залегаёт в подошве почвенно-растительного слоя в районе скважин №15 -№17.

ИГЭ (слой) №4 Элювиальные отложения е-(С2) представлены корой выветривания порфиритов - дресвяно-щебенистым грунтом с включением суглинка до 15%. плотным, вскрытая мощность колеблется в пределах от 1,3 до 1,5м. Залегаёт в подошве почвенно-растительного слоя в районе скважин №12 -№13.

ИГЭ (слой) №5 Отложения -(С2) Глыбовая зона выветривания – представлена порфиритами фиолетового цвета, трещиноватые и выветрившиеся до состояния разборной малопрочной скалы. Вскрытая мощность колеблется в пределах от 2,3 до 2,5м. Залегают в подошве дресвяно-щебенистого грунта в районе скважин №12 –№13.

ИГЭ (слой) №6 - Суглинок гравелистый желтовато-коричневого цвета, влажный, тугопластичной консистенции, с прослоями песка мелкого (мощность 2-3см). Вскрытая мощность до 1,0м. Залегает в подошве почвенно-растительного слоя в районе скважин №14

ИГЭ (слой) №7 Песок мелкий желтовато-коричневого цвета, маловлажный. Вскрытая мощность от 0,5 до 0,7м. Залегает в подошве суглинка ИГЭ №1 в районе скважин №1,2.

На основании полевого визуального описания грунтов, подтвержденного результатами лабораторных исследований, выделено семь 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.

ИГЭ-1- Суглинок гравелистый- четвертичные суглинки в естественном залегании имеют твёрдую консистенцию. При проектировании рекомендуется принять следующие нормативные и расчетные значения характеристик прочностных свойств при естественной влажности, полученных в результате обработки частных значений.

№ п/п	Наименование показателей	n	min	max	Среднее (нормативное)
1	2	3	4	5	6
1	Природная влажность, %	8	8,3	17,2	12,7
2	Влажность на пределе текучести, %	8	22	30	26

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

3	Влажность на пределе раскатывания, %	8	13	19	16
4	Число пластичности	8	8	11	10
5	Консистенция	8	<0	<0	<0
6	Плотность грунта, г/см ³	8	2,03	2,14	2,08
7	Плотность сухого грунта, г/см ³	8	1,79	1,97	1,88
8	Плотность частиц грунта, г/см ³	8	2,71	2,71	2,71
9	Коэффициент пористости	8	0,38	0,51	0,45
10	Степень влажности	8	0,59	0,91	0,75
11	Оптимальная влажность, %	8	10,5	18,5	14,5
12	Максимальная плотность, г/см ³	8	2,05	2,15	2,10
13	Коэффициент уплотнения	8	1,03	1,11	1,07
14	Удельное сцепление, КПа	8	30	60	45
15	Угол внутреннего трения, градус	8	14	18	16
16	Модуль деформации МПа	8	5,2	8,8	7,0
17	Расчётное сопротивление, КПа				300

Четвертичные суглинки в естественном залегании имеют твёрдую консистенцию.

За расчетное значение модуля деформации рекомендуется принять его нормативное значение, которое составило 7,0 МПа.

По величине набухания суглинок – **слабонабухающий**.

Расчётное сопротивление грунта для предварительного определения размеров фундамента рекомендуется принять с учётом действующих на территории РК нормативных документов (СП РК 5.01-102-2013 приложение Б, таблица Б.3) составляет 300кПа.

ИГЭ-2. Глины гравелистые твёрдые - характеризуются следующими показателями физических свойств.

№ п/п	Наименование показателей	n	min	max	Среднее (нормативное)
1	2	3	4	5	6
1	Природная влажность, %	6	16	17,8	17,0
2	Влажность на пределе текучести, %	6	37	40	38
3	Влажность на пределе раскатывания, %	6	18	18	18
4	Число пластичности	6	19	22	20
5	Консистенция	6	<0	<0	<0
6	Плотность грунта, г/см ³	6	2,07	2,08	2,07
7	Плотность сухого грунта, г/см ³	6	1,76	1,78	1,77
8	Плотность частиц грунта, г/см ³	6	2,72	2,72	2,72
9	Коэффициент пористости	6	0,53	0,56	0,54
10	Степень влажности	6	0,82	0,86	0,84
11	Оптимальная влажность, %	6	17,5	18,5	18,0
12	Максимальная плотность, г/см ³	6	2,05	2,15	2,10
13	Коэффициент уплотнения	6	1,11	1,13	1,12
14	Удельное сцепление, КПа	6	58	62	60
15	Угол внутреннего трения, градус	6	17	20	19
16	Модуль деформации МПа	6	7,8	11,0	9,4
17	Расчётное сопротивление, КПа				400

Глины в естественном залегании имеют твёрдую консистенцию.

За расчетное значение модуля деформации рекомендуется принять его нормативное значение, которое составило $-9,4,0$ МПа. По величине набухания глина – **слабонабухающая**.

Расчётное сопротивление грунта для предварительного определения размеров фундамента рекомендуется принять с учётом действующих на территории РК нормативных документов (СП РК 5.01-102-2013 приложение Б, таблица Б.3) составляет 400 кПа.

ИГЭ-3. Глины щебенистые твёрдые – характеризуются следующими показателями физических свойств

№ п/п	Наименование показателей	n	min	max	Среднее (нормативное)
1	2	3	4	5	6
1	Природная влажность, %	4	16,0	17,8	16,9
2	Влажность на пределе текучести, %	4	37	40	38
3	Влажность на пределе раскатывания, %	4	18	19	18
4	Число пластичности	4	19	22	20
5	Консистенция	4	<0	<0	<0
6	Плотность грунта, г/см ³	4	2,05	2,08	2,06
7	Плотность сухого грунта, г/см ³	4	1,75	1,78	1,76
8	Плотность частиц грунта, г/см ³	4	2,72	2,72	2,72
9	Коэффициент пористости	4	0,53	0,56	0,54
10	Степень влажности	4	0,82	0,86	0,85
11	Оптимальная влажность, %	4	18	18	18

12	Максимальная плотность, г/см ³	4	2,08	2,08	2,08
13	Коэффициент уплотнения	4	1,11	1,11	1,11
14	Удельное сцепление, КПа	4	60	62	61
15	Угол внутреннего трения, градус	4	19	20	19
16	Модуль деформации МПа	4	10,6	12,8	11,5
17	Расчётное сопротивление, КПа				400

Глины в естественном залегании имеют твёрдую консистенцию.

По величине набухания глина характеризуется как **средненабухающая**. Величина свободного относительного набухания меняется от 0.100 до 0,106д.е. (в среднем 0.104д.е.). (ГОСТ 25100-2011, таблица Б.20, Е 0,08<0,12-средненабухающие).

Расчётное сопротивление грунта для предварительного определения размеров фундамента рекомендуется принять с учётом действующих на территории РК нормативных документов (СП РК 5.01-102-2013 приложение Б, таблица Б.3) составляет 400кПа.

ИГЭ-4. Не расчленённые четвертичные элювиально-делювиальные отложения представлены дресвяным грунтом **коренных пород порфиритов** с суглинистым заполнителем, характеризуются следующими показателями физических свойств.

№ п/п	Наименование показателей	n	min	max	Среднее (нормативное)
1	2	3	4	5	6
1	Природная влажность, %	2	8,3	10,2	9,2
2	Влажность на пределе текучести, %	2	30	32	31

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

3	Влажность на пределе раскатывания, %	2	16	17	16
4	Число пластичности	2	14	15	15
5	Консистенция	2	<0	<0	<0
6	Плотность грунта, г/см ³	2	1,95	1,96	1,95
7	Плотность сухого грунта, г/см ³	2	1,78	1,82	1,80
8	Плотность частиц грунта, г/см ³	2	2,69	2,69	2,69
9	Коэффициент пористости	2	0,48	0,51	0,50
10	Степень влажности	2	0,39	0,54	0,46
11	Удельное сцепление, КПа	2	10,5	10,5	10,5
12	Угол внутреннего трения, градус	2	2,0	2,0	2,0
13	Модуль деформации МПа	2	1,10	1,10	1,10
14	Расчётное сопротивление, КПа	2	40	40	40
15	Угол внутреннего трения, градус	2	21	21	21
16	Модуль деформации МПа	2	17	17	17
17	Расчётное сопротивление, КПа				490

Дресвяный грунт с суглинком в естественном залегании имеют твёрдую консистенцию.

За расчетное значение модуля деформации рекомендуется принять его нормативное значение, которое составило -17,0 МПа.

Коэффициент выветрелости грунта составляет -0,75, что характеризует дресвяно-щебенистый грунт, выветрелым.

Коэффициент истираемости грунтов составляет $-0,74$, что характеризует дресвяно-щебенистый грунт с пониженной прочностью.

Расчётные сопротивления дресвяно - щебенистых грунтов в зависимости от плотности сложения и влажности рекомендуется принять с учётом действующих на территории РК нормативных документов (СП РК 5.01-102-2013, приложение Б, таблица Б.6) - 490 кПа.

ИГЭ-5. Отложения $-(C_2)$ эффузивная палеотипная безкварцевая горная порода, представлена порфиритами трещиноватыми, средней прочности.

Предел прочности на одноосное сжатие - 10,0 МПа

Коэффициент выветрелости грунта составляет $-0,85$, что характеризует щебенистый грунт, слабовыветрелым.

Коэффициент истираемости грунтов составляет $-0,87$, что характеризует грунт с пониженной прочностью.

Коэффициент размягчаемости порфиритов - 0,85, порода неразмягчаемая (согласно ГОСТ 25100-2020, табл.5.15, при $K > 0,75$)

Расчётные сопротивления грунтов в зависимости от плотности сложения и влажности рекомендуется принять с учётом действующих на территории РК нормативных документов (СП РК 5.01-102-2013, приложение Б, таблица Б.6) - 700 кПа.

ИГЭ-6. Суглинки тугопластичные характеризуются следующими показателями физических свойств.

№ п/п	Наименование показателей	n	min	max	Среднее (нормативное)
1	2	3	4	5	6
1	Природная влажность, %	1			14
2	Влажность на пределе текучести, %	1			21
3	Влажность на пределе	1			11

	раскатывания, %				
4	Число пластичности	1			10
5	Консистенция	1			0,30
6	Плотность грунта, г/см ³	1			2,09
7	Плотность сухого грунта, г/см ³	1			1,83
8	Плотность частиц грунта, г/см ³	1			2,71
9	Коэффициент пористости	1			0,48
10	Степень влажности	1			0,70
11	Оптимальная влажность, %	-	-	-	--
12	Максимальная плотность, г/см ³	-	-	-	--
13	Коэффициент уплотнения	-	-	-	--
14	Удельное сцепление, КПа	1			40
15	Угол внутреннего трения, градус	1			15
16	Модуль деформации МПа	1			5,2
17	Расчётное сопротивление, КПа				150

Четвертичные суглинки в естественном залегании имеют тугопластичную консистенцию. За расчетное значение модуля деформации рекомендуется принять его нормативное значение, которое составило 5,2 МПа.

По величине набухания суглинок – **слабонабухающий**.

Расчётное сопротивление грунта для предварительного определения размеров фундамента рекомендуется принять с учётом действующих на территории РК нормативных документов (СП РК 5.01-102-2013 приложение Б, таблица Б.3) составляет 150кПа.

ИГЭ-7. Пески мелкие- характеризуются следующими показателями физических свойств

№ п/п	Наименование показателей	n	min	max	Среднее (нормативное)
1	2	3	4	5	6
1	Природная влажность, %	1			11,4
2	Влажность на пределе текучести, %	1			-
3	Влажность на пределе раскатывания, %	1			-
4	Число пластичности	1			-
5	Консистенция	1			0
6	Плотность грунта, г/см ³	1			1,74
7	Плотность сухого грунта, г/см ³	1			1,56
8	Плотность частиц грунта, г/см ³	1			2,66
9	Коэффициент пористости	1			0,70
10	Степень влажности	1			0,45
11	Оптимальная влажность, %	-	-	-	-13,3
12	Максимальная плотность, г/см ³	-	-	-	-1,62
13	Коэффициент уплотнения	-	-	-	--
14	Удельное сцепление, КПа	1	17	17	1,5
15	Угол внутреннего трения, градус	1	16	16	36
16	Модуль деформации МПа	1	5,5	5,5	30
17	Расчётное сопротивление, КПа		150		180

Четвертичные пески мелкие в естественном залегании маловлажные.

За расчетное значение модуля деформации рекомендуется принять его нормативное значение, которое составило 30,0 МПа.

1.8.3.2. Благоустройство и озеленение

Устройства газона.

В современном городе озеленение улиц предусматривается для создания комфортных условий для транзитного потока пешеходов, заботится о здоровье населения, а также выполняет чисто эстетические функции. Основными функциями зеленых насаждений являются: улучшение санитарно-гигиенического состояния городской среды, создание комфортных условий для жителей прилегающих к улицам районов благодаря своим пыле-, ветро- и шумозащитным качествам.

Согласно п.103 "Рекомендаций по созданию и содержанию зеленых насаждений" проектом предусмотрено устройство газонов с толщиной слоя почвенно-плодородного грунта 0,22м. До укладки плодородного слоя верхний слой растительного грунта в естественном залегании снимается и вывозится, выполняется планировка основания со срезкой или досыпкой до проектных отметок низа газона, затем верхний слой толщиной 0.22м уплотняется. По спланированной и уплотненной поверхности устраивается дренажно-экранный слой (ДЭС) из песка толщиной 0.10м и водоупорный экранный слой (ВЭС) из суглинка, Н=0,11м. После укладки плодородного грунта проектом предусмотрено:

- равномерное внесение минеральных удобрений в почвенную массу по нормам п.105 "Рекомендаций по созданию и содержанию зеленых насаждений";
- посев семян и прикатывание легкими катками;
- уход за газонами и насаждениями с поливом до приживаемости.

Посадка деревьев

Местоположение посадки деревьев в поперечном профиле определено размещением подземных коммуникаций, и тротуаров.

Породы деревьев и кустарника подобраны с учетом почвенных условий района и по "Рекомендациям по созданию и содержанию зеленых насаждений".

Проектом предусмотрено озеленение путем устройства газона с посадкой зеленых насаждений вдоль проезжей части.

Будет высажено:

- яблоня сибирская (7–9 лет) – 828 шт.,
- жимолость татарская – 1770 км.,
- газон – 32725,7 м².

Основная масса корней расположена на глубине 30–60 см, отдельные могут достигать глубины 5–7 м.

Объемы работ приведены в Сводной ведомости объемов работ и на чертежах.

1.8.4. Воздействие на недра

В связи с отсутствием потребности объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации, вопросы добычи и переработки полезных ископаемых в настоящем проекте не рассматриваются. Воздействие на недра не прогнозируется.

1.8.5. Физические воздействия

Оценка воздействия физических факторов разработана согласно требованиям санитарным правилам «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169.

1.8.5.1. Вибрации и шумовые воздействия

Шумовое воздействие относится к числу вредных для человека загрязнений атмосферы. Шум представляет собой комплекс звуков, вызывающий неприятные ощущения, в крайних случаях – разрушение органов слуха. Небольшие воздействия (около 35 дБ) – могут вызвать нарушение сна. Раздражающее действие вегетативную нервную систему наблюдается уже при уровне шума 55–75 дБ. более 90 дБ вызывает постепенное ослабление слуха, сильное угнетение,

наоборот, возбуждение нервной системы, гипертонию, язвенную болезнь и т.п.

Свыше 110 дБ приводит к так называемому шумовому опьянению, выражающемуся в возбуждении и аналогичному по субъективным ощущениям алкогольному опьянению. Длительное действие шума вызывает изменение физиологических реакций, нарушение сна, психического и соматического здоровья, работоспособности и слухового восприятия. У школьников, занимающихся в классах с суммарным уровнем проникающего шума выше 45 дБ, повышается утомляемость, отмечаются головные боли, снижается слуховая чувствительность, а также умственная работоспособность.

В промышленности источниками шума служат мощные двигатели внутреннего сгорания, поршневые компрессоры, виброплощадки, передвижные дизель-генераторные установки, вентиляторы, компрессоры, периодический выпуск в атмосферу отработанного пара и т.д.

Период строительства

Результаты расчета уровня шума по жилой зоне на период строительства приведены в таблице 1.8.5.1.1.

Таблица 1.8.5.1.1

Рассчитанные уровни шума по октавным полосам частот на границе ЖЗ на период строительства

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Мах значение, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Требуемое снижение, дБ(А)
		X	Y	Z (высота)			
1	31,5 Гц	1068	2247	1,5	20	79	-
2	63 Гц	1068	2247	1,5	26	63	-
3	125 Гц	1068	2247	1,5	21	52	-
4	250 Гц	1068	2247	1,5	18	45	-
5	500 Гц	1068	2247	1,5	14	39	-
6	1000 Гц	1068	2247	1,5	13	35	-
7	2000 Гц	1068	2247	1,5	9	32	-
8	4000 Гц	-1	2925	1,5	0	30	-
9	8000 Гц	-1	2925	1,5	0	28	-
10	Эквивалентный уровень	1068	2247	1,5	18	40	-
11	Максимальный уровень	-	-	-	-	55	-

Превышение нормативов не выявлено. Протокола расчета и карты распространения шума представлены в приложении.

1.8.5.2. Электромагнитные и тепловые воздействия

В процессе строительства объекта создание электромагнитных полей высоких частот, а также теплового воздействия не ожидается. При строительстве объекта должны предусматриваться меры по максимальному ограничению ультразвука, передающегося контактным путем, как в источнике его образования (конструктивными и технологическими мерами), так и по пути распространения (средствами виброизоляции и вибропоглощения). При этом рекомендуется применять:

- дистанционное управление для исключения воздействия на работающих при контактной передаче;
- блокировку, т.е. автоматическое отключение оборудования, приборов при выполнении вспомогательных операций;
- приспособления для удержания источника ультразвука или обрабатываемой детали.

Ультразвуковые указатели и датчики, удерживаемые руками оператора, должны иметь форму, обеспечивающую минимальное напряжение мышц, удобное для работы расположение и соответствовать требованиям технической эстетики. Следует исключить возможность контактной передачи ультразвука другим частям тела, кроме ног. Конструкция оборудования должна исключать возможность охлаждения рук работающего. Поверхность оборудования и приборов в местах контакта с руками должна иметь коэффициент теплопроводности не более 0,5 Вт/м град.

1.8.5.3. Радиационные воздействия

Суммарная солнечная радиация является важнейшим элементом приходной части радиационного баланса земной поверхности, а одним из наиболее существенных ее показателей является значение месячных сумм. Годовая суммарная радиация над районом месторождения колеблется в пределах 100-120 ккал/см² и зависит, главным образом, от условий облачности. Для годового хода величины суммарной радиации характерен июньский максимум, минимум приходится на декабрь. Годовые и месячные суммы рассеянной радиации почти не отличаются над всей территорией Акмолинской области и ее величины колеблются от 47,5 ккал/см² – на юге и до 48,8 ккал/см² – на севере. Максимальные месячные значения

рассеянной радиации в годовом ходе выпадают на весенне-летний период – чаще всего на май.

Часть солнечной радиации, достигающая земной поверхности и идущая на нагревание этой поверхности и прилегающих к ней слоев атмосферного воздуха, носит название поглощенной радиации. Другая же часть поступающей радиации отражается от облучаемой поверхности. Соотношение между величинами поглощенной и отражаемой радиации оценивается величиной альбедо. Зимой значения альбедо самые высокие и достигают величин 70-80 % (декабрь-первая декада марта) в связи с формированием здесь устойчивого снежного покрова. Летом значение альбедо снижается до 16-18 %.

Направление и интенсивность термических процессов в атмосфере, ход процессов формирования погоды и климата, в основном, определяется радиационным балансом. В декабре и январе он принимает отрицательные значения. В июне-июле величина радиационного баланса равна 8-9 ккал/см². В годовом ходе месячных значений его минимум отмечается, как правило, в декабре, реже – в январе. Годовая амплитуда колебаний месячных величин радиационного баланса в среднем близка к 9-10 ккал/см².

Природных источников радиационного загрязнения в пределах участка не выявлено.

1.9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности

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 данных, необходимых для расчетов образования отходов;
- «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.

В процессе проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов:

№	Наименование отходов	Код отхода	Классификация
1	2	3	4
1	Твердые бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	неопасные
2	Пустая тара ЛКМ	08 01 11*	опасные
3	Огарки электродов	12 01 13	неопасные
4	Строительные отходы	17 01 07	неопасные

Твердые бытовые отходы (ТБО) – неопасные.

- Период строительства

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Норма образования бытовых отходов (m_1 , т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов – $0,3 \text{ м}^3$ /год на человека, и средней плотности отходов, которая составляет $0,25 \text{ т/м}^3$.

Продолжительность строительства составляет 365 дней. Планируемое количество персонала необходимое на строительство – 69 человек:

$$M_{\text{обр}} = 0,3 * 69 * 0,25 * 365/365 = 5,175 \text{ т/год.}$$

Огарки электродов – неопасные.

Объем образования огарков электродов за период строительного-монтажных работ, определен согласно формуле:

$$M_{\text{обр}} = m * 0.015$$

Где: m – масса использованных электродов, 1,1043310 тонны;

Расчетное годовое количество, образующихся огарков электродов составит:

$$Q = 1,1043310 * 0,015 = 0,01656 \text{ т/год.}$$

Строительные отходы – неопасные.

За период строительства будет образовано 2114,72 т. Строительных отходов.

Экологические требования в области управления строительными отходами:

1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

Пустая тара от лакокрасочных материалов – опасные.

Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i, \text{ т/год,}$$

где M_i – масса i -го вида тары, т/год; n – число видов тары; M_{ki} – масса краски в i -ой таре, т/год; α_i – содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} (0.01-0.05).

Наименование ЛКМ	Масса ЛКМ, тонн	Количество тары	Масса одной тары, тонн	Масса отхода, тонн
Ацетон	0,0206734	1,03367	0,0001	0,001137037
Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	0,0005466	0,02733	0,0001	0,000030063
Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	0,12	6	0,0001	0,0066
Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	0,0663454	3,31727	0,0001	0,003648997
Краска масляная МА-15, ПФ-14	0,02574	1,287	0,0001	0,0014157
Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	0,000112365	0,00561825	0,0001	6,18008Е-06
Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	0,0011592	0,05796	0,0001	0,000063756

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	1,123203415	56,16017075	0,0001	0,061776188
Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	0,00476	0,238	0,0001	0,0002618
Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	0,000024	0,0012	0,0001	0,00000132
Мастика битумная	32,0704738	1603,52369	0,0001	1,763876059
Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	0,0011	0,055	0,0001	0,0000605
Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	0,0157092	0,78546	0,0001	0,000864006
Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	0,012603	0,63015	0,0001	0,000693165
Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	0,0388242	1,94121	0,0001	0,002135331
Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	0,0882072	4,41036	0,0001	0,004851396
Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124	0,0169162	0,84581	0,0001	0,000930391
Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505)	0,000038901	0,00194505	0,0001	2,13956E-06
Эмаль эпоксидная ЭП-140	0,0018	0,09	0,0001	0,000099
Итого	33,60823688			1,848453028

Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления.

Все виды отходов, образующихся на период строительства будут собираться и временно храниться в специально оборудованных емкостях не более 6 месяцев с четкой идентификацией для каждого типа отходов, что исключает попадание их на почву. Далее передаваться сторонним организациям на договорной основе для утилизации.

Виды и количество отходов производства и потребления.

Ниже, в таблице приведены объёмы образования отходов на период строительно-монтажных работ. На период эксплуатации отходы не образуются.

Объёмы образования отходов на период строительно-монтажных работ

Наименование отходов	Образование, т/г	Размещение, т/г	Передача сторонним организациям, т/г
Всего	2121,760013		2121,760013
В т. ч. Отходов производства	2116,585013		2116,585013
Отходов потребления	5,175		5,175
неопасные			
Твердые бытовые отходы (ТБО)	5,175		5,175
Огарки электродов	0,01656		0,01656
Строительные отходы	2114,72		2114,72
опасные			

Пустая тара ЛКМ	1,848453028	1,848453028
-----------------	-------------	-------------

1.9.1. Предложения по управлению отходами

За временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления будет производиться регулярная инвентаризация. учет и контроль.

В данном разделе производится описание системы управления отходами образуемых в процессе проектируемой деятельности. включающей в себя 10 этапов технологического цикла отходов: 1) образование; 2) сбор и/или накопление; 3) идентификация; 4) сортировка (с обезвреживанием); 5) паспортизация; 6) упаковка (и маркировка); 7) транспортирование; 8) складирование (упорядоченное размещение); 9) хранение; 10) удаление.

Наименование параметра	Характеристика параметра
Твердые бытовые отходы (ТБО)	
Образование:	В результате жизнедеятельности и непромышленной деятельности рабочих
Сбор и накопление:	Производится в контейнеры для мусора. в количестве 2 ед.
Идентификация:	Твердые. неоднородные. не пожароопасные отходы
Сортировка (с обезвреживанием):	Сортируются по морфологическому составу:
- вторичное сырье: пластик, бумага, стекло, металл.	
- пищевые отходы, средства гигиены, древесина, текстиль и прочее.	
Паспортизация:	неопасные
Упаковка и маркировка:	Не упаковывается и не маркируется
Транспортирование:	В контейнеры вручную. с территории автотранспортом
Складирование (упорядоченное размещение):	На территории не производится. планируется вывоз на полигон отходов. где будет происходить их размещение
Строительные отходы	
Образование:	В результате проведения строительно-монтажных работ на объекте
Сбор и накопление:	Производится в металлический ящик
Идентификация:	Твердые. нетоксичные. непожароопасные отходы
Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
Паспортизация:	неопасные
Упаковка и маркировка:	Не упаковывается и не маркируется
Транспортирование:	Транспортируются автотранспортом
Складирование (упорядоченное размещение):	Планируется сдача по договору для последующей утилизации
Хранение:	Временное хранение в металлическом ящике

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

	на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению.
Удаление:	Планируется сдача по договору для последующей утилизации.
Тара из-под лакокрасочных материалов	
Образование:	В результате проведения покрасочных работ на объекте
Сбор и накопление:	Производится в спец. емкости
Идентификация:	Твердые. токсичные. непожароопасные отходы
Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
Паспортизация:	Опасные
Упаковка и маркировка:	Не упаковывается и не маркируется
Транспортирование:	Транспортируются автотранспортом
Складирование (упорядоченное размещение):	Планируется сдача по договору для последующей утилизации
Хранение:	Временное хранение в спец. Емкости на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению
Удаление:	Планируется сдача по договору для последующей утилизации. Перед началом проведения строительных работ подрядчиком необходимо заключить договора с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.
Огарки сварочных электродов	
Образование:	В результате проведения строительно-монтажных работ на объекте
Сбор и накопление:	Производится в металлический ящик
Идентификация:	Твердые. нетоксичные. непожароопасные отходы
Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
Паспортизация:	неопасные
Упаковка и маркировка:	Не упаковывается и не маркируется
Транспортирование:	Транспортируются автотранспортом
Складирование (упорядоченное размещение):	Планируется сдача по договору для последующей утилизации

Хранение:	Временное хранение в металлическом ящике на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению
Удаление:	Планируется сдача по договору для последующей утилизации. Перед началом проведения строительных работ подрядчиком необходимо заключить договора с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

1.9.2. Мероприятия по охране компонентов окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления

Ввиду того, что все образующиеся отходы во время строительства планируется передавать специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или переработки, влияние отходов на окружающую среду следует рассматривать только от мест временного хранения отходов на строительной площадке.

Оборудованные на территории контейнеры для хранения отходов должны иметь все необходимые технические приспособления для предотвращения возможного загрязнения отходами окружающей среды. На площадках должно быть установлено достаточное количество контейнеров, специально приспособленных для тех или иных видов отходов. Большинство контейнеров должны иметь крышки, что исключает разнос отходов ветром, их переполнение и попадание атмосферных осадков.

Выводы: При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, сортировке и передаче сторонним организациям для дальнейшей утилизации отходов, воздействие отходов в местах временного хранения на окружающую среду незначительно. Выполнение соответствующих санитарно-гигиенических и экологических норм при сборе, временном хранении, сортировке отходов на территории строительной площадки полностью исключает их негативное влияние на окружающую среду.

2. Описание затрагиваемых территорий

Караганда́ (каз. Қарағанды (инф.)) – город в Казахстане, центр самой крупной области Казахстана Карагандинской области. Название города произошло от низкорослого кустарника с желтыми цветами караганы, который в огромных количествах растёт в окрестностях города. В 1857 году на территории нынешней Караганды возник Ивановский разрез – горная выработка по добыче каменного угля. В 1931 году шахтерское поселение Караганда преобразовано в рабочий поселок, с 1934 года – город. Один из пластов угля, добываемого в Карагандинском угольном бассейне, называли «Марианна». Есть версия, что это название дали в честь девушки по имени Мариам, дочери бая, которая еще до Аппака Байжанова открыла свойства чёрного камня. Статус города Караганда получила 10 февраля 1934 года. Город находится в центральной части Казахстана. Является крупным индустриально-промышленным, научным и культурным центром.

Территория городского акимата Караганды составляет 498 км², в том числе 279 км² собственно город Караганда; является 5-ым городом Казахстана по населению, уступив в начале 2000-х 2-е место после Алма-Аты: Шымкенту, новой столице Нур-Султану и городу Актобе. Административно город разделён на два района: им. Казыбек би и Алихана Бокейханова. Местными органами управления являются городской акимат и городской маслихат.

В Карагандинской области работают крупные предприятия по добыче угля, предприятия машиностроения, металлообработки и пищевой промышленности. В городе большое количество предприятий транспорта, образования, науки, культуры и связи. На сегодняшний день Караганда является одним из крупнейших промышленных, экономических, научных и культурных центров Казахстана.

Природная зона Караганды – юг сухостепной зоны. Этот город находится на территории Казахского мелкосопочника каз. Сары Арқа («жёлтый хребет»), регион в центральном Казахстане с характерными низкорослыми или холмистыми массивами.

Численность населения в городе Караганда на 2021 год составляет 489 355 человек. Караганда является одним из 87 городов Казахстана и занимает 4 место по численности населения в Казахстане.

Реализация проекта позволит обеспечить временные и постоянные рабочие места.

Назначение строительства - обеспечение транспортной и пешеходной связи между жилыми районами и подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям и предприятиям и другим объектам городской застройки.

В процессе проведения строительства дороги будут предусмотрены следующие виды работы: земляные работы, пересыпка строительных материалов, буровые работы, сварочные и газосварочные работы, сварка полиэтиленовых труб, медницкие работы, лакокрасочные работы, битумоплавильная установка и металлообработка, в связи с тем, что выбросы от источников носят временный характер и существенного влияния на атмосферный воздух, почвенный покров и водные ресурсы не окажут.

Сброса вредных веществ, извлечение природных ресурсов и захоронение отходов рабочим проектом не предусмотрено.

2.1. Участки, 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

Воздействие намечаемой деятельности ожидается только на период строительства. 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

Представленный вариант осуществления намечаемой деятельности предусмотрен с учетом следующих причин:

Создание и сохранение 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 населенных пунктов, 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.

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.

Отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

Принято начало строительства объекта – май 2024 года. При директивной продолжительности строительства $T = 12$ месяцев, окончание строительства объекта – апрель 2025 года.

3.1. Варианты осуществления намечаемой деятельности

В рабочем проекте предусмотрено Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды.

Проектом предусмотрен один тип дорожной одежды, в соответствии с заданием Заказчика, дорожная одежда запроектирована из полимер щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-20.

4. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности

4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Строительство и эксплуатация автомобильной дороги не окажут существенного влияния на жизнь и здоровье людей, проживающих в ближайшем населенном пункте – г. Караганда.

4.2. Биоразнообразие.

Оценка воздействия на флору и фауну

Оценка воздействия на флору. Оценка воздействия на флору и фауну. Основными видами антропогенного воздействия на растительность являются:

- физическое уничтожение растительного покрова в результате проведения земляных работ при строительстве зданий, сооружений, коммуникаций, прудов, отстойников, полигонов хранения отходов и т.д.;

- нарушение растительности на участках рекреационного назначения;

- изменение влагообеспеченности растений в результате водохозяйственного строительства;

- воздействие загрязняющих веществ через атмосферу;

- воздействие загрязняющих веществ через почву.

Воздействие на растительный и животный мир происходит в период строительства улицы и носит кратковременный, локальный характер. Связано это с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров.

На территории намечаемой деятельности не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений и животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе месторождения в целом не найдено. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. Следовательно, прогнозировать значительные отклонения в степени воздействия осуществляемых работ на животный и растительный мир, по-видимому, оснований нет. Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей;
- по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

Оценка воздействия на фауну. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа; операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа.

Редкие и исчезающие животные на территории объекта и прилегающей местности не встречаются.

Можно предположить, что эксплуатация используемого при осуществлении строительных работ оборудования в целом не окажет сильного отрицательного влияния на флору и фауну, численность и генофонд животных в рассматриваемом районе, так как рассматриваемая площадка располагается на территории, где плотность заселения представителями животного мира весьма низкая.

При стабильной работе оборудования и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный и растительный мир оснований нет.

4.3. Земли, почвы

4.3.1. Земли

Отвод земель во временное пользование предусмотрен на период строительства улицы. В площадь временного отвода входят: места проезда строительной техники, для складирования стройматериалов, внутрассовых грунтовые резервы, объездные дороги, стройплощадки, переустройство инженерных коммуникаций.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен в черте города.

На исследуемой территории имеют место следующие физико-геологические процессы и явления: ветровая эрозия. Ветровая эрозия проявляется под действием ветров и выражается в срыве и переносе частиц с поверхности земли, особенно на взрыхленных участках.

4.3.2. Почвы

В пределах проектируемой трассы, с поверхности земли вскрыты почвенно-растительный слой, мощностью 20 см, а на существующих газонах вскрыт плодородный слой, мощностью 22 см. Перед началом проведения строительных работ необходимо произвести снятие ППС. В дальнейшем использовать при работах по озеленению.

4.4. Воды

Ближайший водный объект – водохранилище «Голубые пруды», находится на расстоянии 238 м. в западном направлении. данный проектируемый объект частично входит в водоохранную зону. Имеется согласование проекта РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №18-14-5-3/137 от 06.09.2024г.

4.5. Атмосферный воздух

На период строительства улицы основными источниками загрязнения являются строительная техника и инертные материалы. Строительные работы осуществляются на участках по всей протяженности проектируемой автомобильной дороги, поэтому на единицу площади будут минимальные выбросы. На период эксплуатации выбросы отсутствуют. Негативное влияние на атмосферный воздух снижается за счет применения средств пылеподавления при осуществлении земляных работ.

4.6. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия, ландшафты

В районе проектирования и строительства объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

5. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, возникающих в результате

5.1. Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по утилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения

Данный раздел написан согласно главе 3 п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424.

1. Намечаемая деятельность не затрагивает и не оказывает косвенное воздействие на:

- территории г. Караганда (в том числе заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, их охранных зон, территорий земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; территории природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

- участки размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; - территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения;

- территории населенных пунктов или его пригородной зоны;

- территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия.

2. Намечаемая деятельность направлена на Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды;

3. Намечаемая деятельность не приведет к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтапливанию, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению и другим процессам нарушения почв, не повлияет состояние водных объектов.

4. Намечаемая деятельность не включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование

невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории.

Реализация данного проекта не предусматривает отчуждение новых земель, что не повлечет за собой сокращения мест обитания животных и не приведет естественному уменьшению их кормовой базы.

5. Намечаемая деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека.

6. В процессе строительства опасные отходы образуются в количестве 2121,760013 тонн. После завершения работ по строительству образование отходов отсутствует.

7. После завершения строительных работ выбросы в окружающую среду не прогнозируются.

8. Шумовое воздействие на атмосферный воздух будет оказывать работа автотранспорта. В целях оценки отрицательного воздействия шума на окружающую среду выполнен расчет уровней звукового давления основных источников шума в октавных полосах в диапазоне среднегеометрических частот от 63 до 8000 Гц. Источники ионизирующего воздействия, напряженности электромагнитных полей, световой и тепловой энергии на компоненты окружающей среды отсутствуют.

9. Ближайший водный объект – водохранилище «Голубые пруды», находится на расстоянии 238 м. в западном направлении. Вредного воздействия на водные объекты производиться не будет, как при строительстве объекта, так и при эксплуатации. Данный проектируемый объект частично входит в водоохранную зону. Имеется согласование проекта РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №18-14-5-3/137 от 06.09.2024г.

10. При соблюдении технических решений, предусмотренных проектом, намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

11. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда,

условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы.

12. Намечаемая деятельность не повлечет строительство или обустройство других объектов, способных оказать воздействие на окружающую среду.

13. Процесс строительства улицы носит кратковременный характер и не оказывает кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории

14. Намечаемая деятельность планируется на территории, где отсутствуют объекты, имеющие особое экологическое, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, связанных с особо охраняемыми природными территориями.

15. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

16. На рассматриваемой территории отсутствуют охраняемые, ценные или чувствительные к воздействиям виды растений или животных.

17. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест.

18. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы.

19. Намечаемая деятельность не повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель

20. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц

21. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на населенные или застроенные территории.

22. На рассматриваемой территории отсутствуют объекты чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения).

23. На рассматриваемой территории отсутствуют территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными

ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми).

24. Намечаемая деятельность не создаст экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров).

5.2. Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов)

Использование природных и генетических ресурсов проектом не предусмотрено.

6. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами

Выбросы в атмосферный воздух будут производиться при пересыпке инертных материалов, лакокрасочных работах, сварочных работах и работе механизмов.

Валовый выброс на период строительства составит - 11,34260101 тонн.

В составе выбросов присутствуют следующие вещества: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274) Класс опасности 3 0,034164 г/с 0,002208004 т/год, 0128 Кальций оксид (635*) Без класса опасности 0,002333 г/с 0,00000672 т/год, 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Класс опасности 2 0,0018062 г/с 3,44339E-05 т/год, 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (446) Класс опасности 0,00778 г/с 6,14E-09 т/год, 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Класс опасности 1 0,01417 г/с 1,12E-08 т/год, 0214 Кальций дигидроксид (304) Класс опасности 3 0,007 г/с 0,00002016 т/год, 0301 Азота (IV) диоксид (4) Класс опасности 2 0,3263878 г/с 0,530309477 т/год, 0304 Азот (II) оксид (6) Класс опасности 3 0,4055676 г/с 0,68264097 т/год, 0328 Углерод (583) Класс опасности 3 0,05164361 г/с 0,0873293 т/год, 0330 Сера диоксид (516) Класс опасности 3 0,1035346 г/с 0,17464739 т/год, 0333 Сероводород (518) Класс опасности 2 0,000000244 г/с 0,00000256 т/год, 0337 Углерод оксид (584) Класс опасности 4 0,3826505 г/с 0,457784923 т/год, 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Класс опасности 2 0,0005776 г/с 5,226E-07 т/год т/год, 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615) Класс опасности 2 0,001195 г/с 2,1686E-06 т/год, 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), без класса опасности, 0,0001827 г/с 0,149 т/год, 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*), без класса опасности, 0,0000675 г/с 0,055 т/год, 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), Класс опасности 4, 0,00000675 г/с 0,0055 т/год, 0602 Бензол (64), Класс опасности 2, 0,00000621 г/с 0,00506 т/год, 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 0,11612325 г/с 0,67291608

т/год т/год, 0621 Метилбензол (349) Класс опасности 3 0,03244786 г/с 0,0158468 т/год, 0627 Этилбензол (675) Класс опасности 3, 0,000000162 г/с 0,000132 т/год, 0827 Хлорэтилен (646) Класс опасности 1 0,000001083 г/с 0,000002656 т/год, 1042 Бутан-1-ол (102) Класс опасности 3 0,002621 г/с 0,000078911 т/год, 1061 Этанол (667) Класс опасности 4 0,003055 г/с 0,000121 т/год, 1119 2-Этоксизэтанол 1497*) Без класса опасности 0,0057994 г/с 0,00034194 т/год т/год, 1210 Бутилацетат (110) Класс опасности 4 0,01314 г/с 0,00216412 т/год, 1301 Проп-2-ен-1-аль (474) Класс опасности 2 0,012393 г/с 0,020958423 т/год, 1325 Формальдегид (609) Класс опасности 2 0,012393 г/с 0,020958423 т/год, 1401 Пропан-2-он (470) Класс опасности 4 0,0514614 г/с 0,02559416 т/год, 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Класс опасности 4 0,031666 г/с 0,0007082 т/год, 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Без класса опасности 0,0000009 г/с 0,0000594 т/год, 2752 Уайт-спирит (1294*) Без класса опасности 0,0431843 г/с 0,342152017 т/год, 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 3,810587 г/с 8,01387373 т/год, 2902 Взвешенные частицы (116) Класс опасности 3 0,00451 г/с 0,0038839 т/год, 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493) Класс опасности 3 0,003 г/с 0,0604 т/год, 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 0,460901 г/с 0,010540961 т/год, 2930 Пыль абразивная (1027*) Без класса опасности 0,0027 г/с 0,002273 т/год, 2936 пыль древесная (1039*) Без класса опасности 0,00236 г/с 0,00004864 т/год.

Виды намечаемой деятельности отсутствует в перечне на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства Приложение 1. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

На период строительства будет 6 (**6001-6006**) неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и 12

организованных (0001-0012). Общая масса выбросов составит – 11,34260101 т/год.

На период эксплуатации улицы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не предвидится.

Основными отходами, образующимися в период проведения работ, являются:

- Твердые бытовые отходы (ТБО)
- Пустая тара ЛКМ
- Огарки электродов
- Строительные отходы

На период эксплуатации отходов не образуется.

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 зоны допустимого воздействия.

7. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам

Установление лимитов накопления отходов произведено на основании приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2021 года № 23235 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов».

Лимиты накопления отходов на 2024-2025 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	0	2121,760013
в том числе отходов производства	0	2116,585013
отходов потребления	0	5,175
Опасные отходы		
перечень отходов		
Пустая тара ЛКМ	0	1,848453028
Неопасные отходы		
перечень отходов		
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0	5,175
Огарки электродов	0	0,01656
Строительные отходы	0	2114,72
Зеркальные		
перечень отходов	0	0

8. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности

Захоронение отходов данным проектом не предусмотрено, обоснование предельных объемов захоронения отходов не производится.

9. 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

9.1. Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

Для обеспечения безаварийного и безопасного ведения технологического процесса проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство улицы в строгом соответствии проектным решениям;
- для предотвращения поражения персонала электрическим током предусмотрена электроизоляция и заземление оборудования;
- орошение водой пылящих поверхностей;
- информационно-обучающие тренинги персонала по недопущению появления аварийных ситуаций на рабочих местах;
- соблюдение правил промышленной безопасности.

9.2. Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Место намечаемой деятельности находится в районе, где исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др. Степень интенсивности опасных явлений невысока.

9.3. Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Вероятность низкая.

9.4. Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть 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.

Намечаемая деятельность не является опасной.

9.5. Примерные масштабы неблагоприятных последствий

Неблагоприятных последствий от намечаемой деятельности не ожидается.

9.6. Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности

Рекомендуется:

1. Разработать План по предупреждению и ликвидации аварий;
2. Провести инструктаж персонала на случай возникновения аварий;
3. Разработать специальный План управления отходами. Главное назначение план обеспечение сбора, хранения и удаления отхода в соответствии с требованиями охраны окружающей среды;
4. Разработать для работников Инструкцию по соблюдению экологической безопасности при производстве проектируемых работ.

Строгое соблюдение правил противопожарной безопасности и выполнение мероприятий.

9.7. Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, 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 автодороги;

- 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.

10. Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

На периоды строительства и эксплуатации объекта не предусматриваются меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду. В процессе осуществления намечаемой деятельности существенных изменений окружающей среды не предвидится.

11. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия

Согласно ст. 17 п.1, п.2, пп. 2, пункта 3 Закона об охране, воспроизводстве и использовании животного мира:

1. При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

2. При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

3. Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:

2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ и рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

Согласно ст. 12, п.2 пп.2,5 Закона об охране, воспроизводстве и использовании животного мира:

Статья 12. Основные требования по охране животного мира

2. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;

5) воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

Рекомендации по сохранению редких видов растений.

После завершения работ на участке будет проведена рекультивация, при снятии механических воздействий на почвенно-растительный покров скорость их восстановления будет неодинаковой. Наиболее быстро будут восстанавливаться почвы легкого механического состава. Скорость восстановления зональных суглинистых почв будет более замедленной и в значительной степени определяться составом растительности.

Для предотвращения нежелательных последствий при строительстве объекта и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- проведение работ в пределах, лишь отведенных во временное пользование территорий;

- проведение противопожарных мероприятий;

- попадание на почву горюче-смазочных и других опасных материалов;

- осуществление профилактических мероприятий, способствующих сокращению роста площадей, подвергаемых воздействию при осуществлении работ;

- исключить использования несанкционированной территории.

В целом, воздействие на почвенно-растительный покров оценивается как допустимое, а также находящееся в пределах установленных экологических нормативов и не приводящее к необратимым последствиям.

Так как воздействие на окружающую среду незначительное и находится в рамках установленного земельного отвода, разработка мониторинга растительности не требуется.

Рекомендации по сохранению редких животных.

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

- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельным уничтожении пресмыкающихся;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- запрещение браконьерства и любых видов охоты;
- работы по восстановлению нарушенных земель.

Процесс строительства характеризуется высокими темпами работ, высокой квалификацией персонала, оптимизацией транспортной схемы.

Необходимо пропагандировать среди персонала недопустимость отлова и уничтожения животных. Предотвратить фактор беспокойства для птиц в гнездовой период. Проводить разъяснительную работу о предотвращении разорения легкодоступных гнезд и необходимости охраны хищных птиц.

Характеристика воздействия на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе ведения работ не рассматривается, в связи с введенными мероприятиями по минимизации отрицательного антропогенного воздействия на животный мир.

12. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия

Строительство и эксплуатация проектируемого объекта не повлечет за собой необратимых негативных изменений в окружающей природной среде и не окажет недопустимого отрицательного воздействия на существующее экологическое состояние.

13. Цели, масштабы и сроки проведения после проектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о после проектном анализе уполномоченному органу

Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа будут определены уполномоченном органом после проведения государственной экологической экспертизы на проект Отчета о возможных воздействиях.

14. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях

Исходные данные для оценки возможного воздействия при строительстве автомобильной дороги приняты рабочему проекту, проекту организации строительства, по сметной документации.

Для подготовки проекта отчета о возможных воздействиях использованы следующие НПА:

– Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400

– Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-ІІ (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.)

– Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442-ІІ (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.)

– Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VІ «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.)

– Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VІ «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.06.2021 г.)

– Закон Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VІ «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия»

– Приказ Министра национальной экономики РК №168 от 28.02.2015 г. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах»

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

– Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года №

26447. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека"

– Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (с изменениями и дополнениями от 26.10.2021 г.)

– Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов»

– Информационный бюллетень РГП «Казгидромет»

– РНД 211.2.01.01-97 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий»

15. Описание трудностей, возникших при проведении исследований

При проведении исследований трудностей связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний не возникло.

Краткое нетехническое резюме

1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

Проектируемая улица Муканова находится в городе Караганды, северо-восточнее от существующей улицы Таттимбета до существующей восточной объездной дороге Алматы-Екатеринбург. Данная улица относятся к магистральной улице районного значения.

Проектируемая улица осуществляет транспортную-пешеходную связь в северо-восточном планировочном районе города Караганды. На примыканиях и пересечениях красных линии проектируемых улиц с существующими улицами имеются прилегающие дома, зданий и сооружения которые подлежат к сносу объекта.

Назначением проектируемой улицы является транспортно-пешеходной связи между существующими улицами.

Ближайшая жилая зона находится в западном направлении на расстоянии 38 м от участка строительства.

Ближайший водный объект – водохранилище «Голубые пруды», находится на расстоянии 238 м. в западном направлении. Данный проектируемый объект частично входит в водоохранную зону.

Координаты места осуществления деятельности:

N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",
N49°48'32.3071" E73°11'36.2099",
N49°49'13.5787" E73°11'50.5780",
N49°49'58.0295" E73°12'15.2972",
N49°50'02.7380" E73°12'19.7004".

В зоне влияния источников загрязнения отсутствуют курорты, зоны отдыха и объекты с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха.

2. Описание затрагиваемой территории

Караганда́ (каз. Қарағанды (инф.)) – город в Казахстане, центр самой крупной области Казахстана Карагандинской области. Название города произошло от низкорослого кустарника с желтыми цветами караганы, который в огромных количествах растёт в окрестностях города. В 1857 году на территории нынешней Караганды возник Ивановский разрез – горная выработка по добыче каменного угля. В 1931 году шахтерское поселение Караганда преобразовано в

рабочий поселок, с 1934 года – город. Один из пластов угля, добываемого в Карагандинском угольном бассейне, назвали «Марианна». Есть версия, что это название дали в честь девушки по имени Мариам, дочери бая, которая еще до Аппака Байжанова открыла свойства чёрного камня. Статус города Караганда получила 10 февраля 1934 года. Город находится в центральной части Казахстана. Является крупным индустриально-промышленным, научным и культурным центром.

Территория городского акимата Караганды составляет 498 км², в том числе 279 км² собственно город Караганда; является 5-ым городом Казахстана по населению, уступив в начале 2000-х 2-е место после Алма-Аты: Шымкенту, новой столице Нур-Султану и городу Актобе. Административно город разделён на два района: им. Казыбек би и Алихана Бокейханова. Местными органами управления являются городской акимат и городской маслихат.

В Карагандинской области работают крупные предприятия по добыче угля, предприятия машиностроения, металлообработки и пищевой промышленности. В городе большое количество предприятий транспорта, образования, науки, культуры и связи. На сегодняшний день Караганда является одним из крупнейших промышленных, экономических, научных и культурных центров Казахстана.

Природная зона Караганды – юг сухостепной зоны. Этот город находится на территории Казахского мелкосопочника каз. Сары Арқа («жёлтый хребет»), регион в центральном Казахстане с характерными низкогорными или холмистыми массивами.

Численность населения в городе Караганда на 2021 год составляет 489 355 человек. Караганда является одним из 87 городов Казахстана и занимает 4 место по численности населения в Казахстане.

Реализация проекта позволит обеспечить временные и постоянные рабочие места.

Назначение строительства – обеспечение транспортной и пешеходной связи между жилыми районами и подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям и предприятиям и другим объектам городской застройки.

В процессе проведения строительства дороги будут предусмотрены следующие виды работы: земляные работы, пересыпка строительных материалов, буровые работы, сварочные и газосварочные работы, сварка полиэтиленовых труб, медницкие

работы, лакокрасочные работы, битумоплавильная установка и металлообработка, в связи с тем, что выбросы от источников носят временный характер и существенного влияния на атмосферный воздух, почвенный покров и водные ресурсы не окажут.

Сброса вредных веществ, извлечение природных ресурсов и захоронение отходов рабочим проектом не предусмотрено.

3. Наименование инициатора намечаемой деятельности

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды»
 Карагандинская область, г. Караганда, район им. Казыбек би,
 ул. Московская, 1
 БИН 130940019782
 БИК ККМФКZ2A
 ИИК KZ63070103KSN3004000
 РГУ «КОМИТЕТ КАЗНАЧЕЙСТВА МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РК»
 Тел.: 41 44 11

4. Краткое описание намечаемой деятельности

Таблица основных технических нормативов

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели	
			по СП РК 3.01-101-2013	по проекту
1	2	3	4	5
1	Общая протяженность улиц	км	5,909	5,909
2	Строительная длина улиц	км	5,896	5,896
3	Категория улицы		магистральная улица районного значения	
4	Количество полос движения	шт.	4	4
5	Ширина полосы движения	м	3,5; 4,0	3,5; 4,0
6	Ширина проезжей части	м	15,0	15,0
7	Ширина пешеходных тротуаров	м	2,25	2,25
8	Ширина технических тротуаров	м	0,8	0,8
9	Ширина велодорожки	м	1,5	1,5
10	Тип дорожной одежды		капитальный, не жесткого типа	
11	Вид покрытия		асфальтобетон (ЩМА)	

Продолжительность строительства объекта: **T = 12 месяцев, 365 дней.** Начало строительства объекта – **01.05.2024 г.**, окончание – **30.04.2025 г.**

5. Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Строительство улицы будет осуществляться в полосе отвода. Отвод земель во временное пользование предусмотрен на период строительства дороги.

Воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды будет минимальным и не вызовет техногенных изменений территории.

Намечаемая деятельность не отразится на жизни и здоровье людей, ввиду кратковременности воздействия.

Воздействие на растительный и животный мир носит кратковременный, локальный характер. Связано это с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. При стабильной работе оборудования и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир оснований нет.

Изъятия земель не предусмотрено.

Воздействие на поверхностные водные объекты возможно только в виду пыления от колес автотранспорта и от осуществления земляных работ.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха является строительная техника. Строительные работы осуществляются на участках по всей протяженности проектируемой автомобильной дороги, поэтому на единицу площади будут минимальные выбросы. На период эксплуатации выбросы отсутствуют. Негативное влияние на атмосферный воздух снижается за счет применения средств пылеподавления при осуществлении земляных работ.

6. Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности

Выбросы в атмосферный воздух будут производиться при пересыпке инертных материалов, лакокрасочных работах, сварочных работах и работе механизмов.

Валовый выброс на период строительства составит - 11,34260101 тонн.

В составе выбросов присутствуют следующие вещества: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274) Класс опасности 3 0,034164 г/с 0,002208004 т/год, 0128 Кальций оксид (635*) Без класса опасности 0,002333 г/с 0,00000672 т/год, 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Класс опасности 2 0,0018062 г/с 3,44339E-05 т/год, 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (446) Класс опасности 0,00778 г/с 6,14E-09 т/год, 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Класс опасности 1 0,01417 г/с 1,12E-08 т/год, 0214 Кальций дигидроксид (304) Класс опасности 3 0,007 г/с 0,00002016 т/год, 0301 Азота (IV) диоксид (4) Класс опасности 2 0,3263878 г/с 0,530309477 т/год, 0304 Азот (II) оксид (6) Класс опасности 3 0,4055676 г/с 0,68264097 т/год, 0328 Углерод (583) Класс опасности 3 0,05164361 г/с 0,0873293 т/год, 0330 Сера диоксид (516) Класс опасности 3 0,1035346 г/с 0,17464739 т/год, 0333 Сероводород (518) Класс опасности 2 0,000000244 г/с 0,00000256 т/год, 0337 Углерод оксид (584) Класс опасности 4 0,3826505 г/с 0,457784923 т/год, 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Класс опасности 2 0,0005776 г/с 5,226E-07 т/год т/год, 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615) Класс опасности 2 0,001195 г/с 2,1686E-06 т/год, 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), без класса опасности, 0,0001827 г/с 0,149 т/год, 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*), без класса опасности, 0,0000675 г/с 0,055 т/год, 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), Класс опасности 4, 0,00000675 г/с 0,0055 т/год, 0602 Бензол (64), Класс опасности 2, 0,00000621 г/с 0,00506 т/год, 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 0,11612325 г/с 0,67291608 т/год т/год, 0621 Метилбензол (349) Класс опасности 3 0,03244786 г/с 0,0158468 т/год, 0627 Этилбензол (675) Класс опасности 3, 0,000000162 г/с 0,000132 т/год, 0827 Хлорэтилен (646) Класс опасности 1 0,000001083 г/с 0,000002656 т/год, 1042 Бутан-1-ол (102) Класс опасности 3 0,002621 г/с 0,000078911 т/год, 1061 Этанол (667) Класс опасности 4 0,003055 г/с 0,000121 т/год, 1119 2-Этоксэтанол 1497*) Без класса опасности 0,0057994 г/с

0,00034194 т/год т/год, 1210 Бутилацетат (110) Класс опасности 4
0,01314 г/с 0,00216412 т/год, 1301 Проп-2-ен-1-аль (474) Класс опасности 2
0,012393 г/с 0,020958423 т/год, 1325 Формальдегид (609) Класс опасности 2
0,012393 г/с 0,020958423 т/год, 1401 Пропан-2-он (470) Класс опасности 4
0,0514614 г/с 0,02559416 т/год, 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Класс опасности 4
0,031666 г/с 0,0007082 т/год, 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Без класса опасности 0,0000009 г/с
0,0000594 т/год, 2752 Уайт-спирит (1294*) Без класса опасности 0,0431843 г/с
0,342152017 т/год, 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4
3,810587 г/с 8,01387373 т/год, 2902 Взвешенные частицы (116) Класс опасности 3
0,00451 г/с 0,0038839 т/год, 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493) Класс опасности 3
0,003 г/с 0,0604 т/год, 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3
0,460901 г/с 0,010540961 т/год, 2930 Пыль абразивная (1027*) Без класса опасности 0,0027 г/с
0,002273 т/год, 2936 пыль древесная (1039*) Без класса опасности 0,00236 г/с 0,00004864 т/год.

Виды намечаемой деятельности отсутствует в перечне на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства Приложение 1. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

На период строительства будет 6 (**6001-6006**) неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и 12 организованных (**0001-0012**). Общая масса выбросов составит - 11,34260101 т/год.

На период эксплуатации улицы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не предвидится.

Основными отходами, образующимися в период проведения работ, являются:

- Твердые бытовые отходы (ТБО)
- Пустая тара ЛКМ

- Огарки электродов
- Строительные отходы

На период эксплуатации отходов не образуется.

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 зоны допустимого воздействия.

7. Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления

Одним из основных направлений мероприятий по снижению риска возникновения аварийных ситуаций является внедрение систем контроля и строгое соблюдение последовательности технологических процессов. Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций все взрывчатые вещества и оборудование, связанное с этим, хранятся в отведенных местах, за пределами территории строительства.

Применение химических реагентов, размещение складов ГСМ на территории строительства не предусматривается.

Для обеспечения безаварийного и безопасного ведения технологического процесса проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство улицы в строгом соответствии проектным решениям;
- для предотвращения поражения персонала электрическим током предусмотрена электроизоляция и заземление оборудования;
- орошение водой пылящих поверхностей;
- информационно-обучающие тренинги персонала по недопущению появления аварийных ситуаций на рабочих местах;
- соблюдение правил промышленной безопасности.

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

8. краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

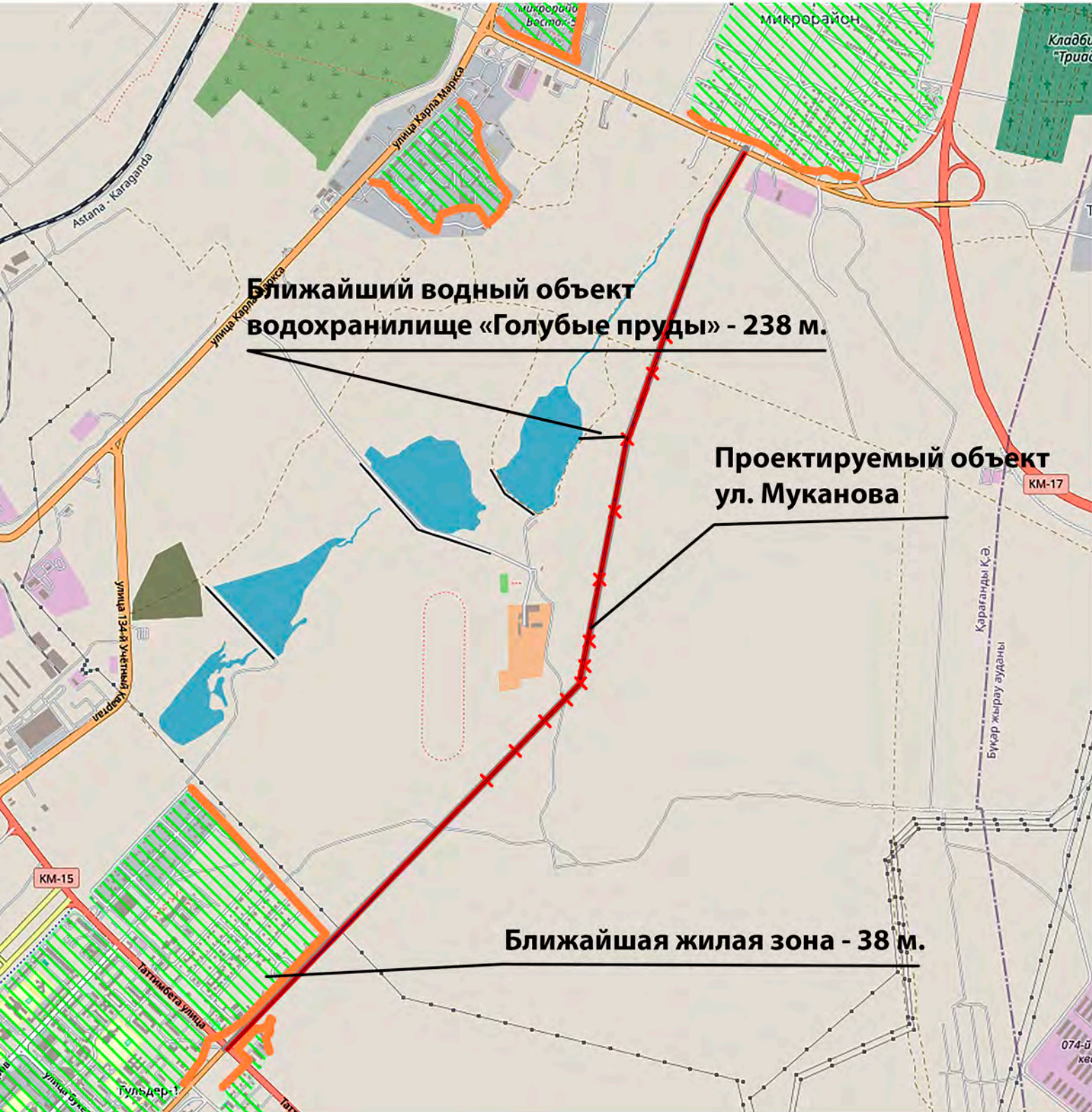
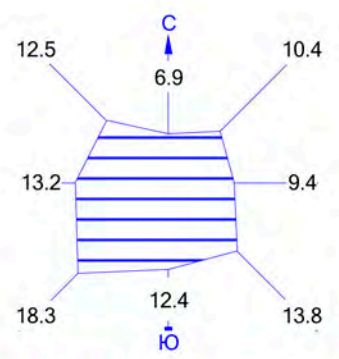
способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

Необратимого техногенного изменения окружающей среды не ожидается.




ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Схема района расположения
намечаемой деятельности

Карта-схема района расположения намечаемой деятельности



Условные обозначения:

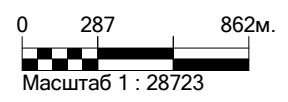
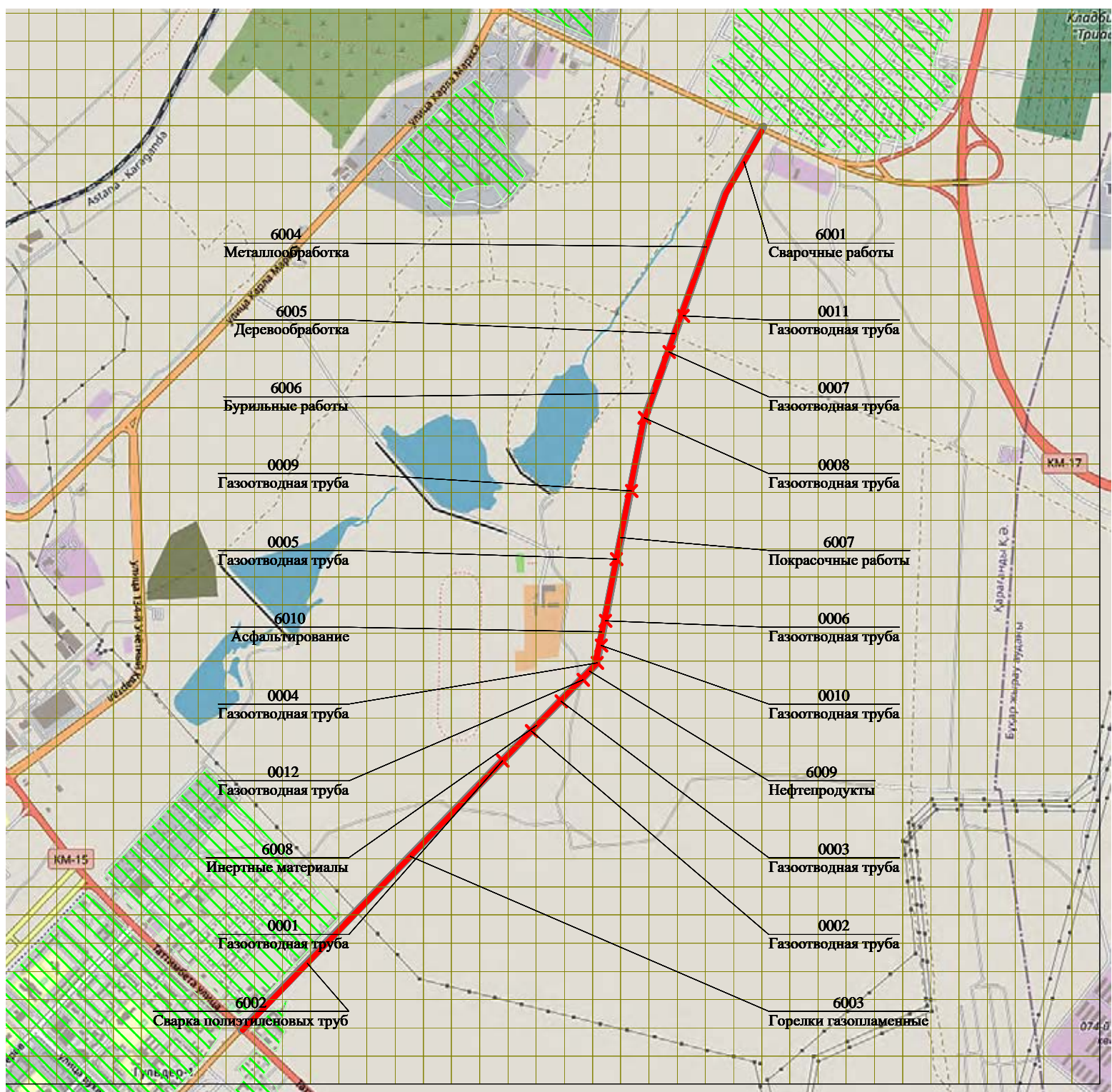
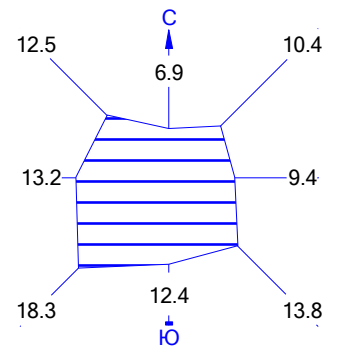
-  **Область воздействия**
-  **Источники загрязнения**
-  **Источники шума**



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Схема расположения источников
загрязнения на период
строительно-монтажных работ

Схема расположения источников выбросов



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Расчет валовых выбросов на
период строительного-монтажных
работ

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 721, Карагандинская область
Объект N 0007, Вариант 1 ул. Муканова Караганда
Источник загрязнения N 0001, Газоотводная труба
Источник выделения N 001, Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А
Список литературы:

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

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С , $T = 0$

Тип машины: Легковые автомобили карбюраторные рабочим объемом до 1.2 л (до 94)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн. , $DN = 1$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , $NKI = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда) , $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , $LIN = 0$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , $TXS = 451$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , $L2N = 0$

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

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , $L1 = 0$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , $L2 = 0$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2) , $ML = 15.57$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3) , $MXX = 2.5$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $MI = ML * L1 + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 15.57 * 0 + 1.3 * 15.57 * 0 + 2.5 * 451 = 1127.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * MI * NK * DN * 10^{(-6)} = 1 * 1127.5 * 1 * 1 * 10^{(-6)} = 0.001128$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 15.57 * 0 + 1.3 * 15.57 * 0 + 2.5 * 30 = 75$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 75 * 1 / 30 / 60 = 0.0417$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2) , $ML = 1.71$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3) , $MXX = 0.2$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г , $MI = ML * LI + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 1.71 * 0 + 1.3 * 1.71 * 0 + 0.2 * 451 = 90.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * MI * NK * DN * 10^{(-6)} = 1 * 90.2 * 1 * 1 * 10^{(-6)} = 0.0000902$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 1.71 * 0 + 1.3 * 1.71 * 0 + 0.2 * 30 = 6$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 6 * 1 / 30 / 60 = 0.003333$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2) , $ML = 0.23$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3) , $MXX = 0.02$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г , $MI = ML * LI + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 0.23 * 0 + 1.3 * 0.23 * 0 + 0.02 * 451 = 9.02$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * MI * NK * DN * 10^{(-6)} = 1 * 9.02 * 1 * 1 * 10^{(-6)} = 0.00000902$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.23 * 0 + 1.3 * 0.23 * 0 + 0.02 * 30 = 0.6$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 0.6 * 1 / 30 / 60 = 0.000333$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.8 * M = 0.8 * 0.00000902 = 0.00000722$

Максимальный разовый выброс,г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.000333 = 0.0002664$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.13 * M = 0.13 * 0.00000902 = 0.000001173$

Максимальный разовый выброс,г/с , $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.000333 = 0.0000433$

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2) , $ML = 0.054$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.3) , $MXX = 0.008$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г , $MI = ML * LI + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 0.054 * 0 + 1.3 * 0.054 * 0 + 0.008 * 451 = 3.61$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * MI * NK * DN * 10^{(-6)} = 1 * 3.61 * 1 * 1 * 10^{(-6)} = 0.00000361$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.054 * 0 + 1.3 * 0.054 * 0 + 0.008 * 30 = 0.24$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 0.24 * 1 / 30 / 60 = 0.0001333$

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

<i>Тип машины: Легковые автомобили карбюраторные рабочим объемом до 1.2 л (до 94)</i>										
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>Nk1 шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L1n, км</i>	<i>Txs, мин</i>	<i>L2, км</i>	<i>L2n, км</i>	<i>Txm, мин</i>	
1	1	1.00	1			451			30	
<i>ЗВ</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>Ml, г/км</i>	<i>г/с</i>			<i>т/год</i>				
0337	2.5	15.57	0.0417			0.001128				
2704	0.2	1.71	0.00333			0.0000902				
0301	0.02	0.23	0.0002664			0.00000722				
0304	0.02	0.23	0.0000433			0.000001173				
0330	0.008	0.054	0.0001333			0.00000361				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0002664	0.00000722
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000433	0.000001173
0330	Сера диоксид (516)	0.0001333	0.00000361
0337	Углерод оксид (584)	0.0417	0.001128
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.003333	0.0000902

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения N 0002, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, **BS = 4.4**

Годовой расход дизельного топлива, т/год, **BG = 2.085844**

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), **E = 30**

Максимальный разовый выброс, г/с, **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.4 * 30 / 3600 = 0.0367$**

Валовый выброс, т/год, **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 2.085844 * 30 / 10^3 = 0.0626$**

Примесь: 1325 Формальдегид (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), **E = 1.2**

Максимальный разовый выброс, г/с, **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.4 * 1.2 / 3600 = 0.001467$**

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 2.085844 * 1.2 / 10^3 = 0.002503$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.4 * 39 / 3600 = 0.0477$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 2.085844 * 39 / 10^3 = 0.0813$

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.4 * 10 / 3600 = 0.01222$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 2.085844 * 10 / 10^3 = 0.02086$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.4 * 25 / 3600 = 0.03056$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 2.085844 * 25 / 10^3 = 0.0521$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.4 * 12 / 3600 = 0.01467$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 2.085844 * 12 / 10^3 = 0.02503$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.4 * 1.2 / 3600 = 0.001467$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 2.085844 * 1.2 / 10^3 = 0.002503$

Примесь: 0328 Углерод (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.4 * 5 / 3600 = 0.00611$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 2.085844 * 5 / 10^3 = 0.01043$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0367	0.0626
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0477	0.0813
0328	Углерод (583)	0.00611	0.01043
0330	Сера диоксид (516)	0.01222	0.02086
0337	Углерод оксид (584)	0.03056	0.0521
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0.001467	0.002503
1325	Формальдегид (609)	0.001467	0.002503
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01467	0.02503

Источник загрязнения N 0003, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность 0,5 м³/мин

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $BS = 0.45$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $BG = 0.000244067$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 30 / 3600 = 0.00375$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.000244067 * 30 / 10^3 = 0.00000732$

Примесь: 1325 Формальдегид (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 1.2 / 3600 = 0.00015$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.000244067 * 1.2 / 10^3 = 0.000000293$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 39 / 3600 = 0.004875$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.000244067 * 39 / 10^3 = 0.00000952$

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 10 / 3600 = 0.00125$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.000244067 * 10 / 10^3 = 0.00000244$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 25 / 3600 = 0.003125$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.000244067 * 25 / 10^3 = 0.0000061$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **$E = 12$**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$_G_ = BS * E / 3600 = 0.45 * 12 / 3600 = 0.0015$**

Валовый выброс, т/год , **$_M_ = BG * E / 10^3 = 0.000244067 * 12 / 10^3 = 0.00000293$**

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **$E = 1.2$**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$_G_ = BS * E / 3600 = 0.45 * 1.2 / 3600 = 0.00015$**

Валовый выброс, т/год , **$_M_ = BG * E / 10^3 = 0.000244067 * 1.2 / 10^3 = 0.000000293$**

Примесь: 0328 Углерод (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **$E = 5$**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$_G_ = BS * E / 3600 = 0.45 * 5 / 3600 = 0.000625$**

Валовый выброс, т/год , **$_M_ = BG * E / 10^3 = 0.000244067 * 5 / 10^3 = 0.00000122$**

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00375	0.00000732
0304	Азот (II) оксид (6)	0.004875	0.00000952
0328	Углерод (583)	0.000625	0.00000122
0330	Сера диоксид (516)	0.00125	0.00000244
0337	Углерод оксид (584)	0.003125	0.0000061
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0.00015	0.000000293
1325	Формальдегид (609)	0.00015	0.000000293
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015	0.00000293

Источник загрязнения N 0004, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м3/мин

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час , **$BS = 2$**

Годовой расход дизельного топлива, т/год , **$BG = 0.29138028$**

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **$E = 30$**

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 2 * 30 / 3600 = 0.01667$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.29138028 * 30 / 10^3 = 0.00874$

Примесь: 1325 Формальдегид (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 2 * 1.2 / 3600 = 0.000667$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.29138028 * 1.2 / 10^3 = 0.00035$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 2 * 39 / 3600 = 0.02167$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.29138028 * 39 / 10^3 = 0.01136$

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 2 * 10 / 3600 = 0.00556$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.29138028 * 10 / 10^3 = 0.002914$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 2 * 25 / 3600 = 0.0139$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.29138028 * 25 / 10^3 = 0.00728$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 2 * 12 / 3600 = 0.00667$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.29138028 * 12 / 10^3 = 0.0035$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 2 * 1.2 / 3600 = 0.000667$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.29138028 * 1.2 / 10^3 = 0.00035$

Примесь: 0328 Углерод (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 2 * 5 / 3600 = 0.00278$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.29138028 * 5 / 10^3 = 0.001457$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.01667	0.00874
0304	Азот (II) оксид (6)	0.02167	0.01136
0328	Углерод (583)	0.00278	0.001457
0330	Сера диоксид (516)	0.00556	0.002914
0337	Углерод оксид (584)	0.0139	0.00728
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0.000667	0.00035
1325	Формальдегид (609)	0.000667	0.00035
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0.00667	0.0035

	(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		
--	--	--	--

Источник загрязнения N 0005, Газоотводная труба
 Источник выделения N 001, Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час , **BS = 4.5**

Годовой расход дизельного топлива, т/год , **BG = 13.14235305**

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **E = 30**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.5 * 30 / 3600 = 0.0375$**

Валовый выброс, т/год , **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 13.14235305 * 30 / 10^3 = 0.394$**

Примесь: 1325 Формальдегид (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **E = 1.2**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.5 * 1.2 / 3600 = 0.0015$**

Валовый выброс, т/год , **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 13.14235305 * 1.2 / 10^3 = 0.01577$**

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **E = 39**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.5 * 39 / 3600 = 0.04875$**

Валовый выброс, т/год , **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 13.14235305 * 39 / 10^3 = 0.513$**

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **E = 10**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.5 * 10 / 3600 = 0.0125$**

Валовый выброс, т/год , **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 13.14235305 * 10 / 10^3 = 0.1314$**

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **E = 25**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.5 * 25 / 3600 = 0.03125$**

Валовый выброс, т/год , **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 13.14235305 * 25 / 10^3 = 0.3286$**

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **E = 12**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.5 * 12 / 3600 = 0.015$**

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 13.14235305 * 12 / 10^3 = 0.1577$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.5 * 1.2 / 3600 = 0.0015$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 13.14235305 * 1.2 / 10^3 = 0.01577$

Примесь: 0328 Углерод (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 4.5 * 5 / 3600 = 0.00625$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 13.14235305 * 5 / 10^3 = 0.0657$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0375	0.394
0304	Азот (II) оксид (6)	0.04875	0.513
0328	Углерод (583)	0.00625	0.0657
0330	Сера диоксид (516)	0.0125	0.1314
0337	Углерод оксид (584)	0.03125	0.3286
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0.0015	0.01577
1325	Формальдегид (609)	0.0015	0.01577
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.015	0.1577

Источник загрязнения N 0006, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Компрессоры типа XAS 175Dd

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $BS = 0.45$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $BG = 0.0090252$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 30 / 3600 = 0.00375$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.0090252 * 30 / 10^3 = 0.000271$

Примесь: 1325 Формальдегид (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 1.2 / 3600 = 0.00015$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.0090252 * 1.2 / 10^3 = 0.00001083$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 39 / 3600 = 0.004875$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.0090252 * 39 / 10^3 = 0.000352$

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 10 / 3600 = 0.00125$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.0090252 * 10 / 10^3 = 0.0000903$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 25 / 3600 = 0.003125$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.0090252 * 25 / 10^3 = 0.0002256$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 12 / 3600 = 0.0015$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.0090252 * 12 / 10^3 = 0.0001083$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 1.2 / 3600 = 0.00015$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.0090252 * 1.2 / 10^3 = 0.00001083$

Примесь: 0328 Углерод (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 0.45 * 5 / 3600 = 0.000625$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.0090252 * 5 / 10^3 = 0.0000451$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00375	0.000271
0304	Азот (II) оксид (6)	0.004875	0.000352
0328	Углерод (583)	0.000625	0.0000451
0330	Сера диоксид (516)	0.00125	0.0000903
0337	Углерод оксид (584)	0.003125	0.0002256
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0.00015	0.00001083
1325	Формальдегид (609)	0.00015	0.00001083
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0015	0.0001083

Источник загрязнения N 0007, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Котлы битумные передвижные, 1000 л

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АВЗ. 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.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка

Время работы оборудования, ч/год, $T = 170.5950288$

Расчет выбросов при сжигания топлива

Вид топлива: жидкое

Марка топлива: Дизельное топливо

Зольность топлива, % (Прил. 2.1), $AR = 0.001$

Сернистость топлива, % (Прил. 2.1), $SR = 0$

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

Низшая теплота сгорания, МДж/кг (Прил. 2.1), $QR = 41$

Расход топлива, т/год, $BT = 0.327968943$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, %, $Q3 = 0.5$

Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, %, $Q4 = 0$

Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, $R = 0.65$

Выход оксида углерода, кг/т (3.19), $CCO = Q3 * R * QR = 0.5 * 0.65 * 41 = 13.33$

Валовый выброс, т/год (3.18), $M = 0.001 * CCO * BT * (1 - Q4 / 100) = 0.001 * 13.33 * 0.327968943 * (1 - 0 / 100) = 0.00437$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.17), $G = M * 10^6 / (3600 * T) = 0.00437 * 10^6 / (3600 * 170.5950288) = 0.00712$

$NOX = 1$

Выбросы оксидов азота

Производительность установки, т/час, $PUST = 0.5$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (табл. 3.5), $KNO2 = 0.047$

Коэфф. снижения выбросов азота в результате технических решений, $B = 0$

Валовый выброс оксидов азота, т/год (ф-ла 3.15), $M = 0.001 * BT * QR * KNO2 * (1 - B) = 0.001 * 0.327968943 * 41 * 0.047 * (1 - 0) = 0.000632$

Максимальный разовый выброс оксидов азота, г/с, $G = M * 10^6 / (3600 * T) = 0.000632 * 10^6 / (3600 * 170.5950288) = 0.00103$

Коэффициент трансформации для диоксида азота, $NO2 = 0.8$

Коэффициент трансформации для оксида азота, $NO = 0.13$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс диоксида азота, т/год, $M = NO2 * M = 0.8 * 0.000632 = 0.000506$

Максимальный разовый выброс диоксида азота, г/с, $G = NO2 * G = 0.8 * 0.00103 = 0.000824$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс оксида азота, т/год , $\underline{M} = NO * M = 0.13 * 0.000632 = 0.0000822$

Максимальный разовый выброс оксида азота, г/с , $\underline{G} = NO * G = 0.13 * 0.00103 = 0.000134$

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

Объем производства битума, т/год , $MY = 6.91189$

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]) , $\underline{M} = (I * MY) / 1000 = (1 * 6.91189) / 1000 = 0.00691$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = \underline{M} * 10^6 / (\underline{T} * 3600) = 0.00691 * 10^6 / (170.5950288 * 3600) = 0.01125$

Примесь: 0328 Углерод (583)

Безразмерный коэффициент (табл. 2.1) , $F = 0.01$

Валовый выброс, т/год (3.7) , $\underline{M} = AR * BT * F = 0.001 * 0.327968943 * 0.01 = 0.00000328$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.8) , $\underline{G} = \underline{M} * 10^6 / (3600 * \underline{T}) = 0.00000328 * 10^6 / (3600 * 170.5950288) = 0.00000534$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.000824	0.000506
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000134	0.0000822
0328	Углерод (583)	0.00000534	0.00000328
0337	Углерод оксид (584)	0.00712	0.00437
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01125	0.00691

Источник загрязнения N 0008, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Котлы битумные передвижные, 400 л

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АВЗ. 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.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка

Время работы оборудования, ч/год , $\underline{T} = 435.5617338$

Расчет выбросов при сжигания топлива

Вид топлива: жидкое

Марка топлива : Дизельное топливо

Зольность топлива, %(Прил. 2.1) , $AR = 0.001$

Сернистость топлива, %(Прил. 2.1) , $SR = 0$

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

Низшая теплота сгорания, МДж/кг(Прил. 2.1) , $QR = 41$

Расход топлива, т/год , $BT = 0.669893947$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % , $Q3 = 0.5$

Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, % , $Q4 = 0$

Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива , $R = 0.65$

Выход оксида углерода, кг/т (3.19) , $CCO = Q3 * R * QR = 0.5 * 0.65 * 41 = 13.33$

Валовый выброс, т/год (3.18) , $M = 0.001 * CCO * BT * (1 - Q4 / 100) = 0.001 * 13.33 * 0.669893947 * (1 - 0 / 100) = 0.00893$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.17) , $G = M * 10^6 / (3600 * T) = 0.00893 * 10^6 / (3600 * 435.5617338) = 0.0057$

$NOX = 1$

Выбросы оксидов азота

Производительность установки, т/час , $PUST = 0.5$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (табл. 3.5) , $KNO2 = 0.047$

Коэфф. снижения выбросов азота в результате технических решений , $B = 0$

Валовый выброс оксидов азота, т/год (ф-ла 3.15) , $M = 0.001 * BT * QR * KNO2 * (1 - B) = 0.001 * 0.669893947 * 41 * 0.047 * (1 - 0) = 0.00129$

Максимальный разовый выброс оксидов азота, г/с , $G = M * 10^6 / (3600 * T) = 0.00129 * 10^6 / (3600 * 435.5617338) = 0.000823$

Коэффициент трансформации для диоксида азота , $NO2 = 0.8$

Коэффициент трансформации для оксида азота , $NO = 0.13$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс диоксида азота, т/год , $M = NO2 * M = 0.8 * 0.00129 = 0.001032$

Максимальный разовый выброс диоксида азота, г/с , $G = NO2 * G = 0.8 * 0.000823 = 0.000658$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс оксида азота, т/год , $M = NO * M = 0.13 * 0.00129 = 0.0001677$

Максимальный разовый выброс оксида азота, г/с , $G = NO * G = 0.13 * 0.000823 = 0.000107$

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

Объем производства битума, т/год , $MY = 10.84501995$

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]) , $M = (1 * MY) / 1000 = (1 * 10.84501995) / 1000 = 0.01085$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = M * 10^6 / (T * 3600) = 0.01085 * 10^6 / (435.5617338 * 3600) = 0.00692$

Примесь: 0328 Углерод (583)

Безразмерный коэффициент (табл. 2.1) , $F = 0.01$

Валовый выброс, т/год (3.7) , $M = AR * BT * F = 0.001 * 0.669893947 * 0.01 = 0.0000067$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.8) , $G = M * 10^6 / (3600 * T) = 0.0000067 * 10^6 / (3600 * 435.5617338) = 0.00000427$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.000658	0.001032
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000107	0.0001677

0328	Углерод (583)	0.00000427	0.0000067
0337	Углерод оксид (584)	0.0057	0.00893
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00692	0.01085

Источник загрязнения N 0009, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час , **$BS = 1.1535$**

Годовой расход дизельного топлива, т/год , **$BG = 0.160227794$**

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **$E = 30$**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 30 / 3600 = 0.00961$**

Валовый выброс, т/год , **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.160227794 * 30 / 10^3 = 0.00481$**

Примесь: 1325 Формальдегид (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **$E = 1.2$**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 1.2 / 3600 = 0.0003845$**

Валовый выброс, т/год , **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.160227794 * 1.2 / 10^3 = 0.0001923$**

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **$E = 39$**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 39 / 3600 = 0.0125$**

Валовый выброс, т/год , **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.160227794 * 39 / 10^3 = 0.00625$**

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **$E = 10$**

Максимальный разовый выброс, г/с , **$\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 10 / 3600 = 0.003204$**

Валовый выброс, т/год , **$\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.160227794 * 10 / 10^3 = 0.001602$**

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , **$E = 25$**

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 25 / 3600 = 0.00801$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.160227794 * 25 / 10^3 = 0.004006$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 12 / 3600 = 0.003845$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.160227794 * 12 / 10^3 = 0.001923$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 1.2 / 3600 = 0.0003845$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.160227794 * 1.2 / 10^3 = 0.0001923$

Примесь: 0328 Углерод (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 5 / 3600 = 0.001602$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.160227794 * 5 / 10^3 = 0.000801$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00961	0.00481
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0125	0.00625
0328	Углерод (583)	0.001602	0.000801
0330	Сера диоксид (516)	0.003204	0.001602
0337	Углерод оксид (584)	0.00801	0.004006
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0.0003845	0.0001923
1325	Формальдегид (609)	0.0003845	0.0001923
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.003845	0.001923

Источник загрязнения N 0010, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Электростанции передвижные мощностью свыше 30 до 60 кВт

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час , $BS = 11.535$

Годовой расход дизельного топлива, т/год , $BG = 0.389699916$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 30 / 3600 = 0.0961$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.389699916 * 30 / 10^3 = 0.0117$

Примесь: 1325 Формальдегид (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 1.2 / 3600 = 0.003845$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.389699916 * 1.2 / 10^3 = 0.000468$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 39 / 3600 = 0.125$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.389699916 * 39 / 10^3 = 0.0152$

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 10 / 3600 = 0.03204$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.389699916 * 10 / 10^3 = 0.0039$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 25 / 3600 = 0.0801$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.389699916 * 25 / 10^3 = 0.00974$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 12 / 3600 = 0.03845$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.389699916 * 12 / 10^3 = 0.00468$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 1.2 / 3600 = 0.003845$

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.389699916 * 1.2 / 10^3 = 0.000468$

Примесь: 0328 Углерод (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 5 / 3600 = 0.01602$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.389699916 * 5 / 10^3 = 0.00195$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0961	0.0117
0304	Азот (II) оксид (6)	0.125	0.0152
0328	Углерод (583)	0.01602	0.00195
0330	Сера диоксид (516)	0.03204	0.0039
0337	Углерод оксид (584)	0.0801	0.00974
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0.003845	0.000468
1325	Формальдегид (609)	0.003845	0.000468
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.03845	0.00468

Источник загрязнения N 0011, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Электростанции передвижные мощностью свыше 4 до 30 кВт

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $BS = 11.535$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $BG = 0.532928133$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 30 / 3600 = 0.0961$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.532928133 * 30 / 10^3 = 0.016$

Примесь: 1325 Формальдегид (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 1.2 / 3600 = 0.003845$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.532928133 * 1.2 / 10^3 = 0.00064$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = BS * E / 3600 = 11.535 * 39 / 3600 = 0.125$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.532928133 * 39 / 10^3 = 0.0208$

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 11.535 * 10 / 3600 = 0.03204$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.532928133 * 10 / 10^3 = 0.00533$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 11.535 * 25 / 3600 = 0.0801$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.532928133 * 25 / 10^3 = 0.01332$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 11.535 * 12 / 3600 = 0.03845$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.532928133 * 12 / 10^3 = 0.0064$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 11.535 * 1.2 / 3600 = 0.003845$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.532928133 * 1.2 / 10^3 = 0.00064$

Примесь: 0328 Углерод (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 11.535 * 5 / 3600 = 0.01602$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.532928133 * 5 / 10^3 = 0.002665$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0961	0.016
0304	Азот (II) оксид (6)	0.125	0.0208
0328	Углерод (583)	0.01602	0.002665
0330	Сера диоксид (516)	0.03204	0.00533
0337	Углерод оксид (584)	0.0801	0.01332
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0.003845	0.00064
1325	Формальдегид (609)	0.003845	0.00064
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.03845	0.0064

Источник загрязнения N 0012, Газоотводная труба

Источник выделения N 001, Электростанции переносные, мощность до 4 кВт

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Временные рекомендации по расчету выбросов от стационарных дизельных установок. Л., 1988

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час , $BS = 1.1535$

Годовой расход дизельного топлива, т/год , $BG = 0.853650815$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 1.1535 * 30 / 3600 = 0.00961$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.853650815 * 30 / 10^3 = 0.0256$

Примесь: 1325 Формальдегид (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 1.1535 * 1.2 / 3600 = 0.0003845$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.853650815 * 1.2 / 10^3 = 0.001024$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 1.1535 * 39 / 3600 = 0.0125$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.853650815 * 39 / 10^3 = 0.0333$

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 1.1535 * 10 / 3600 = 0.003204$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.853650815 * 10 / 10^3 = 0.00854$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 1.1535 * 25 / 3600 = 0.00801$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.853650815 * 25 / 10^3 = 0.02134$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с , $_G_ = BS * E / 3600 = 1.1535 * 12 / 3600 = 0.003845$

Валовый выброс, т/год , $_M_ = BG * E / 10^3 = 0.853650815 * 12 / 10^3 = 0.01024$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 1.2 / 3600 =$
0.0003845

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.853650815 * 1.2 / 10^3 =$ **0.001024**

Примесь: 0328 Углерод (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = BS * E / 3600 = 1.1535 * 5 / 3600 =$
0.001602

Валовый выброс, т/год , $\underline{M} = BG * E / 10^3 = 0.853650815 * 5 / 10^3 =$ **0.00427**

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00961	0.0256
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0125	0.0333
0328	Углерод (583)	0.001602	0.00427
0330	Сера диоксид (516)	0.003204	0.00854
0337	Углерод оксид (584)	0.00801	0.02134
1301	Проп-2-ен-1-аль (474)	0.0003845	0.001024
1325	Формальдегид (609)	0.0003845	0.001024
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.003845	0.01024

Источник загрязнения N 6001, Сварочные работы

Источник выделения N 001, Аппарат для газовой сварки и резки

Список литературы:

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

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂ , $KNO_2 = 0.8$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO , $KNO = 0.13$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая

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

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования

Время работы одной единицы оборудования, час/год , $\underline{T} = 30.0990112$

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

в том числе:

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

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $\underline{M} = GT * \underline{T} / 10^6 = 1.1 * 30.0990112 / 10^6 =$
0.0000331

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $\underline{G} = GT / 3600 = 1.1 / 3600 =$
0.0003056

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

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $\underline{M}_6 = GT * T / 10^6 = 72.9 * 30.0990112 / 10^6 = 0.002194$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $\underline{G}_6 = GT / 3600 = 72.9 / 3600 = 0.02025$

Газы:

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $\underline{M}_6 = GT * T / 10^6 = 49.5 * 30.0990112 / 10^6 = 0.00149$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $\underline{G}_6 = GT / 3600 = 49.5 / 3600 = 0.01375$

Расчет выбросов оксидов азота:

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

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $\underline{M}_6 = KNO_2 * GT * T / 10^6 = 0.8 * 39 * 30.0990112 / 10^6 = 0.00094$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $\underline{G}_6 = KNO_2 * GT / 3600 = 0.8 * 39 / 3600 = 0.00867$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $\underline{M}_6 = KNO * GT * T / 10^6 = 0.13 * 39 * 30.0990112 / 10^6 = 0.0001526$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $\underline{G}_6 = KNO * GT / 3600 = 0.13 * 39 / 3600 = 0.001408$

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	0.02025	0.002194
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056	0.0000331
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00867	0.00094
0304	Азот (II) оксид (6)	0.001408	0.0001526
0337	Углерод оксид (584)	0.01375	0.00149

Источник загрязнения N 6001, Сварочные работы

Источник выделения N 002, Припой оловянно-свинцовы

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 паяльниками с косвенным нагревом

Марка применяемого материала: Оловянно-свинцовые припой

(безсурьмянистые) ПОС-30, 40, 60, 70

"Чистое" время работы оборудования, час/год , $T = 0.000219157$

Количество израсходованного припоя за год, кг , $M = 0.0219157$

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

Удельное выделение ЗВ, г/кг(табл.4.8) , $Q = 0.51$

Валовый выброс, т/год (4.28) , $\underline{M} = Q * M * 10^{-6} = 0.51 * 0.0219157 * 10^{-6} = 0.0000000112$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31) , $\underline{G} = (\underline{M} * 10^6) / (T * 3600) = (0.0000000112 * 10^6) / (0.000219157 * 3600) = 0.01417$

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

Удельное выделение ЗВ, г/кг(табл.4.8) , $Q = 0.28$

Валовый выброс, т/год (4.28) , $\underline{M} = Q * M * 10^{-6} = 0.28 * 0.0219157 * 10^{-6} = 0.0000000061$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31) , $\underline{G} = (\underline{M} * 10^6) / (T * 3600) = (0.0000000061 * 10^6) / (0.000219157 * 3600) = 0.00778$

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (446)	0.00778	0.0000000061
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.01417	0.0000000112

Источник загрязнения N 6001, Сварочные работы

Источник выделения N 003, Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018

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 , $KNO_2 = 0.8$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO , $KNO = 0.13$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

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

Расход сварочных материалов, кг/год , $B = 269.598771$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , $B_{MAX} = 1$

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M} = KNO_2 * GIS * B / 10^6 = 0.8 * 15 * 269.598771 / 10^6 = 0.003235$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G} = KNO_2 * GIS * B_{MAX} / 3600 = 0.8 * 15 * 1 / 3600 = 0.00333$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M} = KNO * GIS * B / 10^6 = 0.13 * 15 * 269.598771 / 10^6 = 0.000526$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G} = KNO * GIS * BMAX / 3600 = 0.13 * 15 * 1 / 3600 = 0.000542$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00333	0.003235
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000542	0.000526

Источник загрязнения N 6001, Сварочные работы

Источник выделения N 004, Электроды АНО-4

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 , $KNO_2 = 0.8$

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-4

Расход сварочных материалов, кг/год , $B = 0.41410366$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , $BMAX = 1$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 17.8$

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 15.73$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M} = GIS * B / 10^6 = 15.73 * 0.41410366 / 10^6 = 0.00000651$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G} = GIS * BMAX / 3600 = 15.73 * 1 / 3600 = 0.00437$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 1.66$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M} = GIS * B / 10^6 = 1.66 * 0.41410366 / 10^6 = 0.000000687$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G} = GIS * BMAX / 3600 = 1.66 * 1 / 3600 = 0.000461$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 0.41$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M} = GIS * B / 10^6 = 0.41 * 0.41410366 / 10^6 = 0.0000001698$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G} = GIS * BMAX / 3600 = 0.41 * 1 / 3600 = 0.000114$

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	0.00437	0.00000651
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000461	0.000000687
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000114	0.0000001698

Источник загрязнения N 6001, Сварочные работы
Источник выделения N 005, Электроды УОНИ-13/45

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 , $KNO_2 = 0.8$

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): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год , $B = 0.6448222$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , $BMAX = 1$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 16.31$

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 10.69$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M} = GIS * B / 10^6 = 10.69 * 0.6448222 / 10^6 = 0.00000689$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G} = GIS * BMAX / 3600 = 10.69 * 1 / 3600 = 0.00297$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 0.92$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M} = GIS * B / 10^6 = 0.92 * 0.6448222 / 10^6 = 0.000000593$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 0.92 * 1 / 3600 = 0.0002556$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 1.4$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = GIS * B / 10^6 = 1.4 * 0.6448222 / 10^6 = 0.000000903$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 1.4 * 1 / 3600 = 0.000389$

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 3.3$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = GIS * B / 10^6 = 3.3 * 0.6448222 / 10^6 = 0.00000213$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 3.3 * 1 / 3600 = 0.000917$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 0.75$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = GIS * B / 10^6 = 0.75 * 0.6448222 / 10^6 = 0.000000484$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 0.75 * 1 / 3600 = 0.0002083$

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 (4)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = KNO2 * GIS * B / 10^6 = 0.8 * 1.5 * 0.6448222 / 10^6 = 0.000000774$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = KNO2 * GIS * BMAX / 3600 = 0.8 * 1.5 * 1 / 3600 = 0.000333$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = KNO * GIS * B / 10^6 = 0.13 * 1.5 * 0.6448222 / 10^6 = 0.0000001257$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = KNO * GIS * BMAX / 3600 = 0.13 * 1.5 * 1 / 3600 = 0.0000542$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 13.3$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = GIS * B / 10^6 = 13.3 * 0.6448222 / 10^6 = 0.00000858$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G} = GIS * BMAX / 3600 = 13.3 * 1 / 3600 = 0.003694$

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	0.00297	0.00000689
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0002556	0.000000593
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.000333	0.000000774
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000542	0.0000001257
0337	Углерод оксид (584)	0.003694	0.00000858
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002083	0.000000484
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615)	0.000917	0.00000213
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000389	0.000000903

Источник загрязнения N 6001, Сварочные работы

Источник выделения N 006, Электроды МР-3

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 , $KNO_2 = 0.8$

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): МР-3

Расход сварочных материалов, кг/год , $B = 0.0068052$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , $BMAX = 1$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

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

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M} = GIS * B / 10^6 = 9.77 * 0.0068052 / 10^6 = 0.000000665$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G} = GIS * BMAX / 3600 = 9.77 * 1 / 3600 = 0.002714$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

Валовый выброс, т/год (5.1) , **$\underline{M} = GIS * B / 10^6 = 1.73 * 0.0068052 / 10^6 = 0.0000000118$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , **$\underline{G} = GIS * B_{MAX} / 3600 = 1.73 * 1 / 3600 = 0.000481$**

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

Валовый выброс, т/год (5.1) , **$\underline{M} = GIS * B / 10^6 = 0.4 * 0.0068052 / 10^6 = 0.0000000027$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , **$\underline{G} = GIS * B_{MAX} / 3600 = 0.4 * 1 / 3600 = 0.000111$**

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	0.002714	0.0000000665
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000481	0.0000000118
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000111	0.0000000027

Источник загрязнения N 6001, Сварочные работы

Источник выделения N 007, Электроды УОНИИ-13/55

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): УОНИ-13/55

Расход сварочных материалов, кг/год , **B = 0.0386**

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , **B_{MAX} = 1**

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , **GIS = 16.99**

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , **GIS = 13.9**

Валовый выброс, т/год (5.1) , **$\underline{M} = GIS * B / 10^6 = 13.9 * 0.0386 / 10^6 = 0.000000537$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 13.9 * 1 / 3600 = 0.00386$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 1.09$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = GIS * B / 10^6 = 1.09 * 0.0386 / 10^6 = 0.000000421$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 1.09 * 1 / 3600 = 0.000303$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = GIS * B / 10^6 = 1 * 0.0386 / 10^6 = 0.000000386$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 1 * 1 / 3600 = 0.000278$

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = GIS * B / 10^6 = 1 * 0.0386 / 10^6 = 0.000000386$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 1 * 1 / 3600 = 0.000278$

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 0.93$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = GIS * B / 10^6 = 0.93 * 0.0386 / 10^6 = 0.000000359$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 0.93 * 1 / 3600 = 0.0002583$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 2.7$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = KNO2 * GIS * B / 10^6 = 0.8 * 2.7 * 0.0386 / 10^6 = 0.000000834$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = KNO2 * GIS * BMAX / 3600 = 0.8 * 2.7 * 1 / 3600 = 0.0006$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = KNO * GIS * B / 10^6 = 0.13 * 2.7 * 0.0386 / 10^6 = 0.000000136$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = KNO * GIS * BMAX / 3600 = 0.13 * 2.7 * 1 / 3600 = 0.0000975$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , $GIS = 13.3$

Валовый выброс, т/год (5.1) , $\underline{M}_- = GIS * B / 10^6 = 13.3 * 0.0386 / 10^6 = 0.000000513$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $\underline{G}_- = GIS * BMAX / 3600 = 13.3 * 1 / 3600 = 0.003694$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	0.00386	0.000000537
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000303	0.0000000421
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0006	0.0000000834
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000975	0.0000000136
0337	Углерод оксид (584)	0.003694	0.000000513
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002583	0.0000000359
0344	Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615)	0.000278	0.0000000386
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000278	0.0000000386

Источник загрязнения N 6002, Сварка полиэтиленовых труб

Источник выделения N 001, Сварка полиэтиленовых труб

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами
Приложение №7 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Сборник "Нормативные показатели удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от основных видов технологического оборудования отрасли". Харьков, 1991г.
3. "Удельные показатели образования вредных веществ от основных видов технологического оборудования...", М, 2006 г.

Вид работ: Сварка полиэтиленовых труб

Количество проведенных сварок стыков, шт./год , $N = 681.1058871$

"Чистое" время работы, час/год , $\underline{T}_- = 681.1058871$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12) , $Q = 0.009$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3) , $\underline{M} = Q * N / 10^6 = 0.009 * 681.1058871 / 10^6 = 0.00000613$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4) , $\underline{G} = \underline{M} * 10^6 / (\underline{T} * 3600) = 0.00000613 * 10^6 / (681.1058871 * 3600) = 0.0000025$

Примесь: 0827 Хлорэтилен (646)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12) , $Q = 0.0039$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3) , $\underline{M} = Q * N / 10^6 = 0.0039 * 681.1058871 / 10^6 = 0.000002656$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4) , $\underline{G} = \underline{M} * 10^6 / (\underline{T} * 3600) = 0.000002656 * 10^6 / (681.1058871 * 3600) = 0.000001083$

Итого выбросы:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0337	Углерод оксид (584)	0.0000025	0.00000613
0827	Хлорэтилен (646)	0.00000108	0.000002656

Источник загрязнения N 6003, Горелки газопламенные

Источник выделения N 001, Горелки газопламенные

Список литературы:

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

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива , $K3 = \text{Газ сжиженный (напр. СПБТ и др.)}$

Расход топлива, т/год , $BT = 0.386$

Расход топлива, г/с , $BG = 0.75$

Марка топлива , $M = \text{Сжиженный газ СПБТ по ГОСТ 20448-90}$

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1) , $QR = 9054$

Пересчет в МДж , $QR = QR * 0.004187 = 9054 * 0.004187 = 37.91$

Средняя зольность топлива, %(прил. 2.1) , $AR = 0$

Предельная зольность топлива, % не более(прил. 2.1) , $AIR = 0$

Среднее содержание серы в топливе, %(прил. 2.1) , $SR = 0$

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1) , $SIR = 0$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт , $QN = 50$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт , $QF = 50$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2) , $KNO = 0.0726$

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

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а) , $KNO = KNO * (QF / QN)^{0.25} = 0.0726 * (50 / 50)^{0.25} = 0.0726$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7) , $MNOT = 0.001 * BT * QR * KNO * (1-B) = 0.001 * 0.386 * 37.91 * 0.0726 * (1-0) = 0.001062$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7) , $MNOG = 0.001 * BG * QR * KNO * (1-B) = 0.001 * 0.75 * 37.91 * 0.0726 * (1-0) = 0.002064$

Выброс азота диоксида (0301), т/год , $\underline{M} = 0.8 * MNOT = 0.8 * 0.001062 = 0.00085$

Выброс азота диоксида (0301), г/с , $\underline{G} = 0.8 * MNOG = 0.8 * 0.002064 = 0.00165$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год , $\underline{M} = 0.13 * MNOT = 0.13 * 0.001062 = 0.000138$

Выброс азота оксида (0304), г/с , $\underline{G} = 0.13 * MNOG = 0.13 * 0.002064 = 0.0002683$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКСИДИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (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 , $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5) , $CCO = Q3 * R * QR = 0.5 * 0.5 * 37.91 = 9.48$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4) , $\underline{M} = 0.001 * BT * CCO * (1 - Q4 / 100) = 0.001 * 0.386 * 9.48 * (1 - 0 / 100) = 0.00366$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4) , $\underline{G} = 0.001 * BG * CCO * (1 - Q4 / 100) = 0.001 * 0.75 * 9.48 * (1 - 0 / 100) = 0.00711$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00165	0.00085
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0002683	0.000138
0337	Углерод оксид (584)	0.00711	0.00366

Источник загрязнения N 6004,Металлообработка

Источник выделения N 001,Дрели электрические

Список литературы:

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

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугунных деталей

Вид станков: Сверлильные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год , $\underline{T} = 120.9842$

Число станков данного типа, шт. , $\underline{KOLIV} = 1$

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

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (I16)

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

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2) , $KN = 0.1$

Валовый выброс, т/год (1) , $\underline{M} = 3600 * KN * GV * \underline{T} * \underline{KOLIV} / 10^6 = 3600 * 0.1 * 0.0011 * 120.9842 * 1 / 10^6 = 0.0000479$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2) , $\underline{G} = KN * GV * NSI = 0.1 * 0.0011 * 1 = 0.00011$

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2902	Взвешенные частицы (116)	0.00011	0.0000479

Источник загрязнения N 6004,Металлообработка

Источник выделения N 002,Машины шлифовальные угловые

Список литературы:

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

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 100 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год , $\underline{T} = 367.079328$

Число станков данного типа, шт. , $\underline{KOLIV} = 1$

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

Примесь: 2930 Пыль абразивная (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1) , $GV = 0.01$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2) , $KN = 0.1$

Валовый выброс, т/год (1) , $\underline{M} = 3600 * KN * GV * \underline{T} * \underline{KOLIV} / 10^6 = 3600 * 0.1 * 0.01 * 367.079328 * 1 / 10^6 = 0.001321$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2) , $\underline{G} = KN * GV * NSI = 0.1 * 0.01 * 1 = 0.001$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1) , $GV = 0.018$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2) , $KN = 0.1$

Валовый выброс, т/год (1) , $\underline{M} = 3600 * KN * GV * \underline{T} * \underline{KOLIV} / 10^6 = 3600 * 0.1 * 0.018 * 367.079328 * 1 / 10^6 = 0.00238$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2) , $\underline{G} = KN * GV * NSI = 0.1 * 0.018 * 1 = 0.0018$

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0018	0.00238
2930	Пыль абразивная (1027*)	0.001	0.001321

Источник загрязнения N 6004,Металлообработка

Источник выделения N 003, Машины шлифовальные электрические
Список литературы:

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

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 300 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год , $\underline{T}_ = 155.5551296$

Число станков данного типа, шт. , $\underline{KOLIV}_ = 1$

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

Примесь: 2930 Пыль абразивная (1027*)

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

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2) , $KN = 0.1$

Валовый выброс, т/год (1) , $\underline{M}_ = 3600 * KN * GV * \underline{T}_ * \underline{KOLIV}_ / 10^6 = 3600 * 0.1 * 0.017 * 155.5551296 * 1 / 10^6 = 0.000952$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2) , $\underline{G}_ = KN * GV * NSI = 0.1 * 0.017 * 1 = 0.0017$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

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

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2) , $KN = 0.1$

Валовый выброс, т/год (1) , $\underline{M}_ = 3600 * KN * GV * \underline{T}_ * \underline{KOLIV}_ / 10^6 = 3600 * 0.1 * 0.026 * 155.5551296 * 1 / 10^6 = 0.001456$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2) , $\underline{G}_ = KN * GV * NSI = 0.1 * 0.026 * 1 = 0.0026$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0026	0.001456
2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0017	0.000952

Источник загрязнения N 6005, Деревообработка

Источник выделения N 001, Пила дисковая электрическая

Список литературы:

Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями деревообрабатывающей промышленности.

РНД 211.2.02.08-2004. Астана, 2005

Вид станка: Станки круглопильные

Марка, модель станка: для смешанного раскроя пиломатериалов на заготовки: Цб-2

Удельное выделение пыли при работе оборудования, г/с(П1.1) , $Q = 0.59$

Местный отсос пыли не проводится

Фактический годовой фонд времени работы единицы оборудования, час , $\underline{T}_ = 0.9509472$

Количество станков данного типа , $\underline{KOLIV}_ = 1$

Количество одновременно работающих станков данного типа , $NI = 1$

Примесь: 2936 Пыль древесная (1039*)

Влажность древесины, % , $VL = 10$

Кoeff., учитывающий влажность материала , $K5 = 0.01$

Согласно п.5.1.3 коэффициент, учитывающий

гравитационное оседание твердых частиц , $KN = 0.2$

Удельное выделение пыли от станка, с учетом поправочного коэффициента, г/с , $Q = Q * KN * K5 = 0.59 * 0.2 * 0.01 = 0.00118$

Максимальный из разовых выброс, г/с (3) , $G = Q * NI = 0.00118 * 1 = 0.00118$

Валовое выделение ЗВ, т/год (1) , $M = Q * T * 3600 * KOLIV / 10^6 = 0.00118 * 0.9509472 * 3600 * 1 / 10^6 = 0.00000404$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2936	Пыль древесная (1039*)	0.00118	0.00000404

Источник загрязнения N 6005, Деревообработка

Источник выделения N 002, Пила с карбюраторным двигателем

Список литературы:

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

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С , $T = 0$

Тип машины: Легковые автомобили карбюраторные рабочим объемом до 1.2 л (до 94)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн. , $DN = 1$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , $NKI = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , $NK = 1$

Кoeffициент выпуска (выезда) , $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , $LIN = 0$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , $TXS = 629.54$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , $L2N = 0$

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

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , $L1 = 0$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , $L2 = 0$

Примесь: 0337 Углерод оксид (584)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2) , $ML = 15.57$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3) , $MXX = 2.5$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $MI = ML * L1 + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 15.57 * 0 + 1.3 * 15.57 * 0 + 2.5 * 629.54 = 1573.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * MI * NK * DN * 10^{(-6)} = 1 * 1573.9 * 1 * 1 * 10^{(-6)} = 0.001574$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 15.57 * 0 + 1.3 * 15.57 * 0 + 2.5 * 30 = 75$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 75 * 1 / 30 / 60 = 0.0417$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2) , $ML = 1.71$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3) , $MXX = 0.2$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $MI = ML * L1 + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 1.71 * 0 + 1.3 * 1.71 * 0 + 0.2 * 629.54 = 125.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * MI * NK * DN * 10^{(-6)} = 1 * 125.9 * 1 * 1 * 10^{(-6)} = 0.000126$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 1.71 * 0 + 1.3 * 1.71 * 0 + 0.2 * 30 = 6$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 6 * 1 / 30 / 60 = 0.003333$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2) , $ML = 0.23$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.3) , $MXX = 0.02$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $MI = ML * L1 + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 0.23 * 0 + 1.3 * 0.23 * 0 + 0.02 * 629.54 = 12.6$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * MI * NK * DN * 10^{(-6)} = 1 * 12.6 * 1 * 1 * 10^{(-6)} = 0.0000126$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.23 * 0 + 1.3 * 0.23 * 0 + 0.02 * 30 = 0.6$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 0.6 * 1 / 30 / 60 = 0.000333$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $M_ = 0.8 * M = 0.8 * 0.0000126 = 0.00001008$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.000333 = 0.0002664$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $M_ = 0.13 * M = 0.13 * 0.0000126 = 0.000001638$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.000333 = 0.0000433$

Примесь: 0330 Сера диоксид (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.2) , **$ML = 0.054$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.3) , **$MXX = 0.008$**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , **$MI = ML * LI + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 0.054 * 0 + 1.3 * 0.054 * 0 + 0.008 * 629.54 = 5.04$**

Валовый выброс ЗВ, т/год , **$M = A * MI * NK * DN * 10^{(-6)} = 1 * 5.04 * 1 * 1 * 10^{(-6)} = 0.00000504$**

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , **$M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.054 * 0 + 1.3 * 0.054 * 0 + 0.008 * 30 = 0.24$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , **$G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 0.24 * 1 / 30 / 60 = 0.0001333$**

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

Тип машины: Легковые автомобили карбюраторные рабочим объемом до 1.2 л (до 94)										
$Dn,$ сут	$Nk,$ шт	A	$Nk1$ шт.	$L1,$ км	$L1n,$ км	$Txs,$ мин	L2, км	L2n, км	$Txm,$ мин	
1	1	1.00	1			629.5			30	
ЗВ	$Mxx,$ г/мин	$Ml,$ г/км	г/с			т/год				
0337	2.5	15.57	0.0417			0.001574				
2704	0.2	1.71	0.00333			0.000126				
0301	0.02	0.23	0.0002664			0.00001008				
0304	0.02	0.23	0.0000433			0.000001638				
0330	0.008	0.054	0.0001333			0.00000504				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0002664	0.00001008
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000433	0.000001638
0330	Сера диоксид (516)	0.0001333	0.00000504
0337	Углерод оксид (584)	0.0417	0.001574
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.003333	0.000126

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Список литературы:

Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями деревообрабатывающей промышленности.

РНД 211.2.02.08-2004. Астана, 2005

Вид станка: Станки круглопильные

Марка, модель станка: для смешанного раскроя пиломатериалов на заготовки: Ц6-2

Удельное выделение пыли при работе оборудования, г/с(П1.1) ,

$Q = 0.59$

Местный отсос пыли не проводится

Фактический годовой фонд времени работы единицы оборудования, час , **$T = 10.49$**

Количество станков данного типа , **$KOLIV = 1$**

Количество одновременно работающих станков данного типа , **$NI = 1$**

Примесь: 2936 Пыль древесная (1039*)

Влажность древесины, % , **$VL = 10$**

Кoeff., учитывающий влажность материала , **$K5 = 0.01$**

Согласно п.5.1.3 коэффициент, учитывающий

гравитационное оседание твердых частиц , **$KN = 0.2$**

Удельное выделение пыли от станка, с учетом поправочного коэффициента, г/с , **$Q = Q * KN * K5 = 0.59 * 0.2 * 0.01 = 0.00118$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (3) , **$G = Q * NI = 0.00118 * 1 = 0.00118$**

Валовое выделение ЗВ, т/год (1) , **$M = Q * T * 3600 * KOLIV / 10^6 = 0.00118 * 10.49 * 3600 * 1 / 10^6 = 0.0000446$**

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0002664	0.00001008
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000433	0.000001638
0330	Сера диоксид (516)	0.0001333	0.00000504
0337	Углерод оксид (584)	0.0417	0.001574
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.003333	0.000126
2936	Пыль древесная (1039*)	0.00118	0.0000446

Источник загрязнения N 6006,Бурильные работы

Источник выделения N 001,Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 12 тс (D24x40)

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СВШ-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 , **$T = 33.89$**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протоdjяконова: >6 - < = 8

Средняя объемная производительность бурового станка, м3/час(табл.3.4.1) , **$V = 0.98$**

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Алевролиты плотные, аргиллиты средней плотности, колчеданы, f>6 - < = 8

Влажность выбуриваемого материала, % , **$VL = 15$**

Кoeff., учитывающий влажность выбуриваемого материала(табл.3.1.4) , **$K5 = 0.01$**

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление

Удельное пылевыведение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы, кг/м³ (табл.3.4.2), $Q = 1.4$

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

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = V * Q * K5 / 3.6 = 0.98 * 1.4 * 0.01 / 3.6 = 0.00381$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G * NI = 0.00381 * 1 = 0.00381$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = V * Q * T * K5 * 10^{-3} = 0.98 * 1.4 * 33.89 * 0.01 * 10^{-3} = 0.000465$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M * N = 0.000465 * 1 = 0.000465$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00381	0.000465

Источник загрязнения N 6006, Бурильные работы

Источник выделения N 002, Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 75 тс (D160x240)

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СВШ-250

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, $T = 1.9$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодеяконова: >6 - < = 8

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час (табл.3.4.1), $V = 1.5$

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Алевролиты плотные, аргиллиты средней плотности, колчеданы, f>6 - < = 8

Влажность выбуриваемого материала, %, $VL = 15$

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала (табл.3.1.4) , $K5 = 0.01$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП – водно-воздушное пылеподавление

Удельное пылевыведение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2) , $Q = 1.1$

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

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4) , $G = V * Q * K5 / 3.6 = 1.5 * 1.1 * 0.01 / 3.6 = 0.00458$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с , $\underline{G} = G * NI = 0.00458 * 1 = 0.00458$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1) , $M = V * Q * T * K5 * 10^{-3} = 1.5 * 1.1 * 1.9 * 0.01 * 10^{-3} = 0.00003135$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год , $\underline{M} = M * N = 0.00003135 * 1 = 0.00003135$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00458	0.00003135

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 001, Ацетон

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 , $MS = 0.0206734$

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

Марка ЛКМ: Растворитель Ацетон

Способ окраски: Кистью, валиком

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

Примесь: 1401 Пропан-2-он (470)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0206734 * 100 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.02067$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 100 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0278$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
1401	Пропан-2-он (470)	0.0278	0.02067

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 002, Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84

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 , $MS = 0.0005466$

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

Марка ЛКМ: Бензин

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , $F2 = 90$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0005466 * 90 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.000492$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 90 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.025$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.025	0.000492

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 003, Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003

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 , $MS = 0.12$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , $MS1 = 0.12$

Марка ЛКМ: Праймер битумный

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , $F2 = 0.8$

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 , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.12 * 0.8 * 57.4 * 100 * 10^{-6} = 0.000551$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.12 * 0.8 * 57.4 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000153$

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 , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.12 * 0.8 * 42.6 * 100 * 10^{-6} = 0.000409$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.12 * 0.8 * 42.6 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0001136$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000153	0.000551
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0001136	0.000409

ЭРА v2.0.352

Дата:13.02.24 Время:17:35:08

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 721, Карагандинская область

Объект N 0007, Вариант 1 ул. Муканова Караганда

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 004, Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003

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 , $MS = 0.0663454$

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

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

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), % , $FPI = 100$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0663454 * 45 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.02986$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 45 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0125$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0125	0.02986

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 005, Краска масляная МА-15, ПФ-14

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 , $MS = 0.02574$

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

Марка ЛКМ: Эмаль МС-17

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , $F2 = 57$

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.02574 * 57 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.01467$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 57 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.01583$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.01583	0.01467

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 006, Краска серебристая ВТ-177 ГОСТ 5631-79

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 , $MS = 0.000112365$

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

Марка ЛКМ: Лак ВТ-99

Способ окраски: Кистью, валиком

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.000112365 * 56 * 96 * 100 * 10^{-6} = 0.0000604$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 56 * 96 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.01493$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 4$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.000112365 * 56 * 4 * 100 * 10^{-6} = 0.000002517$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 56 * 4 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000622$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.01493	0.0000604
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.000622	0.000002517

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 007, Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78

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 , $MS = 0.0011592$

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

Марка ЛКМ: Ксилол

Способ окраски: Кистью, валиком

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0011592 * 100 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.00116$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 100 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0278$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.0278	0.00116

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 008, Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003

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, **$MS = 1.123203415$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **$MSI = 0.1$**

Марка ЛКМ: Лак БТ-99

Способ окраски: Кистью, валиком

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

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, **$\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 1.123203415 * 56 * 96 * 100 * 10^{-6} = 0.604$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, **$\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 56 * 96 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.01493$**

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **$FPI = 4$**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, **$\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 1.123203415 * 56 * 4 * 100 * 10^{-6} = 0.02516$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, **$\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 56 * 4 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000622$**

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.01493	0.604
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.000622	0.02516

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 009, Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577

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 , **$MS = 0.00476$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , **$MSI = 0.1$**

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 , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.00476 * 63 * 57.4 * 100 * 10^{-6} = 0.00172$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 63 * 57.4 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.01005$**

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 , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.00476 * 63 * 42.6 * 100 * 10^{-6} = 0.001277$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 63 * 42.6 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00746$**

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.01005	0.00172
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.00746	0.001277

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 010, Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003

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 , **$MS = 0.000024$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , **$MSI = 0.000024$**

Марка ЛКМ: Лак ЭП-730

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , **$F2 = 70$**

Примесь: 1401 Пропан-2-он (470)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.000024 * 70 * 30 * 100 * 10^{-6} = 0.00000504$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.000024 * 70 * 30 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0000014$

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 40$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.000024 * 70 * 40 * 100 * 10^{-6} = 0.00000672$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.000024 * 70 * 40 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000001867$

Примесь: 1119 2-Этоксизтанол (1497)*

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.000024 * 70 * 30 * 100 * 10^{-6} = 0.00000504$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.000024 * 70 * 30 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0000014$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.00000187	0.00000672
1119	2-Этоксизтанол (1497*)	0.0000014	0.00000504
1401	Пропан-2-он (470)	0.0000014	0.00000504

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 011, Мастика битумная

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 , $MS = 32.0704738$

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

Марка ЛКМ: Мастика

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , $F2 = 0.8$

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 ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 32.0704738 * 0.8 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.2566$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 0.8 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000222$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.000222	0.2566

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 012, Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013

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 , $MS = 0.0011$

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

Марка ЛКМ: Олифа

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , $F2 = 78$

Примесь: 1401 Пропан-2-он (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 13.7$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0011 * 78 * 13.7 * 100 * 10^{-6} = 0.0001175$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 78 * 13.7 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00297$

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 9.1$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0011 * 78 * 9.1 * 100 * 10^{-6} = 0.000078$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 78 * 9.1 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00197$

Примесь: 1210 Бутилацетат (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 11.07$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0011 * 78 * 11.07 * 100 * 10^{-6} = 0.000095$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 78 * 11.07 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0024$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 45.46$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_- = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0011 * 78 * 45.46 * 100 * 10^{-6} = 0.00039$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_- = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 78 * 45.46 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00985$

Примесь: 1061 Этанол (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 14.1$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_- = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0011 * 78 * 14.1 * 100 * 10^{-6} = 0.000121$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_- = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 78 * 14.1 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.003055$

Примесь: 1119 2-Этоксизтанол (1497)*

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , $FPI = 7.1$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_- = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0011 * 78 * 7.1 * 100 * 10^{-6} = 0.0000609$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_- = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 78 * 7.1 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.001538$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0621	Метилбензол (349)	0.00985	0.00039
1042	Бутан-1-ол (102)	0.00197	0.000078
1061	Этанол (667)	0.003055	0.000121
1119	2-Этоксизтанол (1497*)	0.001538	0.0000609
1210	Бутилацетат (110)	0.0024	0.000095
1401	Пропан-2-он (470)	0.00297	0.0001175

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 013, Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный

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 , $MS = 0.0157092$

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

Марка ЛКМ: Праймер битумный

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , $F2 = 0.8$

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 , $\underline{M}_v = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0157092 * 0.8 * 57.4 * 100 * 10^{-6} = 0.0000721$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_v = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 0.8 * 57.4 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0001276$

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 , $\underline{M}_v = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0157092 * 0.8 * 42.6 * 100 * 10^{-6} = 0.0000535$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_v = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 0.8 * 42.6 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0000947$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.0001276	0.0000721
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0000947	0.0000535

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 014, Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74

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 = 0.012603**

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

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Кистью, валиком

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

Примесь: 1401 Пропан-2-он (470)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_v = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.012603 * 100 * 26 * 100 * 10^{-6} = 0.00328$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_v = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 100 * 26 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00722$

Примесь: 1210 Бутилацетат (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 , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.012603 * 100 * 12 * 100 * 10^{-6} = 0.001512$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 100 * 12 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00333$

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 , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.012603 * 100 * 62 * 100 * 10^{-6} = 0.00781$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 100 * 62 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.01722$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.01722	0.00781
1210	Бутилацетат (110)	0.00333	0.001512
1401	Пропан-2-он (470)	0.00722	0.00328

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 015, Уайт-спирит ГОСТ 3134-78

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 , $MS = 0.0388242$

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

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 ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0388242 * 100 * 100 * 100 * 10^{-6} = 0.0388$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 100 * 100 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0278$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0278	0.0388

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 016, Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115

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 , **$MS = 0.0882072$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , **$MSI = 0.1$**

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 ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0882072 * 45 * 50 * 100 * 10^{-6} = 0.01985$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 45 * 50 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00625$**

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 ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0882072 * 45 * 50 * 100 * 10^{-6} = 0.01985$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 45 * 50 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00625$**

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.00625	0.01985
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.00625	0.01985

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 017, Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124

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 , **$MS = 0.0169162$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , **$MSI = 0.1$**

Марка ЛКМ: Эмаль ХВ-124

Способ окраски: Кистью, валиком

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

Примесь: 1401 Пропан-2-он (470)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0169162 * 27 * 26 * 100 * 10^{-6} = 0.001188$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 27 * 26 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00195$

Примесь: 1210 Бутилацетат (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 , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0169162 * 27 * 12 * 100 * 10^{-6} = 0.000548$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 27 * 12 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.0009$

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 , $\underline{M} = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0169162 * 27 * 62 * 100 * 10^{-6} = 0.00283$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $\underline{G} = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 27 * 62 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00465$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.00465	0.00283
1210	Бутилацетат (110)	0.0009	0.000548
1401	Пропан-2-он (470)	0.00195	0.001188

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 018, Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505)

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 , $MS = 0.000038901$

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

Марка ЛКМ: Эмаль АК-1102

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , **F2 = 80.5**

Примесь: 1401 Пропан-2-он (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , **FPI = 29.13**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.000038901 * 80.5 * 29.13 * 100 * 10^{-6} = 0.00000912$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 80.5 * 29.13 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00651$**

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , **FPI = 2.91**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.000038901 * 80.5 * 2.91 * 100 * 10^{-6} = 0.000000911$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 80.5 * 2.91 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000651$**

Примесь: 1210 Бутилацетат (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , **FPI = 29.13**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.000038901 * 80.5 * 29.13 * 100 * 10^{-6} = 0.00000912$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 80.5 * 29.13 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00651$**

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , **FPI = 38.83**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.000038901 * 80.5 * 38.83 * 100 * 10^{-6} = 0.00001216$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MS1 * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 80.5 * 38.83 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00868$**

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.00868	0.00001216
1042	Бутан-1-ол (102)	0.000651	0.000000911
1210	Бутилацетат (110)	0.00651	0.00000912
1401	Пропан-2-он (470)	0.00651	0.00000912

Источник загрязнения N 6007, Покрасочные работы

Источник выделения N 019, Эмаль эпоксидная ЭП-140

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 , **$MS = 0.0018$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , **$MSI = 0.1$**

Марка ЛКМ: Эмаль ЭП-140

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , **$F2 = 53.5$**

Примесь: 1401 Пропан-2-он (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , **$FPI = 33.7$**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0018 * 53.5 * 33.7 * 100 * 10^{-6} = 0.0003245$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 53.5 * 33.7 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00501$**

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , **$FPI = 32.78$**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0018 * 53.5 * 32.78 * 100 * 10^{-6} = 0.0003157$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 53.5 * 32.78 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00487$**

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , **$FPI = 4.86$**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0018 * 53.5 * 4.86 * 100 * 10^{-6} = 0.0000468$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 53.5 * 4.86 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.000722$**

Примесь: 1119 2-Этоксизтанол (1497*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , **$FPI = 28.66$**

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , **$\underline{M}_ = MS * F2 * FPI * DP * 10^{-6} = 0.0018 * 53.5 * 28.66 * 100 * 10^{-6} = 0.000276$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , **$\underline{G}_ = MSI * F2 * FPI * DP / (3.6 * 10^6) = 0.1 * 53.5 * 28.66 * 100 / (3.6 * 10^6) = 0.00426$**

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.00487	0.0003157
0621	Метилбензол (349)	0.000722	0.0000468
1119	2-Этоксизтанол (1497*)	0.00426	0.000276
1401	Пропан-2-он (470)	0.00501	0.0003245

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 001, Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , **$K1 = 0.05$**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1) , **$K2 = 0.02$**

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

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , **$G3SR = 3.2$**

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , **$G3 = 25$**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , **$K3 = 3$**

Влажность материала, % , **$VL = 15$**

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , **$K5 = 0.01$**

Размер куска материала, мм , **$G7 = 100$**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , **$K7 = 0.2$**

Высота падения материала, м , **$GB = 1$**

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

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент , **$K9 = 0.1$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **$GMAX = 100$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **$GGOD = 37888.93$**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , **$NJ = 0$**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , **$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * K_e * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 3 * 1 * 0.01 * 0.2 * 1 * 0.1 * 1 * 0.5 * 100 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 0.00833$**

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , **$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * K_e * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.2 * 1 * 0.1 * 1 * 0.5 * 37888.93 * (1-0) = 0.00455$**

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , **$G = G + GC = 0 + 0.00833 = 0.00833$**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , **$M = M + MC = 0 + 0.00455 = 0.00455$**

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.00833	0.00455

	кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
--	---	--	--

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 002, Земля растительная

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , **$K1 = 0.05$**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1) , **$K2 = 0.02$**

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

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , **$G3SR = 3.2$**

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , **$G3 = 25$**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , **$K3 = 3$**

Влажность материала, % , **$VL = 15$**

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , **$K5 = 0.01$**

Размер куска материала, мм , **$G7 = 100$**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , **$K7 = 0.2$**

Высота падения материала, м , **$GB = 1$**

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

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент , **$K9 = 0.1$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **$GMAX = 100$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **$GGOD = 22089.84$**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , **$NJ = 0$**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , **$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * K_e * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1 - NJ) = 0.05 * 0.02 * 3 * 1 * 0.01 * 0.2 * 1 * 0.1 * 1 * 0.5 * 100 * 10^6 / 3600 * (1 - 0) = 0.00833$**

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.2 * 1 * 0.1 * 1 * 0.5 * 22089.84 * (1-0) = 0.00265$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.00833 = 0.00833$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 0.00265 = 0.00265$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00833	0.00265

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 003, Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Известь каменная

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , $K1 = 0.07$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1) , $K2 = 0.02$

Примесь: 0128 Кальций оксид (635*)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , $G3SR = 3.2$

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , $G3 = 25$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , $K3 = 3$

Влажность материала, % , $VL = 0$

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4) , $VL = 0.5$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , $K5 = 1$

Размер куска материала, мм , $G7 = 50$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , $K7 = 0.4$

Высота падения материала, м , $GB = 1$

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **GMAX = 0.01**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **GGOD = 0.02**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , **NJ = 0**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , **GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10 ^ 6 / 3600 * (1-NJ) = 0.07 * 0.02 * 3 * 1 * 1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.5 * 0.01 * 10 ^ 6 / 3600 * (1-0) = 0.002333**

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , **MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.07 * 0.02 * 1.2 * 1 * 1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.5 * 0.02 * (1-0) = 0.00000672**

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , **G = G + GC = 0 + 0.002333 = 0.002333**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , **M = M + MC = 0 + 0.00000672 = 0.00000672**

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0128	Кальций оксид (635*)	0.002333	0.00000672

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 004, Известь хлорная ГОСТ 1692-85 марки А

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п.

3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

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

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

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

Материал: Известь молотая

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , **K1 = 0.07**

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

Примесь: 0214 Кальций дигидроксид (304)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , **G3SR = 3.2**

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , **G3 = 25**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , **K3 = 3**

Влажность материала, % , **VL = 0**

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4) , **VL = 0.5**

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , **K5 = 1**

Размер куска материала, мм , **G7 = 5**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , **K7 = 0.6**

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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **GMAX = 0.01**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **GGOD = 0.02**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , **NJ = 0**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , **GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10 ^ 6 / 3600 * (1-NJ) = 0.07 * 0.05 * 3 * 1 * 1 * 0.6 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 0.01 * 10 ^ 6 / 3600 * (1-0) = 0.007**

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , **MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.07 * 0.05 * 1.2 * 1 * 1 * 0.6 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 0.02 * (1-0) = 0.00002016**

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , **G = G + GC = 0 + 0.007 = 0.007**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , **M = M + MC = 0 + 0.00002016 = 0.00002016**

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0214	Кальций дигидроксид (304)	0.007	0.00002016

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 005, Перегной

Список литературы:

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

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

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

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

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , **K1 = 0.05**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1) , **K2 = 0.02**

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , **G3SR = 3.2**

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , **G3 = 25**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , **K3 = 3**

Влажность материала, % , **VL = 15**

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , **K5 = 0.01**

Размер куска материала, мм , **G7 = 50**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , **K7 = 0.4**

Высота падения материала, м , **GB = 1**

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

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент , **$K9 = 0.1$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **$GMAX = 100$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **$GGOD = 670.68$**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , **$NJ = 0$**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , **$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 3 * 1 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.1 * 1 * 0.5 * 100 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 0.01667$**

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , **$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.1 * 1 * 0.5 * 670.68 * (1-0) = 0.000161$**

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , **$G = G + GC = 0 + 0.01667 = 0.01667$**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , **$M = M + MC = 0 + 0.000161 = 0.000161$**

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01667	0.000161

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 006, Песок

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1) , **$K1 = 0.05$**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1) , **$K2 = 0.03$**

Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , **$G3SR = 3.2$**

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , **$G3 = 25$**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , $K3 = 3$

Влажность материала, % , $VL = 15$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , $K5 = 0.01$

Размер куска материала, мм , $G7 = 5$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5) , $K7 = 0.6$

Высота падения материала, м , $GB = 0.5$

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

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент , $K9 = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , $GMAX = 10$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , $GGOD = 139895.12$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.03 * 3 * 1 * 0.01 * 0.6 * 1 * 0.1 * 1 * 0.4 * 10 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 0.003$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.03 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.6 * 1 * 0.1 * 1 * 0.4 * 139895.12 * (1-0) = 0.0604$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.003 = 0.003$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 0.0604 = 0.0604$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493)	0.003	0.0604

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 007, Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Цемент

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1) , $K1 = 0.04$

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , $G3SR = 3.2$

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , $G3 = 25$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , $K3 = 3$

Влажность материала, % , $VL = 0$

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4) , $VL = 0.5$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , $K5 = 1$

Размер куска материала, мм , $G7 = 1$

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

Высота падения материала, м , $GB = 0.5$

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , $GMAX = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , $GGOD = 0.32$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.04 * 0.03 * 3 * 1 * 1 * 0.8 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 0.1 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 0.032$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.04 * 0.03 * 1.2 * 1 * 1 * 0.8 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 0.32 * (1-0) = 0.0001475$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.032 = 0.032$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 0.0001475 = 0.0001475$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.032	0.0001475

Источник загрязнения N 6008,Инертные материалы

Источник выделения N 008,Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов
Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , $K1 = 0.03$

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент K_6 принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , $G3SR = 3.2$

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , $G3 = 25$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , $K3 = 3$

Влажность материала, % , $VL = 15$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , $K5 = 0.01$

Размер куска материала, мм , $G7 = 7$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , $K7 = 0.6$

Высота падения материала, м , $GB = 0.5$

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

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент , $K9 = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , $GMAX = 10$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , $GGOD = 438.15$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.03 * 0.04 * 3 * 1 * 0.01 * 0.6 * 1 * 0.1 * 1 * 0.4 * 10 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 0.0024$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.03 * 0.04 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.6 * 1 * 0.1 * 1 * 0.4 * 438.15 * (1-0) = 0.0001514$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.0024 = 0.0024$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 0.0001514 = 0.0001514$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0024	0.0001514

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 009, Смесь сухая – безусадочный быстротвердеющий ремонтный состав

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Цемент

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1) , $K1 = 0.04$

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , $G3SR = 3.2$

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , $G3 = 25$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , $K3 = 3$

Влажность материала, % , $VL = 0$

Уточненная влажность материала, не более, % (табл.3.1.4) , $VL = 0.5$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , $K5 = 1$

Размер куска материала, мм , $G7 = 1$

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

Высота падения материала, м , $GB = 0.5$

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , $GMAX = 1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , $GGOD = 4.88$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * K_e * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.04 * 0.03 * 3 * 1 * 1 * 0.8 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 1 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 0.32$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * K_e * B * GGOD * (1-NJ) = 0.04 * 0.03 * 1.2 * 1 * 1 * 0.8 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 4.88 * (1-0) = 0.00225$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.32 = 0.32$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 0.00225 = 0.00225$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.32	0.00225

	кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
--	---	--	--

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 010, Смесь сухая гидроизоляционная на цементной основе обмазочная

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п.

3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

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

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

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

Материал: Цемент

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1) , **$K1 = 0.04$**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1) , **$K2 = 0.03$**

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

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , **$G3SR = 3.2$**

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , **$G3 = 25$**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , **$K3 = 3$**

Влажность материала, % , **$VL = 0$**

Уточненная влажность материала, не более, % (табл.3.1.4) , **$VL = 0.5$**

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , **$K5 = 1$**

Размер куска материала, мм , **$G7 = 1$**

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

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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **$GMAX = 0.1$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **$GGOD = 0.12$**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , **$NJ = 0$**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.04 * 0.03 * 3 * 1 * 1 * 0.8 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 0.1 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 0.032$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.04 * 0.03 * 1.2 * 1 * 1 * 0.8 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 0.12 * (1-0) = 0.0000553$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.032 = 0.032$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 0.0000553 = 0.0000553$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.032	0.0000553

Источник загрязнения N 6008, Инертные материалы

Источник выделения N 011, Щебенка

Список литературы:

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

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

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

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

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , $K1 = 0.04$

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , $G3SR = 3.2$

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , $G3 = 25$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , $K3 = 3$

Влажность материала, % , $VL = 0$

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4) , $VL = 0.5$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , $K5 = 1$

Размер куска материала, мм , **$G7 = 1$**

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

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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **$GMAX = 0.1$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **$GGOD = 0.17$**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , **$NJ = 0$**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , **$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.04 * 0.03 * 3 * 1 * 1 * 0.8 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 0.1 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 0.032$**

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , **$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.04 * 0.03 * 1.2 * 1 * 1 * 0.8 * 1 * 1 * 1 * 0.4 * 0.17 * (1-0) = 0.0000783$**

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , **$G = G + GC = 0 + 0.032 = 0.032$**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , **$M = M + MC = 0 + 0.0000783 = 0.0000783$**

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.032	0.0000783

Источник загрязнения N 6009, Нефтепродукты

Источник выделения N 001, Бензин авиационный В-70 ГОСТ 1012-2013

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МОС РК от 29.07.2011 №196

Нефтепродукт , **$NP = \text{Бензины автомобильные высокооктановые (90 и выше)}$**

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

Концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м³(Прил. 12) , **$C = 972$**

Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т(Прил. 12) , **$YU = 780$**

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, т , **$VOZ = 0.028392$**

Средний удельный выброс в весенне-летний период, г/т(Прил. 12) , **$YUY = 1100$**

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т , **$BVL = 0.028392$**

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, м³/ч , **$VC = 0.01$**

Коэффициент(Прил. 12) , **$KNP = 1$**

Режим эксплуатации: "буферная емкость" (все типы резервуаров)

Объем одного резервуара данного типа, м³ , $VI = 0.01$

Количество резервуаров данного типа , $NR = 1$

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии , $KNR = 0$

Категория веществ: А, Б, В

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Значение $K_{рmax}$ для этого типа резервуаров(Прил. 8) , $KPM = 0.1$

Значение $K_{рsr}$ для этого типа резервуаров(Прил. 8) , $KPSR = 0.1$

Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных

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

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

Коэффициент , $KPSR = 0.1$

Коэффициент , $KPMAX = 0.1$

Общий объем резервуаров, м³ , $V = 0.01$

Сумма $Ghri * Knp * Nr$, $GHR = 0.22$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.1) , $G = C * KPMAX * VC / 3600 = 972 * 0.1 * 0.01 / 3600 = 0.00027$

Среднегодовые выбросы, т/год (5.2.2) , $M = (YY * BOZ + YYY * BVL) * KPMAX * 10^{(-6)} + GHR = (780 * 0.028392 + 1100 * 0.028392) * 0.1 * 10^{(-6)} + 0.22 = 0.22$

Примесь: 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502)*

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14) , $CI = 67.67$

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , $M = CI * M / 100 = 67.67 * 0.22 / 100 = 0.149$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , $G = CI * G / 100 = 67.67 * 0.00027 / 100 = 0.0001827$

Примесь: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503)*

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14) , $CI = 25.01$

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , $M = CI * M / 100 = 25.01 * 0.22 / 100 = 0.055$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , $G = CI * G / 100 = 25.01 * 0.00027 / 100 = 0.0000675$

Примесь: 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14) , $CI = 2.5$

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , $M = CI * M / 100 = 2.5 * 0.22 / 100 = 0.0055$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , $G = CI * G / 100 = 2.5 * 0.00027 / 100 = 0.00000675$

Примесь: 0602 Бензол (64)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14) , $CI = 2.3$

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , $M = CI * M / 100 = 2.3 * 0.22 / 100 = 0.00506$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , $G = CI * G / 100 = 2.3 * 0.00027 / 100 = 0.00000621$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14) , $CI = 2.17$

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , $M = CI * M / 100 = 2.17 * 0.22 / 100 = 0.00477$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , $G = CI * G / 100 = 2.17 * 0.00027 / 100 = 0.00000586$

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

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14) , $CI = 0.29$

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , $M = CI * M / 100 = 0.29 * 0.22 / 100 = 0.000638$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , $\underline{G} = CI * G / 100 = 0.29 * 0.00027 / 100 = 0.000000783$

Примесь: 0627 Этилбензол (675)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14) , $CI = 0.06$

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , $\underline{M} = CI * M / 100 = 0.06 * 0.22 / 100 = 0.000132$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , $\underline{G} = CI * G / 100 = 0.06 * 0.00027 / 100 = 0.000000162$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0001827	0.149
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.0000675	0.055
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00000675	0.0055
0602	Бензол (64)	0.00000621	0.00506
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.00000078	0.000638
0621	Метилбензол (349)	0.00000586	0.00477
0627	Этилбензол (675)	0.00000016	0.000132

Источник загрязнения N 6009, Нефтепродукты

Источник выделения N 002, Масло индустриальное ГОСТ 20799-88

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МОС РК от 29.07.2011 №196

Нефтепродукт , $NP = \text{Масла}$

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

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

Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т(Прил. 12) , $YU = 0.2$

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, т , $BOZ = 0.3928591$

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

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т , $BVL = 0.3928591$

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его заправки, м³/ч , $VC = 0.1$

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

Режим эксплуатации: "буферная емкость" (все типы резервуаров)

Объем одного резервуара данного типа, м³ , $VI = 0.1$

Количество резервуаров данного типа , $NR = 1$

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии , $KNR = 0$

Категория веществ: А, Б, В

Конструкция резервуаров: Наземный горизонтальный

Значение K_{pm} для этого типа резервуаров(Прил. 8) , $KPM = 0.1$

Значение K_{psr} для этого типа резервуаров(Прил. 8) , $KPSR = 0.1$

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

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

Коэффициент , $KPSR = 0.1$

Коэффициент , $KPMAX = 0.1$

Общий объем резервуаров, м³ , $V = 0.1$

Сумма $Ghr_i * K_{np} * N_r$, $GHR = 0.0000594$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.1) , $G = C * KPMAX * VC / 3600 = 0.324 * 0.1 * 0.1 / 3600 = 0.0000009$

Среднегодовые выбросы, т/год (5.2.2) , $M = (YY * BOZ + YYY * BVL) * KPMAX * 10^{(-6)} + GHR = (0.2 * 0.3928591 + 0.2 * 0.3928591) * 0.1 * 10^{(-6)} + 0.0000594 = 0.0000594$

Примесь: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716)*

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , $M = CI * M / 100 = 100 * 0.0000594 / 100 = 0.0000594$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , $G = CI * G / 100 = 100 * 0.0000009 / 100 = 0.0000009$

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0000009	0.0000594

Источник загрязнения N 6009, Нефтепродукты

Источник выделения N 003, Топливо дизельное

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МОС РК от 29.07.2011 №196

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

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

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

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

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, т , $BOZ = 614.578512$

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

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т , $BVL = 614.578512$

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его заправки, м³/ч , $VC = 1$

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

Режим эксплуатации: "буферная емкость" (все типы резервуаров)

Объем одного резервуара данного типа, м³ , **$VI = 1$**

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

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии , **$KNR = 0$**

Категория веществ: А, Б, В

Конструкция резервуаров: Наземный горизонтальный

Значение $Kpmax$ для этого типа резервуаров(Прил. 8) , **$KPM = 0.1$**

Значение $Kpsr$ для этого типа резервуаров(Прил. 8) , **$KPSR = 0.1$**

Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных

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

$GHR = GHR + GHRI * KNP * NR = 0 + 0.22 * 0.0029 * 1 = 0.000638$

Коэффициент , **$KPSR = 0.1$**

Коэффициент , **$KPMAX = 0.1$**

Общий объем резервуаров, м³ , **$V = 1$**

Сумма $Ghr_i * Knp * Nr$, **$GHR = 0.000638$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.1) , **$G = C * KPMAX * VC / 3600 = 3.14 * 0.1 * 1 / 3600 = 0.0000872$**

Среднегодовые выбросы, т/год (5.2.2) , **$M = (YY * BOZ + YYY * BVL) * KPMAX * 10^{(-6)} + GHR = (1.9 * 614.578512 + 2.6 * 614.578512) * 0.1 * 10^{(-6)} + 0.000638 = 0.000915$**

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

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , **$M = CI * M / 100 = 99.72 * 0.000915 / 100 = 0.000912$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , **$G = CI * G / 100 = 99.72 * 0.0000872 / 100 = 0.000087$**

Примесь: 0333 Сероводород (518)

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , **$M = CI * M / 100 = 0.28 * 0.000915 / 100 = 0.00000256$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4) , **$G = CI * G / 100 = 0.28 * 0.0000872 / 100 = 0.00000244$**

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (518)	0.00000024	0.00000256
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000087	0.000912

Источник загрязнения N 6010, Асфальтирование

Источник выделения N 001, Смеси асфальтобетонные

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АВЗ. 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.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Место разгрузки и складирования минерального материала

Время работы оборудования, ч/год , $\underline{T} = 640.42$

Материал: Битум,деготь,эмульсия,смазочные материалы и т.п.

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

Вид хранения: Хранилища, открытые с боков

Операция: Разгрузка

Убыль материала, %(табл.3.1) , $P = 0.1$

Масса материала, т/год , $Q = 64042.13400$

Местные условия: Склад, хранилище открытый с 4-х сторон

Коэффициент, зависящий от местных условий (табл. 3.3) , $K2X = 1$

Коэффициент, учитывающий убыль материалов в виде пыли, долях единицы , $B = 0.12$

Влажность материала, % , $VL = 0$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл. 3.2) , $KIW = 1$

Валовый выброс, т/г (ф-ла 3.5) , $MC0 = B * P * Q * KIW * K2X * 10^{-2} = 0.12 * 0.1 * 64042.134 * 1 * 1 * 10^{-2} = 7.69$

Макс. разовый выброс , г/с , $\underline{G} = MC0 * 10^6 / (3600 * \underline{T}) = 7.69 * 10^6 / (3600 * 640.42) = 3.335$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	3.335	7.69

Источник загрязнения N 6010, Асфальтирование

Источник выделения N 002, Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АВЗ. 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.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Место разгрузки и складирования минерального материала

Время работы оборудования, ч/год , $\underline{T} = 0.36252$

Материал: Битум, деготь, эмульсия, смазочные материалы и т.п.

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

Вид хранения: Хранилища, открытые с боков

Операция: Складское хранение

Убыль материала, %(табл.3.1) , **$P = 0.5$**

Масса материала, т/год , **$Q = 0.36252$**

Местные условия: Склад, хранилище открытый с 4-х сторон

Коэффициент, зависящий от местных условий (табл. 3.3) , **$K2X = 1$**

Коэффициент, учитывающий убыль материалов в виде пыли, долях единицы , **$V = 0.12$**

Влажность материала, % , **$VL = 0$**

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл. 3.2) , **$KIW = 1$**

Валовый выброс, т/г (ф-ла 3.5) , **$MC0 = V * P * Q * KIW * K2X * 10^{-2} = 0.12 * 0.5 * 0.36252 * 1 * 1 * 10^{-2} = 0.0002175$**

Макс. разовый выброс , г/с , **$_{G} = MC0 * 10^6 / (3600 * _T_) = 0.0002175 * 10^6 / (3600 * 0.36252) = 0.1667$**

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.1667	0.0002175

Источник загрязнения N 6010, Асфальтирование

Источник выделения N 003, Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 дорожная
Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АВЗ. 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.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Место разгрузки и складирования минерального материала

Время работы оборудования, ч/год , **$_T_ = 159$**

Материал: Битум, деготь, эмульсия, смазочные материалы и т.п.

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

Вид хранения: Хранилища, открытые с боков

Операция: Складское хранение

Убыль материала, %(табл.3.1) , **$P = 0.5$**

Масса материала, т/год , **$Q = 159$**

Местные условия: Склад, хранилище открытый с 4-х сторон

Коэффициент, зависящий от местных условий (табл. 3.3) , **$K2X = 1$**

Коэффициент, учитывающий убыль материалов в виде пыли, долях единицы , **$V = 0.12$**

Влажность материала, % , $VL = 0$

Кэфф., учитывающий влажность материала (табл. 3.2) , $KIW = 1$

Валовый выброс, т/г (ф-ла 3.5) , $MC0 = B * P * Q * KIW * K2X * 10^{-2} = 0.12 * 0.5 * 159 * 1 * 1 * 10^{-2} = 0.0954$

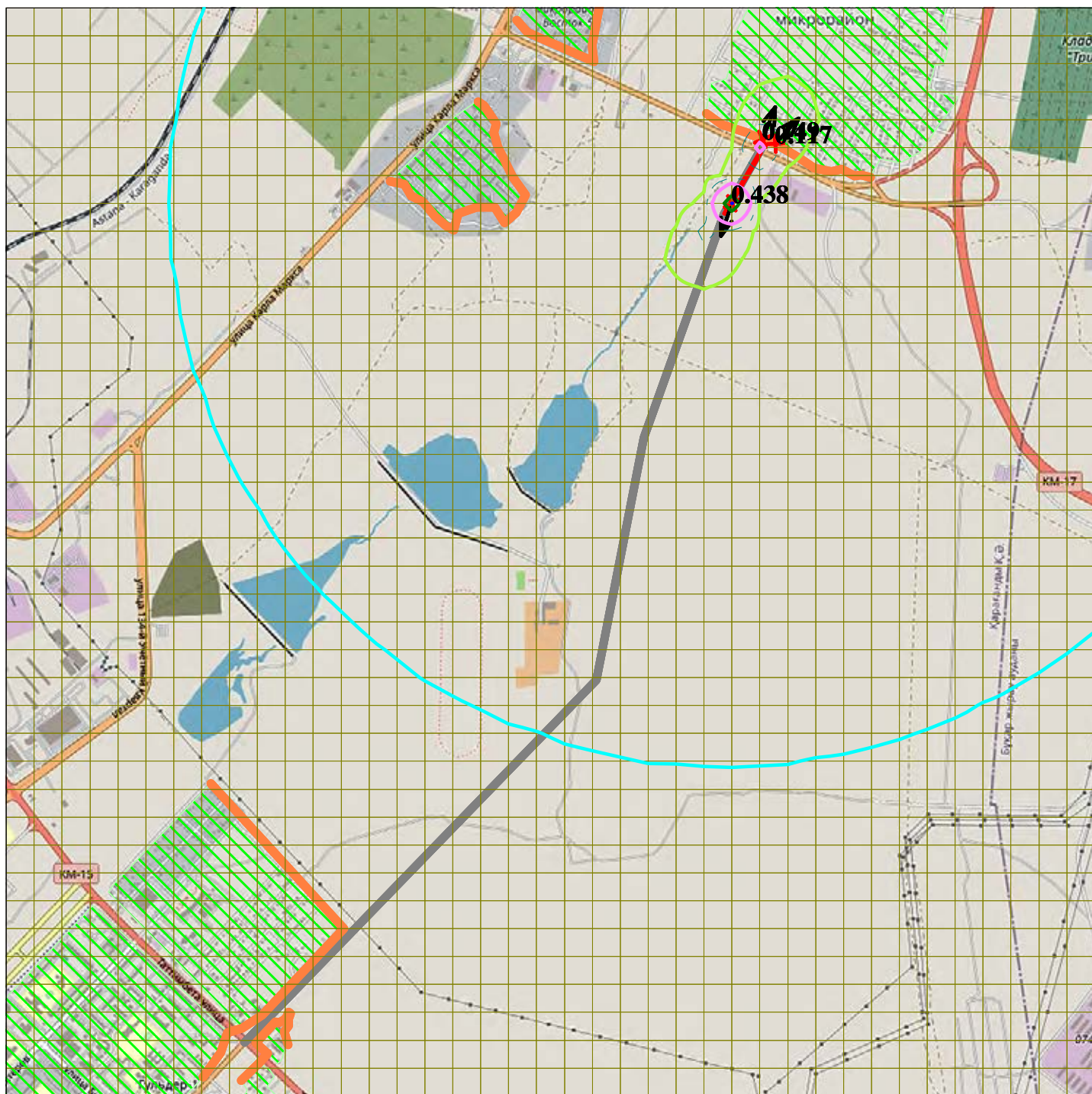
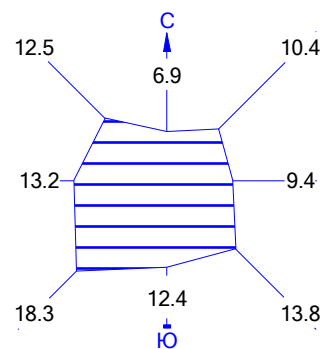
Макс. разовый выброс , г/с , $_G_ = MC0 * 10^6 / (3600 * _T_) = 0.0954 * 10^6 / (3600 * 159) = 0.1667$

Итого:

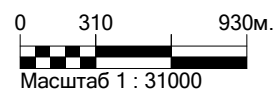
<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.1667	0.0954

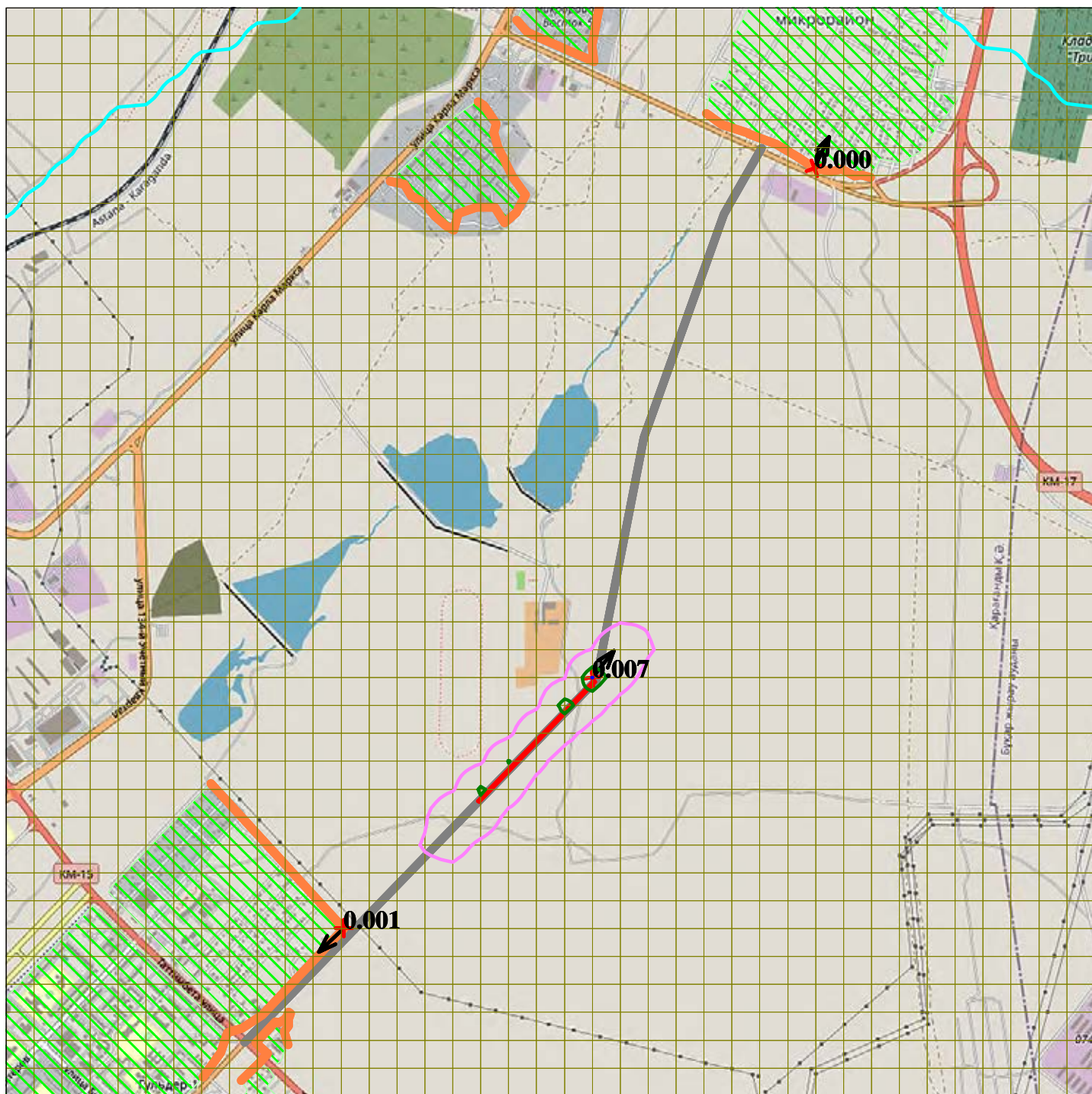
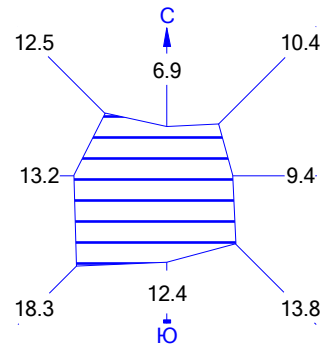
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Расчет рассеивания приземных концентраций на период
строительно-монтажных работ
модель ОНД-86

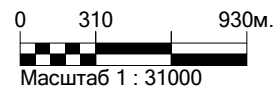


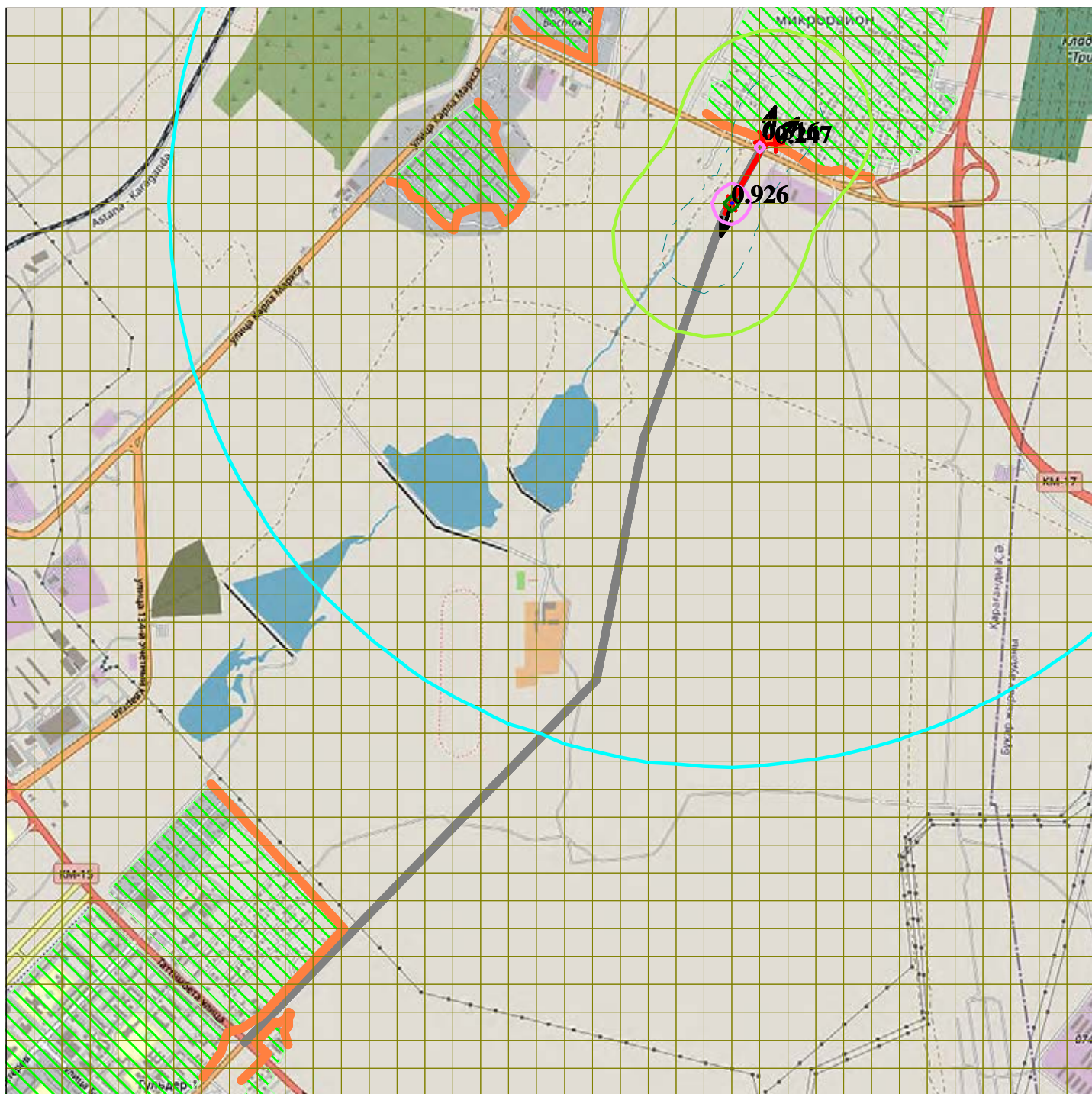
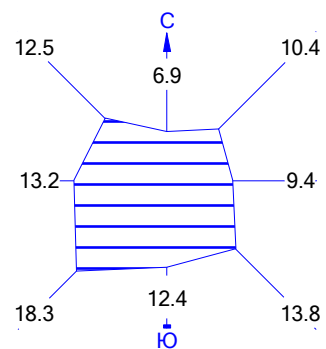
Макс концентрация 0.4376973 ПДК достигается в точке $x=975$ $y=1875$
При опасном направлении 18° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



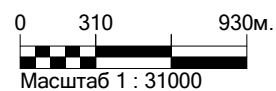


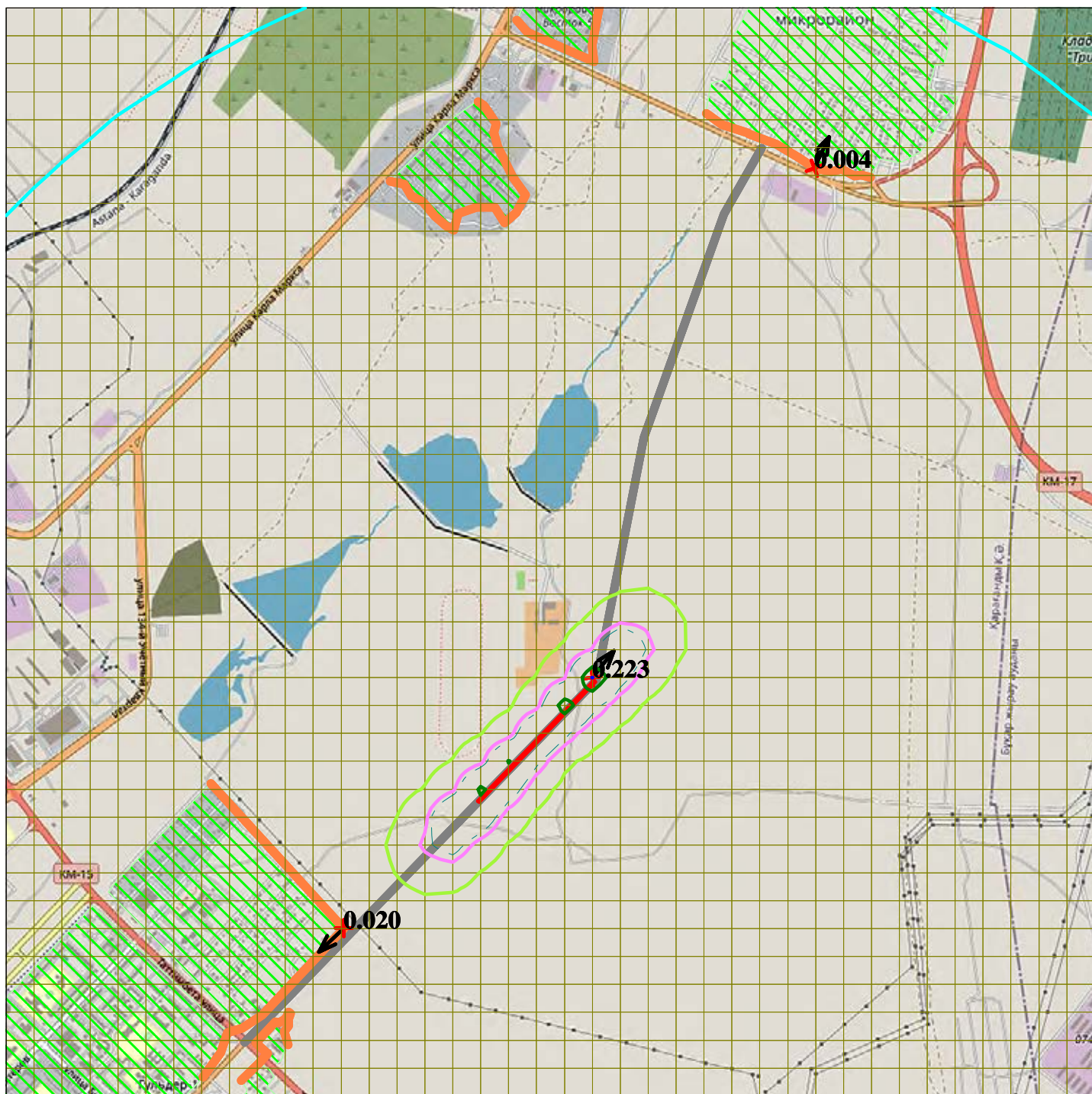
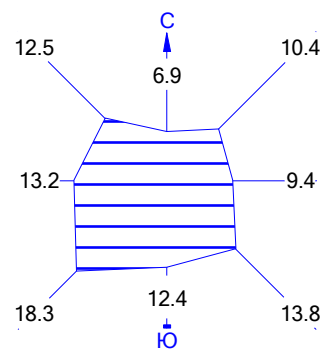
Макс концентрация 0.0074267 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
 При опасном направлении 218° и опасной скорости ветра 25 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



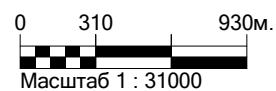


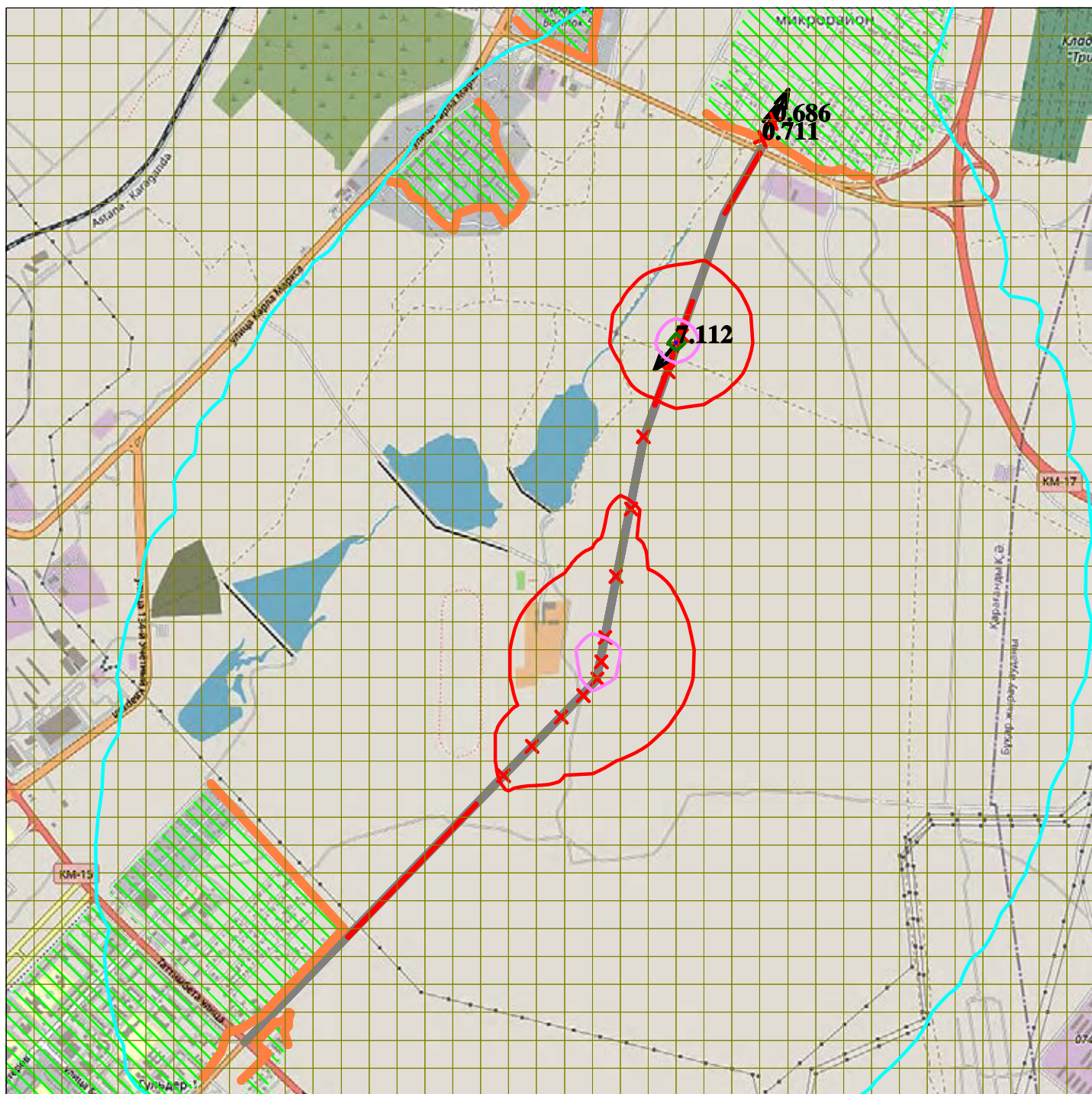
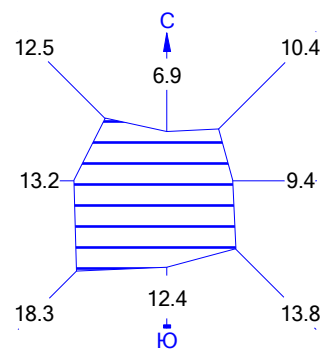
Макс концентрация 0.9256161 ПДК достигается в точке $x=975$ $y=1875$
При опасном направлении 18° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



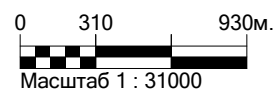


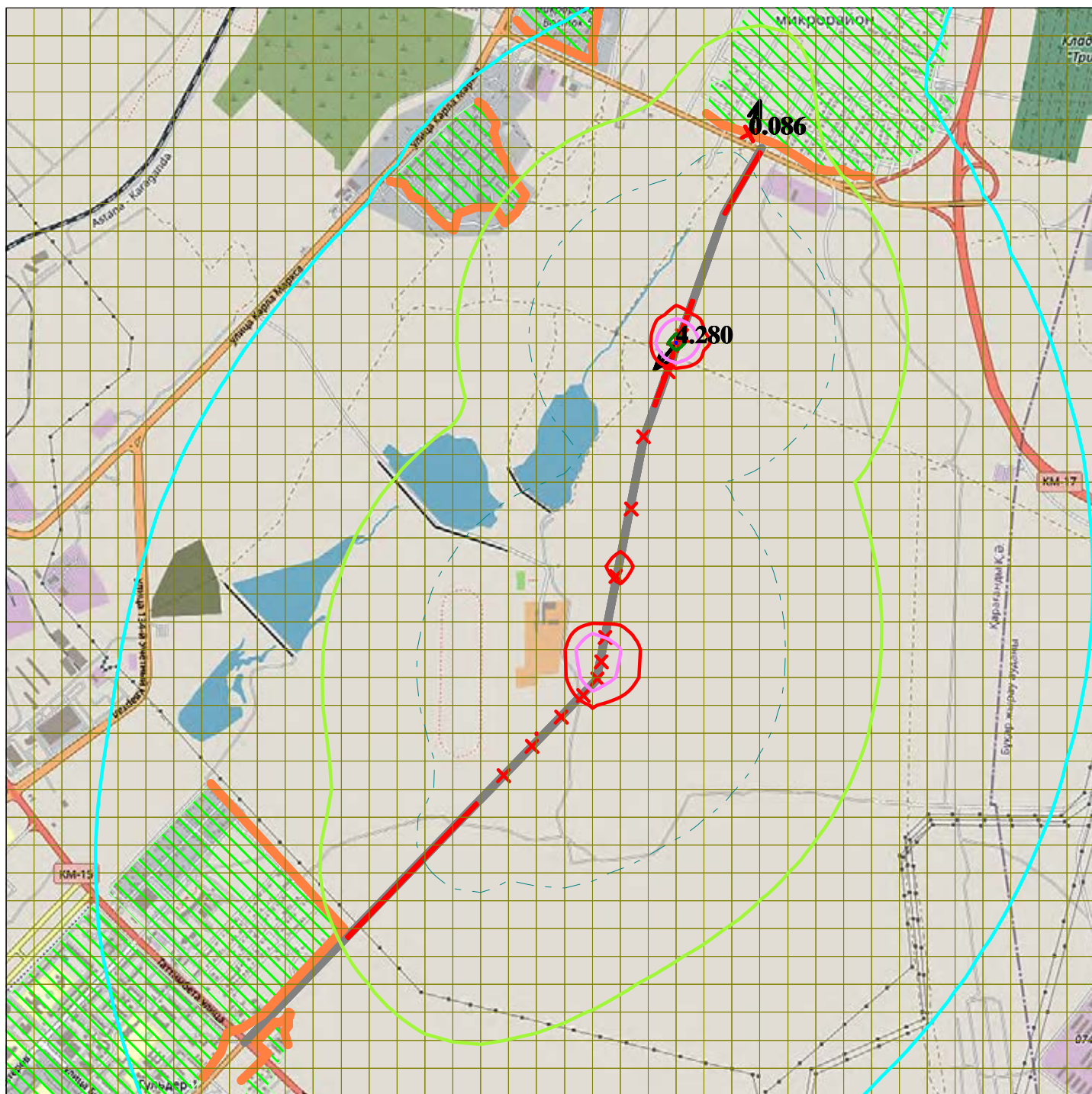
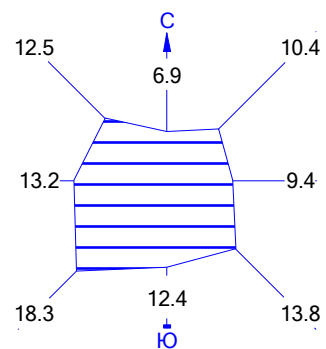
Макс концентрация 0.2228321 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
 При опасном направлении 218° и опасной скорости ветра 25 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



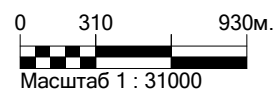


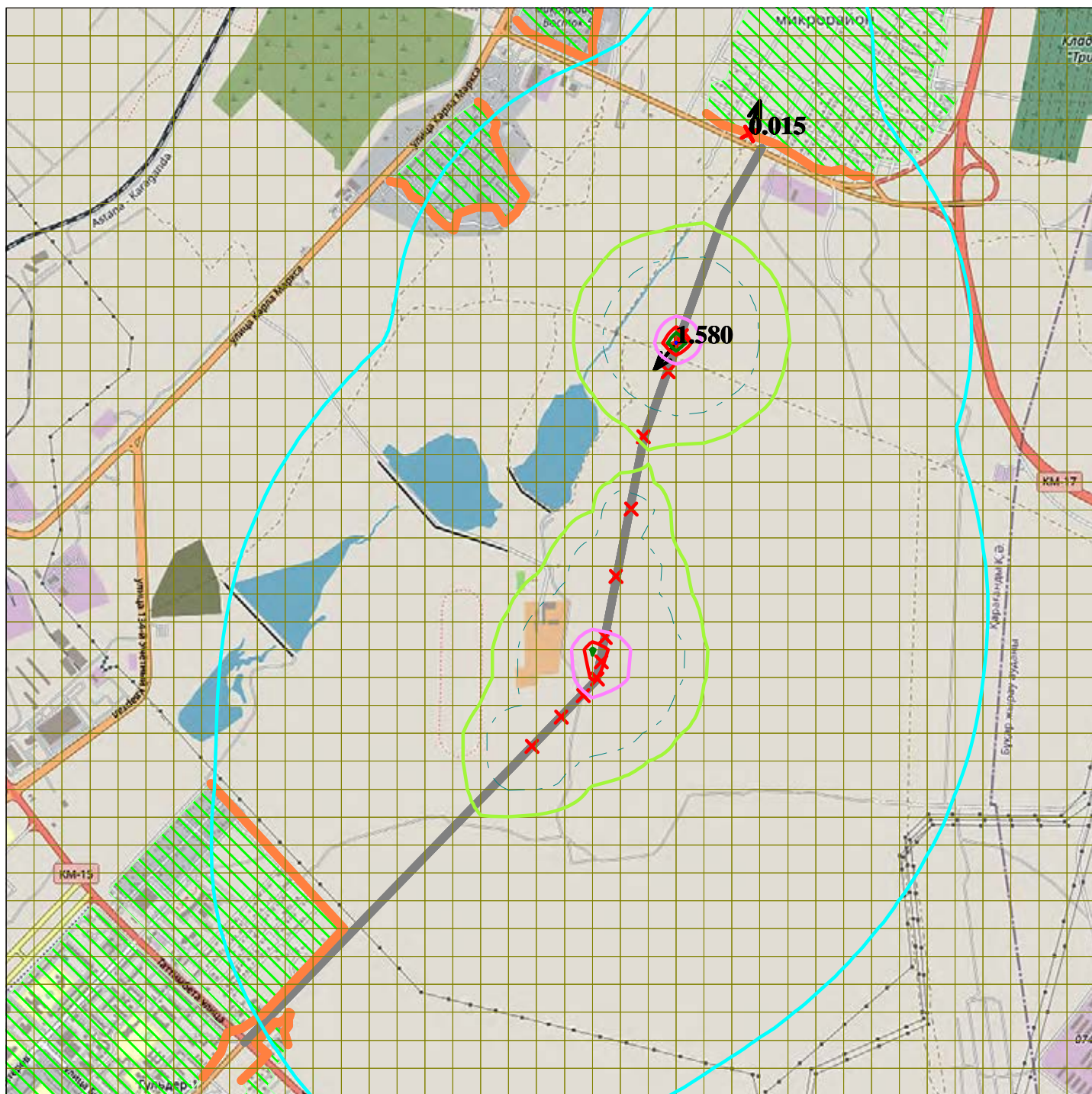
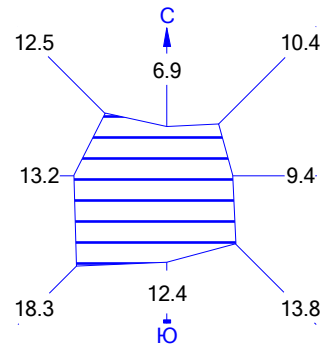
Макс концентрация 7.1124377 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



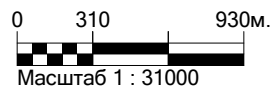


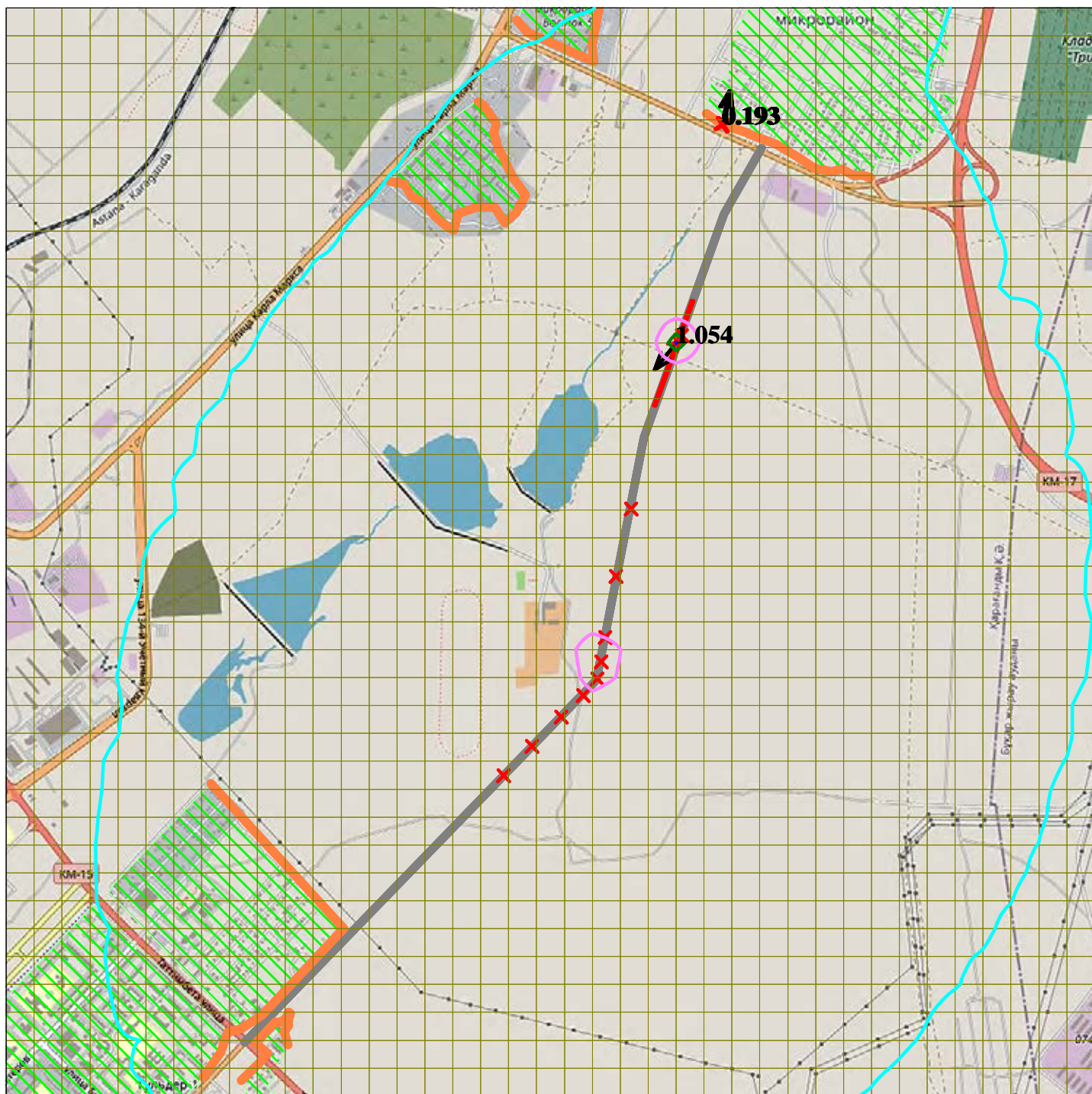
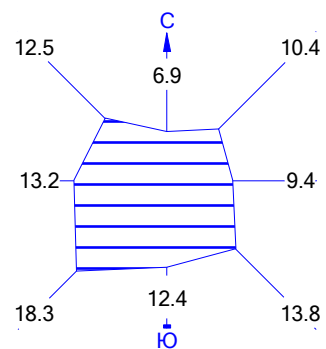
Макс концентрация 4.279654 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



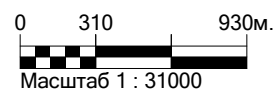


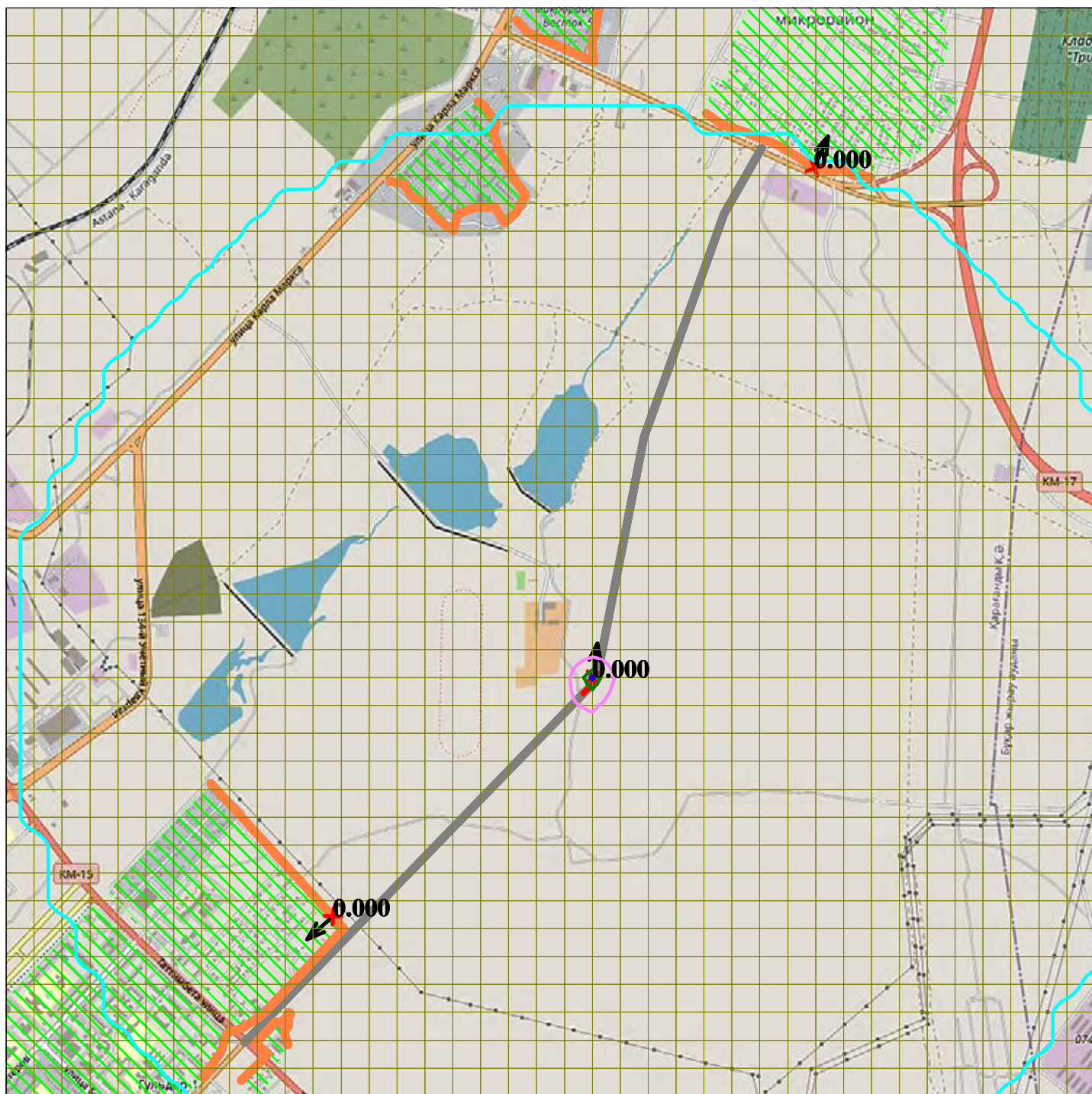
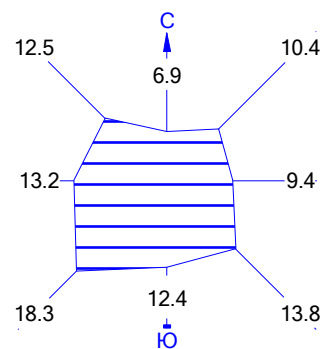
Макс концентрация 1.5796579 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
 При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.87 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



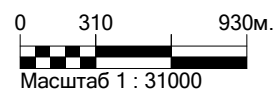


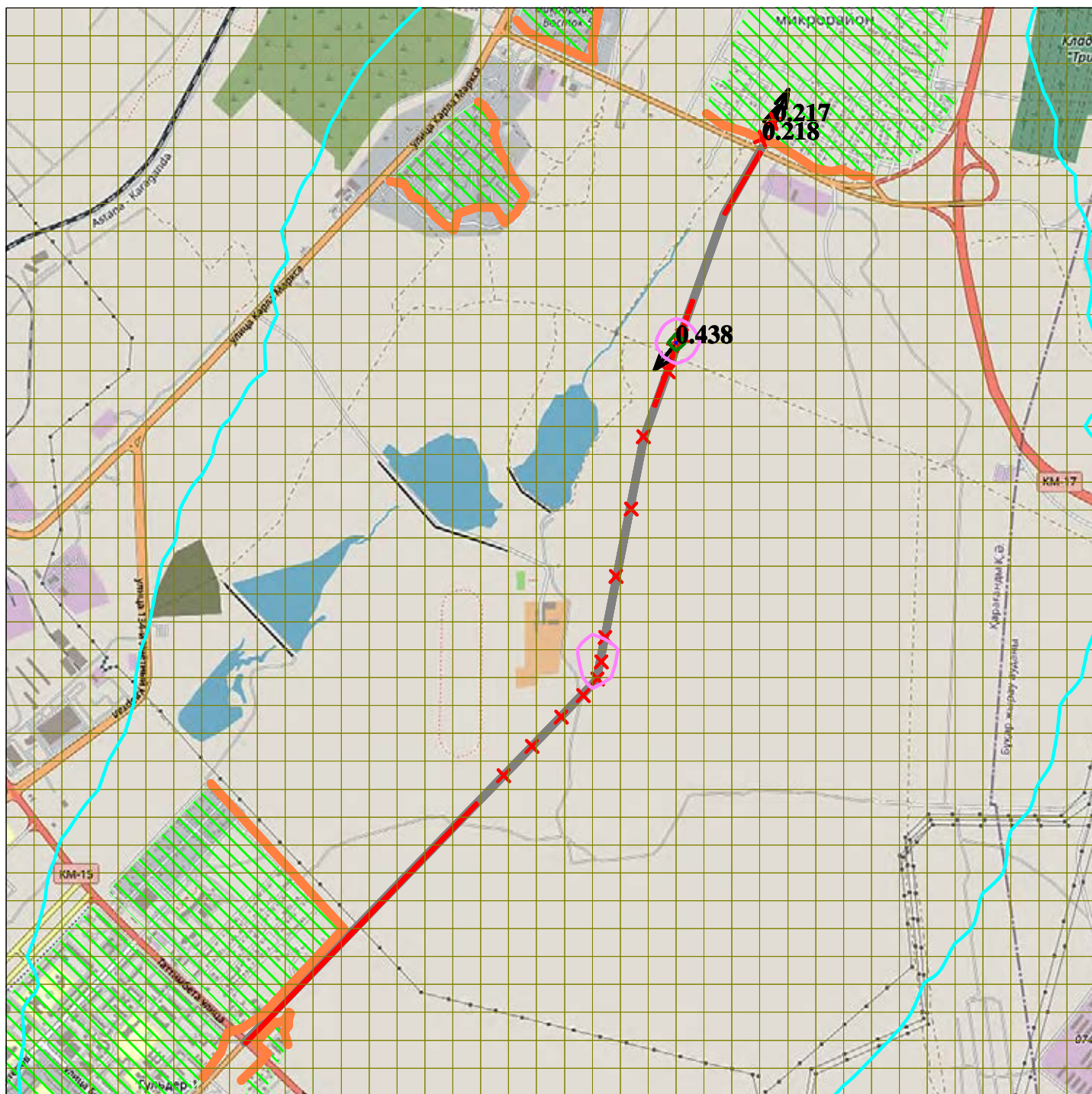
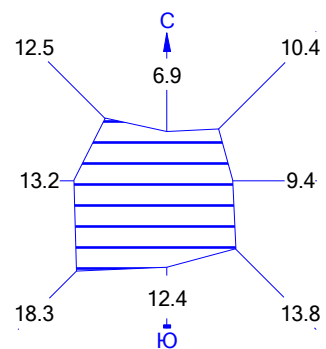
Макс концентрация 1.053791 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчёт на существующее положение



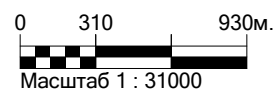


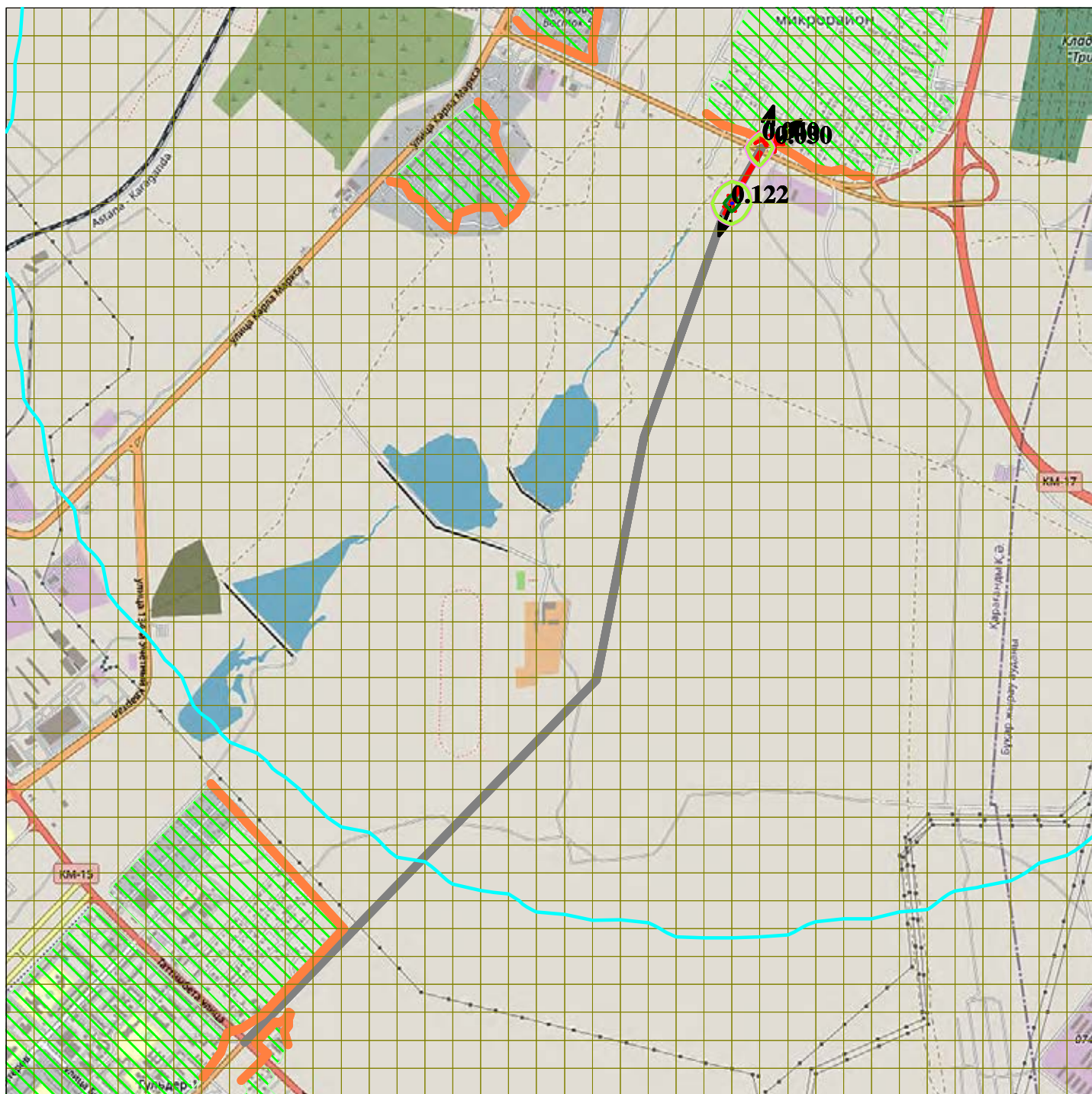
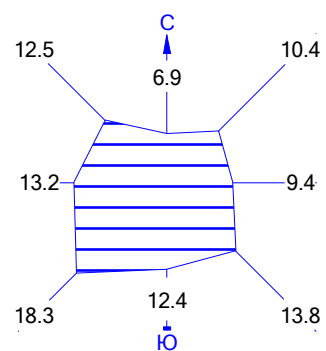
Макс концентрация 0.0002284 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
При опасном направлении 187° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчёт на существующее положение



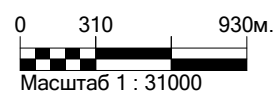


Макс концентрация 0.4384423 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение

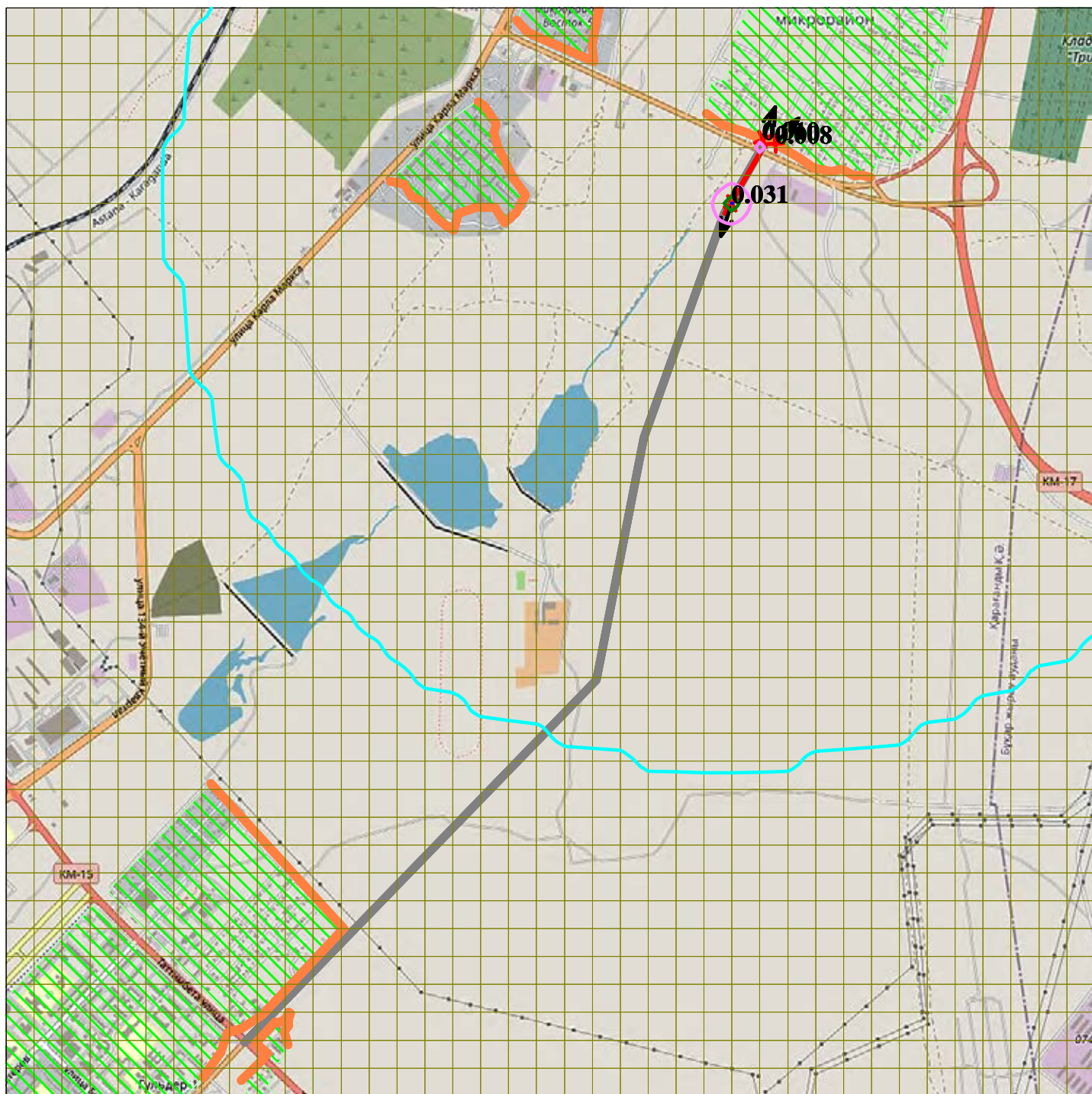
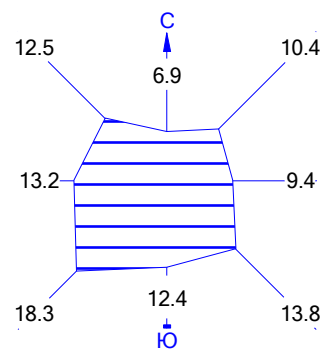




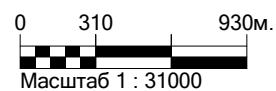
Макс концентрация 0.1223707 ПДК достигается в точке $x=975$ $y=1875$
При опасном направлении 22° и опасной скорости ветра 0.62 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчёт на существующее положение

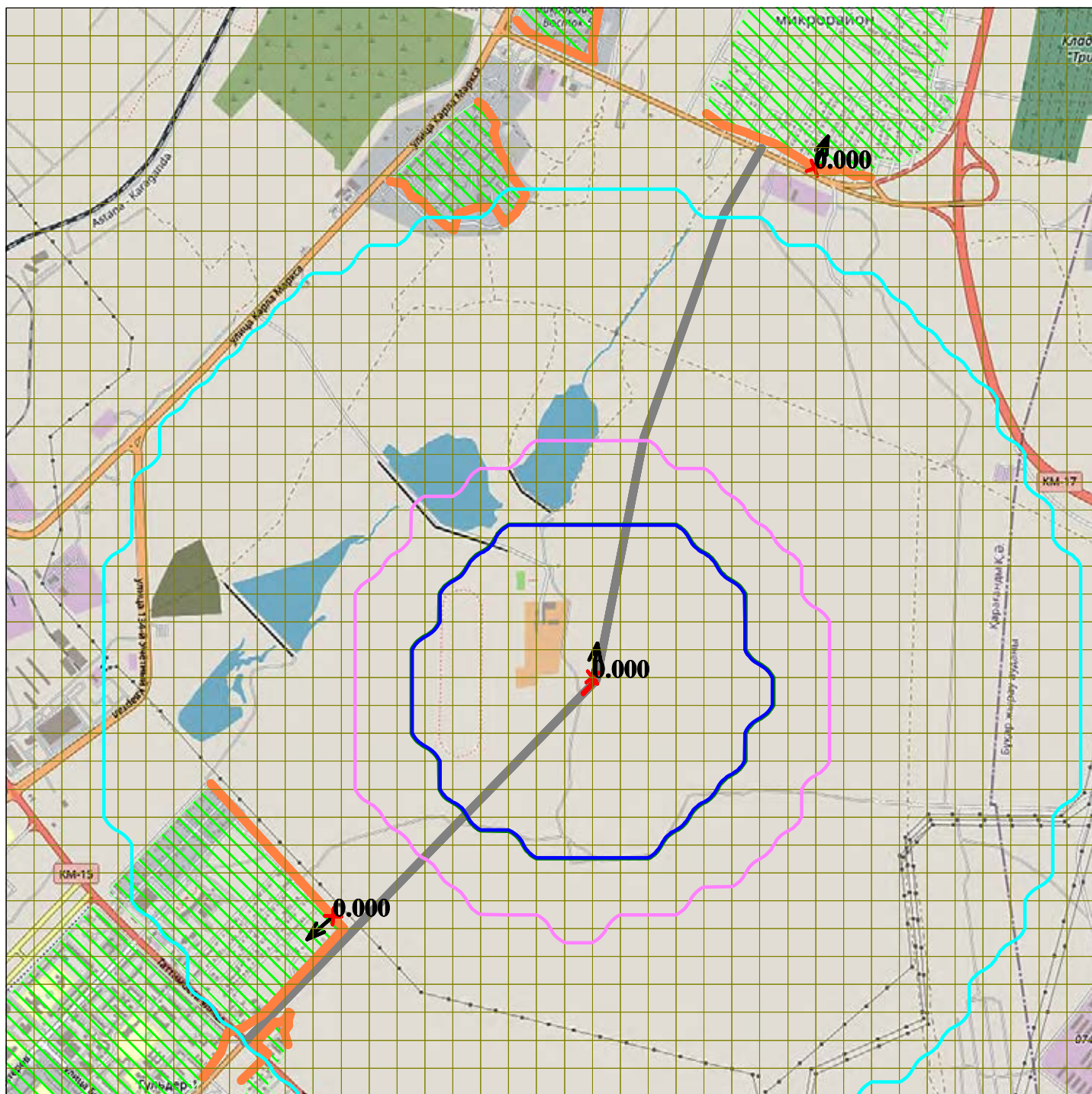
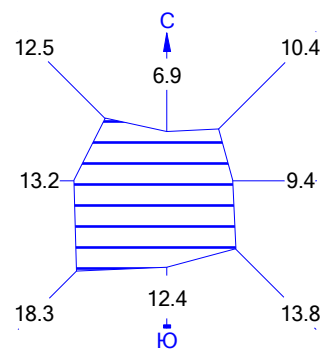


Город : 721 Карагандинская область
Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОБ Вар.№ 2
УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюми

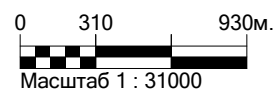


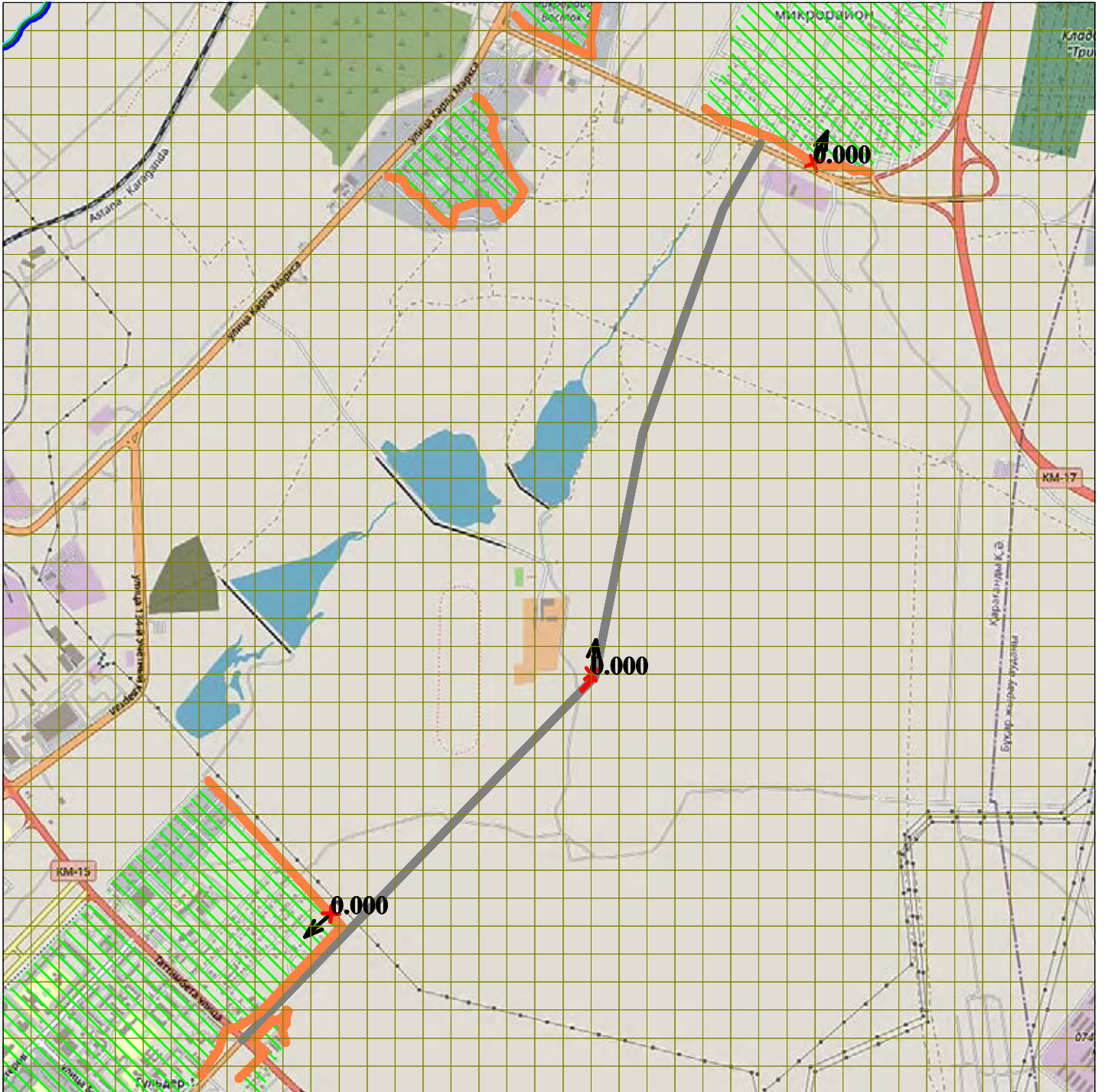
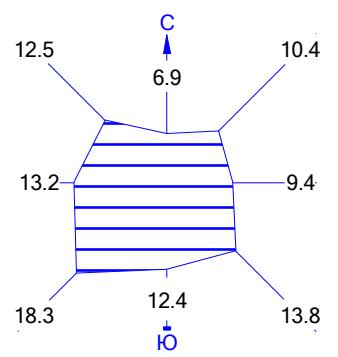
Макс концентрация 0.0306198 ПДК достигается в точке $x=975$ $y=1875$
При опасном направлении 18° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



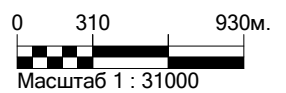


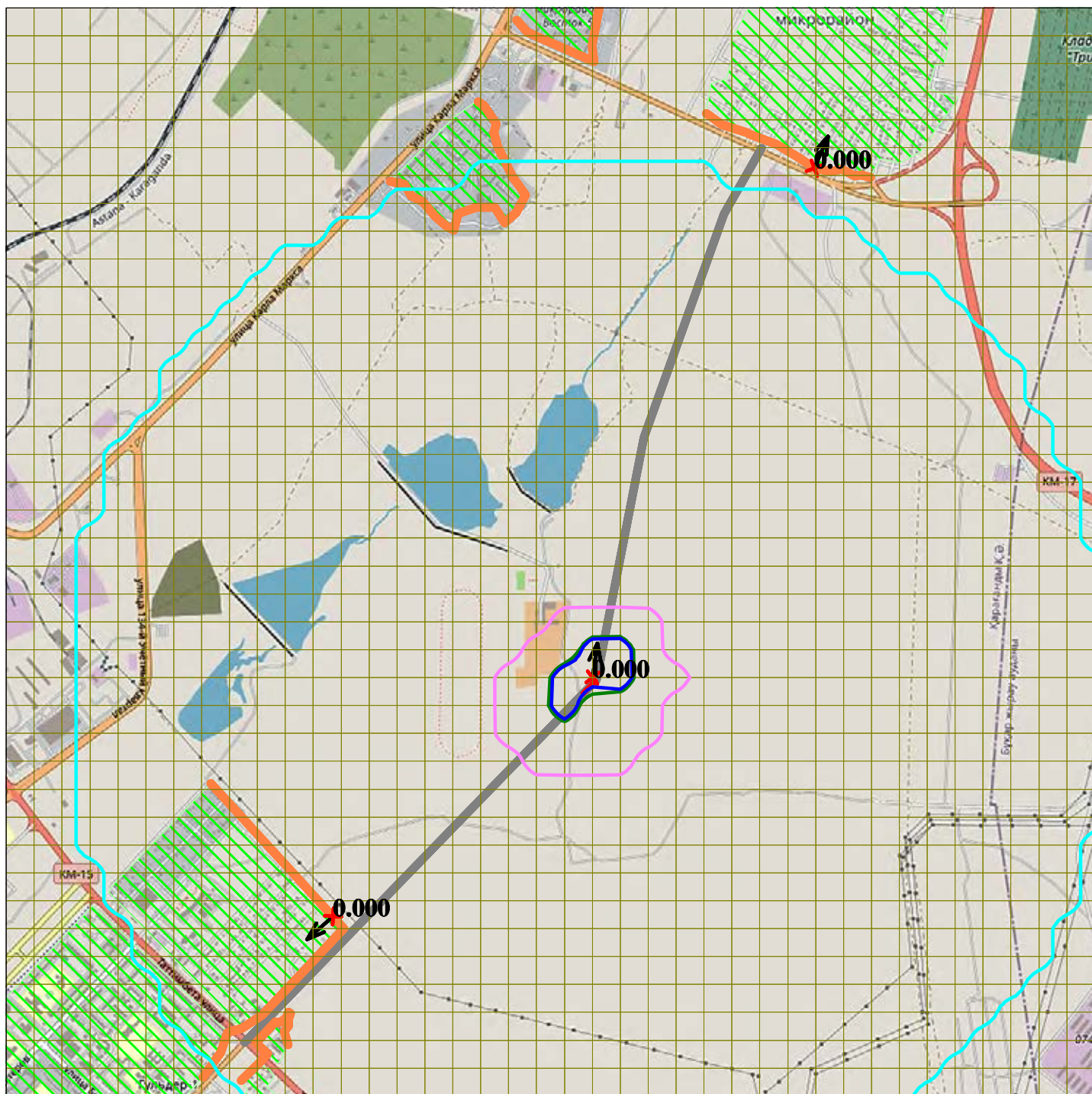
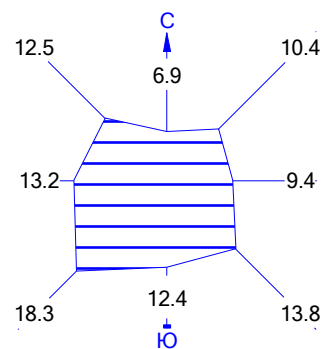
Макс концентрация 2.74E-5 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
При опасном направлении 187° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчет на существующее положение



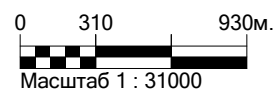


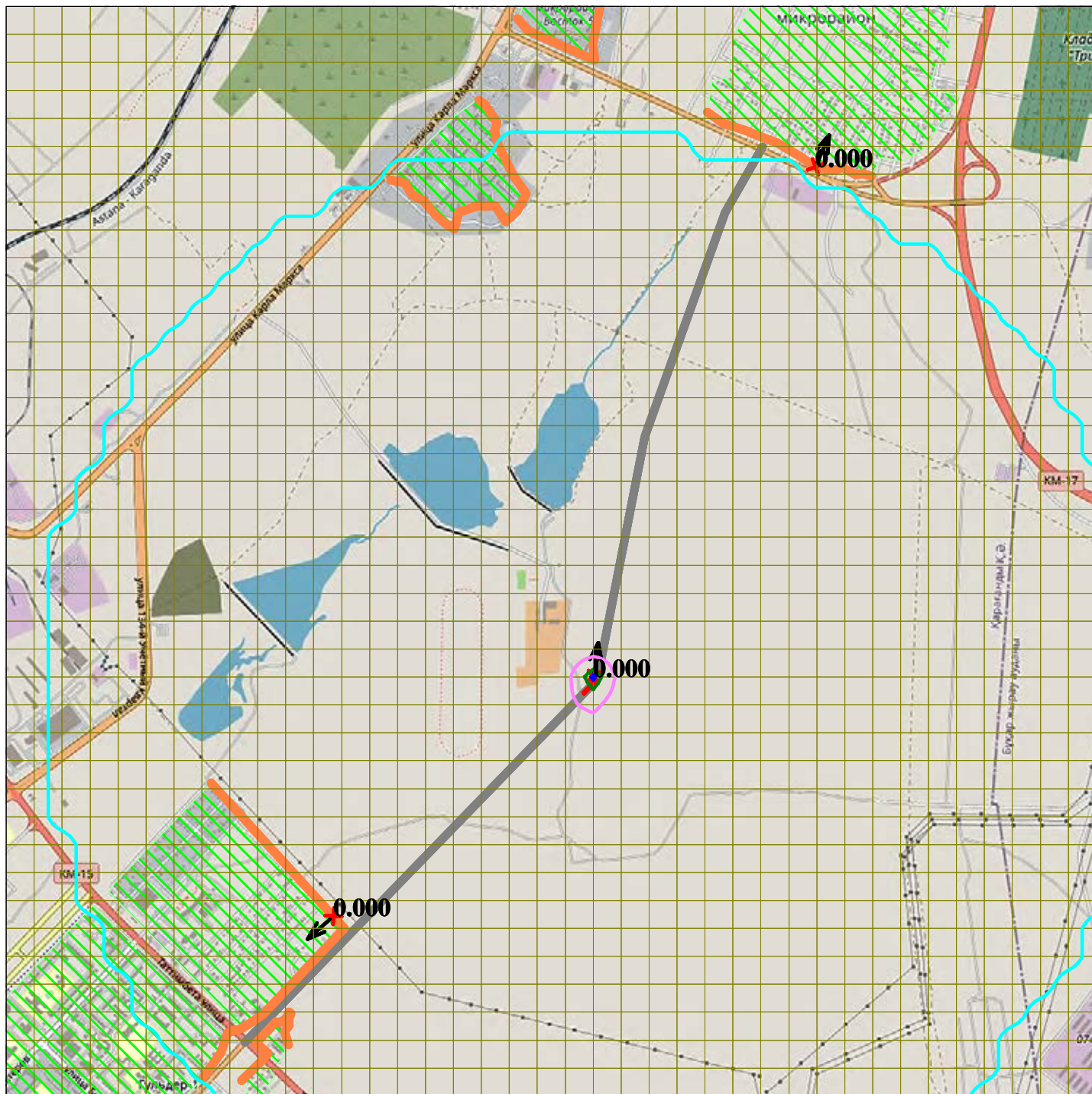
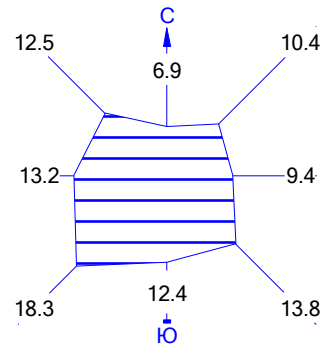
Макс концентрация 1.68×10^{-5} ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
При опасном направлении 187° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



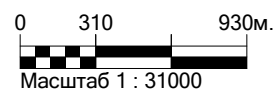


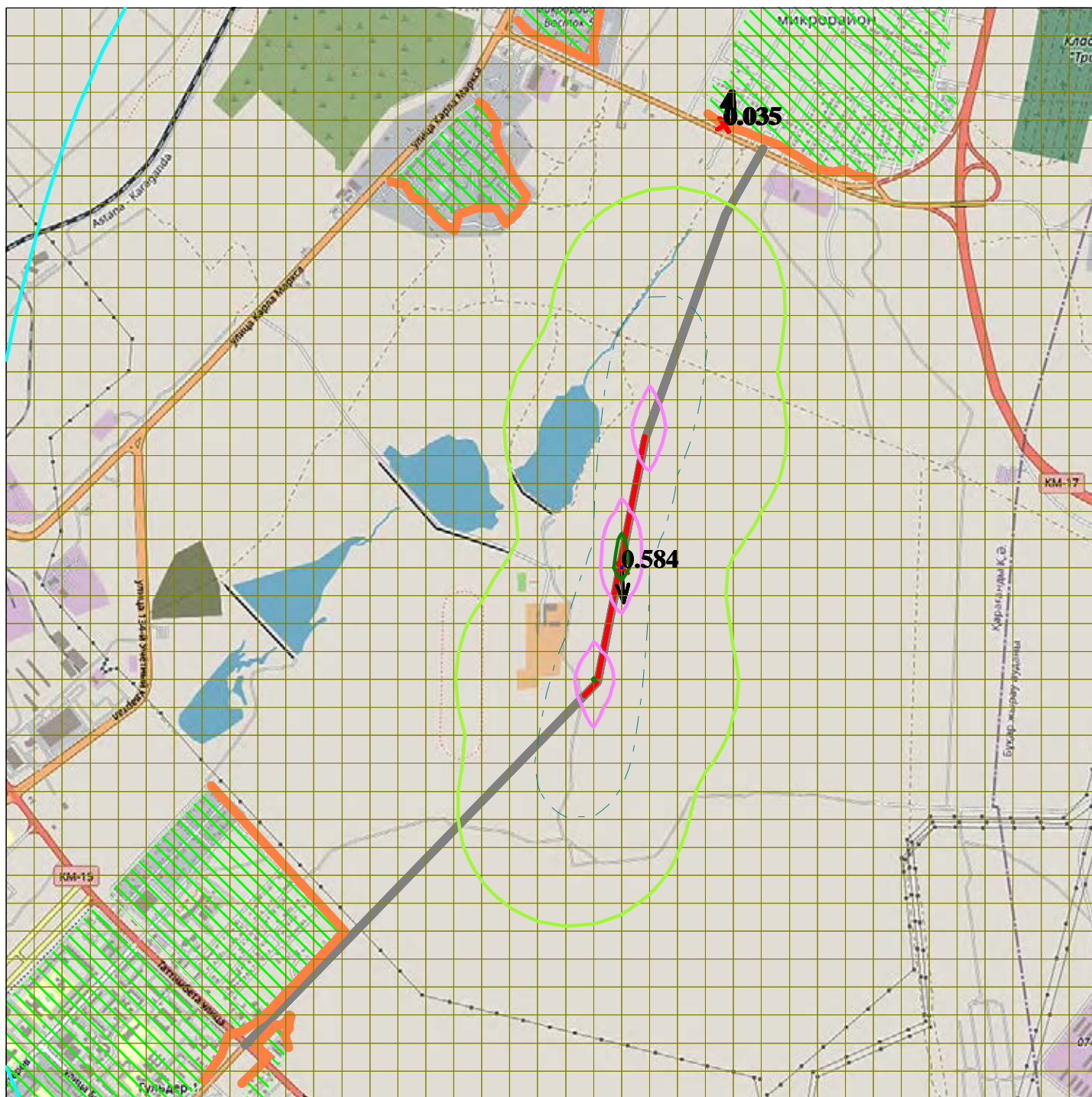
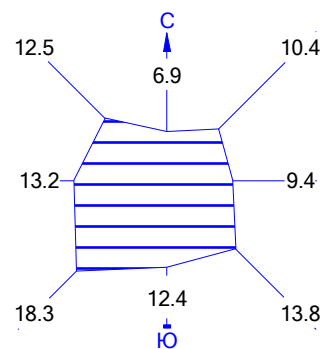
Макс концентрация $3.37E-5$ ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
При опасном направлении 187° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



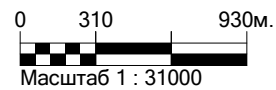


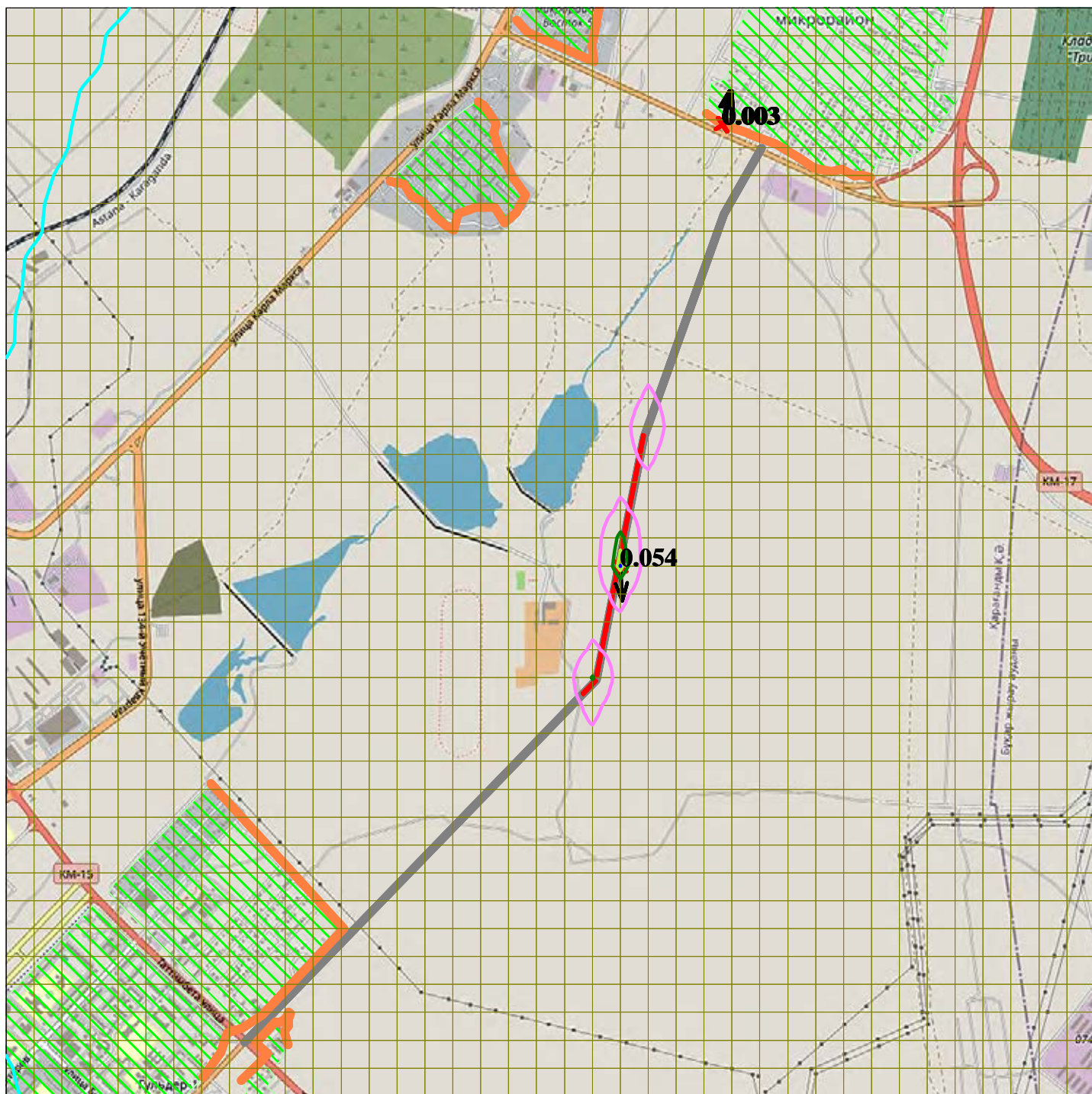
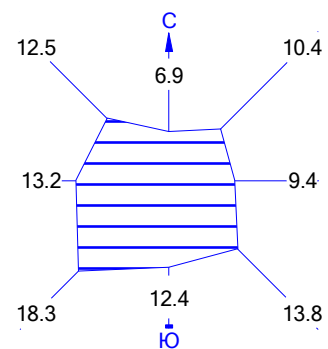
Макс концентрация 0.000155 ПДК достигается в точке $x = 225$ $y = -675$
 При опасном направлении 187° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



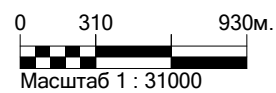


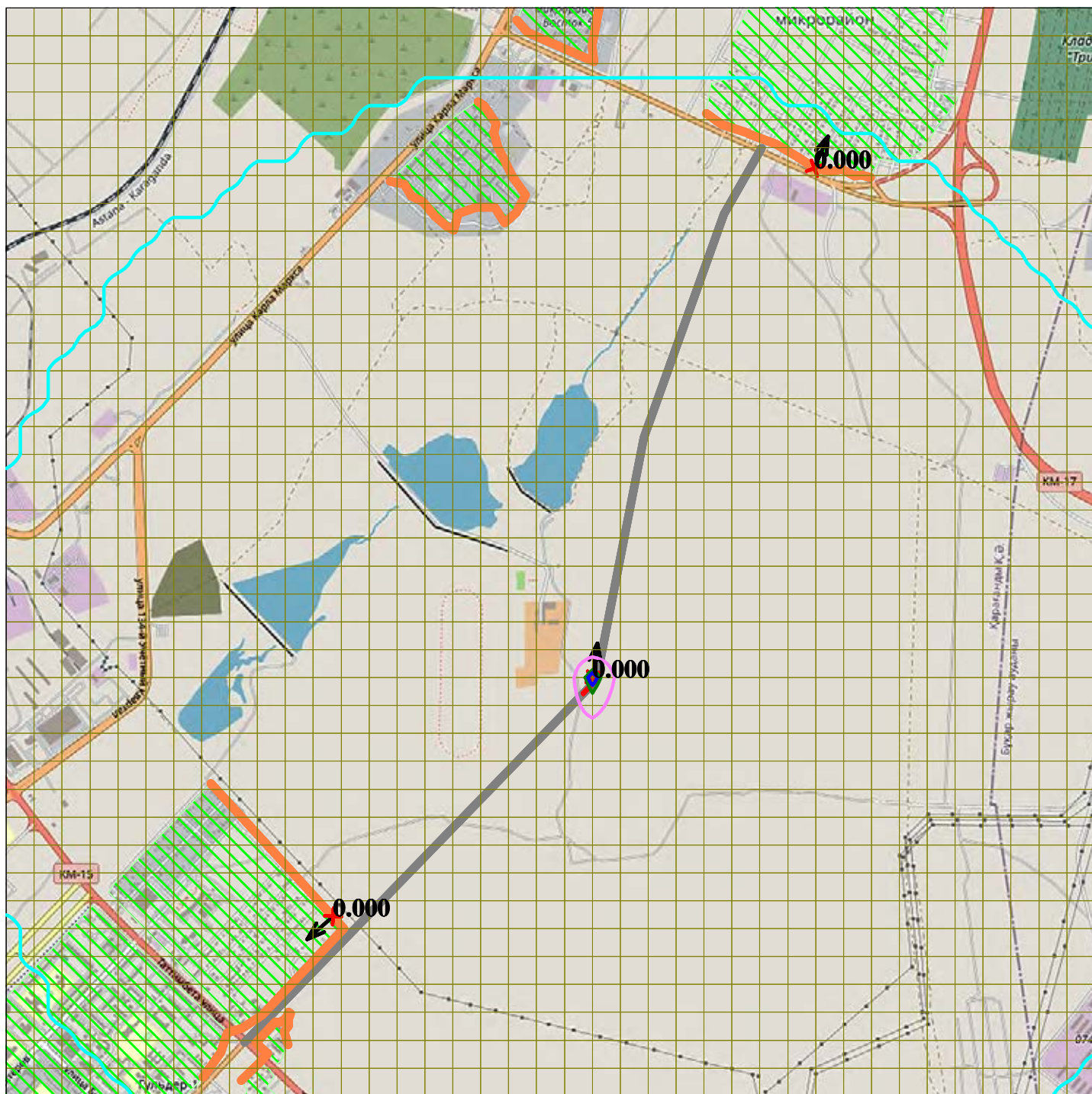
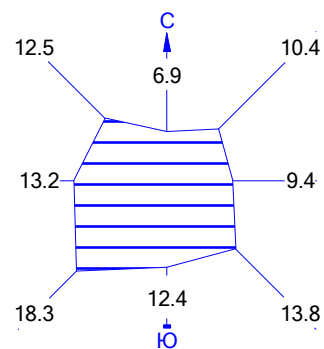
Макс концентрация 0.5835563 ПДК достигается в точке $x=375$ $y=-75$
 При опасном направлении 356° и опасной скорости ветра 0.65 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



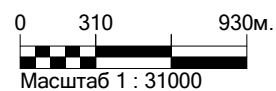


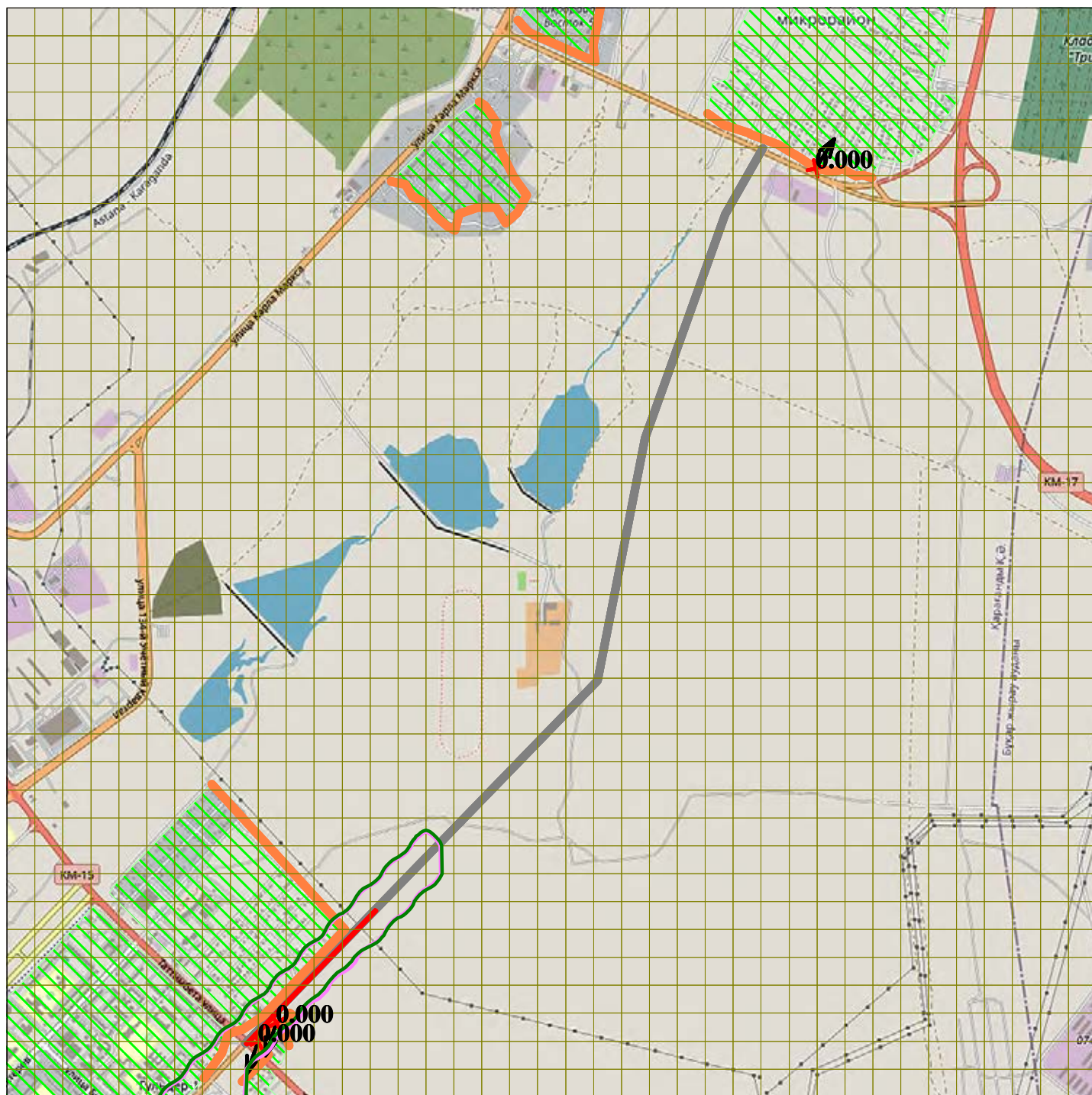
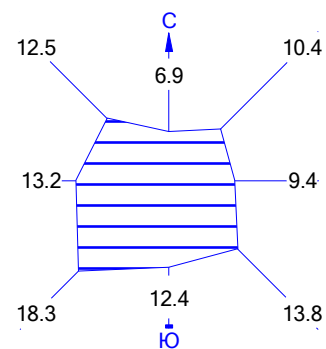
Макс концентрация 0.0543441 ПДК достигается в точке $x=375$ $y=-75$
При опасном направлении 356° и опасной скорости ветра 0.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчёт на существующее положение



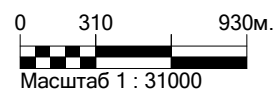


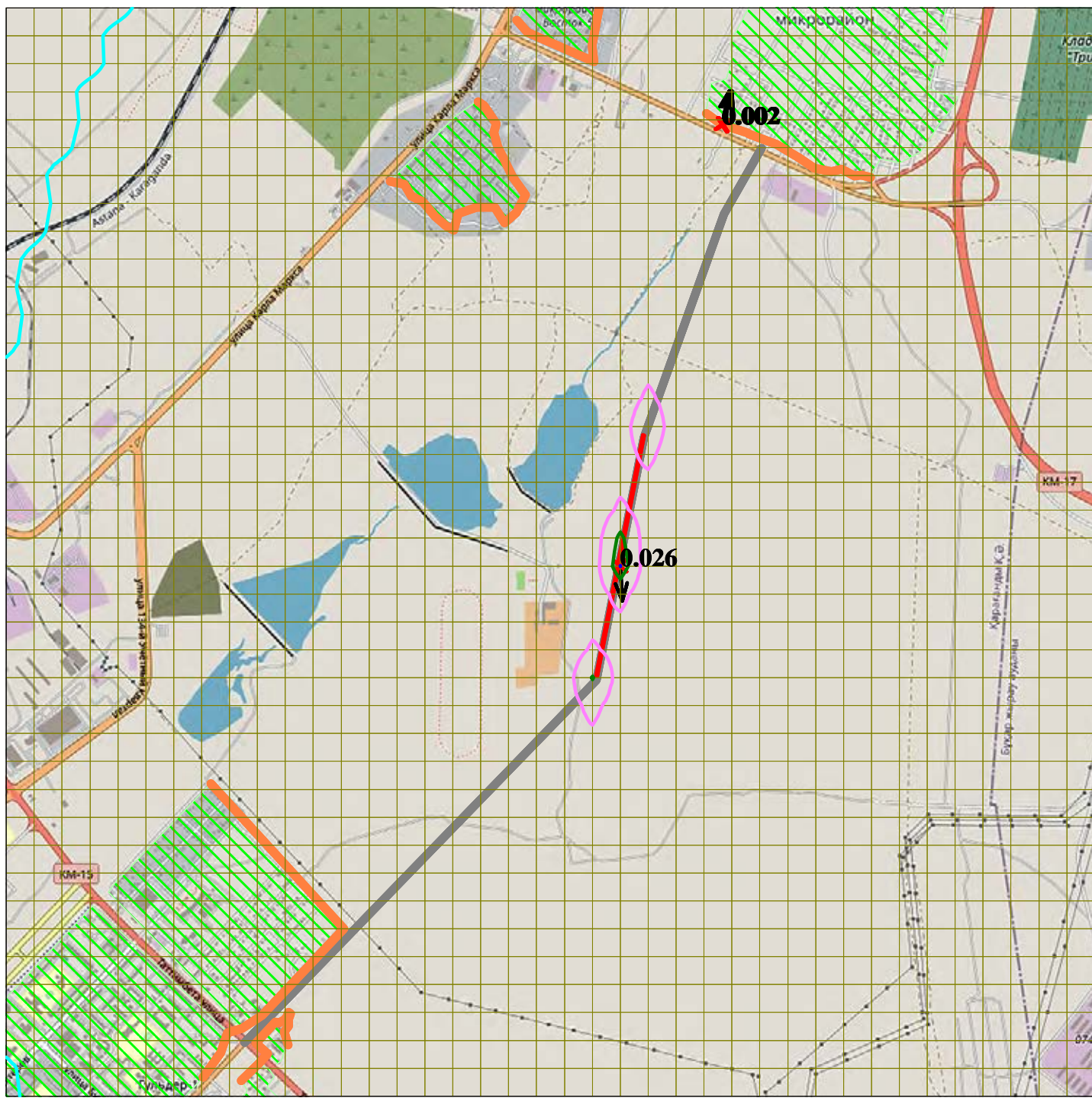
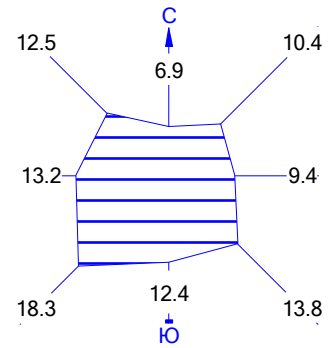
Макс концентрация $6.07E-5$ ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
При опасном направлении 187° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение





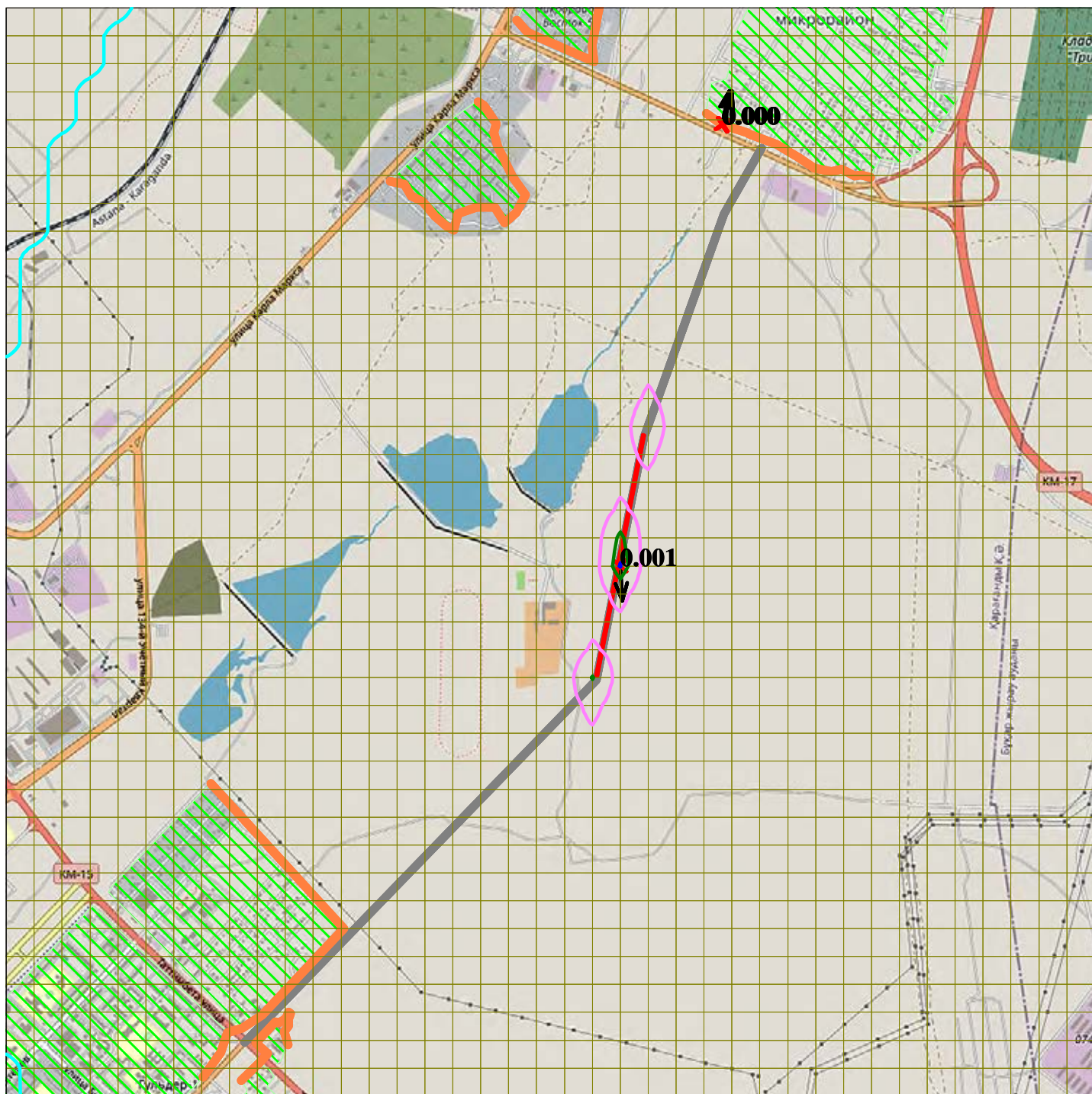
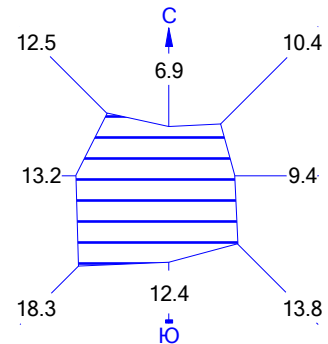
Макс концентрация $8.1 \cdot 10^{-6}$ ПДК достигается в точке $x = -1575$ $y = -2625$
 При опасном направлении 20° и опасной скорости ветра 0.59 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек $40 \cdot 40$
 Расчет на существующее положение



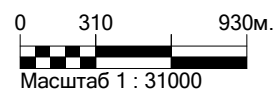


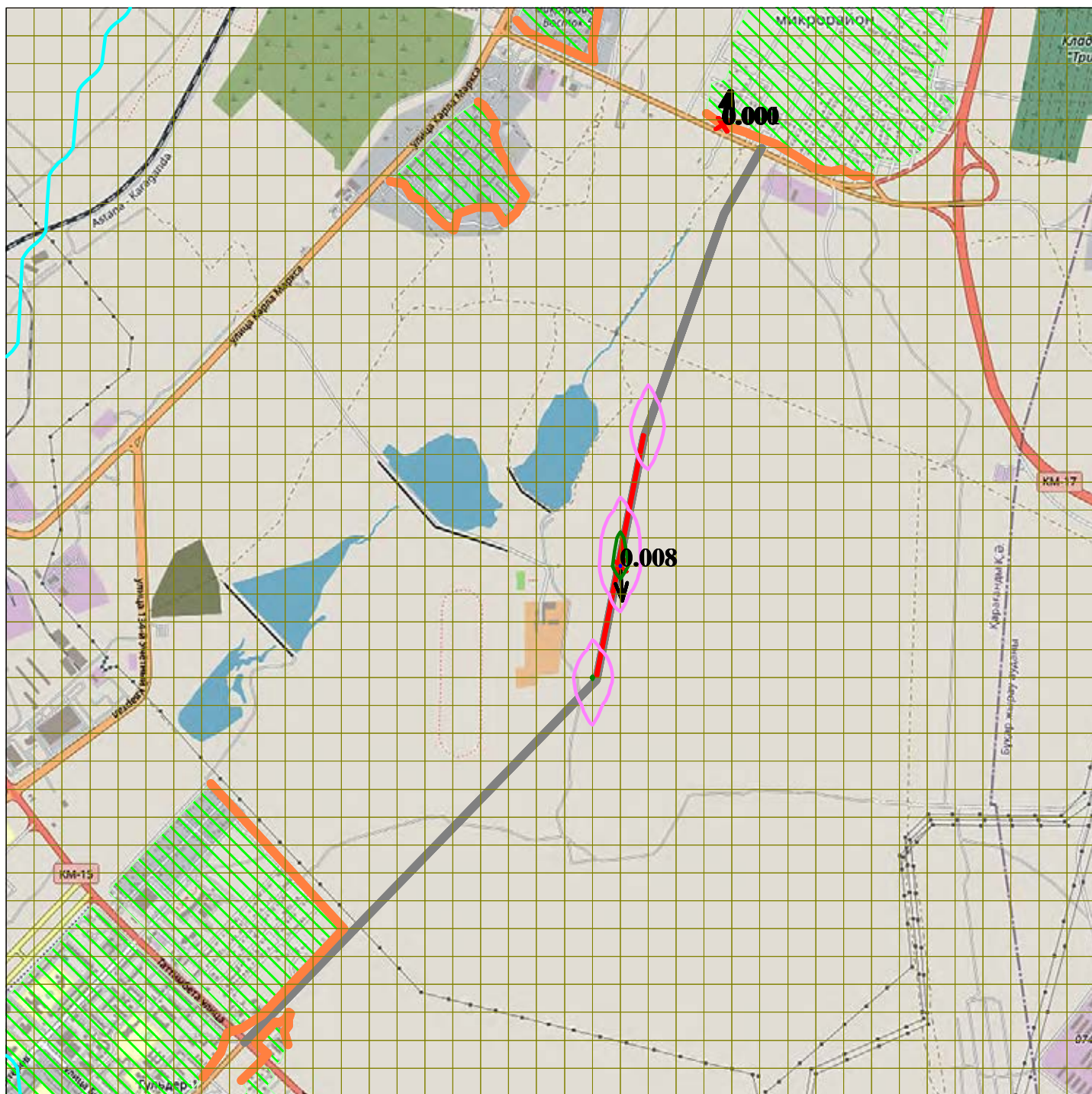
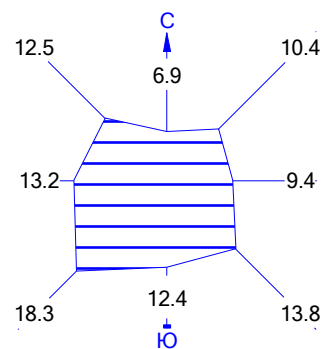
Макс концентрация 0.0263429 ПДК достигается в точке $x=375$ $y=-75$
При опасном направлении 356° и опасной скорости ветра 0.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



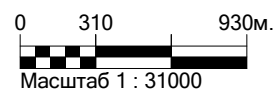


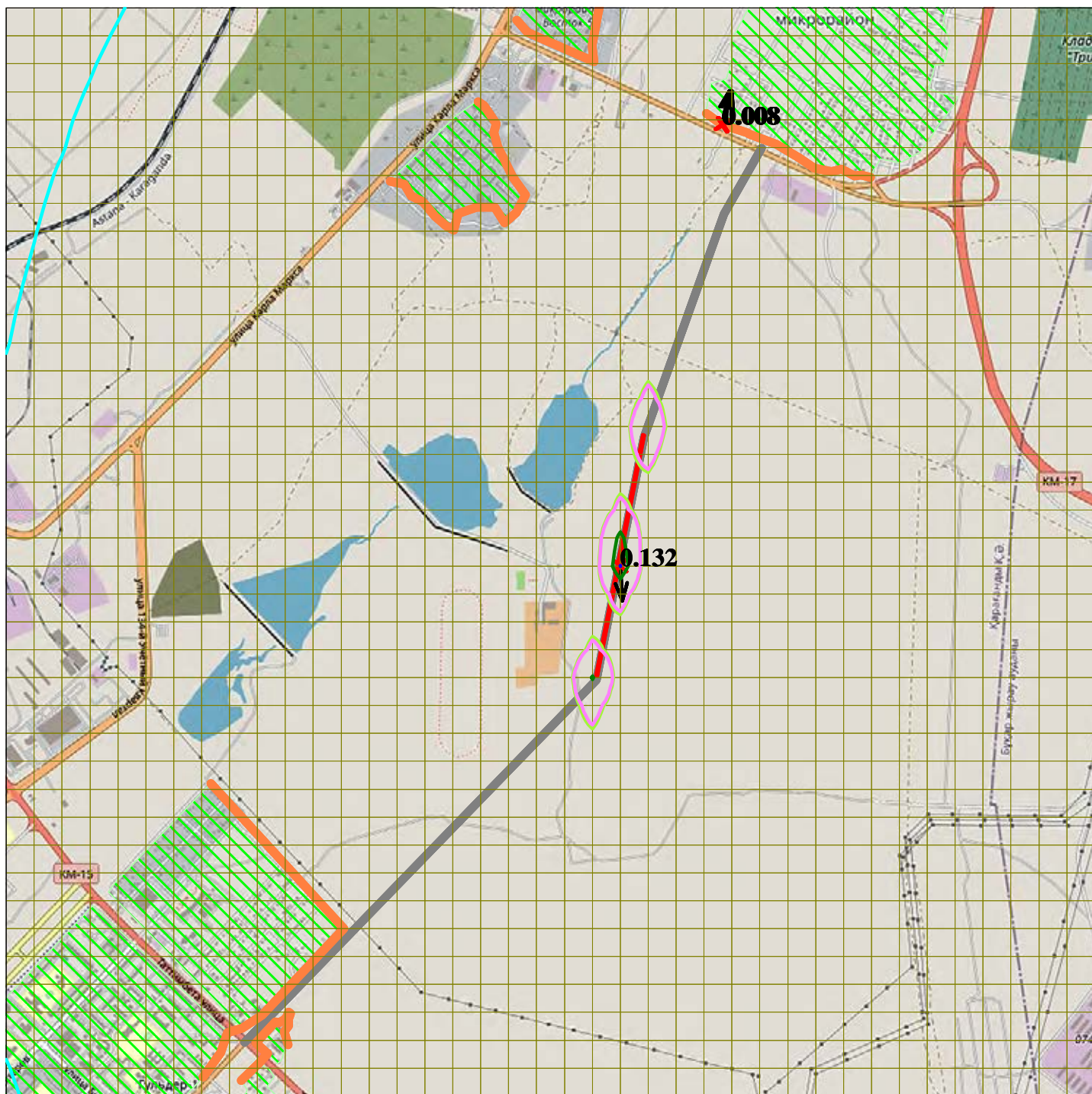
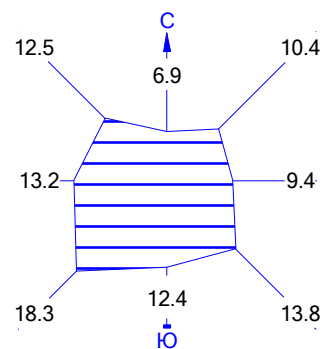
Макс концентрация 0.0006141 ПДК достигается в точке $x= 375$ $y= -75$
При опасном направлении 356° и опасной скорости ветра 0.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



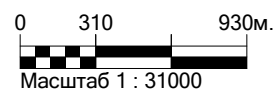


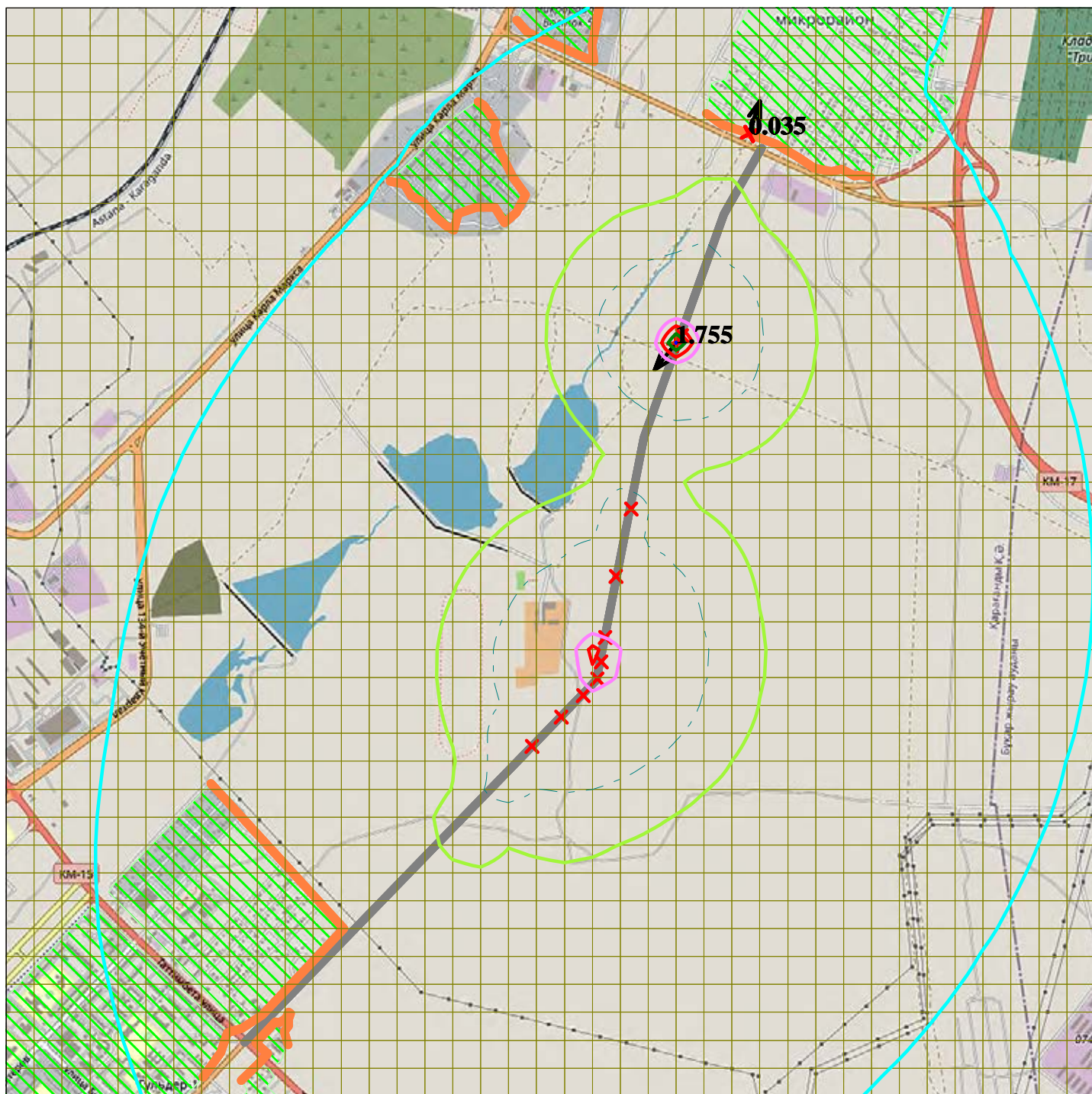
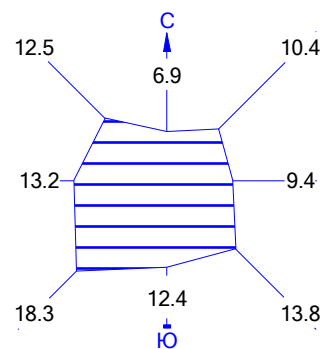
Макс концентрация 0.0083269 ПДК достигается в точке $x=375$ $y=-75$
При опасном направлении 356° и опасной скорости ветра 0.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



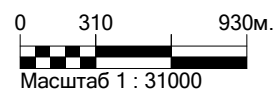


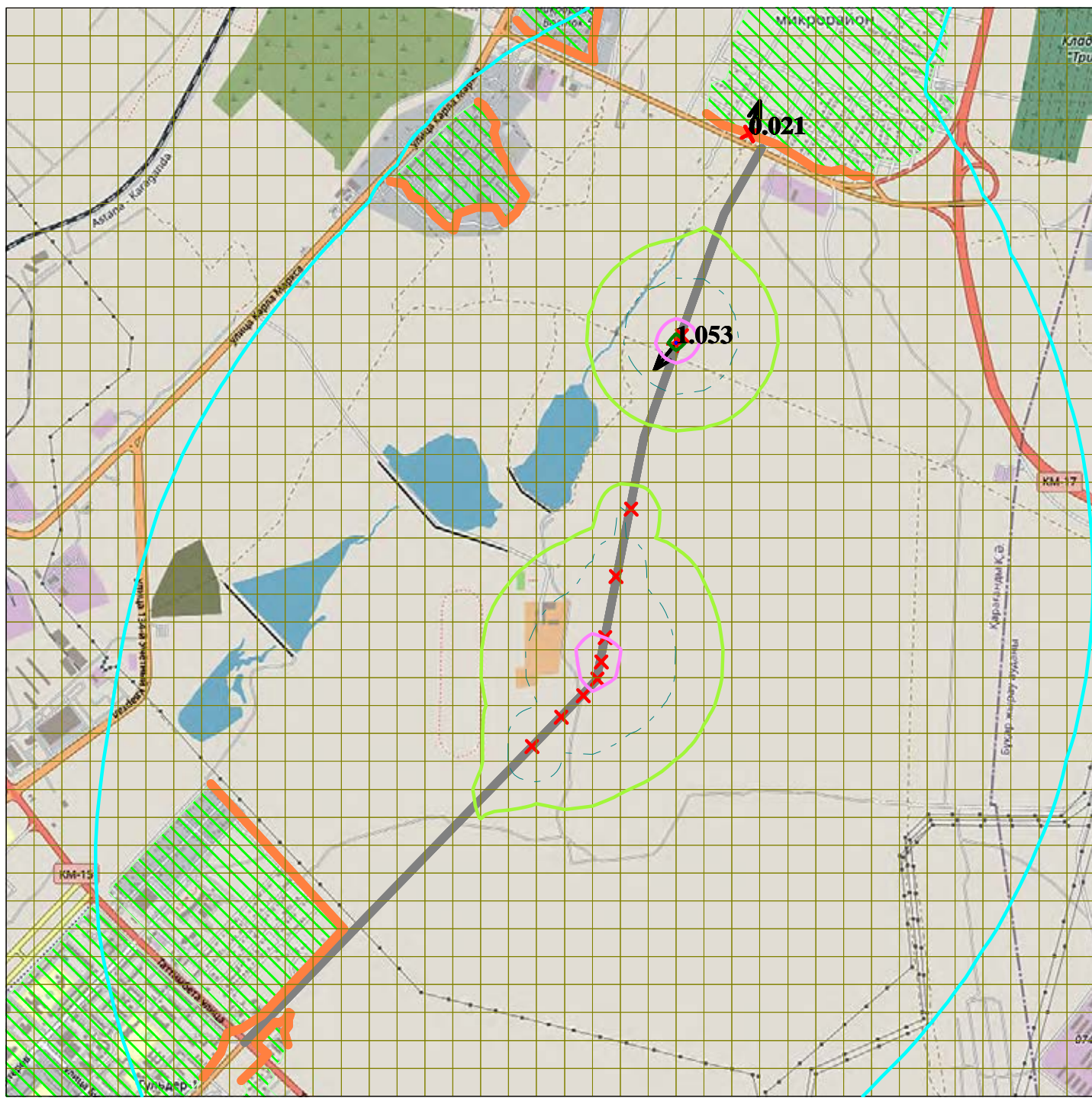
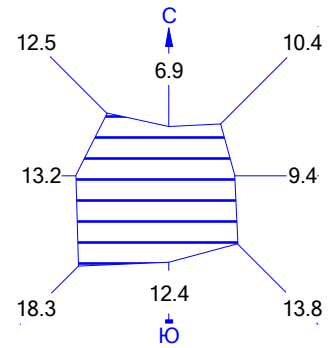
Макс концентрация 0.1320663 ПДК достигается в точке $x=375$ $y=-75$
При опасном направлении 356° и опасной скорости ветра 0.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



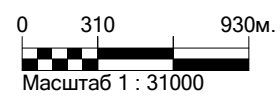


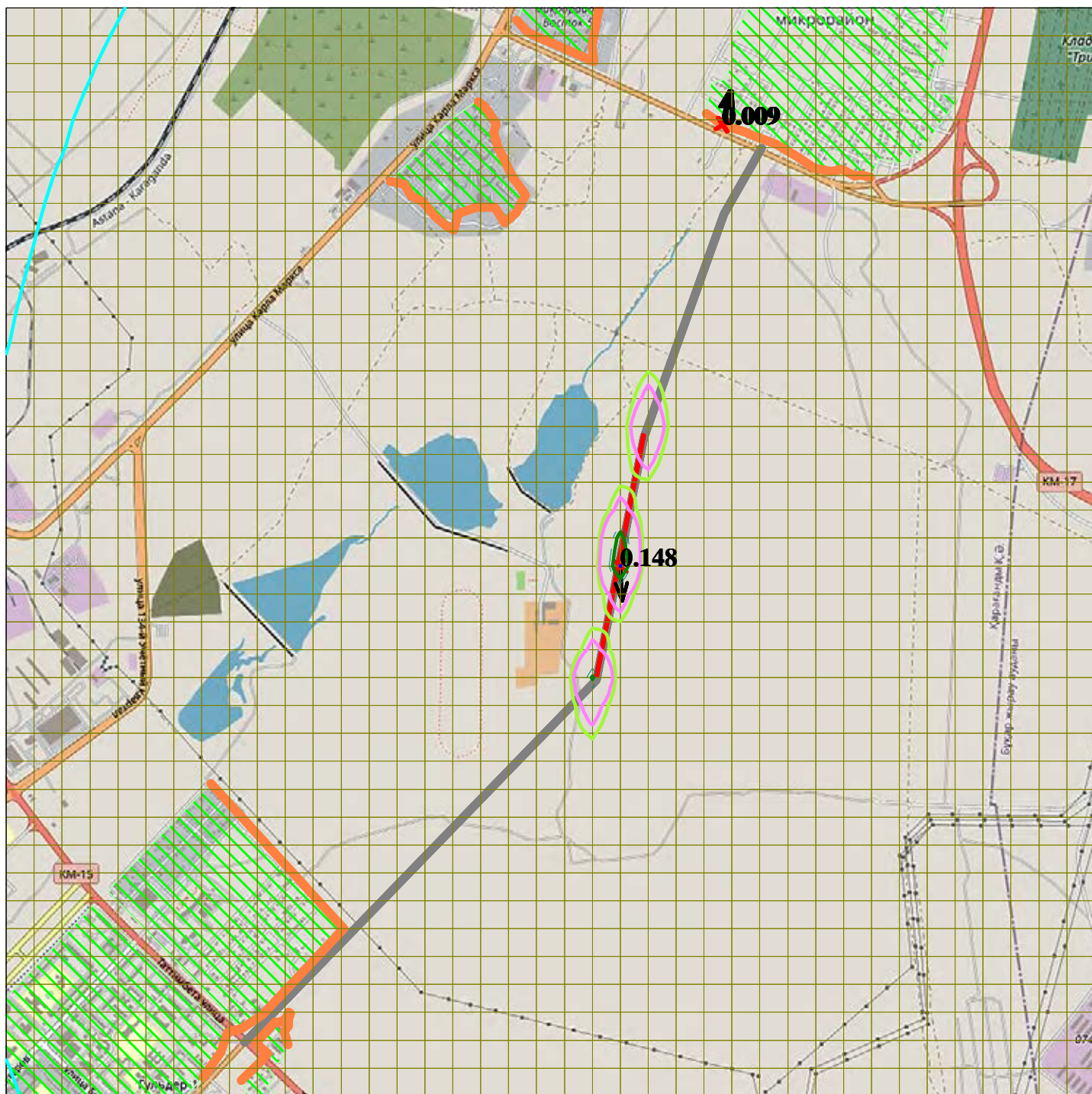
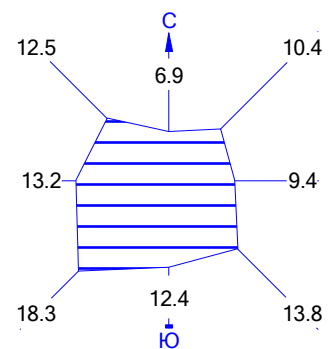
Макс концентрация 1.7551312 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
 При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



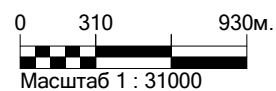


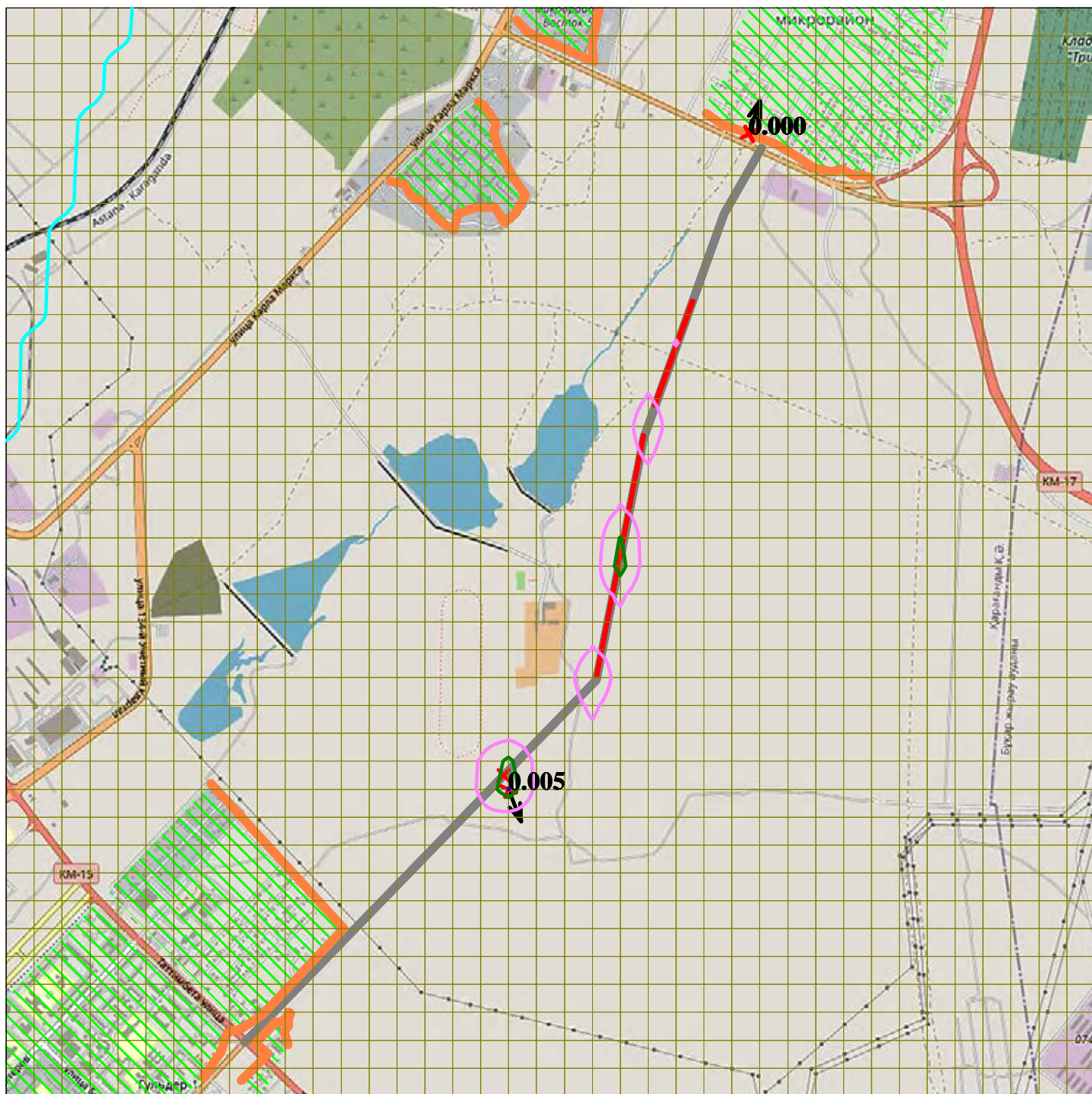
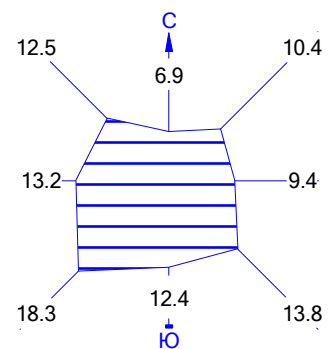
Макс концентрация 1.0530788 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



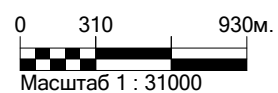


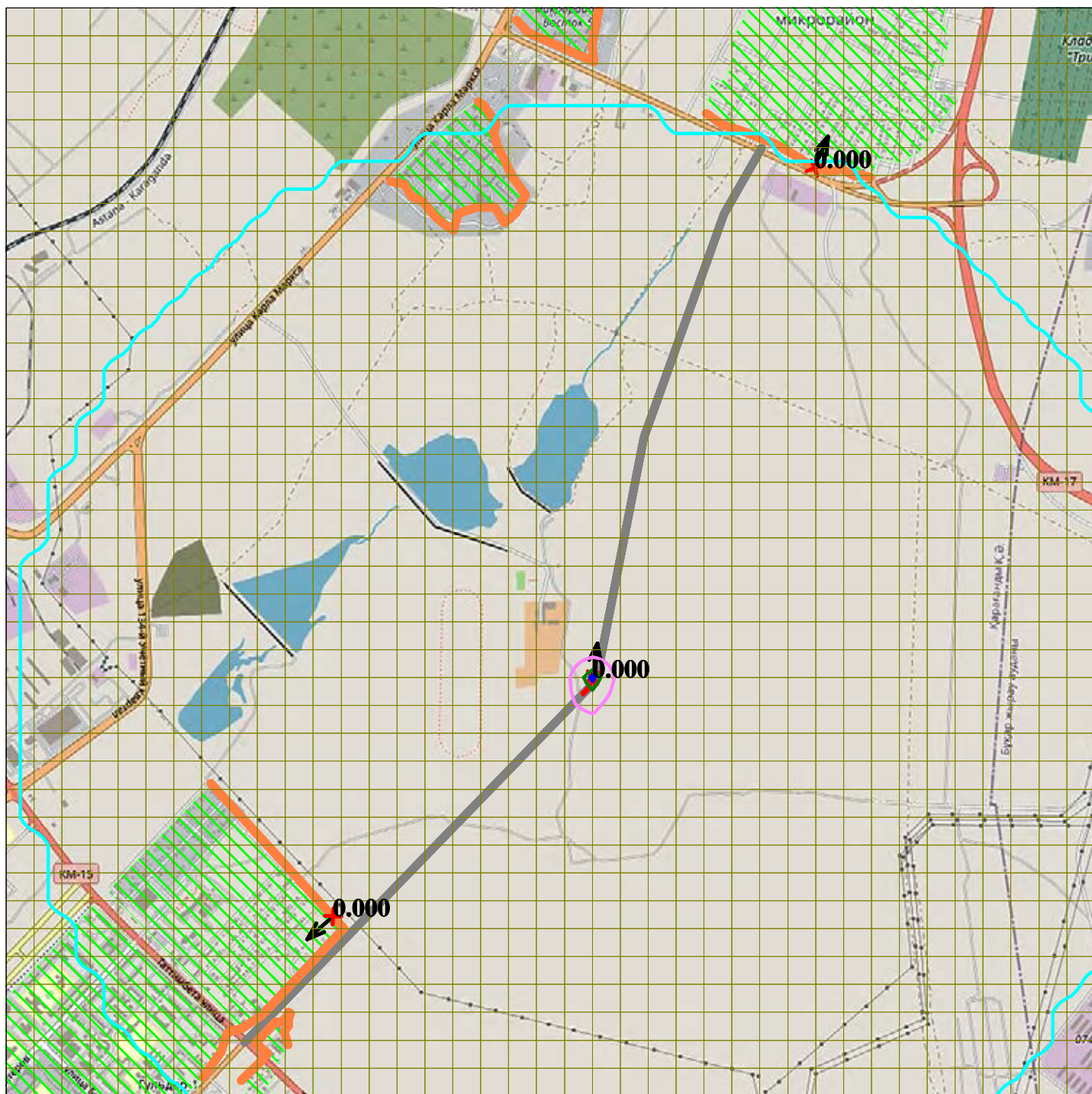
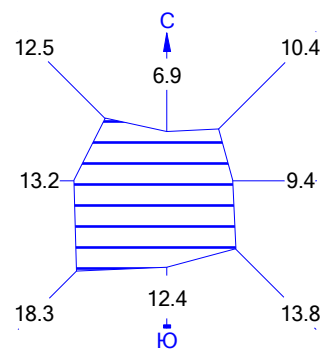
Макс концентрация 0.1477781 ПДК достигается в точке $x=375$ $y=-75$
При опасном направлении 356° и опасной скорости ветра 0.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



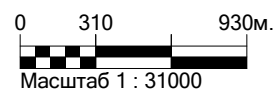


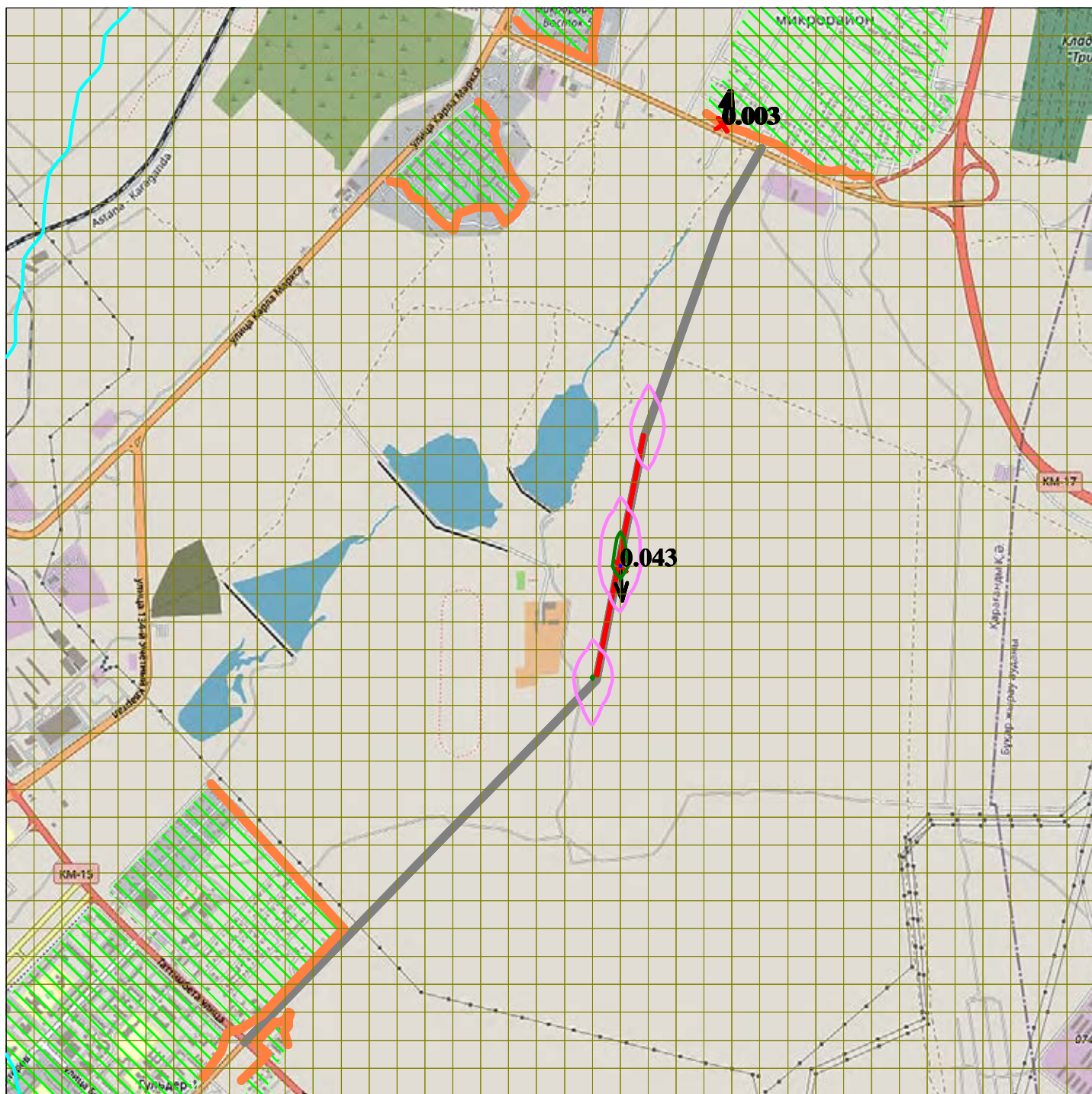
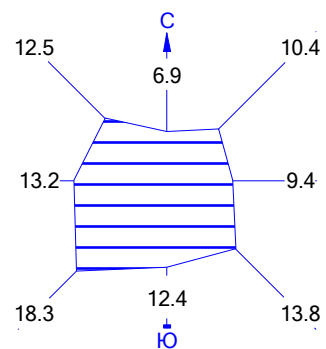
Макс концентрация 0.0054679 ПДК достигается в точке $x = -225$ $y = -1275$
При опасном направлении 338° и опасной скорости ветра 1.68 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



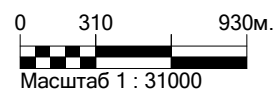


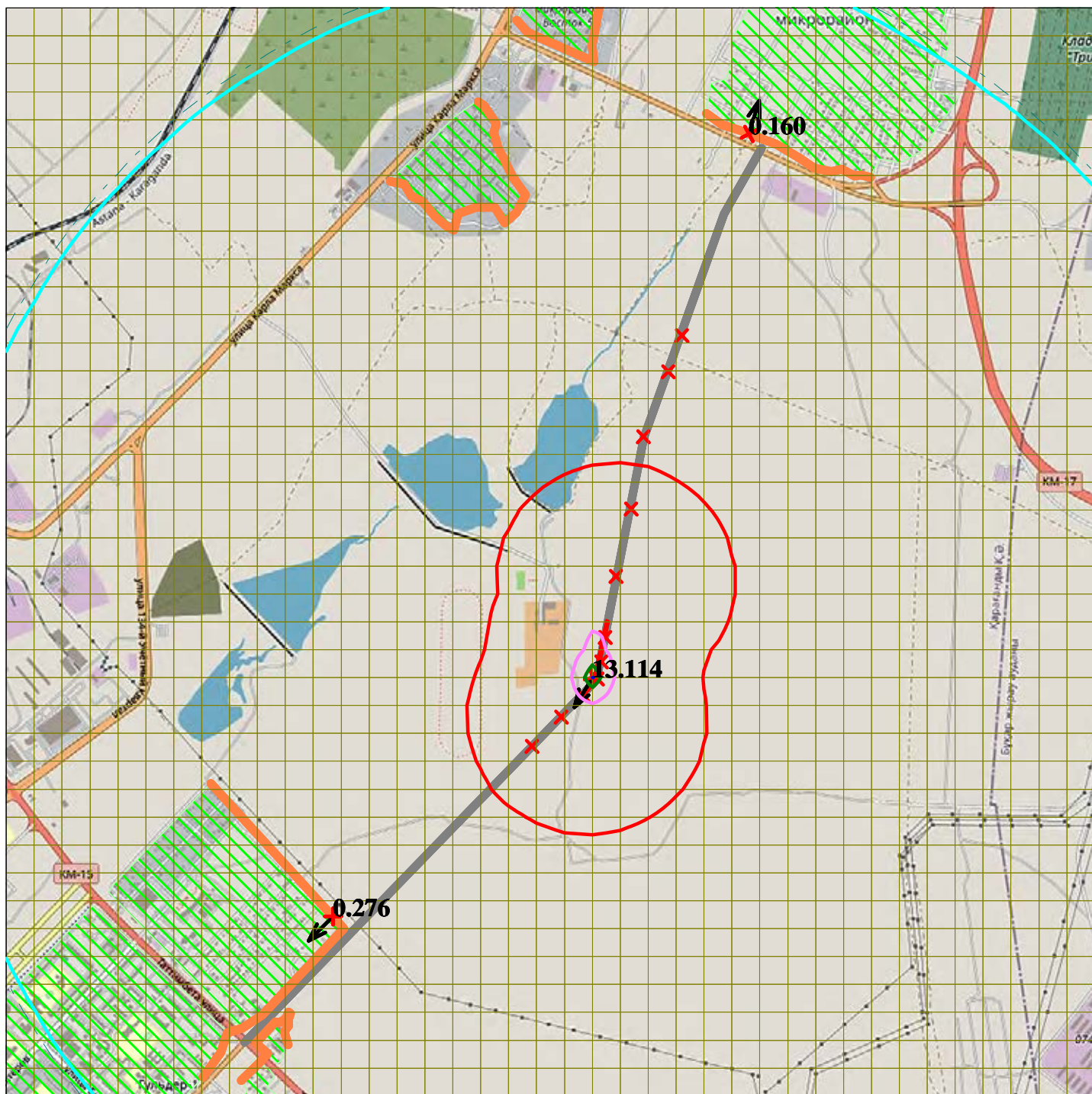
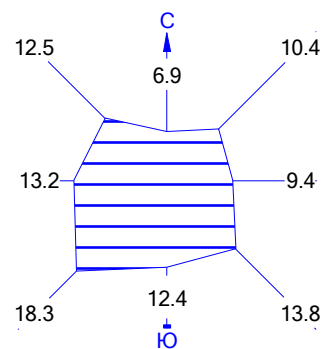
Макс концентрация 0.0001348 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
При опасном направлении 187° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



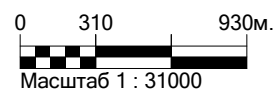


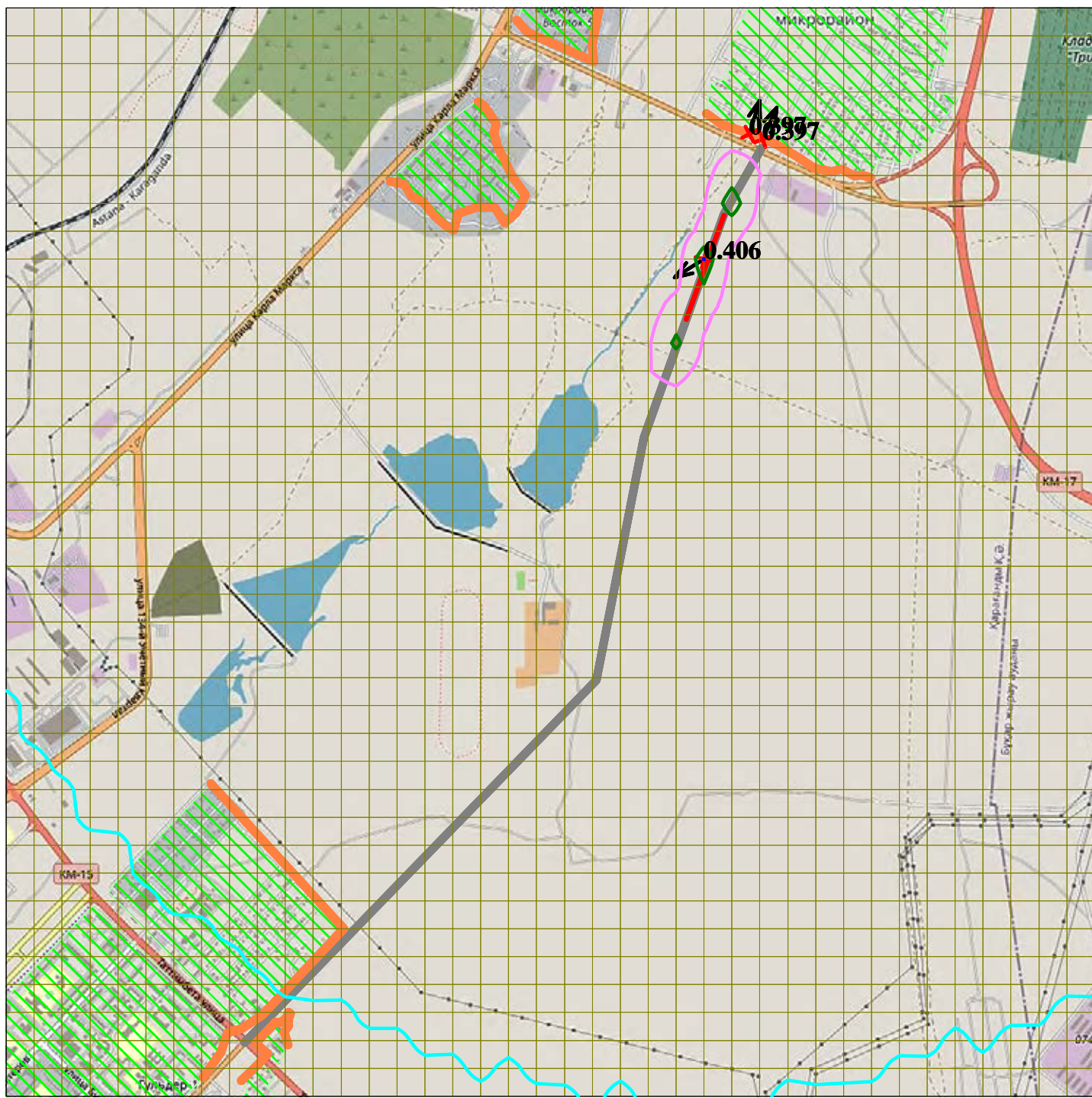
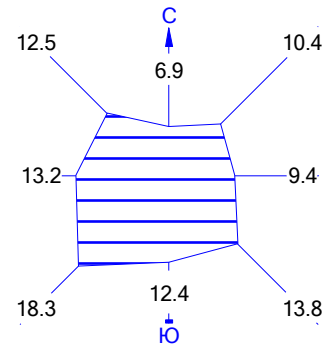
Макс концентрация 0.0434033 ПДК достигается в точке $x=375$ $y=-75$
При опасном направлении 356° и опасной скорости ветра 0.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение





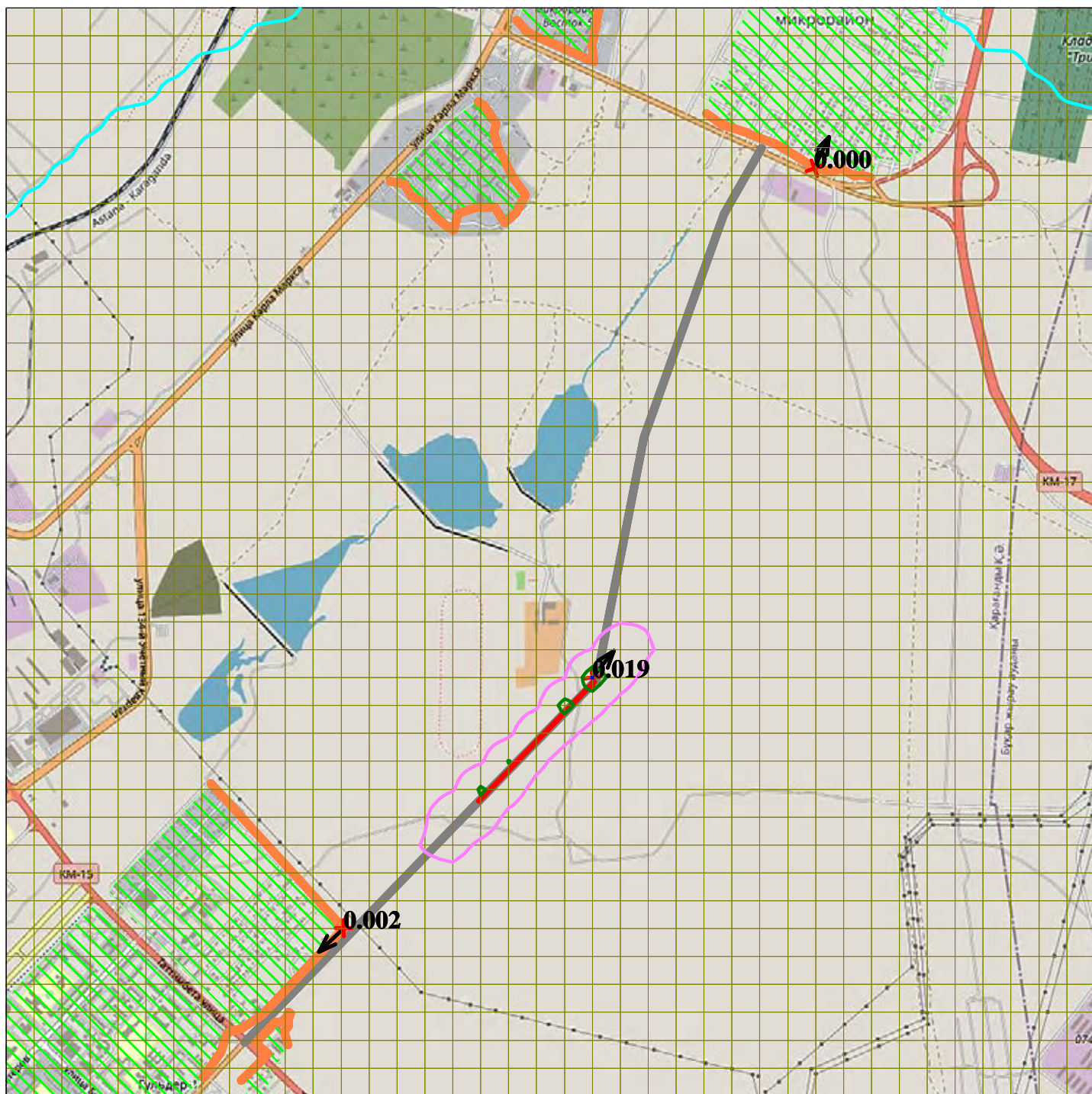
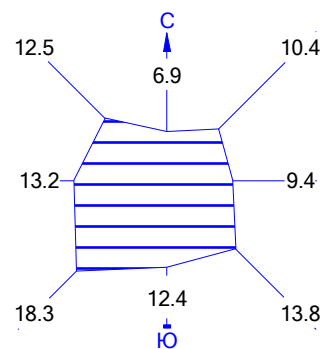
Макс концентрация 13.1136189 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
 При опасном направлении 32° и опасной скорости ветра 0.62 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



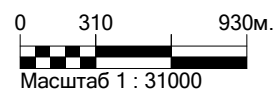


Макс концентрация 0.4061933 ПДК достигается в точке $x=825$ $y=1575$
 При опасном направлении 58° и опасной скорости ветра 0.6 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение

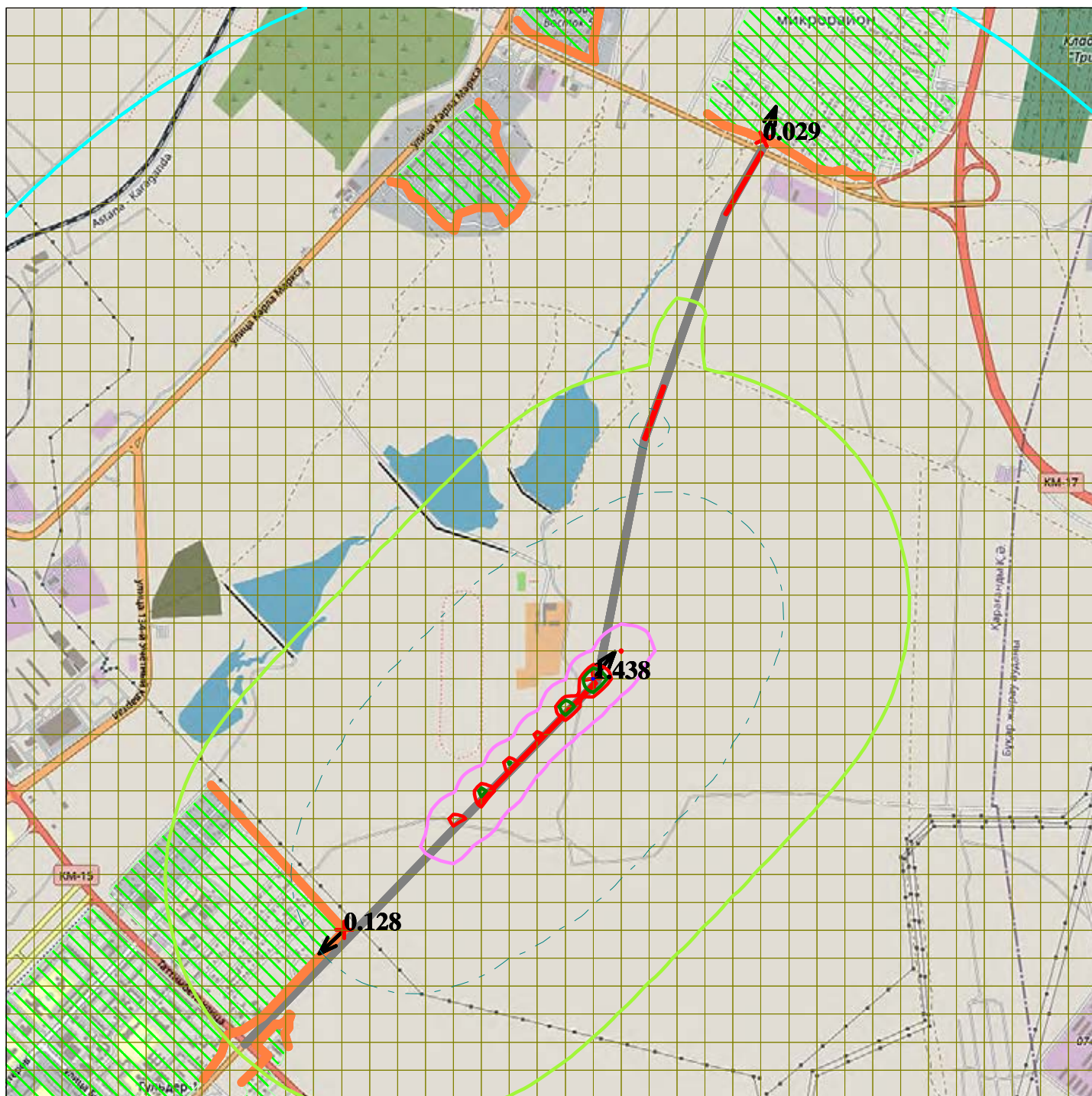
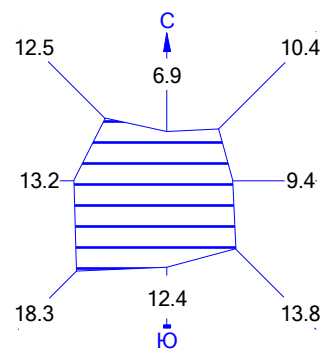




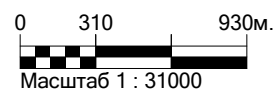
Макс концентрация 0.0190999 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
При опасном направлении 218° и опасной скорости ветра 25 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчёт на существующее положение

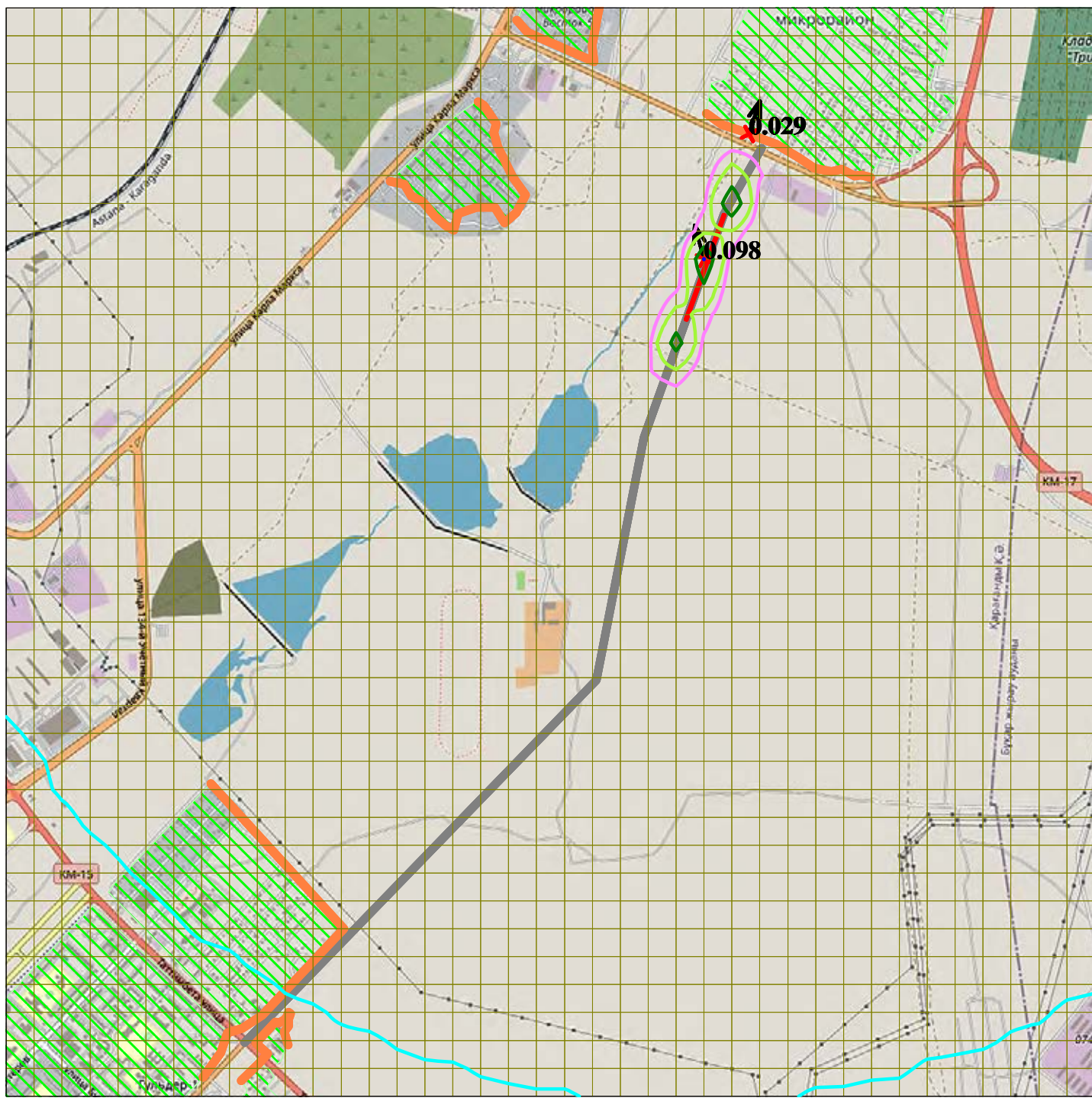
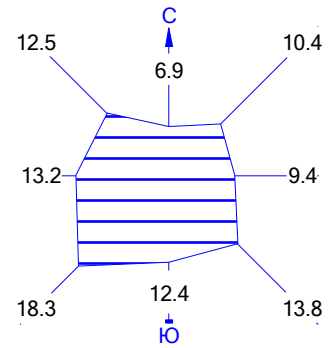


Город : 721 Карагандинская область
 Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ Вар.№ 2
 УПРЗА ЭРА v2.0 Модель: ОНД-86
 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам

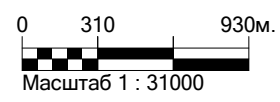


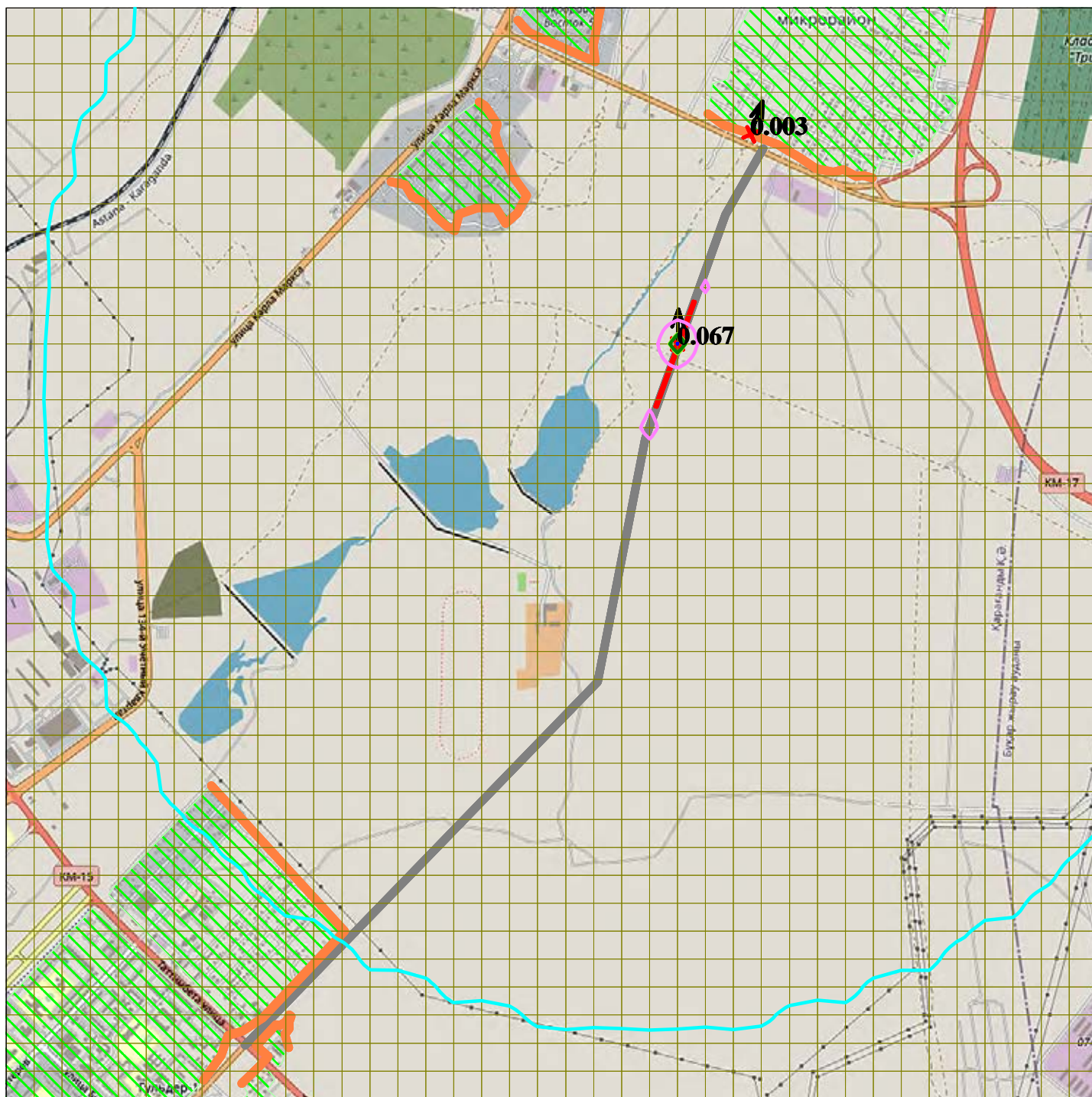
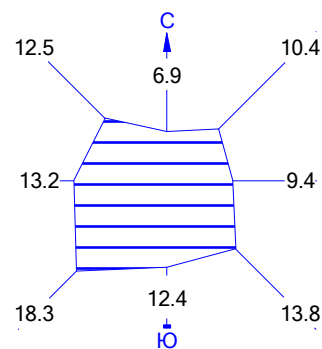
Макс концентрация 1.4379995 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
 При опасном направлении 218° и опасной скорости ветра 25 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



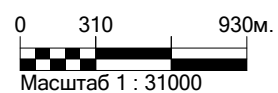


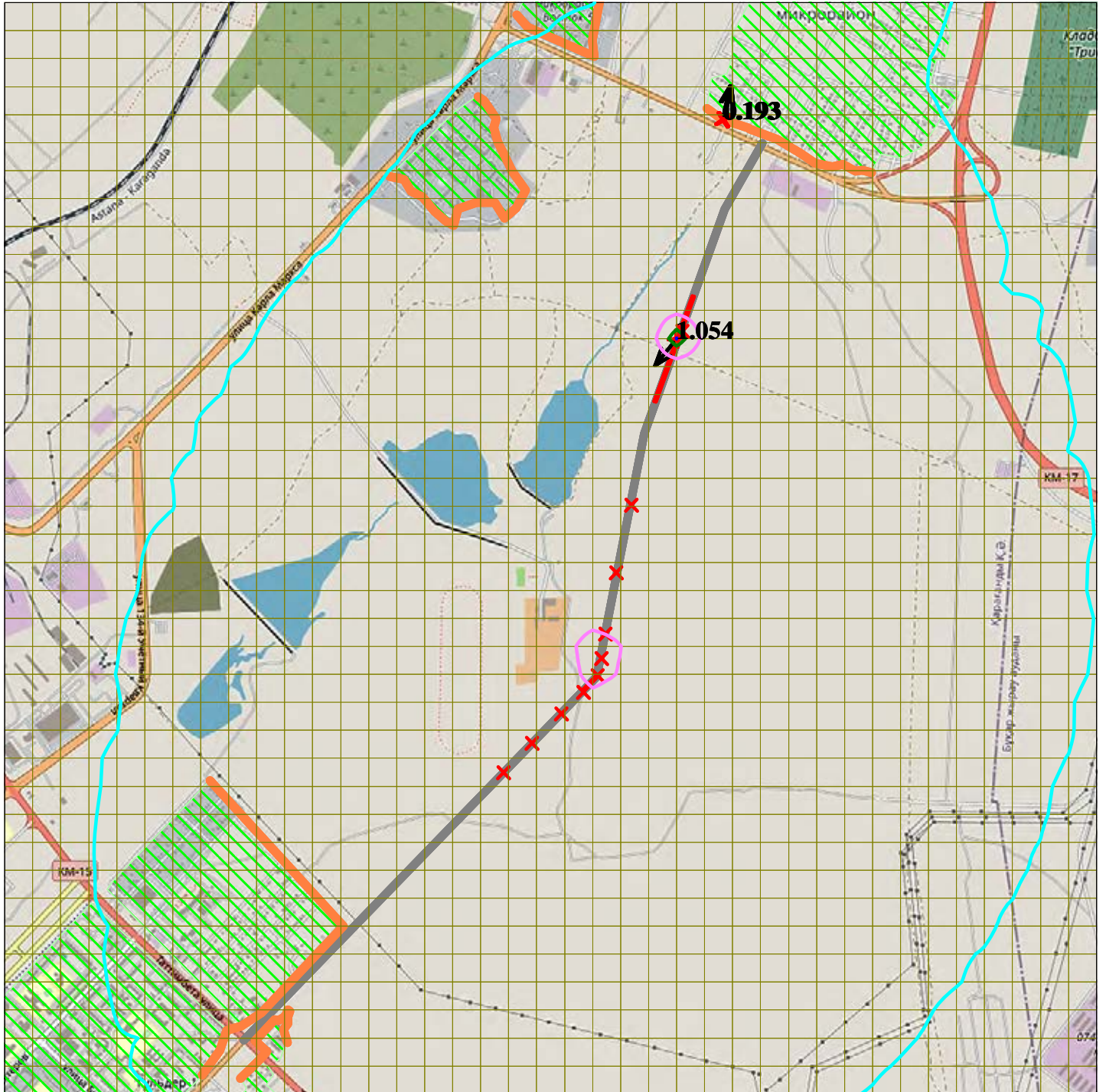
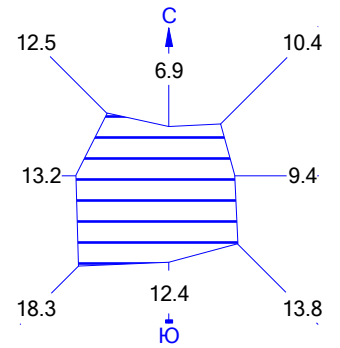
Макс концентрация 0.0975805 ПДК достигается в точке $x=825$ $y=1575$
 При опасном направлении 164° и опасной скорости ветра 0.6 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



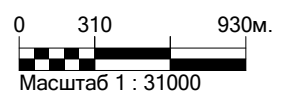


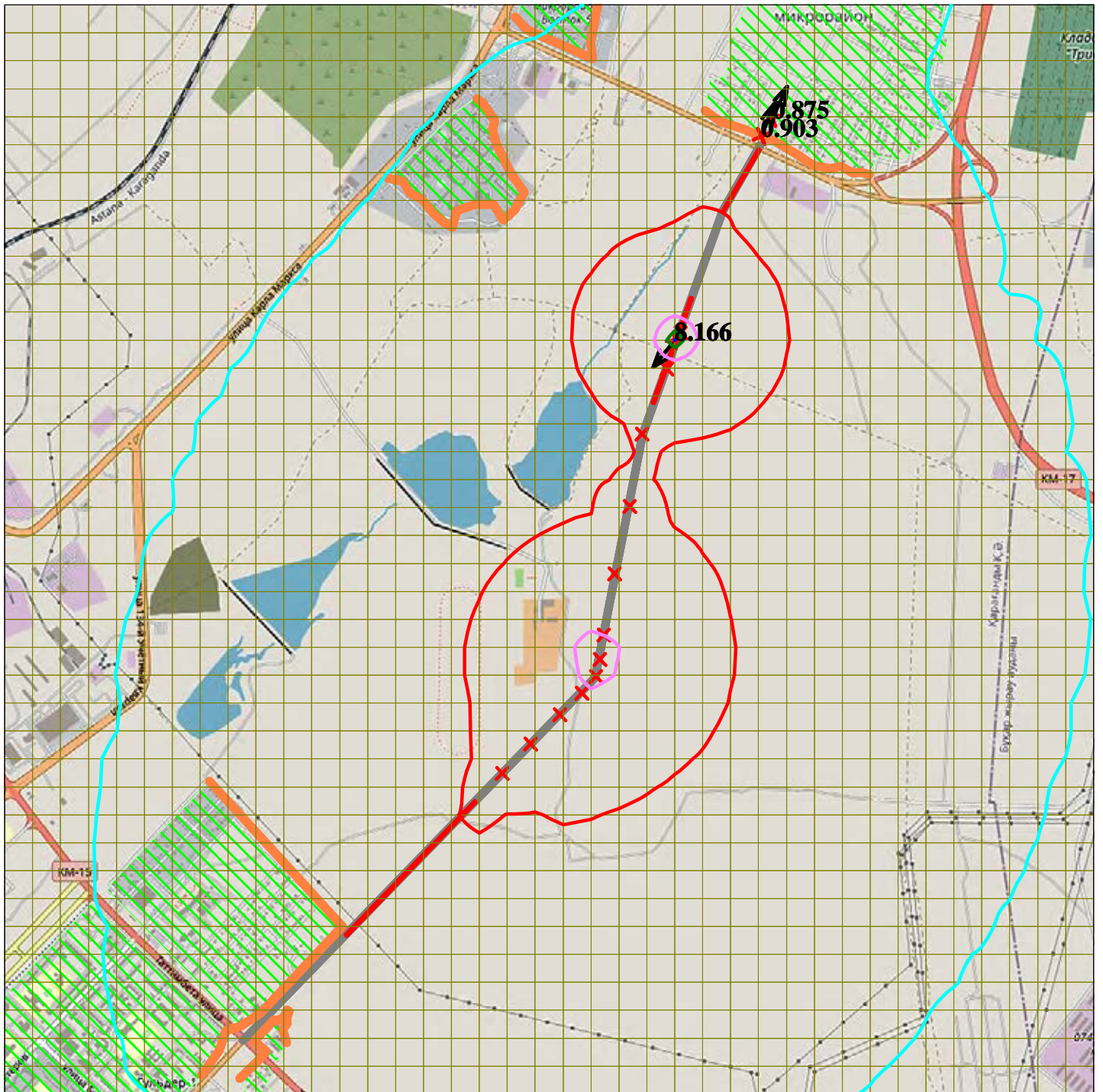
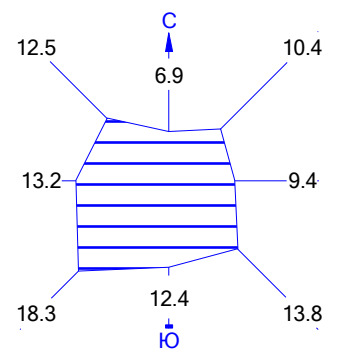
Макс концентрация 0.0671658 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
 При опасном направлении 182° и опасной скорости ветра 0.6 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



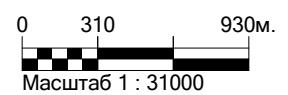


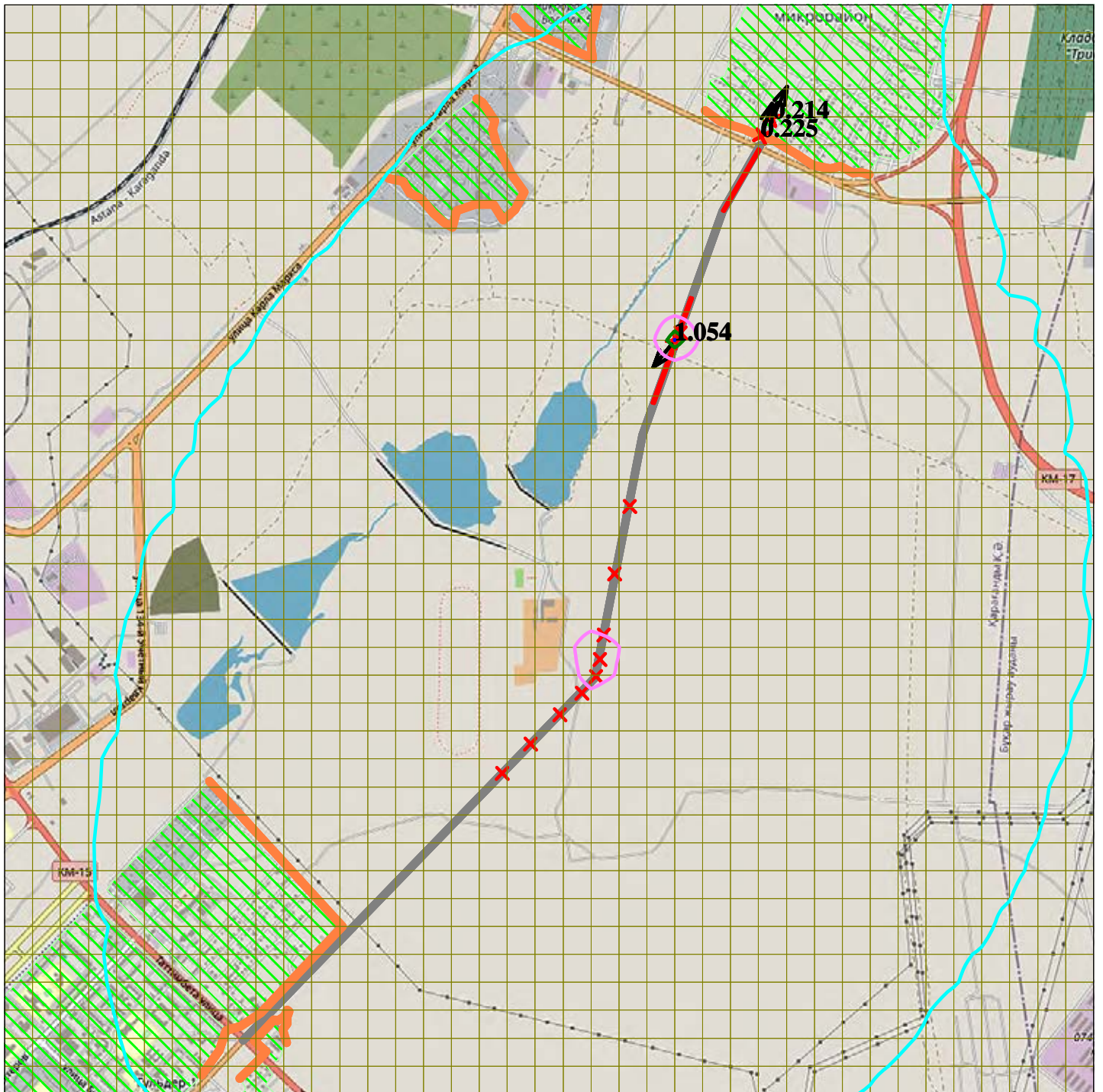
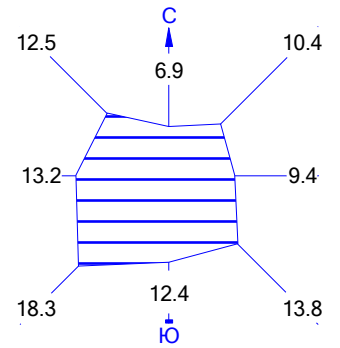
Макс концентрация 1.053791 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчёт на существующее положение



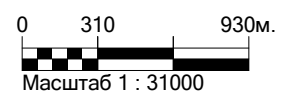


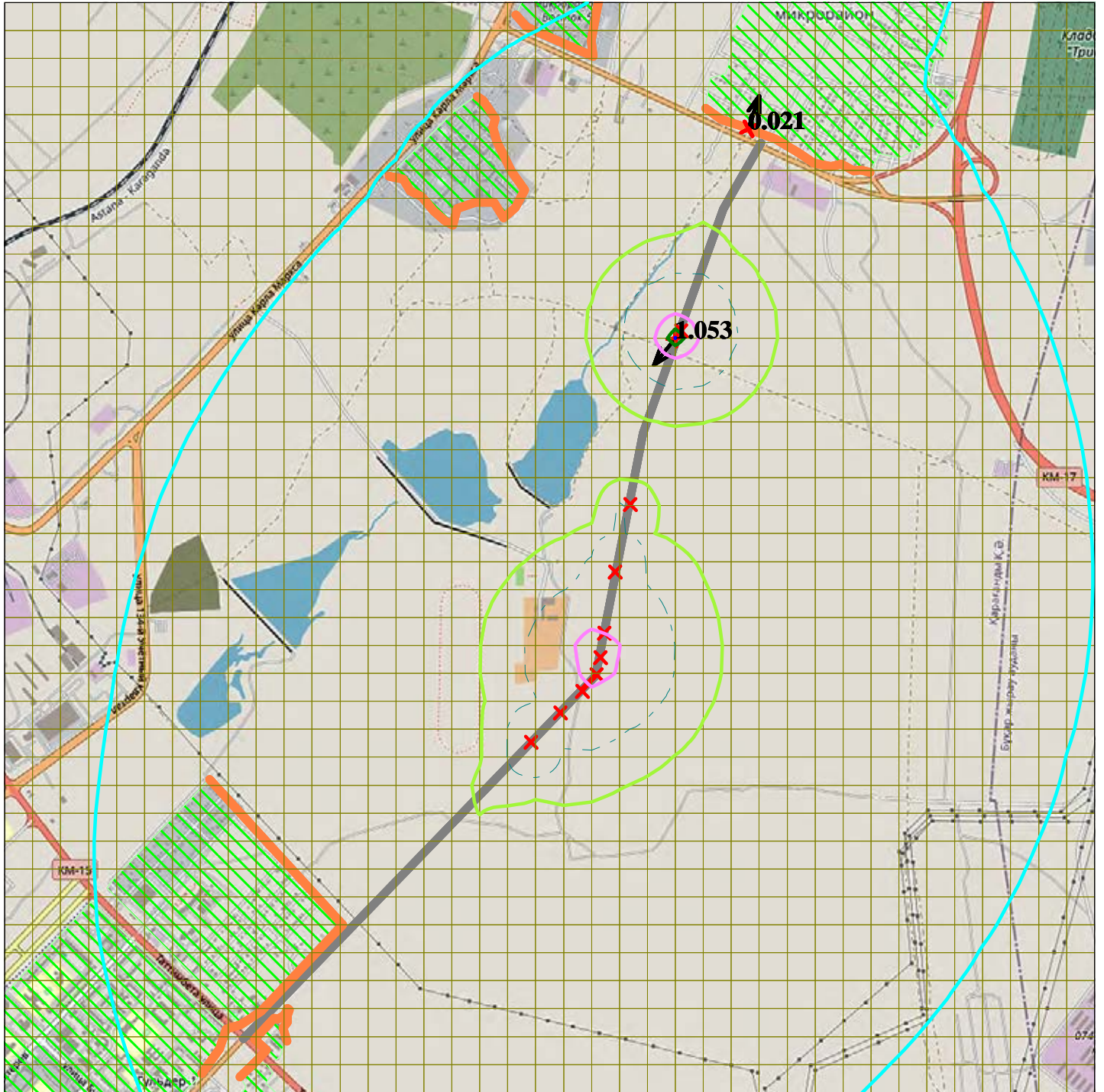
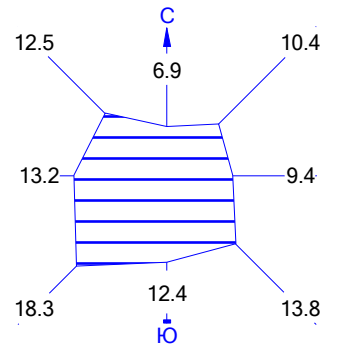
Макс концентрация 8.1662235 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



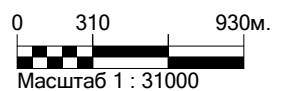


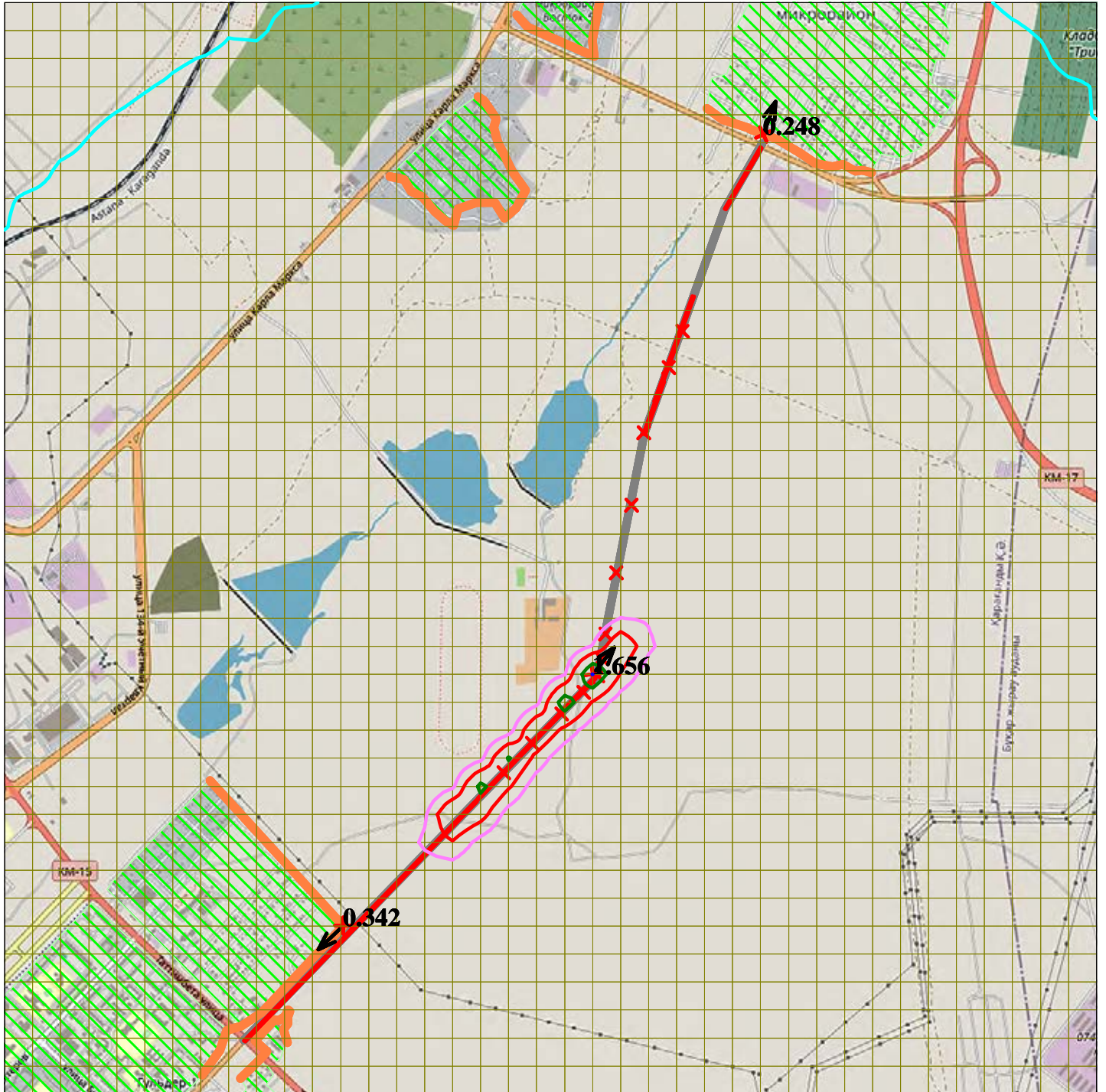
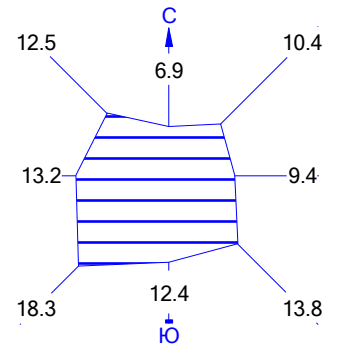
Макс концентрация 1.0544832 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



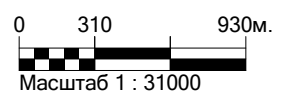


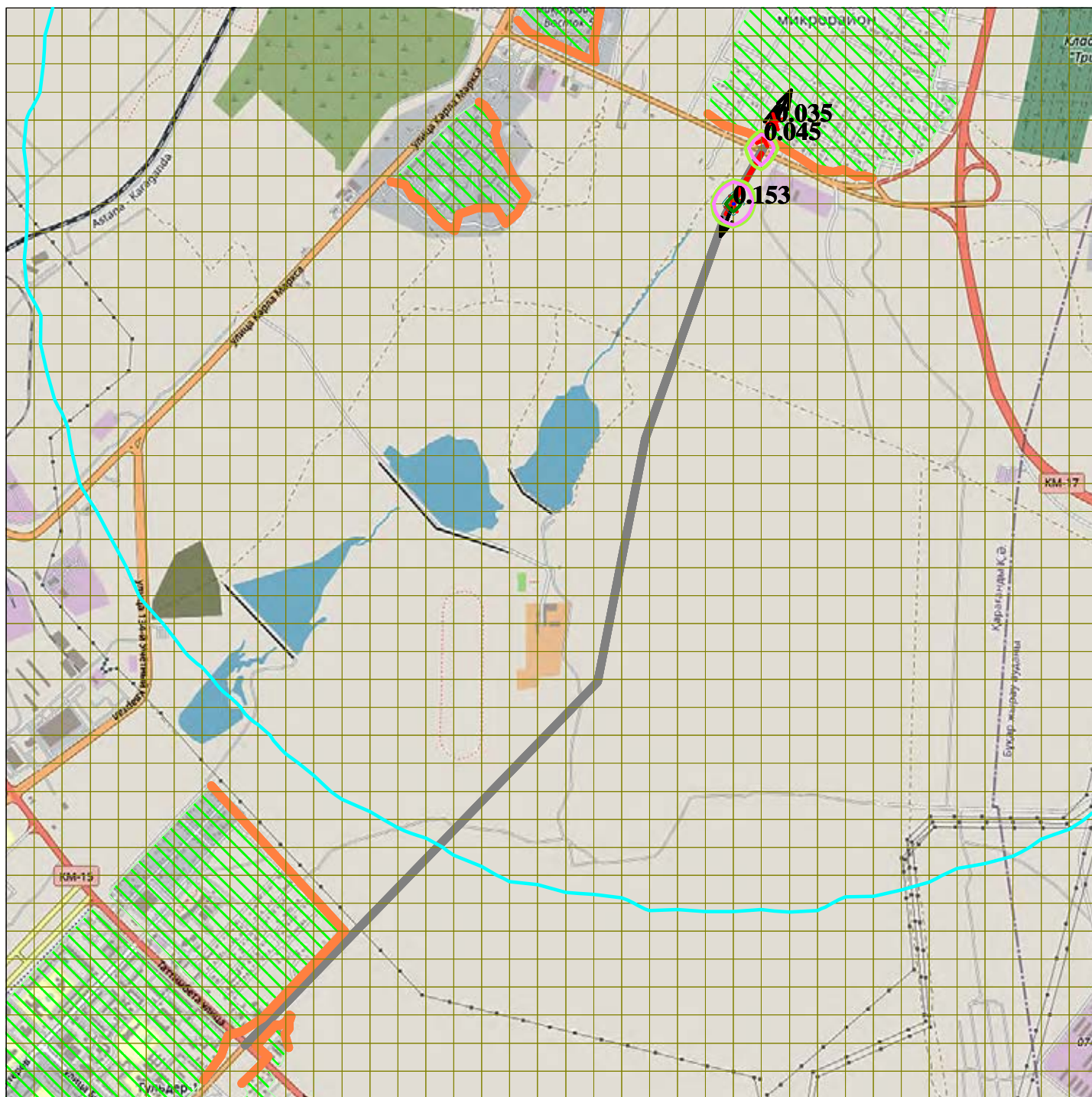
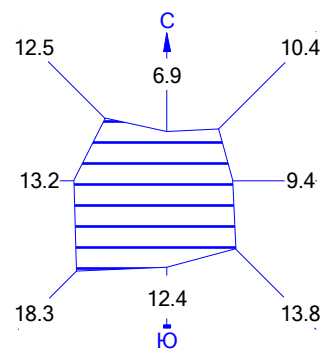
Макс концентрация 1.0530788 ПДК достигается в точке $x=675$ $y=1125$
 При опасном направлении 39° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



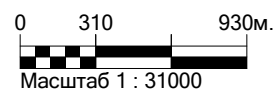


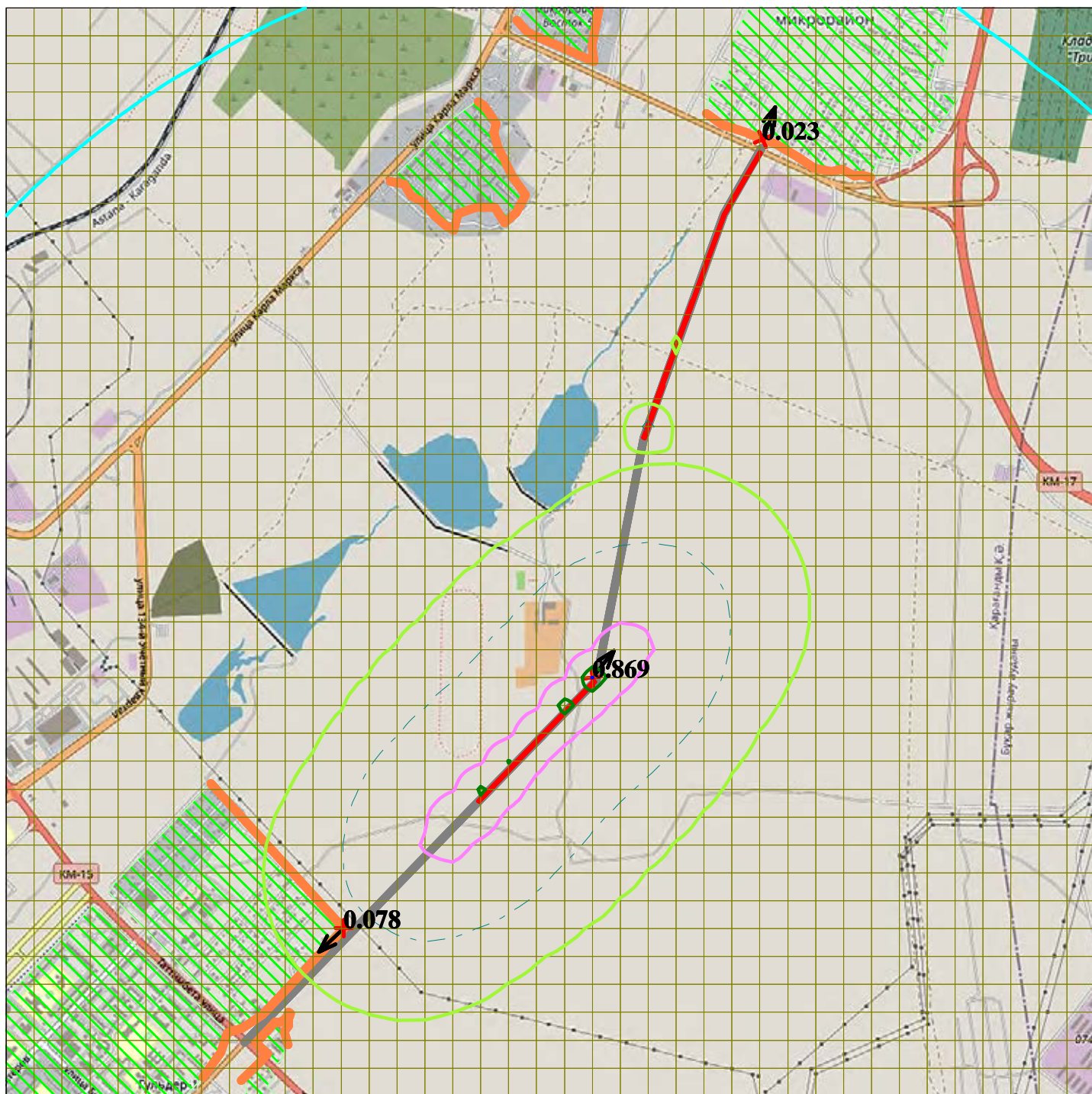
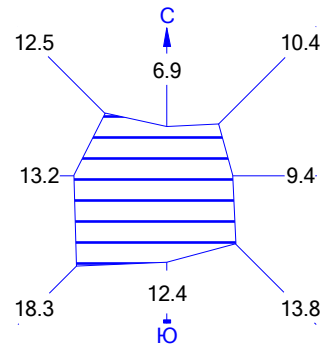
Макс концентрация 1.6557289 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
При опасном направлении 218° и опасной скорости ветра 25 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
Расчет на существующее положение



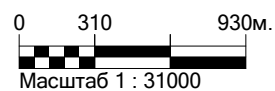


Макс концентрация 0.1526213 ПДК достигается в точке x= 975 y= 1875
При опасном направлении 21° и опасной скорости ветра 0.62 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчёт на существующее положение





Макс концентрация 0.8685297 ПДК достигается в точке $x=225$ $y=-675$
 При опасном направлении 218° и опасной скорости ветра 25 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40×40
 Расчет на существующее положение



Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

1. Общие сведения.

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

Расчет выполнен ИП "Глобус"

 | Сертифицирована Госстандартом РФ рег. N РОСС RU.СП09.Н00090 до
 05.12.2015 |
 | Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
 |
 | Последнее согласование: письмо ГГО N 1729/25 от 10.11.2014 на срок до
31.12.2015

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Название Карагандинская область

Коэффициент А = 200

Скорость ветра U* = 25.0 м/с

Средняя скорость ветра= 3.2 м/с

Температура летняя = 20.3 град.С

Температура зимняя = -17.2 град.С

Коэффициент рельефа = 1.20

Площадь города = 0.0 кв.км

Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

Фоновые концентрации на постах не заданы

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0333 - Сероводород (518)

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	КР	Ди	Выброс				
<Об~П>	~<Ис>	~	~м~	~м~	~м/с~	~м3/с~	градС	~м~	~м~
м~	гр.	~	~	~	~г/с~				
000701	6009	П1	0.0			0.0	208.0	-727.0	100.0
10.0	46	1.0	1.20	0	0.0000002				

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0333 - Сероводород (518)

ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а C_m есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)						
Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	C_m (C_m')	U_m	X_m
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	----[м]---
1	000701 6009	0.00000024	П	0.001	0.50	10.6
Суммарный $M_{\Sigma} = 0.00000024$ г/с						
Сумма C_m по всем источникам =				0.001307 долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0333 - Сероводород (518)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U^*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0333 - Сероводород (518)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X = 0$ $Y = 0$
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : $X = 225.0$ м $Y = -675.0$ м

Максимальная суммарная концентрация	$C_s = 0.00023$ доли ПДК
	$1.8273E-6$ мг/м ³

Достигается при опасном направлении 187 град.
 и скорости ветра 0.54 м/с

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

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	<Об-П>	<Ис>	М-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	000701 6009	П	0.00000024	0.000228	100.0	100.0	
				В сумме =	0.000228	100.0	
				Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0	

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0333 - Сероводород (518)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1168.0 м Y= -1959.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 2.767E-6 доли ПДК
	2.2136E-8 мг/м3

Достигается при опасном направлении 48 град.
 и скорости ветра 25.00 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	<Об-П>	<Ис>	М-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	000701 6009	П	0.00000024	0.000003	100.0	100.0	
				В сумме =	0.000003	100.0	
				Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0	

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0333 - Сероводород (518)

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 1.1123E-6 доли ПДК
	8.8984E-9 мг/м3

Достигается при опасном направлении 203 град.
и скорости ветра 25.00 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	<Об-П>	<Ис>	М (Мг)	-С [доли ПДК]			b=C/M
1	000701 6009	П	0.00000024	0.000001	100.0	100.0	
4.5585814							
			В сумме =	0.000001	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0415 - Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2
Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс				
<Об~П>	<Ис>	м	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м
м	гр.			г/с					
000701 6009 П1		0.0				0.0	208.0	-727.0	100.0
10.0 46 1.0 1.20 0				0.0001827					

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0415 - Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
 ПДКр для примеси 0415 = 50.0 мг/м3 (ОБУВ)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

по всей площади, а C_m есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)						
Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	C_m (C_m^*)	U_m	X_m
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	----[м]---
1	000701 6009	0.00018	П	0.000157	0.50	10.6
Суммарный M_{Σ} =		0.00018 г/с				
Сумма C_m по всем источникам =		0.000157 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0415 - Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U^*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св}$ = 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0415 - Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X=$ 0 $Y=$ 0

размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850

шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : $X=$ 225.0 м $Y=$ -675.0 м

Максимальная суммарная концентрация	$C_s=$ 0.00003 доли ПДК
	0.00137 мг/м ³

Достигается при опасном направлении 187 град.

и скорости ветра 0.54 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
1	000701 6009	П	0.00018270	0.000027	100.0	100.0
В сумме =				0.000027	100.0	
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0	

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
Примесь :0415 - Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1168.0 м Y= -1959.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 3.3149E-7 доли ПДК
	0.00002 мг/м3

Достигается при опасном направлении 48 град.
и скорости ветра 25.00 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. %
1	000701 6009	П	0.00018270	3.314931E-7	100.0	100.0
В сумме =				0.000000	100.0	
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0	

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
Примесь :0415 - Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 1.3326E-7 доли ПДК
	6.6628E-6 мг/м3

Достигается при опасном направлении 203 град.
и скорости ветра 25.00 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	<Об-П>	<Ис>	М- (Мг)	-С [доли ПДК]			b=C/M
1	000701 6009	П	0.00018270	1.332564E-7	100.0	100.0	
0.000729373							
			В сумме =	0.000000	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0416 - Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2
Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс				
<Об~П>	<Ис>	м	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м
м	гр.			г/с					
000701	6009	П1	0.0			0.0	208.0	-727.0	100.0
10.0	46	1.0	1.20	0	0.0000675				

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0416 - Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)

ПДКр для примеси 0416 = 30.0 мг/м3 (ОБУВ)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См (См`)	Um	Xm
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	----[м]---
1	000701 6009	0.00006750	П	0.0000964	0.50	10.6
Суммарный Мq = 0.00006750 г/с				Сумма См по всем источникам = 0.000096 долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.50 м/с		

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0416 - Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0416 - Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0

размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850

шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.00002 доли ПДК
		0.00051 мг/м3

Достигается при опасном направлении 187 град.

и скорости ветра 0.54 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
Коеф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)---	-С[доли ПДК]	-----	-----
1	000701 6009	П	0.00006750	0.000017	100.0	100.0
0.249626964						
			В сумме =	0.000017	100.0	
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0	

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0416 - Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1168.0 м Y= -1959.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 2.0412E-7 доли ПДК
	6.1236E-6 мг/м3

Достигается при опасном направлении 48 град.
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
Коеф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)---	-С[доли ПДК]	-----	-----
1	000701 6009	П	0.00006750	2.041214E-7	100.0	100.0
0.003024021						
			В сумме =	0.000000	100.0	
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0	

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0416 - Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 8.2054E-8 доли ПДК |
 | 2.4616E-6 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 203 град.
 и скорости ветра 25.00 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	<Об-П>	<Ис>	М (Мг)	-С [доли ПДК]			b=C/M
1	000701 6009	П	0.00006750	8.205446E-8	100.0	100.0	
			В сумме =	0.000000	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0501 - Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2
Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс				
<Об~П>	<Ис>	м	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м
000701 6009	П1	0.0				0.0	208.0	-727.0	100.0
10.0	46	1.0	1.20	0	0.0000068				

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0501 - Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)

ПДКр для примеси 0501 = 1.5 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

Источники | Их расчетные параметры

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Номер	Код	М	Тип	Cm (Cm`)	Um	Xm
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	----[м]---
1	000701 6009	0.00000675	П	0.000193	0.50	10.6

Суммарный Mq = 0.00000675 г/с						
Сумма Cm по всем источникам = 0.000193 долей ПДК						

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с						

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0501 - Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0501 - Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0

размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850

шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.00003 доли ПДК
		0.00005 мг/м3

Достигается при опасном направлении 187 град.

и скорости ветра 0.54 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						

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Номер	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %
1	000701 6009	П	0.00000675	0.000034	100.0	100.0
				В сумме =	0.000034	100.0
				Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0501 - Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1168.0 м Y= -1959.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 4.0824E-7 доли ПДК
	6.1236E-7 мг/м3

Достигается при опасном направлении 48 град.
и скорости ветра 25.00 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. %
1	000701 6009	П	0.00000675	4.082428E-7	100.0	100.0
				В сумме =	0.000000	100.0
				Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0501 - Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 1.6411E-7 доли ПДК
-------------------------------------	------------------------

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

| 2.4616E-7 мг/м3 |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 203 град.  
 и скорости ветра 25.00 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               | <Об-П>-<Ис> |     | М          | С [доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1                           | 000701 6009 | П   | 0.00000675 | 1.641089E-7  | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.024312433                 |             |     |            |              |          |        |       |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.000000     | 100.0    |        |       |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.000000     | 0.0      |        |       |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0602 - Бензол (64)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                | Тип | H   | D  | Wo | V1     | T     | X1    | Y1     | X2    |   |
|--------------------|-----|-----|----|----|--------|-------|-------|--------|-------|---|
| Y2                 | Alf | F   | КР | Ди | Выброс |       |       |        |       |   |
| <Об~П>~<Ис>        | ~   | ~   | ~  | ~  | ~м/с   | ~м3/с | градС | ~      | ~     | ~ |
| м                  | гр. | ~   | ~  | ~  | ~г/с   |       |       |        |       |   |
| 000701 6009 П1     |     | 0.0 |    |    |        | 0.0   | 208.0 | -727.0 | 100.0 |   |
| 10.0 46 1.0 1.20 0 |     |     |    |    |        |       |       |        |       |   |

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0602 - Бензол (64)

ПДКр для примеси 0602 = 0.30000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |   |     | Их расчетные параметры |        |     |
|-----------|-------------|---|-----|------------------------|--------|-----|
| Номер     | Код         | M | Тип | Cm (Cm`)               | Um     | Xm  |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> |   |     | [доли ПДК]             | -[м/с] | [м] |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                                                    |             |            |   |          |  |      |  |      |
|----------------------------------------------------|-------------|------------|---|----------|--|------|--|------|
| 1                                                  | 000701 6009 | 0.00000621 | П | 0.000887 |  | 0.50 |  | 10.6 |
| -----                                              |             |            |   |          |  |      |  |      |
| Суммарный Мq = 0.00000621 г/с                      |             |            |   |          |  |      |  |      |
| Сумма См по всем источникам = 0.000887 долей ПДК   |             |            |   |          |  |      |  |      |
| -----                                              |             |            |   |          |  |      |  |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с |             |            |   |          |  |      |  |      |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0602 - Бензол (64)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0602 - Бензол (64)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00016 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00005 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 187 град.  
 и скорости ветра 0.54 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 |             |     |               |              |          |        |
| ----          | <Об-П>-<Ис> | --- | ----М-(Мq)--- | -С[доли ПДК] | -----    | -----  |
| ---           |             |     |               |              |          | b=C/M  |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|            |             |   |                             |          |       |       |
|------------|-------------|---|-----------------------------|----------|-------|-------|
| 1          | 000701 6009 | П | 0.00000621                  | 0.000155 | 100.0 | 100.0 |
| 24.9626999 |             |   |                             |          |       |       |
|            |             |   | В сумме =                   | 0.000155 | 100.0 |       |
|            |             |   | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0   |       |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0602 - Бензол (64)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1168.0 м Y= -1959.0 м

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.8779E-6 доли ПДК |
|                                     | 5.6338E-7 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 48 град.  
 и скорости ветра 25.00 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. % |
|-------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|
| 1           | 000701 6009 | П   | 0.00000621                  | 0.000002 | 100.0    | 100.0  |
| 0.302402109 |             |     |                             |          |          |        |
|             |             |     | В сумме =                   | 0.000002 | 100.0    |        |
|             |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0      |        |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0602 - Бензол (64)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 7.549E-7 доли ПДК |
|                                     | 2.2647E-7 мг/м3       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Достигается при опасном направлении 203 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с  
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс     | Вклад        | Вклад % | Сум. % | b=C/M       |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|--------------|---------|--------|-------------|
| Коэф. влияния               | <Об-П>-<Ис> | --- | М-(Mq)     | -C[доли ПДК] | -----   | -----  | -----       |
| 1                           | 000701 6009 | П   | 0.00000621 | 7.54901E-7   | 100.0   | 100.0  | 0.121562161 |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.000001     | 100.0   |        |             |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.000000     | 0.0     |        |             |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0627 - Этилбензол (675)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип | H    | D   | Wo        | V1  | T     | X1    | Y1     | X2    | Y2   |
|-------------|-----|------|-----|-----------|-----|-------|-------|--------|-------|------|
| Alf         | F   | КР   | Ди  | Выброс    | м/с | градС | м     | м      | м     | м    |
| <Об-П>-<Ис> | --- | ---  | --- | ---       | --- | ---   | ---   | ---    | ---   | ---  |
| 000701 6009 | П1  | 0.0  |     |           |     | 0.0   | 208.0 | -727.0 | 100.0 | 10.0 |
| 46          | 1.0 | 1.20 | 0   | 0.0000002 |     |       |       |        |       |      |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0627 - Этилбензол (675)

ПДкр для примеси 0627 = 0.02 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |            |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|------------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | M          | Тип  | См (См`)               | Um        | Хм         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | -----      | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1         | 000701 6009 | 0.00000016 | П    | 0.000347               | 0.50      | 10.6       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                                                      |
|------------------------------------------------------|
| Суммарный $Mq = 0.00000016$ г/с                      |
| Сумма $Cm$ по всем источникам = $0.000347$ долей ПДК |
| -----                                                |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = $0.50$ м/с |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0627 - Этилбензол (675)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0627 - Этилбензол (675)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | $C_s = 0.00006$ доли ПДК      |
|                                     | $1.2132E-6$ мг/м <sup>3</sup> |

Достигается при опасном направлении 187 град.  
 и скорости ветра 0.54 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс     | Вклад      | Вклад %        | Сум. %      |
|---------------|-------------|------|------------|------------|----------------|-------------|
| Коэф. влияния |             |      |            |            |                |             |
| ----          | <Об-П>      | <Ис> | ---        | ---М- (Mq) | ---С[доли ПДК] | -----       |
| ---           |             |      |            |            |                | ----- b=C/M |
| 1             | 000701 6009 | П    | 0.00000016 | 0.000061   | 100.0          | 100.0       |
| 374.4404907   |             |      |            |            |                |             |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

```

                В сумме =      0.000061      100.0
Суммарный вклад остальных =      0.000000      0.0
    
```

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0627 - Этилбензол (675)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1168.0 м Y= -1959.0 м

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 7.3484E-7 доли ПДК |
|                                     | 1.4697E-8 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 48 град.  
 и скорости ветра 25.00 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. % |       |
|--------------|-------------|------|------------|--------------|----------|--------|-------|
| Кэф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)     | -C[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1            | 000701 6009 | П    | 0.00000016 | 7.348373E-7  | 100.0    | 100.0  |       |
| 4.5360327    |             |      |            |              |          |        |       |

```

                В сумме =      0.000001      100.0
Суммарный вклад остальных =      0.000000      0.0
    
```

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0627 - Этилбензол (675)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.954E-7 доли ПДК |
|                                     | 5.9079E-9 мг/м3       |

Достигается при опасном направлении 203 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

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 | <Об-П>      | <Ис> | М (Мг)                      | С [доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6009 | П    | 0.00000016                  | 2.953962E-7  | 100.0    | 100.0  |       |
| 1.8234332     |             |      |                             |              |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.000000     | 100.0    |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |       |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0827 - Хлорэтилен (646)  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип | H   | D    | Wo     | V1        | T     | X1      | Y1      | X2     | Y2 |
|-------------|-----|-----|------|--------|-----------|-------|---------|---------|--------|----|
| Alf         | F   | КР  | Ди   | Выброс | м/с       | градС | м       | м       | м      | м  |
| 000701 6002 | П1  | 0.0 |      |        |           | 0.0   | -1292.0 | -2282.0 | 1000.0 |    |
| 10.0        | 46  | 1.0 | 1.20 | 0      | 0.0000011 |       |         |         |        |    |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0827 - Хлорэтилен (646)  
 ПДКр для примеси 0827 = 0.1 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники                     |             |            |     | Их расчетные параметры                           |        |         |
|-------------------------------|-------------|------------|-----|--------------------------------------------------|--------|---------|
| Номер                         | Код         | М          | Тип | См (См`)                                         | Um     | Хм      |
| -п/п-                         | <об-п>      | <ис>       |     | [доли ПДК]                                       | -[м/с] | ----[м] |
| 1                             | 000701 6002 | 0.00000108 | П   | 0.000464                                         | 0.50   | 10.6    |
| Суммарный Мq = 0.00000108 г/с |             |            |     | Сумма См по всем источникам = 0.000464 долей ПДК |        |         |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с |
|----------------------------------------------------|

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0827 - Хлорэтилен (646)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0827 - Хлорэтилен (646)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1575.0 м Y= -2625.0 м

|                                     |                                                       |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 8.0528E-6 доли ПДК<br>8.0528E-7 мг/м <sup>3</sup> |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|

Достигается при опасном направлении 20 град.  
 и скорости ветра 0.59 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс     | Вклад         | Вклад % | Сум. % |
|---------------|-------------|------|------------|---------------|---------|--------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М- (Мг)    | -С[ доли ПДК] |         | b=C/M  |
| 1             | 000701 6002 | п    | 0.00000108 | 0.000008      | 100.0   | 100.0  |
| 7.4356413     |             |      |            |               |         |        |
|               |             |      | В сумме =  | 0.000008      | 100.0   |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0827 - Хлорэтилен (646)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1478.0 м Y= -2527.0 м

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 7.7005E-6 доли ПДК |
|                                     | 7.7005E-7 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 18 град.  
 и скорости ветра 0.60 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. % |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|----------|----------|--------|
| 1                           | 000701 6002 | П   | 0.00000108 | 0.000008 | 100.0    | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.000008 | 100.0    |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.000000 | 0.0      |        |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0827 - Хлорэтилен (646)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.7808E-7 доли ПДК |
|                                     | 1.7808E-8 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 212 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс     | Вклад       | Вклад в% | Сум. % |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|-------------|----------|--------|
| 1                           | 000701 6002 | П   | 0.00000108 | 1.780789E-7 | 100.0    | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.000000    | 100.0    |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.000000    | 0.0      |        |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1061 - Этанол (667)

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     |
|-------------|-----|-----|---|----|----|-----|-------|-------|--------|
| 000701 6007 | П1  | 0.0 |   |    |    | 0.0 | 374.0 | -18.0 | 1320.0 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :1061 - Этанол (667)

ПДКр для примеси 1061 = 5.0 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |                    |     | Их расчетные параметры |          |      |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|-----|------------------------|----------|------|
| Номер                                     | Код         | М                  | Тип | См (См`)               | Um       | Хм   |
| 1                                         | 000701 6007 | 0.00305            | П   | 0.026                  | 0.50     | 10.6 |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.00305 г/с        |     |                        |          |      |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 0.026187 долей ПДК |     |                        |          |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |                    |     |                        | 0.50 м/с |      |

5. Управляющие параметры расчета  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1061 - Этанол (667)  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1061 - Этанол (667)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 375.0 м Y= -75.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00061 доли ПДК |
|                                     | 0.00307 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 356 град.  
 и скорости ветра 0.65 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад % | Сум. % |
|---------------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|---------|--------|
| Коеф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | ---М-(Mq) --                | -С[доли ПДК] | -----   | -----  |
| ----          |             |     |                             |              |         | b=C/M  |
| 1             | 000701 6007 | П   | 0.0031                      | 0.000614     | 100.0   | 100.0  |
| 0.201014072   |             |     |                             |              |         |        |
|               |             |     | В сумме =                   | 0.000614     | 100.0   |        |
|               |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0     |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :1061 - Этанол (667)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00004 доли ПДК |
|                                     | 0.00018 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 194 град.  
и скорости ветра 25.00 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. %     |
|--------------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|------------|
| Кэф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | ---М-(Mq)---                | -С[доли ПДК] | -----    | -----      |
| ----         |             |     |                             |              |          | ---- b=C/M |
| 1            | 000701 6007 | П   | 0.0031                      | 0.000037     | 100.0    | 100.0      |
| 0.012070464  |             |     |                             |              |          |            |
|              |             |     | В сумме =                   | 0.000037     | 100.0    |            |
|              |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |            |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :1061 - Этанол (667)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00004 доли ПДК |
|                                     | 0.00018 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 193 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|
| Коеф. влияния | <Об-П><Ис>  |     | М (Мг)                      | С [доли ПДК] |          | b=C/M  |
| 1             | 000701 6007 | П   | 0.0031                      | 0.000037     | 100.0    | 100.0  |
| 0.012068859   |             |     |                             |              |          |        |
|               |             |     | В сумме =                   | 0.000037     | 100.0    |        |
|               |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                | Тип | H | D         | Wo | V1     | T     | X1    | Y1     | X2    |
|--------------------|-----|---|-----------|----|--------|-------|-------|--------|-------|
| Y2                 | Alf | F | KP        | Ди | Выброс |       |       |        |       |
| <Об~П><Ис>         |     |   |           |    |        | градС |       |        |       |
| 000701 6009 П1     |     |   | 0.0       |    |        | 0.0   | 208.0 | -727.0 | 100.0 |
| 10.0 46 1.0 1.20 0 |     |   | 0.0000009 |    |        |       |       |        |       |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,  
 ПДКр для примеси 2735 = 0.05 мг/м3 (ОБУВ)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |            |     | Их расчетные параметры                           |        |            |
|-------------------------------------------|-------------|------------|-----|--------------------------------------------------|--------|------------|
| Номер                                     | Код         | М          | Тип | См (См`)                                         | Um     | Хм         |
| -п/п-                                     | <об-п><ис>  |            |     | [доли ПДК]                                       | -[м/с] | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 6009 | 0.00000090 | П   | 0.000771                                         | 0.50   | 10.6       |
| Суммарный Мг = 0.00000090 г/с             |             |            |     | Сумма См по всем источникам = 0.000771 долей ПДК |        |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |            |     | 0.50 м/с                                         |        |            |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

5. Управляющие параметры расчета  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | C <sub>s</sub> = 0.00013 доли ПДК |
|                                     | 6.7399E-6 мг/м <sup>3</sup>       |

Достигается при опасном направлении 187 град.  
 и скорости ветра 0.54 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс     | Вклад    | Вклад % | Сум. % |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|----------|---------|--------|
| 1                           | 000701 6009 | п   | 0.00000090 | 0.000135 | 100.0   | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.000135 | 100.0   |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.000000 | 0.0     |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1168.0 м Y= -1959.0 м

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.633E-6 доли ПДК |
|                                     | 8.1649E-8 мг/м3       |

Достигается при опасном направлении 48 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)                      | -C[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6009 | п    | 0.00000090                  | 0.000002     | 100.0    | 100.0  |       |
| 1.8144125     |             |      |                             |              |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.000002     | 100.0    |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :2735 - Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 6.5644E-7 доли ПДК |
|                                     | 3.2822E-8 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 203 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % |  |
|---------------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|--|
| Коеф. влияния |     |     |        |       |          |        |  |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|             |             |     |            |                             |              |       |       |       |       |
|-------------|-------------|-----|------------|-----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| ----        | <Об-П>-<Ис> | --- | ---        | М-(М <sub>q</sub> )--       | -С[доли ПДК] | ----- | ----- | ----- | b=C/M |
| 1           | 000701 6009 | П   | 0.00000090 | 6.564357E-7                 | 100.0        | 100.0 |       |       |       |
| 0.729373038 |             |     |            |                             |              |       |       |       |       |
|             |             |     |            | В сумме =                   | 0.000001     | 100.0 |       |       |       |
|             |             |     |            | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0   |       |       |       |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0128 - Кальций оксид (635\*)  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип | H   | D    | Wo  | V1                | T     | X1    | Y1      | X2    |
|-------------|-----|-----|------|-----|-------------------|-------|-------|---------|-------|
| Y2          | Alf | F   | КР   | Ди  | Выброс            |       |       |         |       |
| <Об~П>~<Ис> | --- | --- | ---  | М/с | М <sup>3</sup> /с | градС | ---   | ---     | ---   |
| 000701 6008 | П1  | 0.0 |      |     |                   | 0.0   | -74.0 | -1018.0 | 900.0 |
| 10.0        | 46  | 3.0 | 1.20 | 0   | 0.0023330         |       |       |         |       |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0128 - Кальций оксид (635\*)  
 ПДКр для примеси 0128 = 0.3000001 мг/м<sup>3</sup> (ОБУВ)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См<sup>`</sup> есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |          |           | Их расчетные параметры |           |            |
|-------------------------------------------|-------------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------|
| Номер                                     | Код         | М        | Тип       | См (См <sup>`</sup> )  | Um        | Хм         |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----    | ----      | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 6008 | 0.00233  | П         | 1.000                  | 0.50      | 5.3        |
| Суммарный М <sub>q</sub> =                |             | 0.00233  | г/с       |                        |           |            |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 0.999920 | долей ПДК |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.50     | м/с       |                        |           |            |

5. Управляющие параметры расчета  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0128 - Кальций оксид (635\*)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

**6. Результаты расчета в виде таблицы.**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0128 - Кальций оксид (635\*)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00743 доли ПДК |
|                                     | 0.00223 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 218 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад % | Сум. % |
|---------------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|---------|--------|
| Коэф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | ---М-(Mq)---                | -С[доли ПДК] | -----   | -----  |
| ---           |             |     |                             |              |         | b=C/M  |
| 1             | 000701 6008 | П   | 0.0023                      | 0.007427     | 100.0   | 100.0  |
| 3.1833160     |             |     |                             |              |         |        |
|               |             |     | В сумме =                   | 0.007427     | 100.0   |        |
|               |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0     |        |

**8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).**

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0128 - Кальций оксид (635\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1110.0 м Y= -2023.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00066 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00020 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 46 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)                      | -C[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6008 | П    | 0.0023                      | 0.000664     | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.284427911   |             |      |                             |              |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.000664     | 100.0    |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0128 - Кальций оксид (635\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00012 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00004 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 206 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код    | Тип  | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|--------|------|--------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П> | <Ис> | М-(Mq) | -C[доли ПДК] |          |        | b=C/M |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                             |             |   |           |          |       |       |
|-----------------------------|-------------|---|-----------|----------|-------|-------|
| 1                           | 000701 6008 | П | 0.0023    | 0.000123 | 100.0 | 100.0 |
| 0.052823152                 |             |   |           |          |       |       |
|                             |             |   | В сумме = | 0.000123 | 100.0 |       |
| Суммарный вклад остальных = |             |   |           | 0.000000 | 0.0   |       |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния б

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    | КР      | Ди        | Выброс |          |       |         |         |
| <Об-П>      | <Ис>   | ---  | ---м--- | ---м---   | ~м/с~  | ---м3/с~ | градС | ---м--- | ---м--- |
| м---        | гр.    | ---  | ---     | ---       | ---    | ---      | ---   | ---     | ---     |
| 000701 6008 | П1     | 0.0  |         |           |        | 0.0      | -74.0 | -1018.0 | 900.0   |
| 10.0        | 46 3.0 | 1.20 | 0       | 0.0030000 |        |          |       |         |         |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния б

ПДКр для примеси 2907 = 0.15000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См<sup>^</sup> есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |         |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|---------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | М       | Тип  | См (См <sup>^</sup> )  | Um        | Хм         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | -----   | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1         | 000701 6008 | 0.00300 | П    | 2.572                  | 0.50      | 5.3        |

Суммарный Мq = 0.00300 г/с

Сумма См по всем источникам = 2.571590 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Вар.расч. :2      Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния б  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2      Расч.год: 2024  
 Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума      УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м      Y= -675.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01910 доли ПДК |
|                                     | 0.00286 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 218 град.  
 и скорости ветра 25.00 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 | <Об-П>      | <Ис> | М (Мг)                      | -С [доли ПДК] |          | b=C/M  |
| 1             | 000701 6008 | П    | 0.0030                      | 0.019100      | 100.0    | 100.0  |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.019100      | 100.0    |        |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000      | 0.0      |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. : 2 Расч.год: 2024  
 Примесь : 2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1110.0 м Y= -2023.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00171 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00026 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 46 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | М-(Mq)                      | -C[доли ПДК] | -----    | -----  | b=C/M |
| 1             | 000701 6008 | П   | 0.0030                      | 0.001707     | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.568855703   |             |     |                             |              |          |        |       |
|               |             |     | В сумме =                   | 0.001707     | 100.0    |        |       |
|               |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город : 721 Карагандинская область.  
 Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. : 2 Расч.год: 2024  
 Примесь : 2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00032 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00005 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 206 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|-----|--------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | М-(Mq) | -C[доли ПДК] | -----    | -----  | b=C/M |
| 1             | 000701 6008 | П   | 0.0030 | 0.000317     | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.105646312   |             |     |        |              |          |        |       |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

В сумме = 0.000317 100.0

Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на у  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код    | Тип  | H   | D         | Wo      | V1        | T        | X1    | Y1      | X2      |
|--------|------|-----|-----------|---------|-----------|----------|-------|---------|---------|
| Y2     | Alf  | F   | КР        | Ди      | Выброс    |          |       |         |         |
| <Об-П> | <Ис> | --- | ---М---   | ---М--- | ~м/с~     | ---м3/с~ | градС | ---М--- | ---М--- |
| м---   | гр.  | --- | ---       | ---     | ---г/с--- |          |       |         |         |
| 000701 | 0001 | Т   | 2.0       | 0.10    | 3.13      | 0.0246   | 180.0 | -253.0  | -1204.0 |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0033330 |         |           |          |       |         |         |
| 000701 | 6005 | П1  | 0.0       |         |           |          | 0.0   | 662.0   | 1069.0  |
| 10.0   | 70   | 1.0 | 1.20      | 0       | 0.0033330 |          |       |         |         |
| 000701 | 6007 | П1  | 0.0       |         |           |          | 0.0   | 374.0   | -18.0   |
| 10.0   | 79   | 1.0 | 1.20      | 0       | 0.0250000 |          |       |         |         |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на у  
 ПДКр для примеси 2704 = 5.0 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |                    |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер                                     | Код         | M                  | Тип  | См (См`)               | Um        | Хм         |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----              | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 0001 | 0.00333            | Т    | 0.037                  | 0.81      | 9.9        |
| 2                                         | 000701 6005 | 0.00333            | П    | 0.029                  | 0.50      | 10.6       |
| 3                                         | 000701 6007 | 0.02500            | П    | 0.214                  | 0.50      | 10.6       |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.03167 г/с        |      |                        |           |            |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 0.280235 долей ПДК |      |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.54 м/с           |      |                        |           |            |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

---

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на у  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.54 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -225.0 м Y= -1275.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00547 доли ПДК |
|                                     |     | 0.02734 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 338 град.  
 и скорости ветра 1.68 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад % | Сум. % |
|------|-------------|-----|--------|----------|---------|--------|
| 1    | 000701 0001 | Т   | 0.0033 | 0.005468 | 100.0   | 100.0  |

Остальные источники не влияют на данную точку.

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1068.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00044 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00221 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)                      | -C[доли ПДК] |          | b=C/M  |
| 1             | 000701 6007 | П    | 0.0250                      | 0.000300     | 67.8     | 67.8   |
| 0.012009062   |             |      |                             |              |          |        |
| 2             | 000701 6005 | П    | 0.0033                      | 0.000127     | 28.7     | 96.5   |
| 0.038076270   |             |      |                             |              |          |        |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.000427     | 96.5     |        |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000016     | 3.5      |        |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1065.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00044 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00222 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|
| Коеф. влияния |     |     |        |       |          |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| №                           | Код         | Тип | М        | С        | Доли ПДК | Скорость | Дальность |
|-----------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1                           | 000701 6007 | П   | 0.0250   | 0.000300 | 67.7     | 67.7     |           |
| 2                           | 000701 6005 | П   | 0.0033   | 0.000128 | 28.8     | 96.5     |           |
| В сумме =                   |             |     | 0.000428 |          | 96.5     |          |           |
| Суммарный вклад остальных = |             |     | 0.000016 |          | 3.5      |          |           |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1119 - 2-Этоксигэтанол (1497\*)  
 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     |
|-------------|-----|-----|---|----|----|-----|-------|-------|--------|
| 000701 6007 | П   | 0.0 |   |    |    | 0.0 | 374.0 | -18.0 | 1320.0 |

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1119 - 2-Этоксигэтанол (1497\*)  
 ПДКр для примеси 1119 = 0.69999999 мг/м3 (ОБУВ)

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86) |             |                    |     |                        |        |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|-----|------------------------|--------|------|
| Источники                                                                                                                                                   |             |                    |     | Их расчетные параметры |        |      |
| Номер                                                                                                                                                       | Код         | M                  | Тип | Cm (Cm`)               | Um     | Xm   |
| -п/п-                                                                                                                                                       | <об-п>-<ис> |                    |     | [доли ПДК]             | -[м/с] | [м]  |
| 1                                                                                                                                                           | 000701 6007 | 0.00580            | П   | 0.355                  | 0.50   | 10.6 |
| Суммарный Mq =                                                                                                                                              |             | 0.00580 г/с        |     |                        |        |      |
| Сумма Cm по всем источникам =                                                                                                                               |             | 0.355088 долей ПДК |     |                        |        |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                   |             | 0.50 м/с           |     |                        |        |      |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1119 - 2-Этоксизтанол (1497\*)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1119 - 2-Этоксизтанол (1497\*)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 375.0 м Y= -75.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00833 доли ПДК |
|                                     | 0.00583 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 356 град.  
 и скорости ветра 0.65 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад % | Сум. % |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|---------|--------|
| 1                           | 000701 6007 | П   | 0.0058 | 0.008327 | 100.0   | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.008327 | 100.0   |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000000 | 0.0     |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :1119 - 2-Этоксизтанол (1497\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00050 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00035 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 194 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код           | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|---------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|
| Коеф. влияния | <Об-П>-<Ис>   | --- | ---М-(Mq)---                | -С[доли ПДК] | -----    | -----  |
| 0.086217605   | 1 000701 6007 | П   | 0.0058                      | 0.000500     | 100.0    | 100.0  |
|               |               |     | В сумме =                   | 0.000500     | 100.0    |        |
|               |               |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :1119 - 2-Этоксизтанол (1497\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00050 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00035 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 193 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|
| Коеф. влияния |     |     |        |       |          |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|             |             |     |     |                             |              |       |       |       |       |
|-------------|-------------|-----|-----|-----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| ----        | <Об-П>-<Ис> | --- | --- | М-(Mq)--                    | -С[доли ПДК] | ----- | ----- | ----- | b=C/M |
| 1           | 000701 6007 | П   |     | 0.0058                      | 0.000500     | 100.0 | 100.0 |       |       |
| 0.086206138 |             |     |     |                             |              |       |       |       |       |
|             |             |     |     | В сумме =                   | 0.000500     | 100.0 |       |       |       |
|             |             |     |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0   |       |       |       |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1042 - Бутан-1-ол (102)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

|             |     |     |      |    |           |       |       |       |        |
|-------------|-----|-----|------|----|-----------|-------|-------|-------|--------|
| Код         | Тип | H   | D    | Wo | V1        | T     | X1    | Y1    | X2     |
| Y2          | Alf | F   | КР   | Ди | Выброс    |       |       |       |        |
| <Об~П>~<Ис> | ~   | ~   | ~    | ~  | ~         | градС | ~     | ~     | ~      |
| м~          | гр. | ~   | ~    | ~  | ~         |       |       |       |        |
| 000701 6007 | П1  | 0.0 |      |    |           | 0.0   | 374.0 | -18.0 | 1320.0 |
| 10.0        | 79  | 1.0 | 1.20 | 0  | 0.0026210 |       |       |       |        |

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :1042 - Бутан-1-ол (102)

ПДКр для примеси 1042 = 0.1 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |                    |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер                                     | Код         | M                  | Тип  | Cm (Cm`)               | Um        | Xm         |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----              | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 6007 | 0.00262            | П    | 1.123                  | 0.50      | 10.6       |
| Суммарный Mq =                            |             | 0.00262 г/с        |      |                        |           |            |
| Сумма Cm по всем источникам =             |             | 1.123356 долей ПДК |      |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |                    |      |                        | 0.50 м/с  |            |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1042 - Бутан-1-ол (102)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

**6. Результаты расчета в виде таблицы.**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1042 - Бутан-1-ол (102)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 375.0 м Y= -75.0 м

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | C <sub>s</sub> = 0.02634 доли ПДК |
|                                     | 0.00263 мг/м <sup>3</sup>         |

Достигается при опасном направлении 356 град.  
 и скорости ветра 0.65 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. % |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|
| 1                           | 000701 6007 | П   | 0.0026 | 0.026343 | 100.0    | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.026343 | 100.0    |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000000 | 0.0      |        |

**8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).**



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1042 - Бутан-1-ол (102)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00158 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00016 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 194 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)                      | -C[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6007 | П    | 0.0026                      | 0.001582     | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.603523135   |             |      |                             |              |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.001582     | 100.0    |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1042 - Бутан-1-ол (102)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00158 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00016 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 193 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код    | Тип  | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|--------|------|--------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П> | <Ис> | М-(Mq) | -C[доли ПДК] |          |        | b=C/M |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|             |             |   |                             |          |       |       |
|-------------|-------------|---|-----------------------------|----------|-------|-------|
| 1           | 000701 6007 | П | 0.0026                      | 0.001582 | 100.0 | 100.0 |
| 0.603442967 |             |   |                             |          |       |       |
|             |             |   | В сумме =                   | 0.001582 | 100.0 |       |
|             |             |   | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0   |       |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип  | H   | D       | Wo      | V1        | T        | X1    | Y1      | X2      |
|-------------|------|-----|---------|---------|-----------|----------|-------|---------|---------|
| Y2          | Alf  | F   | КР      | Ди      | Выброс    |          |       |         |         |
| <Об-П>      | <Ис> | --- | ---М--- | ---М--- | ~м/с~     | ---м3/с~ | градС | ---М--- | ---М--- |
| м---        | гр.  | --- | ---     | ---     | ---г/с--- |          |       |         |         |
| 000701 6007 | П1   | 0.0 |         |         |           | 0.0      | 374.0 | -18.0   | 1320.0  |
| 10.0        | 79   | 1.0 | 1.20    | 0       | 0.0431843 |          |       |         |         |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

ПДКр для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См<sup>^</sup> есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |                    |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер                                     | Код         | M                  | Тип  | См (См <sup>^</sup> )  | Um        | Хм         |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----              | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 6007 | 0.04318            | П    | 1.851                  | 0.50      | 10.6       |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.04318 г/с        |      |                        |           |            |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 1.850872 долей ПДК |      |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |                    |      |                        | 0.50 м/с  |            |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Вар.расч. :2      Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)  
 Фооновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2      Расч.год: 2024  
 Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума      УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 375.0 м      Y= -75.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.04340 доли ПДК |
|                                     | 0.04340 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 356 град.  
 и скорости ветра 0.65 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад % | Сум. % |
|------|-------------|-----|-----------------------------|----------|---------|--------|
| 1    | 000701 6007 | П   | 0.0432                      | 0.043403 | 100.0   | 100.0  |
|      |             |     | В сумме =                   | 0.043403 | 100.0   |        |
|      |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0     |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. : 2 Расч.год: 2024  
 Примесь : 2752 - Уайт-спирит (1294\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00261 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00261 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 194 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад    | Вклад в% | Сум. %       |       |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|----------|----------|--------------|-------|
| Коеф. влияния |             |      |                             |          |          |              | b=C/M |
| ----          | <Об-П>      | <Ис> | ---                         | М-(Mq)   | --       | -C[доли ПДК] | ----- |
| ----          |             |      |                             |          |          |              |       |
| 1             | 000701 6007 | П    | 0.0432                      | 0.002606 | 100.0    | 100.0        |       |
| 0.060352325   |             |      |                             |          |          |              |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.002606 | 100.0    |              |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0      |              |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город : 721 Карагандинская область.  
 Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. : 2 Расч.год: 2024  
 Примесь : 2752 - Уайт-спирит (1294\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00261 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00261 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 193 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. %       |       |
|---------------|-------------|------|--------|----------|----------|--------------|-------|
| Коеф. влияния |             |      |        |          |          |              | b=C/M |
| ----          | <Об-П>      | <Ис> | ---    | М-(Mq)   | --       | -C[доли ПДК] | ----- |
| ----          |             |      |        |          |          |              |       |
| 1             | 000701 6007 | П    | 0.0432 | 0.002606 | 100.0    | 100.0        |       |
| 0.060344297   |             |      |        |          |          |              |       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

В сумме = 0.002606 100.0

Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2936 - Пыль древесная (1039\*)  
 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   | КР   | Ди  | Выброс    |        |       |        |       |
| <Об~П> | <Ис> | --- | ~м~  | ~м~ | ~м/с~     | ~м3/с~ | градС | ~м~    | ~м~   |
| м~     | гр.  | --- | ---  | --- | г/с~      |        |       |        |       |
| 000701 | 6005 | П1  | 0.0  |     |           | 0.0    | 662.0 | 1069.0 | 600.0 |
| 10.0   | 70   | 3.0 | 1.20 | 0   | 0.0023600 |        |       |        |       |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2936 - Пыль древесная (1039\*)  
 ПДКр для примеси 2936 = 0.1 мг/м3 (ОБУВ)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См<sup>^</sup> есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |         |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|---------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | М       | Тип  | См (См <sup>^</sup> )  | Um        | Хм         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | -----   | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1         | 000701 6005 | 0.00236 | П    | 3.034                  | 0.50      | 5.3        |

Суммарный Мq = 0.00236 г/с

Сумма См по всем источникам = 3.034476 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Примесь :2936 - Пыль древесная (1039\*)  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2936 - Пыль древесная (1039\*)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06717 доли ПДК |
|                                     | 0.00672 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 182 град.  
 и скорости ветра 0.60 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. % |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|
| 1                           | 000701 6005 | П   | 0.0024 | 0.067166 | 100.0    | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.067166 | 100.0    |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000000 | 0.0      |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Примесь :2936 - Пыль древесная (1039\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1068.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00262 доли ПДК |
|                                     | 0.00026 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 199 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.      | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад % | Сум. % |       |
|-----------|-------------|-----|-----------------------------|----------|---------|--------|-------|
| 1.1084146 | 000701 6005 | П   | 0.0024                      | 0.002616 | 100.0   | 100.0  | b=C/M |
|           |             |     | В сумме =                   | 0.002616 | 100.0   |        |       |
|           |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0     |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :2936 - Пыль древесная (1039\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1065.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00262 доли ПДК |
|                                     | 0.00026 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 199 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.      | Код         | Тип | Выброс    | Вклад    | Вклад % | Сум. % |       |
|-----------|-------------|-----|-----------|----------|---------|--------|-------|
| 1.1098484 | 000701 6005 | П   | 0.0024    | 0.002619 | 100.0   | 100.0  | b=C/M |
|           |             |     | В сумме = | 0.002619 | 100.0   |        |       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0621 - Метилбензол (349)

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   | КР   | Ди  | Выброс    |        |       |        |        |
| <Об-П> | <Ис> | --- | ~м~  | ~м~ | ~м/с~     | ~м3/с~ | градС | ~м~    | ~м~    |
| м~     | гр.  | --- | ---  | --- | г/с~      |        |       |        |        |
| 000701 | 6007 | П1  | 0.0  |     |           | 0.0    | 374.0 | -18.0  | 1320.0 |
| 10.0   | 79   | 1.0 | 1.20 | 0   | 0.0324420 |        |       |        |        |
| 000701 | 6009 | П1  | 0.0  |     |           | 0.0    | 208.0 | -727.0 | 100.0  |
| 10.0   | 46   | 1.0 | 1.20 | 0   | 0.0000059 |        |       |        |        |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0621 - Метилбензол (349)  
 ПДКр для примеси 0621 = 0.60000002 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |            |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|------------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | М          | Тип  | См (См`)               | Um        | Хм         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | -----      | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1         | 000701 6007 | 0.03244    | П    | 2.317                  | 0.50      | 10.6       |
| 2         | 000701 6009 | 0.00000586 | П    | 0.000419               | 0.50      | 10.6       |

Суммарный Мq = 0.03245 г/с

Сумма См по всем источникам = 2.317850 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0621 - Метилбензол (349)  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0621 - Метилбензол (349)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 375.0 м Y= -75.0 м

|                                     |                  |                           |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | C <sub>s</sub> = | 0.05434 доли ПДК          |
|                                     |                  | 0.03261 мг/м <sup>3</sup> |

Достигается при опасном направлении 356 град.  
 и скорости ветра 0.65 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад % | Сум. % |
|------|-------------|-----|--------|----------|---------|--------|
| 1    | 000701 6007 | п   | 0.0324 | 0.054344 | 100.0   | 100.0  |

Остальные источники не влияют на данную точку.

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0621 - Метилбензол (349)

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00326 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00196 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 194 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)                      | -C[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6007 | П    | 0.0324                      | 0.003263     | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.100587212   |             |      |                             |              |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.003263     | 100.0    |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :0621 - Метилбензол (349)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00326 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00196 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 193 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс    | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|------|-----------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)    | -C[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6007 | П    | 0.0324    | 0.003263     | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.100573845   |             |      |           |              |          |        |       |
|               |             |      | В сумме = | 0.003263     | 100.0    |        |       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (304)  
 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   | КР   | Ди | Выброс    |       |       |         |       |
| <Об~П> | <Ис> | ~   | ~    | ~  | ~         | градС | ~     | ~       | ~     |
| м      | гр.  | ~   | ~    | ~  | г/с       |       |       |         |       |
| 000701 | 6008 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0   | -74.0 | -1018.0 | 900.0 |
| 10.0   | 46   | 3.0 | 1.20 | 0  | 0.0070000 |       |       |         |       |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (304)  
 ПДКр для примеси 0214 = 0.03 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |         |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|---------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | М       | Тип  | См (См`)               | Um        | Хм         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | -----   | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1         | 000701 6008 | 0.00700 | П    | 30.002                 | 0.50      | 5.3        |

Суммарный Мq = 0.00700 г/с

Сумма См по всем источникам = 30.001884 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (304)

Фоновая концентрация не задана

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (304)  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.22283 доли ПДК |
|                                     | 0.00668 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 218 град.  
 и скорости ветра 25.00 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 | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)                      | -C[доли ПДК] |          | b=C/M  |
| 1             | 000701 6008 | П    | 0.0070                      | 0.222832     | 100.0    | 100.0  |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.222832     | 100.0    |        |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (304)

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1110.0 м Y= -2023.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.01991 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00060 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 46 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад         | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|---------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М- (Мг)                     | -С [доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6008 | П    | 0.0070                      | 0.019910      | 100.0    | 100.0  |       |
| 2.8442791     |             |      |                             |               |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.019910      | 100.0    |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000      | 0.0      |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :0214 - Кальций дигидроксид (304)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1417.0 м Y= 2065.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00370 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00011 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 206 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад         | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|---------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М- (Мг)                     | -С [доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6008 | П    | 0.0070                      | 0.003698      | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.528231740   |             |      |                             |               |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.003698      | 100.0    |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000      | 0.0      |        |       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1210 - Бутилацетат (110)  
 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   | КР   | Ди | Выброс    |       |       |       |        |
| <Об~П> | <Ис> | ~   | ~м   | ~  | ~м/с      | градС | ~м    | ~м    | ~м     |
| м      | гр.  | ~   | ~    | ~  | г/с       |       |       |       |        |
| 000701 | 6007 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0   | 374.0 | -18.0 | 1320.0 |
| 10.0   | 79   | 1.0 | 1.20 | 0  | 0.0131400 |       |       |       |        |

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1210 - Бутилацетат (110)  
 ПДКр для примеси 1210 = 0.1 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |         |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|---------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | M       | Тип  | Cm (Cm`)               | Um        | Xm         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | -----   | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1         | 000701 6007 | 0.01314 | П    | 5.632                  | 0.50      | 10.6       |

Суммарный Mq = 0.01314 г/с

Сумма Cm по всем источникам = 5.631782 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1210 - Бутилацетат (110)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1210 - Бутилацетат (110)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 375.0 м Y= -75.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.13207 доли ПДК |
|                                     |     | 0.01321 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 356 град.  
 и скорости ветра 0.65 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад % | Сум. % |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|---------|--------|
| 1                           | 000701 6007 | П   | 0.0131 | 0.132066 | 100.0   | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.132066 | 100.0   |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000000 | 0.0     |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1210 - Бутилацетат (110)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00793 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00079 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 194 град.  
и скорости ветра 25.00 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               | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq) | -С[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1                           | 000701 6007 | П    | 0.0131 | 0.007930     | 100.0    | 100.0  |       |
| В сумме =                   |             |      |        | 0.007930     | 100.0    |        |       |
| Суммарный вклад остальных = |             |      |        | 0.000000     | 0.0      |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :1210 - Бутилацетат (110)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.00793 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00079 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 193 град.  
и скорости ветра 25.00 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               | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq) | -С[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1                           | 000701 6007 | П    | 0.0131 | 0.007929     | 100.0    | 100.0  |       |
| В сумме =                   |             |      |        | 0.007929     | 100.0    |        |       |
| Суммарный вклад остальных = |             |      |        | 0.000000     | 0.0      |        |       |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1401 - Пропан-2-он (470)  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код    | Тип  | H   | D    | Wo | V1        | T     | X1    | Y1    | X2     |
|--------|------|-----|------|----|-----------|-------|-------|-------|--------|
| Y2     | Alf  | F   | KP   | Ди | Выброс    |       |       |       |        |
| <Об~П> | <Ис> | ~   | ~    | ~  | ~         | градС | ~     | ~     | ~      |
| м      | гр.  | ~   | ~    | ~  | г/с       |       |       |       |        |
| 000701 | 6007 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0   | 374.0 | -18.0 | 1320.0 |
| 10.0   | 79   | 1.0 | 1.20 | 0  | 0.0514614 |       |       |       |        |

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1401 - Пропан-2-он (470)  
 ПДКр для примеси 1401 = 0.34999999 мг/м3

|                                                                                                                                                             |             |                    |      |                        |           |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|------|------------------------|-----------|------------|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86) |             |                    |      |                        |           |            |
| ~~~~~                                                                                                                                                       |             |                    |      |                        |           |            |
| Источники                                                                                                                                                   |             |                    |      | Их расчетные параметры |           |            |
| Номер                                                                                                                                                       | Код         | M                  | Тип  | Cm (Cm`)               | Um        | Xm         |
| -п/п-                                                                                                                                                       | <об-п>-<ис> | -----              | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                                                                                                                                           | 000701 6007 | 0.05146            | П    | 6.302                  | 0.50      | 10.6       |
| ~~~~~                                                                                                                                                       |             |                    |      |                        |           |            |
| Суммарный Mq =                                                                                                                                              |             | 0.05146 г/с        |      |                        |           |            |
| Сумма Cm по всем источникам =                                                                                                                               |             | 6.301791 долей ПДК |      |                        |           |            |
| -----                                                                                                                                                       |             |                    |      |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                   |             | 0.50 м/с           |      |                        |           |            |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1401 - Пропан-2-он (470)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1401 - Пропан-2-он (470)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 375.0 м Y= -75.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.14778 доли ПДК |
|                                     | 0.05172 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 356 град.

и скорости ветра 0.65 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. % |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|
| 1                           | 000701 6007 | П   | 0.0515 | 0.147778 | 100.0    | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.147778 | 100.0    |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000000 | 0.0      |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1401 - Пропан-2-он (470)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00887 доли ПДК |  
 | 0.00311 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 194 град.
 и скорости ветра 25.00 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	<Об-П>	<Ис>	М-(Mq)	-С[доли ПДК]			b=C/M
1	000701 6007	П	0.0515	0.008874	100.0	100.0	0.172435224
В сумме =				0.008874	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0		

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :1401 - Пропан-2-он (470)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00887 доли ПДК |
 | 0.00311 мг/м3 |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 193 град.  
 и скорости ветра 25.00 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               | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq) | -С[доли ПДК] |          |        | b=C/M       |
| 1                           | 000701 6007 | П    | 0.0515 | 0.008873     | 100.0    | 100.0  | 0.172412291 |
| В сумме =                   |             |      |        | 0.008873     | 100.0    |        |             |
| Суммарный вклад остальных = |             |      |        | 0.000000     | 0.0      |        |             |

3. Исходные параметры источников.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюмин  
 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   | КР   | Ди  | Выброс    |        |        |        |       |
| <Об-П> | <Ис> | --- | ~м~  | ~м~ | ~м/с~     | ~м3/с~ | градС  | ~м~    | ~м~   |
| м~     | гр.  | --- | ---  | --- | г/с       |        |        |        |       |
| 000701 | 6001 | П1  | 0.0  |     |           | 0.0    | 1032.0 | 1983.0 | 380.0 |
| 10.0   | 60   | 3.0 | 1.20 | 0   | 0.0011950 |        |        |        |       |

**4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюмин  
 ПДКр для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86) |             |         |      |                        |           |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------|------------------------|-----------|------------|
| Источники                                                                                                                                                   |             |         |      | Их расчетные параметры |           |            |
| Номер                                                                                                                                                       | Код         | M       | Тип  | Cm (Cm`)               | Um        | Xm         |
| -п/п-                                                                                                                                                       | <об-п>-<ис> | -----   | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                                                                                                                                           | 000701 6001 | 0.00120 | П    | 0.768                  | 0.50      | 5.3        |
| Суммарный Mq = 0.00120 г/с                                                                                                                                  |             |         |      |                        |           |            |
| Сумма Cm по всем источникам = 0.768263 долей ПДК                                                                                                            |             |         |      |                        |           |            |
| -----                                                                                                                                                       |             |         |      |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                                                                                                          |             |         |      |                        |           |            |

**5. Управляющие параметры расчета**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюмин  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюми

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0

размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850

шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 975.0 м Y= 1875.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03062 доли ПДК |
|                                     | 0.00612 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 18 град.

и скорости ветра 0.61 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. % |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|
| 1                           | 000701 6001 | П   | 0.0012 | 0.030620 | 100.0    | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.030620 | 100.0    |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000000 | 0.0      |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюми

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1207.0 м Y= 2195.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00818 доли ПДК |
|                                     | 0.00164 мг/м3        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

~~~~~

Достигается при опасном направлении 222 град.
и скорости ветра 23.62 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	
Коеф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)--	-С[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M
1	000701 6001	П	0.0012	0.008181	100.0	100.0	
6.8457112							
			В сумме =	0.008181	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюми

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.01046 доли ПДК
		0.00209 мг/м3

~~~~~

Достигается при опасном направлении 202 град.  
и скорости ветра 19.89 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | ---М-(Mq)--                 | -С[доли ПДК] | -----    | -----  | b=C/M |
| 1             | 000701 6001 | П   | 0.0012                      | 0.010456     | 100.0    | 100.0  |       |
| 8.7496004     |             |     |                             |              |          |        |       |
|               |             |     | В сумме =                   | 0.010456     | 100.0    |        |       |
|               |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |       |

3. Исходные параметры источников.  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0328 - Углерод (583)  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                  | Тип   | H   | D       | Wo      | V1        | T          | X1    | Y1      | X2      |
|----------------------|-------|-----|---------|---------|-----------|------------|-------|---------|---------|
| Y2                   | Alf   | F   | КР      | Ди      | Выброс    |            |       |         |         |
| <Об-П>               | ><Ис> | --- | ---м--- | ---м--- | ---м/с--- | ---м3/с--- | градС | ---м--- | ---м--- |
| м---                 | гр.   | --- | ---     | ---     | ---       | ---        | ---   | ---     | ---     |
| 000701 0002          | T     | 2.0 | 0.10    | 3.13    | 0.0246    | 180.0      | -99.0 | -1046.0 |         |
| 3.0 1.20 0 0.0061100 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0003          | T     | 2.0 | 0.10    | 3.13    | 0.0246    | 180.0      | 58.0  | -888.0  |         |
| 3.0 1.20 0 0.0006250 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0004          | T     | 2.0 | 0.10    | 3.13    | 0.0246    | 180.0      | 251.0 | -684.0  |         |
| 3.0 1.20 0 0.0027800 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0005          | T     | 2.0 | 0.10    | 3.13    | 0.0246    | 180.0      | 352.0 | -130.0  |         |
| 3.0 1.20 0 0.0062500 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0006          | T     | 2.0 | 0.10    | 3.13    | 0.0246    | 180.0      | 295.0 | -460.0  |         |
| 3.0 1.20 0 0.0006250 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0007          | T     | 2.4 | 0.20    | 0.720   | 0.0227    | 180.0      | 633.0 | 970.0   |         |
| 3.0 1.20 0 0.0000053 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0008          | T     | 2.4 | 0.20    | 0.130   | 0.0040    | 180.0      | 500.0 | 620.0   |         |
| 3.0 1.20 0 0.0000043 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0009          | T     | 1.0 | 0.050   | 1.12    | 0.0022    | 180.0      | 433.0 | 231.0   |         |
| 3.0 1.20 0 0.0016020 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0010          | T     | 1.0 | 0.050   | 2.24    | 0.0044    | 180.0      | 272.0 | -592.0  |         |
| 3.0 1.20 0 0.0160200 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0011          | T     | 1.0 | 0.050   | 11.20   | 0.0220    | 180.0      | 707.0 | 1164.0  |         |
| 3.0 1.20 0 0.0160200 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |
| 000701 0012          | T     | 1.0 | 0.050   | 1.12    | 0.0022    | 180.0      | 175.0 | -773.0  |         |
| 3.0 1.20 0 0.0016020 |       |     |         |         |           |            |       |         |         |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0328 - Углерод (583)  
 ПДКр для примеси 0328 = 0.15000001 мг/м3

| Источники |             |            |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|------------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | M          | Тип  | См (См`)               | Um        | Хм         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | -----      | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1         | 000701 0002 | 0.00611    | T    | 6.850                  | 0.81      | 5.0        |
| 2         | 000701 0003 | 0.00062    | T    | 0.701                  | 0.81      | 5.0        |
| 3         | 000701 0004 | 0.00278    | T    | 3.117                  | 0.81      | 5.0        |
| 4         | 000701 0005 | 0.00625    | T    | 7.007                  | 0.81      | 5.0        |
| 5         | 000701 0006 | 0.00062    | T    | 0.701                  | 0.81      | 5.0        |
| 6         | 000701 0007 | 0.00000534 | T    | 0.006                  | 0.75      | 4.7        |
| 7         | 000701 0008 | 0.00000427 | T    | 0.011                  | 0.50      | 2.9        |
| 8         | 000701 0009 | 0.00160    | T    | 5.424                  | 0.50      | 2.5        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                                           |             |                     |   |        |      |     |
|-------------------------------------------|-------------|---------------------|---|--------|------|-----|
| 9                                         | 000701 0010 | 0.01602             | Т | 45.672 | 0.50 | 2.7 |
| 10                                        | 000701 0011 | 0.01602             | Т | 13.199 | 0.78 | 5.8 |
| 11                                        | 000701 0012 | 0.00160             | Т | 5.424  | 0.50 | 2.5 |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.05164 г/с         |   |        |      |     |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 88.110451 долей ПДК |   |        |      |     |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.61 м/с            |   |        |      |     |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0328 - Углерод (583)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.61 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0328 - Углерод (583)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.57966 доли ПДК |
|                                     | 0.23695 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 39 град.

и скорости ветра 1.87 м/с

Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад % | Сум. % |
|---------------|-----|-----|--------|-------|---------|--------|
| Коэф. влияния |     |     |        |       |         |        |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

```

|----|<Об-П>-<Ис>|---|---М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|-----|-----|----- b=C/M
---|
| 1 |000701 0011| Т |      0.0160|      1.579658 | 100.0 | 100.0 |
98.6053619 |

```

Остальные источники не влияют на данную точку.

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0328 - Углерод (583)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1068.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01473 доли ПДК |
|                                     | 0.00221 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. % |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|
| 1                           | 000701 0011 | Т   | 0.0160 | 0.009987 | 67.8     | 67.8   |
| 2                           | 000701 0010 | Т   | 0.0160 | 0.002170 | 14.7     | 82.5   |
| 3                           | 000701 0005 | Т   | 0.0063 | 0.000983 | 6.7      | 89.2   |
| 4                           | 000701 0002 | Т   | 0.0061 | 0.000521 | 3.5      | 92.8   |
| 5                           | 000701 0009 | Т   | 0.0016 | 0.000432 | 2.9      | 95.7   |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.014093 | 95.7     |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000635 | 4.3      |        |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0328 - Углерод (583)

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1065.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.01475 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00221 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад         | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|---------------|----------|--------|-------|
| Коэф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М- (Мг)                     | -С [доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 0011 | Т    | 0.0160                      | 0.010018      | 67.9     | 67.9   |       |
| 0.625336766   |             |      |                             |               |          |        |       |
| 2             | 000701 0010 | Т    | 0.0160                      | 0.002163      | 14.7     | 82.6   |       |
| 0.135011569   |             |      |                             |               |          |        |       |
| 3             | 000701 0005 | Т    | 0.0063                      | 0.000981      | 6.6      | 89.2   |       |
| 0.156925410   |             |      |                             |               |          |        |       |
| 4             | 000701 0002 | Т    | 0.0061                      | 0.000522      | 3.5      | 92.8   |       |
| 0.085473351   |             |      |                             |               |          |        |       |
| 5             | 000701 0009 | Т    | 0.0016                      | 0.000432      | 2.9      | 95.7   |       |
| 0.269744903   |             |      |                             |               |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.014116      | 95.7     |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000633      | 4.3      |        |       |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1325 - Формальдегид (609)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип  | H   | D    | Wo   | V1     | T     | X1    | Y1      | X2 |
|-------------|------|-----|------|------|--------|-------|-------|---------|----|
| Y2          | Alf  | F   | КР   | Ди   | Выброс |       |       |         |    |
| <Об-П>      | <Ис> | гр. | гр.  | гр.  | м/с    | градС | м     | м       | м  |
| 000701 0002 | Т    | 2.0 | 0.10 | 3.13 | 0.0246 | 180.0 | -99.0 | -1046.0 |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |      |      |        |       |       |         |    |
| 000701 0003 | Т    | 2.0 | 0.10 | 3.13 | 0.0246 | 180.0 | 58.0  | -888.0  |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |      |      |        |       |       |         |    |
| 000701 0004 | Т    | 2.0 | 0.10 | 3.13 | 0.0246 | 180.0 | 251.0 | -684.0  |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |      |      |        |       |       |         |    |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                      |     |       |       |        |       |       |        |
|----------------------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| 000701 0005 Т        | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 352.0 | -130.0 |
| 1.0 1.20 0 0.0015000 |     |       |       |        |       |       |        |
| 000701 0006 Т        | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 295.0 | -460.0 |
| 1.0 1.20 0 0.0001500 |     |       |       |        |       |       |        |
| 000701 0009 Т        | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 433.0 | 231.0  |
| 1.0 1.20 0 0.0003845 |     |       |       |        |       |       |        |
| 000701 0010 Т        | 1.0 | 0.050 | 2.24  | 0.0044 | 180.0 | 272.0 | -592.0 |
| 1.0 1.20 0 0.0038450 |     |       |       |        |       |       |        |
| 000701 0011 Т        | 1.0 | 0.050 | 11.20 | 0.0220 | 180.0 | 707.0 | 1164.0 |
| 1.0 1.20 0 0.0038450 |     |       |       |        |       |       |        |
| 000701 0012 Т        | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 175.0 | -773.0 |
| 1.0 1.20 0 0.0003845 |     |       |       |        |       |       |        |

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1325 - Формальдегид (609)  
 ПДКр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

| Источники                                 |             |             |      | Их расчетные параметры |            |             |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|------|------------------------|------------|-------------|
| Номер                                     | Код         | М           | Тип  | Cm (Cm`)               | Um         | Xm          |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----       | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]---- | ----[м]---- |
| 1                                         | 000701 0002 | 0.00147     | Т    | 1.645                  | 0.81       | 9.9         |
| 2                                         | 000701 0003 | 0.00015     | Т    | 0.168                  | 0.81       | 9.9         |
| 3                                         | 000701 0004 | 0.00067     | Т    | 0.748                  | 0.81       | 9.9         |
| 4                                         | 000701 0005 | 0.00150     | Т    | 1.682                  | 0.81       | 9.9         |
| 5                                         | 000701 0006 | 0.00015     | Т    | 0.168                  | 0.81       | 9.9         |
| 6                                         | 000701 0009 | 0.00038     | Т    | 1.302                  | 0.50       | 5.0         |
| 7                                         | 000701 0010 | 0.00384     | Т    | 10.962                 | 0.50       | 5.5         |
| 8                                         | 000701 0011 | 0.00384     | Т    | 3.168                  | 0.78       | 11.5        |
| 9                                         | 000701 0012 | 0.00038     | Т    | 1.302                  | 0.50       | 5.0         |
| Суммарный Mq =                            |             | 0.01239 г/с |      |                        |            |             |
| Сумма Cm по всем источникам =             |             |             |      | 21.143814 долей ПДК    |            |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |             |      |                        | 0.61 м/с   |             |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :1325 - Формальдегид (609)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.61 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1325 - Формальдегид (609)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.05308 доли ПДК |
|                                     | 0.05265 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 39 град.  
 и скорости ветра 1.93 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                           | Код         | Тип | Выброс    | Вклад        | Вклад в% | Сум. %      |
|------------------------------------------------|-------------|-----|-----------|--------------|----------|-------------|
| Кэф. влияния                                   | <Об-П>-<Ис> | --- | ---М-(Mq) | -С[доли ПДК] | -----    | ----- b=C/M |
| 1                                              | 000701 0011 | Т   | 0.0038    | 1.053079     | 100.0    | 100.0       |
| 273.8826599                                    |             |     |           |              |          |             |
| Остальные источники не влияют на данную точку. |             |     |           |              |          |             |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :1325 - Формальдегид (609)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1068.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02072 доли ПДК |
|                                     | 0.00104 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 198 град.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код    | Тип  | Выброс  | Вклад                       | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|--------|------|---------|-----------------------------|----------|--------|-------|
| Коэф. влияния | <Об-П> | <Ис> | М- (Мг) | -С [доли ПДК]               |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 | 0011 | Т       | 0.0038                      | 0.013600 | 65.6   | 65.6  |
| 3.5371745     |        |      |         |                             |          |        |       |
| 2             | 000701 | 0010 | Т       | 0.0038                      | 0.003350 | 16.2   | 81.8  |
| 0.871229231   |        |      |         |                             |          |        |       |
| 3             | 000701 | 0005 | Т       | 0.0015                      | 0.001371 | 6.6    | 88.4  |
| 0.914092481   |        |      |         |                             |          |        |       |
| 4             | 000701 | 0002 | Т       | 0.0015                      | 0.000818 | 3.9    | 92.4  |
| 0.557604909   |        |      |         |                             |          |        |       |
| 5             | 000701 | 0009 | Т       | 0.00038450                  | 0.000612 | 3.0    | 95.3  |
| 1.5911621     |        |      |         |                             |          |        |       |
|               |        |      |         | В сумме =                   | 0.019751 | 95.3   |       |
|               |        |      |         | Суммарный вклад остальных = | 0.000971 | 4.7    |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1325 - Формальдегид (609)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1065.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.02075 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00104 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 198 град.

и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код    | Тип  | Выброс  | Вклад         | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|--------|------|---------|---------------|----------|--------|-------|
| Коэф. влияния | <Об-П> | <Ис> | М- (Мг) | -С [доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 | 0011 | Т       | 0.0038        | 0.013641 | 65.7   | 65.7  |
| 3.5477695     |        |      |         |               |          |        |       |
| 2             | 000701 | 0010 | Т       | 0.0038        | 0.003338 | 16.1   | 81.8  |
| 0.868071198   |        |      |         |               |          |        |       |
| 3             | 000701 | 0005 | Т       | 0.0015        | 0.001368 | 6.6    | 88.4  |
| 0.912256777   |        |      |         |               |          |        |       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|             |             |   |                             |          |      |      |
|-------------|-------------|---|-----------------------------|----------|------|------|
| 4           | 000701 0002 | Т | 0.0015                      | 0.000820 | 4.0  | 92.4 |
| 0.558981299 |             |   |                             |          |      |      |
| 5           | 000701 0009 | Т | 0.00038450                  | 0.000611 | 2.9  | 95.3 |
| 1.5900962   |             |   |                             |          |      |      |
|             |             |   | В сумме =                   | 0.019779 | 95.3 |      |
|             |             |   | Суммарный вклад остальных = | 0.000969 | 4.7  |      |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :\_\_39=0333 Сероводород (518)

1325 Формальдегид (609)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                     | Тип  | H   | D         | Wo    | V1        | T      | X1    | Y1     | X2      |  |
|-------------------------|------|-----|-----------|-------|-----------|--------|-------|--------|---------|--|
| Y2                      | Alf  | F   | КР        | Ди    | Выброс    |        |       |        |         |  |
| <Об~П>                  | <Ис> | --- | ~М~       | ~М~   | ~М/с~     | ~М3/с~ | градС | ~М~    | ~М~     |  |
| М~                      | гр.  | --- | ~М~       | ~М/с~ |           |        |       |        |         |  |
| ----- Примесь 0333----- |      |     |           |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 6009 | П1  | 0.0       |       |           | 0.0    | 208.0 | -727.0 | 100.0   |  |
| 10.0                    | 46   | 1.0 | 1.20      | 0     | 0.0000002 |        |       |        |         |  |
| ----- Примесь 1325----- |      |     |           |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 0002 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | -99.0  | -1046.0 |  |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0014670 |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 0003 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 58.0   | -888.0  |  |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0001500 |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 0004 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 251.0  | -684.0  |  |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0006670 |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 0005 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 352.0  | -130.0  |  |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0015000 |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 0006 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 295.0  | -460.0  |  |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0001500 |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 0009 | Т   | 1.0       | 0.050 | 1.12      | 0.0022 | 180.0 | 433.0  | 231.0   |  |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0003845 |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 0010 | Т   | 1.0       | 0.050 | 2.24      | 0.0044 | 180.0 | 272.0  | -592.0  |  |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0038450 |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 0011 | Т   | 1.0       | 0.050 | 11.20     | 0.0220 | 180.0 | 707.0  | 1164.0  |  |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0038450 |       |           |        |       |        |         |  |
| 000701                  | 0012 | Т   | 1.0       | 0.050 | 1.12      | 0.0022 | 180.0 | 175.0  | -773.0  |  |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0003845 |       |           |        |       |        |         |  |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Группа суммации :\_\_39=0333 Сероводород (518)  
 1325 Формальдегид (609)

| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКn$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86)        |             |                     |                                   |                        |           |      |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------|------|---------|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $Cm`$ есть концентрация одиночного источника с суммарным $M$ (стр.33 ОНД-86) |             |                     |                                   |                        |           |      |         |
| Источники                                                                                                                                                       |             |                     |                                   | Их расчетные параметры |           |      |         |
| Номер                                                                                                                                                           | Код         | $Mq$                | Тип                               | $Cm (Cm`)$             | $Um$      | $Xm$ |         |
| -п/п-                                                                                                                                                           | <об-п>-<ис> | -----               | ----                              | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ---- | [м]---- |
| 1                                                                                                                                                               | 000701 6009 | 0.00003050          | П                                 | 0.001                  | 0.50      | 10.6 |         |
| 2                                                                                                                                                               | 000701 0002 | 0.02934             | Т                                 | 1.645                  | 0.81      | 9.9  |         |
| 3                                                                                                                                                               | 000701 0003 | 0.00300             | Т                                 | 0.168                  | 0.81      | 9.9  |         |
| 4                                                                                                                                                               | 000701 0004 | 0.01334             | Т                                 | 0.748                  | 0.81      | 9.9  |         |
| 5                                                                                                                                                               | 000701 0005 | 0.03000             | Т                                 | 1.682                  | 0.81      | 9.9  |         |
| 6                                                                                                                                                               | 000701 0006 | 0.00300             | Т                                 | 0.168                  | 0.81      | 9.9  |         |
| 7                                                                                                                                                               | 000701 0009 | 0.00769             | Т                                 | 1.302                  | 0.50      | 5.0  |         |
| 8                                                                                                                                                               | 000701 0010 | 0.07690             | Т                                 | 10.962                 | 0.50      | 5.5  |         |
| 9                                                                                                                                                               | 000701 0011 | 0.07690             | Т                                 | 3.168                  | 0.78      | 11.5 |         |
| 10                                                                                                                                                              | 000701 0012 | 0.00769             | Т                                 | 1.302                  | 0.50      | 5.0  |         |
| Суммарный $Mq =$                                                                                                                                                |             | 0.24789             | (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям) |                        |           |      |         |
| Сумма $Cm$ по всем источникам =                                                                                                                                 |             | 21.145121 долей ПДК |                                   |                        |           |      |         |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                       |             |                     |                                   |                        | 0.61 м/с  |      |         |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Группа суммации :\_\_39=0333 Сероводород (518)  
 1325 Формальдегид (609)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0( $U^*$ ) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.61$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Вар.расч. :2          Расч.год: 2024  
Группа суммации :\_\_39=0333 Сероводород (518)  
                                1325 Формальдегид (609)  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X=                    0    Y=                    0  
                                размеры: Длина(по X)=    5850, Ширина(по Y)=    5850  
                                шаг сетки =    150.0

Результаты расчета в точке максимума    УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки :    X=    675.0 м          Y=    1125.0 м

Максимальная суммарная концентрация    Cs=    1.05308 доли ПДК    |

Достигается при опасном направлении    39 град.  
и скорости ветра    1.93 м/с

Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

\_\_\_\_\_ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ\_\_\_\_\_

| Ном. | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад % | Сум. % | б=C/М      |
|------|-------------|-----|--------|----------|---------|--------|------------|
| 1    | 000701 0011 | Т   | 0.0769 | 1.053079 | 100.0   | 100.0  | 13.6941328 |

Остальные источники не влияют на данную точку.

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город               :721 Карагандинская область.  
Объект             :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч.         :2          Расч.год: 2024  
Группа суммации :\_\_39=0333 Сероводород (518)  
                                1325 Формальдегид (609)

Результаты расчета в точке максимума    УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки :    X=    1068.0 м          Y=    2247.0 м

Максимальная суммарная концентрация    Cs=    0.02072 доли ПДК    |

Достигается при опасном направлении    198 град.  
и скорости ветра    25.00 м/с

Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

\_\_\_\_\_ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ\_\_\_\_\_

| Ном. | Код         | Тип | Выброс       | Вклад        | Вклад % | Сум. % | б=C/М      |
|------|-------------|-----|--------------|--------------|---------|--------|------------|
|      | <Об-П>-<Ис> | --- | ---М-(Mq)--- | -C[доли ПДК] | -----   | -----  | ---- b=C/М |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|             |             |   |        |          |      |      |
|-------------|-------------|---|--------|----------|------|------|
| 1           | 000701 0011 | Т | 0.0769 | 0.013600 | 65.6 | 65.6 |
| 0.176858738 |             |   |        |          |      |      |
| 2           | 000701 0010 | Т | 0.0769 | 0.003350 | 16.2 | 81.8 |
| 0.043561462 |             |   |        |          |      |      |
| 3           | 000701 0005 | Т | 0.0300 | 0.001371 | 6.6  | 88.4 |
| 0.045704626 |             |   |        |          |      |      |
| 4           | 000701 0002 | Т | 0.0293 | 0.000818 | 3.9  | 92.4 |
| 0.027880244 |             |   |        |          |      |      |
| 5           | 000701 0009 | Т | 0.0077 | 0.000612 | 3.0  | 95.3 |
| 0.079558104 |             |   |        |          |      |      |

В сумме = 0.019751 95.3

Суммарный вклад остальных = 0.000972 4.7

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Группа суммации :\_\_39=0333 Сероводород (518)  
1325 Формальдегид (609)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1065.0 м Y= 2247.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02075 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в % | Сум. %      |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|--------------|-----------|-------------|
| Коэф. влияния |             |      |                             |              |           |             |
| ----          | <Об-П>      | <Ис> | ---М-(Mq)                   | -С[доли ПДК] | -----     | ----- b=C/M |
| 1             | 000701 0011 | Т    | 0.0769                      | 0.013641     | 65.7      | 65.7        |
| 0.177388489   |             |      |                             |              |           |             |
| 2             | 000701 0010 | Т    | 0.0769                      | 0.003338     | 16.1      | 81.8        |
| 0.043403558   |             |      |                             |              |           |             |
| 3             | 000701 0005 | Т    | 0.0300                      | 0.001368     | 6.6       | 88.4        |
| 0.045612838   |             |      |                             |              |           |             |
| 4             | 000701 0002 | Т    | 0.0293                      | 0.000820     | 4.0       | 92.4        |
| 0.027949065   |             |      |                             |              |           |             |
| 5             | 000701 0009 | Т    | 0.0077                      | 0.000611     | 2.9       | 95.3        |
| 0.079504810   |             |      |                             |              |           |             |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.019779     | 95.3      |             |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000970     | 4.7       |             |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :\_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

кремния б 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись

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

2930 Пыль абразивная (1027\*)

2936 Пыль древесная (1039\*)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                     | Тип  | H   | D    | Wo | V1        | T      | X1     | Y1      | X2    |
|-------------------------|------|-----|------|----|-----------|--------|--------|---------|-------|
| Y2                      | Alf  | F   | КР   | Ди | Выброс    |        |        |         |       |
| <Об~П>                  | <Ис> | ~   | ~    | ~  | ~м/с~     | ~м3/с~ | градС  | ~       | ~     |
| м                       | гр.  | ~   | ~    | ~  | ~г/с~     |        |        |         |       |
| ----- Примесь 2902----- |      |     |      |    |           |        |        |         |       |
| 000701                  | 6004 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0    | 831.0  | 1531.0  | 600.0 |
| 10.0                    | 70   | 3.0 | 1.20 | 0  | 0.0045100 |        |        |         |       |
| ----- Примесь 2907----- |      |     |      |    |           |        |        |         |       |
| 000701                  | 6008 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0    | -74.0  | -1018.0 | 900.0 |
| 10.0                    | 46   | 3.0 | 1.20 | 0  | 0.0030000 |        |        |         |       |
| ----- Примесь 2908----- |      |     |      |    |           |        |        |         |       |
| 000701                  | 6001 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0    | 1032.0 | 1983.0  | 380.0 |
| 10.0                    | 60   | 3.0 | 1.20 | 0  | 0.0007810 |        |        |         |       |
| 000701                  | 6006 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0    | 553.0  | 753.0   | 300.0 |
| 10.0                    | 70   | 3.0 | 1.20 | 0  | 0.0083900 |        |        |         |       |
| 000701                  | 6008 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0    | -74.0  | -1018.0 | 900.0 |
| 10.0                    | 46   | 3.0 | 1.20 | 0  | 0.4517300 |        |        |         |       |
| ----- Примесь 2930----- |      |     |      |    |           |        |        |         |       |
| 000701                  | 6004 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0    | 831.0  | 1531.0  | 600.0 |
| 10.0                    | 70   | 3.0 | 1.20 | 0  | 0.0027000 |        |        |         |       |
| ----- Примесь 2936----- |      |     |      |    |           |        |        |         |       |
| 000701                  | 6005 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0    | 662.0  | 1069.0  | 600.0 |
| 10.0                    | 70   | 3.0 | 1.20 | 0  | 0.0023600 |        |        |         |       |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

кремния б 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись

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

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

2930 Пыль абразивная (1027\*)

2936 Пыль древесная (1039\*)

| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКn$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86)<br>- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $Cm`$ есть концентрация одиночного источника с суммарным $M$ (стр.33 ОНД-86) |             |            |                                   |                        |           |      |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-----------------------------------|------------------------|-----------|------|---------|
| Источники                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |            |                                   | Их расчетные параметры |           |      |         |
| Номер                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Код         | $Mq$       | Тип                               | $Cm (Cm`)$             | $Um$      | $Xm$ |         |
| -п/п-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <об-п>-<ис> | -----      | ----                              | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ---- | [м]---- |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 000701 6004 | 0.01442    | П                                 | 1.854                  | 0.50      | 5.3  |         |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 000701 6008 | 0.90946    | П                                 | 116.938                | 0.50      | 5.3  |         |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 000701 6001 | 0.00156    | П                                 | 0.201                  | 0.50      | 5.3  |         |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 000701 6006 | 0.01678    | П                                 | 2.158                  | 0.50      | 5.3  |         |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 000701 6005 | 0.00472    | П                                 | 0.607                  | 0.50      | 5.3  |         |
| Суммарный $Mq =$                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             | 0.94694    | (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям) |                        |           |      |         |
| Сумма $Cm$ по всем источникам =                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             | 121.757324 | долей ПДК                         |                        |           |      |         |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |            |                                   |                        | 0.50 м/с  |      |         |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись

кремния б

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси

кремния (шамо

2930 Пыль абразивная (1027\*)

2936 Пыль древесная (1039\*)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Группа суммации : \_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 кремния 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись  
 кремния (шам 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси  
 2930 Пыль абразивная (1027\*)  
 2936 Пыль древесная (1039\*)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.86853 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 218 град.  
 и скорости ветра 25.00 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. % |
|------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|
| 1    | 000701 6008 | П   | 0.9095 | 0.868530 | 100.0    | 100.0  |

0.954994977 | Остальные источники не влияют на данную точку.

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации : \_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 кремния 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись  
 кремния (шам 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси  
 2930 Пыль абразивная (1027\*)  
 2936 Пыль древесная (1039\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1110.0 м Y= -2023.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.07761 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 46 град.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

и скорости ветра 25.00 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 | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)                      | -С[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6008 | П    | 0.9095                      | 0.077603     | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.085328363   |             |      |                             |              |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.077603     | 100.0    |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000010     | 0.0      |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :\_\_ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)

2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись

кремния

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси

кремния (шам

2930 Пыль абразивная (1027\*)

2936 Пыль древесная (1039\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02297 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 202 град.

и скорости ветра 25.00 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 | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq) | -С[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 6008 | П    | 0.9095 | 0.013366     | 58.2     | 58.2   |       |
| 0.014696617   |             |      |        |              |          |        |       |
| 2             | 000701 6004 | П    | 0.0144 | 0.005321     | 23.2     | 81.3   |       |
| 0.369005680   |             |      |        |              |          |        |       |
| 3             | 000701 6001 | П    | 0.0016 | 0.002685     | 11.7     | 93.0   |       |
| 1.7191496     |             |      |        |              |          |        |       |
| 4             | 000701 6006 | П    | 0.0168 | 0.001080     | 4.7      | 97.7   |       |
| 0.064362541   |             |      |        |              |          |        |       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

В сумме = 0.022452 97.7

Суммарный вклад остальных = 0.000519 2.3

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2930 - Пыль абразивная (1027\*)  
 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   | КР   | Ди | Выброс    |       |       |        |       |
| <Об~П> | <Ис> | ~   | ~    | ~  | ~         | градС | ~     | ~      | ~     |
| м      | гр.  | ~   | ~    | ~  | Г/с       |       |       |        |       |
| 000701 | 6004 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0   | 831.0 | 1531.0 | 600.0 |
| 10.0   | 70   | 3.0 | 1.20 | 0  | 0.0027000 |       |       |        |       |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2930 - Пыль абразивная (1027\*)  
 ПДКр для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См<sup>^</sup> есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |                    |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер                                     | Код         | М                  | Тип  | См (См <sup>^</sup> )  | Um        | Хм         |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----              | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 6004 | 0.00270            | П    | 8.679                  | 0.50      | 5.3        |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.00270 г/с        |      |                        |           |            |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 8.679116 долей ПДК |      |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |                    |      |                        | 0.50 м/с  |            |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Примесь :2930 - Пыль абразивная (1027\*)  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2930 - Пыль абразивная (1027\*)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 825.0 м Y= 1575.0 м

|                                     |                  |                           |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | C <sub>s</sub> = | 0.09758 доли ПДК          |
|                                     |                  | 0.00390 мг/м <sup>3</sup> |

Достигается при опасном направлении 164 град.  
 и скорости ветра 0.60 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. % |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|
| 1                           | 000701 6004 | П   | 0.0027 | 0.097581 | 100.0    | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.097581 | 100.0    |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000000 | 0.0      |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Примесь :2930 - Пыль абразивная (1027\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1068.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02855 доли ПДК |
|                                     | 0.00114 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.       | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад % | Сум. % |       |
|------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|---------|--------|-------|
| 10.5723333 | 000701 6004 | П   | 0.0027                      | 0.028545 | 100.0   | 100.0  | b=C/M |
|            |             |     | В сумме =                   | 0.028545 | 100.0   |        |       |
|            |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0     |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :2930 - Пыль абразивная (1027\*)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1065.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02857 доли ПДК |
|                                     | 0.00114 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.       | Код         | Тип | Выброс    | Вклад    | Вклад % | Сум. % |       |
|------------|-------------|-----|-----------|----------|---------|--------|-------|
| 10.5815239 | 000701 6004 | П   | 0.0027    | 0.028570 | 100.0   | 100.0  | b=C/M |
|            |             |     | В сумме = | 0.028570 | 100.0   |        |       |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код    | Тип  | H   | D       | Wo      | V1        | T          | X1     | Y1      | X2      |
|--------|------|-----|---------|---------|-----------|------------|--------|---------|---------|
| Y2     | Alf  | F   | КР      | Ди      | Выброс    |            |        |         |         |
| <Об~П> | <Ис> | --- | ---м--- | ---м--- | ---м/с--- | ---м3/с--- | градС  | ---м--- | ---м--- |
| м---   | гр.  | --- | ---     | ---     | ---       | ---        | ---    | ---     | ---     |
| 000701 | 6001 | П1  | 0.0     |         |           | 0.0        | 1032.0 | 1983.0  | 380.0   |
| 10.0   | 60   | 3.0 | 1.20    | 0       | 0.0007810 |            |        |         |         |
| 000701 | 6006 | П1  | 0.0     |         |           | 0.0        | 553.0  | 753.0   | 300.0   |
| 10.0   | 70   | 3.0 | 1.20    | 0       | 0.0083900 |            |        |         |         |
| 000701 | 6008 | П1  | 0.0     |         |           | 0.0        | -74.0  | -1018.0 | 900.0   |
| 10.0   | 46   | 3.0 | 1.20    | 0       | 0.4517300 |            |        |         |         |

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо  
 ПДКр для примеси 2908 = 0.30000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |                      |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-------------------------------------------|-------------|----------------------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер                                     | Код         | M                    | Тип  | См (См`)               | Um        | Xm         |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----                | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 6001 | 0.00078              | П    | 0.335                  | 0.50      | 5.3        |
| 2                                         | 000701 6006 | 0.00839              | П    | 3.596                  | 0.50      | 5.3        |
| 3                                         | 000701 6008 | 0.45173              | П    | 193.611                | 0.50      | 5.3        |
| Суммарный Mq =                            |             | 0.46090 г/с          |      |                        |           |            |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 197.541397 долей ПДК |      |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |                      |      |                        | 0.50 м/с  |            |

5. Управляющие параметры расчета  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.43800 доли ПДК |
|                                     | 0.43140 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 218 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад % | Сум. % |
|------|-------------|-----|--------|----------|---------|--------|
| 1    | 000701 6008 | п   | 0.4517 | 1.437999 | 100.0   | 100.0  |

Остальные источники не влияют на данную точку.

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1110.0 м Y= -2023.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.12850 доли ПДК |
|                                     |     | 0.03855 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 46 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | М-(Mq)--                    | -C[доли ПДК] | -----    | -----  | b=C/M |
| 1             | 000701 6008 | П   | 0.4517                      | 0.128485     | 100.0    | 100.0  |       |
| 0.284427911   |             |     |                             |              |          |        |       |
|               |             |     | В сумме =                   | 0.128485     | 100.0    |        |       |
|               |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000015     | 0.0      |        |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.02913 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00874 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 201 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс   | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|-----|----------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | М-(Mq)-- | -C[доли ПДК] | -----    | -----  | b=C/M |
| 1             | 000701 6008 | П   | 0.4517   | 0.022927     | 78.7     | 78.7   |       |
| 0.050753694   |             |     |          |              |          |        |       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|             |             |   |                             |           |       |       |
|-------------|-------------|---|-----------------------------|-----------|-------|-------|
| 2           | 000701 6001 | П | 0.00078100                  | 0.004416  | 15.2  | 93.9  |
| 5.6536837   |             |   |                             |           |       |       |
| 3           | 000701 6006 | П | 0.0084                      | 0.001784  | 6.1   | 100.0 |
| 0.212691128 |             |   |                             |           |       |       |
|             |             |   | В сумме =                   | 0.029127  | 100.0 |       |
|             |             |   | Суммарный вклад остальных = | -0.000000 | -0.0  |       |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (474)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип  | H   | D     | Wo    | V1     | T     | X1    | Y1      | X2 |
|-------------|------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|---------|----|
| Y2          | Alf  | F   | КР    | Ди    | Выброс |       |       |         |    |
| <Об~П>      | <Ис> | ~   | ~     | ~     | ~м/с   | ~м3/с | градС | ~       | ~  |
| м           | гр.  | ~   | ~     | ~     | ~г/с   |       |       |         |    |
| 000701 0002 | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | -99.0 | -1046.0 |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |       |       |        |       |       |         |    |
| 000701 0003 | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 58.0  | -888.0  |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |       |       |        |       |       |         |    |
| 000701 0004 | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 251.0 | -684.0  |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |       |       |        |       |       |         |    |
| 000701 0005 | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 352.0 | -130.0  |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |       |       |        |       |       |         |    |
| 000701 0006 | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 295.0 | -460.0  |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |       |       |        |       |       |         |    |
| 000701 0009 | T    | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 433.0 | 231.0   |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |       |       |        |       |       |         |    |
| 000701 0010 | T    | 1.0 | 0.050 | 2.24  | 0.0044 | 180.0 | 272.0 | -592.0  |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |       |       |        |       |       |         |    |
| 000701 0011 | T    | 1.0 | 0.050 | 11.20 | 0.0220 | 180.0 | 707.0 | 1164.0  |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |       |       |        |       |       |         |    |
| 000701 0012 | T    | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 175.0 | -773.0  |    |
| 1.0 1.20 0  |      |     |       |       |        |       |       |         |    |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (474)

ПДКр для примеси 1301 = 0.03 мг/м3

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Источники | Их расчетные параметры |
|-----------|------------------------|

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| Номер                                     | Код         | M         | Тип       | Cm (Cm`)   | Um        | Xm         |
|-------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----     | ----      | [доли ПДК] | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 0002 | 0.00147   | T         | 2.741      | 0.81      | 9.9        |
| 2                                         | 000701 0003 | 0.00015   | T         | 0.280      | 0.81      | 9.9        |
| 3                                         | 000701 0004 | 0.00067   | T         | 1.246      | 0.81      | 9.9        |
| 4                                         | 000701 0005 | 0.00150   | T         | 2.803      | 0.81      | 9.9        |
| 5                                         | 000701 0006 | 0.00015   | T         | 0.280      | 0.81      | 9.9        |
| 6                                         | 000701 0009 | 0.00038   | T         | 2.170      | 0.50      | 5.0        |
| 7                                         | 000701 0010 | 0.00384   | T         | 18.270     | 0.50      | 5.5        |
| 8                                         | 000701 0011 | 0.00384   | T         | 5.280      | 0.78      | 11.5       |
| 9                                         | 000701 0012 | 0.00038   | T         | 2.170      | 0.50      | 5.0        |
| Суммарный Mq =                            |             | 0.01239   | г/с       |            |           |            |
| Сумма Cm по всем источникам =             |             | 35.239693 | долей ПДК |            |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |           |           |            | 0.61      | м/с        |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (474)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.61 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (474)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0

размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850

шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 1.75513 доли ПДК |
|                                     |     | 0.05265 мг/м3    |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Достигается при опасном направлении 39 град.  
и скорости ветра 1.93 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. % |  |
|------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|--|
| 1    | 000701 0011 | Т   | 0.0038 | 1.755131 | 100.0    | 100.0  |  |

Остальные источники не влияют на данную точку.

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (474)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1068.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03454 доли ПДК |
|                                     | 0.00104 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс     | Вклад    | Вклад в% | Сум. % |  |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|----------|----------|--------|--|
| 1                           | 000701 0011 | Т   | 0.0038     | 0.022667 | 65.6     | 65.6   |  |
| 2                           | 000701 0010 | Т   | 0.0038     | 0.005583 | 16.2     | 81.8   |  |
| 3                           | 000701 0005 | Т   | 0.0015     | 0.002285 | 6.6      | 88.4   |  |
| 4                           | 000701 0002 | Т   | 0.0015     | 0.001363 | 3.9      | 92.4   |  |
| 5                           | 000701 0009 | Т   | 0.00038450 | 0.001020 | 3.0      | 95.3   |  |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.032919 | 95.3     |        |  |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.001619 | 4.7      |        |  |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :1301 - Проп-2-ен-1-аль (474)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1065.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03458 доли ПДК |
|                                     | 0.00104 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип  | Выброс     | Вклад        | Вклад % | Сум. % |             |
|-----------------------------|-------------|------|------------|--------------|---------|--------|-------------|
| Коеф. влияния               | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)     | -С[доли ПДК] |         |        | b=C/M       |
| 1                           | 000701 0011 | Т    | 0.0038     | 0.022735     | 65.7    | 65.7   | 5.9129496   |
| 2                           | 000701 0010 | Т    | 0.0038     | 0.005563     | 16.1    | 81.8   | 1.4467853   |
| 3                           | 000701 0005 | Т    | 0.0015     | 0.002281     | 6.6     | 88.4   | 1.5204281   |
| 4                           | 000701 0002 | Т    | 0.0015     | 0.001367     | 4.0     | 92.4   | 0.931635499 |
| 5                           | 000701 0009 | Т    | 0.00038450 | 0.001019     | 2.9     | 95.3   | 2.6501606   |
| В сумме =                   |             |      |            | 0.032965     | 95.3    |        |             |
| Суммарный вклад остальных = |             |      |            | 0.001614     | 4.7     |        |             |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)  
Кoeffициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Кoeffициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| Код         | Тип  | H   | D    | Wo | V1        | T     | X1    | Y1     | X2     |
|-------------|------|-----|------|----|-----------|-------|-------|--------|--------|
| Y2          | Alf  | F   | КР   | Ди | Выброс    |       |       |        |        |
| <Об~П>><Ис> | ~    | ~   | ~    | ~  | ~         | градС | ~     | ~      | ~      |
| м~          | гр.  | ~   | ~    | ~  | Г/С       |       |       |        |        |
| 000701      | 6007 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0   | 374.0 | -18.0  | 1320.0 |
| 10.0        | 79   | 1.0 | 1.20 | 0  | 0.1161225 |       |       |        |        |
| 000701      | 6009 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0   | 208.0 | -727.0 | 100.0  |
| 10.0        | 46   | 1.0 | 1.20 | 0  | 0.0000008 |       |       |        |        |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)  
 ПДКр для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86) |             |                     |      |                        |                                                    |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|------|------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| Источники                                                                                                                                                   |             |                     |      | Их расчетные параметры |                                                    |            |
| Номер                                                                                                                                                       | Код         | М                   | Тип  | См (См`)               | Um                                                 | Хм         |
| -п/п-                                                                                                                                                       | <об-п>-<ис> | -----               | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]---                                          | ----[м]--- |
| 1                                                                                                                                                           | 000701 6007 | 0.11612             | П    | 24.885                 | 0.50                                               | 10.6       |
| 2                                                                                                                                                           | 000701 6009 | 0.00000078          | П    | 0.000168               | 0.50                                               | 10.6       |
| Суммарный Мq =                                                                                                                                              |             | 0.11612 г/с         |      |                        |                                                    |            |
| Сумма См по всем источникам =                                                                                                                               |             | 24.885115 долей ПДК |      |                        |                                                    |            |
| -----                                                                                                                                                       |             |                     |      |                        | Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с |            |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 375.0 м Y= -75.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.58356 доли ПДК |
|                                     | 0.11671 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 356 град.  
 и скорости ветра 0.65 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. % |
|------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|
| 1    | 000701 6007 | п   | 0.1161 | 0.583556 | 100.0    | 100.0  |

Остальные источники не влияют на данную точку.

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03504 доли ПДК |
|                                     | 0.00701 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 194 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % |
|------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|
|------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| Номер | Код         | Тип | Выброс | Вклад                       | Вклад в % | Сум. % |
|-------|-------------|-----|--------|-----------------------------|-----------|--------|
| 1     | 000701 6007 | П   | 0.1161 | 0.035041                    | 100.0     | 100.0  |
|       |             |     |        | В сумме =                   | 0.035041  | 100.0  |
|       |             |     |        | Суммарный вклад остальных = | 0.000000  | 0.0    |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.03504 доли ПДК |
|                                     |     | 0.00701 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 193 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Номер | Код         | Тип | Выброс | Вклад                       | Вклад в % | Сум. % |
|-------|-------------|-----|--------|-----------------------------|-----------|--------|
| 1     | 000701 6007 | П   | 0.1161 | 0.035037                    | 100.0     | 100.0  |
|       |             |     |        | В сумме =                   | 0.035037  | 100.0  |
|       |             |     |        | Суммарный вклад остальных = | 0.000000  | 0.0    |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| Код         | Тип  | H   | D    | Wo | V1        | T     | X1     | Y1     | X2    |
|-------------|------|-----|------|----|-----------|-------|--------|--------|-------|
| Y2          | Alf  | F   | KP   | Ди | Выброс    |       |        |        |       |
| <Об~П>><Ис> | ~    | ~   | ~    | ~  | ~         | градС | ~      | ~      | ~     |
| м~          | гр.  | ~   | ~    | ~  | Г/С       |       |        |        |       |
| 000701      | 6001 | П1  | 0.0  |    |           | 0.0   | 1032.0 | 1983.0 | 380.0 |
| 10.0        | 60   | 1.0 | 1.20 | 0  | 0.0005776 |       |        |        |       |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на ПДКр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86) |             |             |           |                        |            |              |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-----------|------------------------|------------|--------------|--|
| Источники                                                                                                                                                   |             |             |           | Их расчетные параметры |            |              |  |
| Номер                                                                                                                                                       | Код         | M           | Тип       | См (См`)               | Um         | Хм           |  |
| -п/п-                                                                                                                                                       | <об-п>-<ис> | -----       | ----      | [доли ПДК]             | -[м/с]---- | -----[м]---- |  |
| 1                                                                                                                                                           | 000701 6001 | 0.00058     | П         | 1.238                  | 0.50       | 10.6         |  |
| Суммарный Мq =                                                                                                                                              |             | 0.00058 г/с |           |                        |            |              |  |
| Сумма См по всем источникам =                                                                                                                               |             | 1.237792    | долей ПДК |                        |            |              |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                   |             |             |           |                        | 0.50 м/с   |              |  |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 975.0 м Y= 1875.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.12237 доли ПДК |
|                                     | 0.00245 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 22 град.  
 и скорости ветра 0.62 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. % |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|----------|----------|--------|
| 1                           | 000701 6001 | П   | 0.00057760 | 0.122371 | 100.0    | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.122371 | 100.0    |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.000000 | 0.0      |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1207.0 м Y= 2195.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03041 доли ПДК |
|                                     | 0.00061 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 227 град.  
 и скорости ветра 0.92 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. % |
|------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|
|------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| Номер | Код         | Тип | Выброс     | Вклад                       | Вклад в % | Сум. % |
|-------|-------------|-----|------------|-----------------------------|-----------|--------|
| 1     | 000701 6001 | П   | 0.00057760 | 0.030409                    | 100.0     | 100.0  |
|       |             |     |            | В сумме =                   | 0.030409  | 100.0  |
|       |             |     |            | Суммарный вклад остальных = | 0.000000  | 0.0    |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03967 доли ПДК |
|                                     | 0.00079 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 199 град.  
и скорости ветра 1.02 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. % |
|------|-------------|-----|------------|-----------------------------|-----------|--------|
| 1    | 000701 6001 | П   | 0.00057760 | 0.039666                    | 100.0     | 100.0  |
|      |             |     |            | В сумме =                   | 0.039666  | 100.0  |
|      |             |     |            | Суммарный вклад остальных = | 0.000000  | 0.0    |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :\_\_71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на

0344 Фториды неорганические плохо растворимые -

(алюмин

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| Код                     | Тип  | H   | D    | Wo    | V1        | T     | X1     | Y1     | X2    |
|-------------------------|------|-----|------|-------|-----------|-------|--------|--------|-------|
| Y2                      | Alf  | F   | КР   | Ди    | Выброс    |       |        |        |       |
| <Об~П>~<Ис>             | ~~~  | ~м~ | ~м~  | ~м/с~ | ~м3/с~    | градС | ~м~    | ~м~    | ~м~   |
| м~                      | гр.  | ~   | ~    | ~Г/с~ |           |       |        |        |       |
| ----- Примесь 0342----- |      |     |      |       |           |       |        |        |       |
| 000701                  | 6001 | П1  | 0.0  |       |           | 0.0   | 1032.0 | 1983.0 | 380.0 |
| 10.0                    | 60   | 1.0 | 1.20 | 0     | 0.0005776 |       |        |        |       |
| ----- Примесь 0344----- |      |     |      |       |           |       |        |        |       |
| 000701                  | 6001 | П1  | 0.0  |       |           | 0.0   | 1032.0 | 1983.0 | 380.0 |
| 10.0                    | 60   | 3.0 | 1.20 | 0     | 0.0011950 |       |        |        |       |

4. Расчетные параметры  $C_m, U_m, X_m$

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на

0344 Фториды неорганические плохо растворимые -

(алюмин

| - Для групп суммации выброс $M_q = M_1/ПДК_1 + \dots + M_n/ПДК_n$ , а суммарная концентрация $C_m = C_{m1}/ПДК_1 + \dots + C_{mn}/ПДК_n$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86) |             |          |                                    |                        |           |            |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|-------|
| - Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания    |             |          |                                    |                        |           |            |       |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $C_m^`$ есть концентрация одиночного источника с суммарным $M$ (стр.33 ОНД-86)      |             |          |                                    |                        |           |            |       |
| ~~~~~                                                                                                                                                                  |             |          |                                    |                        |           |            |       |
| Источники                                                                                                                                                              |             |          |                                    | Их расчетные параметры |           |            |       |
| Номер                                                                                                                                                                  | Код         | $M_q$    | Тип                                | $C_m (C_m^`)$          | $U_m$     | $X_m$      | F     |
| -п/п-                                                                                                                                                                  | <об-п>-<ис> | -----    | ----                               | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- | ----- |
| 1                                                                                                                                                                      | 000701 6001 | 0.02888  | П                                  | 1.238                  | 0.50      | 10.6       | 1.0   |
| 2                                                                                                                                                                      |             | 0.00598  | П                                  | 0.768                  | 0.50      | 5.3        | 3.0   |
| ~~~~~                                                                                                                                                                  |             |          |                                    |                        |           |            |       |
| Суммарный $M_q =$                                                                                                                                                      |             | 0.03486  | (сумма $M_q/ПДК$ по всем примесям) |                        |           |            |       |
| Сумма $C_m$ по всем источникам =                                                                                                                                       |             | 2.006054 | долей ПДК                          |                        |           |            |       |
| -----                                                                                                                                                                  |             |          |                                    |                        |           |            |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                              |             |          |                                    |                        | 0.50 м/с  |            |       |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на

0344 Фториды неорганические плохо растворимые -  
(алюмин  
Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :\_\_71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на

0344 Фториды неорганические плохо растворимые -  
(алюми

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 975.0 м Y= 1875.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.15262 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 21 град.  
 и скорости ветра 0.62 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.      | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад % | Сум. % |
|-----------|-------------|-----|--------|----------|---------|--------|
| 1         | 000701 6001 | п   | 0.0349 | 0.152621 | 100.0   | 100.0  |
| 4.3787498 |             |     |        |          |         |        |

Остальные источники не влияют на данную точку.

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Вар.расч. :2      Расч.год: 2024  
 Группа суммации :\_\_71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на  
 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюми

Результаты расчета в точке максимума      УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки :    X= 1200.0 м      Y= 2315.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03543 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 206 град.  
 и скорости ветра 18.37 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. % |       |
|------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|-------|
| 1    | 000701 6001 | П   | 0.0349 | 0.035428 | 100.0    | 100.0  | b=C/M |

1.0164316 |      Остальные источники не влияют на данную точку.

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2      Расч.год: 2024

Группа суммации :\_\_71=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на  
 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюми

Результаты расчета в точке максимума      УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки :    X= 1139.0 м      Y= 2220.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.04496 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 201 град.  
 и скорости ветра 9.38 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|------|-------------|-----|--------|--------------|----------|--------|-------|
|      | <Об-П>-<Ис> |     | M-(Mq) | -C[доли ПДК] |          |        | b=C/M |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| 1 | 000701 6001 | П | 0.0349 | 0.044958 | 100.0 | 100.0 |  
 1.2898719 |

| Остальные источники не влияют на данную точку.

|

~~~~~  
 ~~~~

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)

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   | КР    | Ди    | Выброс |       |        |         |        |
| <Об~П>                       | <Ис> | ~   | ~     | ~     | ~м/с   | ~м3/с | градС  | ~       | ~      |
| м                            | гр.  | ~   | ~     | ~     | ~г/с   |       |        |         |        |
| 000701 0001                  | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | -253.0 | -1204.0 |        |
| 1.0 1.20 0 0.0000433         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0002                  | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | -99.0  | -1046.0 |        |
| 1.0 1.20 0 0.0477000         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0003                  | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 58.0   | -888.0  |        |
| 1.0 1.20 0 0.0048750         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0004                  | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 251.0  | -684.0  |        |
| 1.0 1.20 0 0.0216700         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0005                  | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 352.0  | -130.0  |        |
| 1.0 1.20 0 0.0487500         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0006                  | T    | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 295.0  | -460.0  |        |
| 1.0 1.20 0 0.0048750         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0007                  | T    | 2.4 | 0.20  | 0.720 | 0.0227 | 180.0 | 633.0  | 970.0   |        |
| 1.0 1.20 0 0.0001340         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0008                  | T    | 2.4 | 0.20  | 0.130 | 0.0040 | 180.0 | 500.0  | 620.0   |        |
| 1.0 1.20 0 0.0001070         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0009                  | T    | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 433.0  | 231.0   |        |
| 1.0 1.20 0 0.0125000         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0010                  | T    | 1.0 | 0.050 | 2.24  | 0.0044 | 180.0 | 272.0  | -592.0  |        |
| 1.0 1.20 0 0.1250000         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0011                  | T    | 1.0 | 0.050 | 11.20 | 0.0220 | 180.0 | 707.0  | 1164.0  |        |
| 1.0 1.20 0 0.1250000         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 0012                  | T    | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 175.0  | -773.0  |        |
| 1.0 1.20 0 0.0125000         |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 6001                  | П1   | 0.0 |       |       |        | 0.0   | 1032.0 | 1983.0  | 380.0  |
| 10.0 60 1.0 1.20 0 0.0021017 |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 6003                  | П1   | 0.0 |       |       |        | 0.0   | -744.0 | -1713.0 | 1000.0 |
| 10.0 46 1.0 1.20 0 0.0002683 |      |     |       |       |        |       |        |         |        |
| 000701 6005                  | П1   | 0.0 |       |       |        | 0.0   | 662.0  | 1069.0  | 600.0  |
| 10.0 70 1.0 1.20 0 0.0000433 |      |     |       |       |        |       |        |         |        |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)  
 ПДКр для примеси 0304 = 0.40000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а  $C_m$  есть концентрация одиночного источника с суммарным  $M$  (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |                     |      | Их расчетные параметры |           |             |
|-------------------------------------------|-------------|---------------------|------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер                                     | Код         | M                   | Тип  | $C_m$ ( $C_m'$ )       | $U_m$     | $X_m$       |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----               | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]---- |
| 1                                         | 000701 0001 | 0.00004330          | Т    | 0.006                  | 0.81      | 9.9         |
| 2                                         | 000701 0002 | 0.04770             | Т    | 6.684                  | 0.81      | 9.9         |
| 3                                         | 000701 0003 | 0.00488             | Т    | 0.683                  | 0.81      | 9.9         |
| 4                                         | 000701 0004 | 0.02167             | Т    | 3.037                  | 0.81      | 9.9         |
| 5                                         | 000701 0005 | 0.04875             | Т    | 6.832                  | 0.81      | 9.9         |
| 6                                         | 000701 0006 | 0.00488             | Т    | 0.683                  | 0.81      | 9.9         |
| 7                                         | 000701 0007 | 0.00013             | Т    | 0.019                  | 0.75      | 9.4         |
| 8                                         | 000701 0008 | 0.00011             | Т    | 0.033                  | 0.50      | 5.7         |
| 9                                         | 000701 0009 | 0.01250             | Т    | 5.290                  | 0.50      | 5.0         |
| 10                                        | 000701 0010 | 0.12500             | Т    | 44.546                 | 0.50      | 5.5         |
| 11                                        | 000701 0011 | 0.12500             | Т    | 12.874                 | 0.78      | 11.5        |
| 12                                        | 000701 0012 | 0.01250             | Т    | 5.290                  | 0.50      | 5.0         |
| 13                                        | 000701 6001 | 0.00210             | П    | 0.225                  | 0.50      | 10.6        |
| 14                                        | 000701 6003 | 0.00027             | П    | 0.029                  | 0.50      | 10.6        |
| 15                                        | 000701 6005 | 0.00004330          | П    | 0.005                  | 0.50      | 10.6        |
| Суммарный $M_{\Sigma}$ =                  |             | 0.40557 г/с         |      |                        |           |             |
| Сумма $C_m$ по всем источникам =          |             | 86.236290 долей ПДК |      |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.61 м/с            |      |                        |           |             |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0( $U^*$ ) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св}$  = 0.61 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 4.27965 доли ПДК |
|                                     | 1.71186 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 39 град.  
 и скорости ветра 1.93 м/с

Всего источников: 15. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |       |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|-------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)                      | -С[доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 0011 | Т    | 0.1250                      | 4.279416     | 100.0    | 100.0  |       |
| 34.2353249    |             |      |                             |              |          |        |       |
|               |             |      | В сумме =                   | 4.279416     | 100.0    |        |       |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000238     | 0.0      |        |       |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1068.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.08606 доли ПДК |
|                                     | 0.03442 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 15. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код    | Тип  | Выброс  | Вклад         | Вклад %  | Сум. % |       |
|-----------------------------|--------|------|---------|---------------|----------|--------|-------|
| Коэф. влияния               | <Об-П> | <Ис> | М- (Мг) | -С [доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1                           | 000701 | 0011 | Т       | 0.1250        | 0.055268 | 64.2   | 64.2  |
| 0.442146808                 |        |      |         |               |          |        |       |
| 2                           | 000701 | 0010 | Т       | 0.1250        | 0.013613 | 15.8   | 80.0  |
| 0.108903654                 |        |      |         |               |          |        |       |
| 3                           | 000701 | 0005 | Т       | 0.0487        | 0.005570 | 6.5    | 86.5  |
| 0.114261560                 |        |      |         |               |          |        |       |
| 4                           | 000701 | 0002 | Т       | 0.0477        | 0.003325 | 3.9    | 90.4  |
| 0.069700614                 |        |      |         |               |          |        |       |
| 5                           | 000701 | 0009 | Т       | 0.0125        | 0.002486 | 2.9    | 93.3  |
| 0.198895276                 |        |      |         |               |          |        |       |
| 6                           | 000701 | 6001 | П       | 0.0021        | 0.001752 | 2.0    | 95.3  |
| 0.833602786                 |        |      |         |               |          |        |       |
| В сумме =                   |        |      |         | 0.082014      |          | 95.3   |       |
| Суммарный вклад остальных = |        |      |         | 0.004043      |          | 4.7    |       |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1065.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.08604 доли ПДК |
|                                     |     | 0.03441 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 198 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 15. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код    | Тип  | Выброс  | Вклад         | Вклад %  | Сум. % |       |
|---------------|--------|------|---------|---------------|----------|--------|-------|
| Коэф. влияния | <Об-П> | <Ис> | М- (Мг) | -С [доли ПДК] |          |        | b=C/M |
| 1             | 000701 | 0011 | Т       | 0.1250        | 0.055434 | 64.4   | 64.4  |
| 0.443471193   |        |      |         |               |          |        |       |
| 2             | 000701 | 0010 | Т       | 0.1250        | 0.013564 | 15.8   | 80.2  |
| 0.108508900   |        |      |         |               |          |        |       |
| 3             | 000701 | 0005 | Т       | 0.0487        | 0.005559 | 6.5    | 86.7  |
| 0.114032105   |        |      |         |               |          |        |       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|             |             |   |                             |          |      |      |
|-------------|-------------|---|-----------------------------|----------|------|------|
| 4           | 000701 0002 | Т | 0.0477                      | 0.003333 | 3.9  | 90.5 |
| 0.069872662 |             |   |                             |          |      |      |
| 5           | 000701 0009 | Т | 0.0125                      | 0.002485 | 2.9  | 93.4 |
| 0.198762029 |             |   |                             |          |      |      |
| 6           | 000701 0004 | Т | 0.0217                      | 0.001723 | 2.0  | 95.4 |
| 0.079501681 |             |   |                             |          |      |      |
|             |             |   | В сумме =                   | 0.082097 | 95.4 |      |
|             |             |   | Суммарный вклад остальных = | 0.003939 | 4.6  |      |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (2

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   | КР   | Ди    | Выброс    |        |        |        |       |
| <Об~П> | <Ис> | --- | ~м~  | ~м~   | ~м/с~     | ~м3/с~ | градС  | ~м~    | ~м~   |
| м~     | гр.  | --- | ~    | ~г/с~ |           |        |        |        |       |
| 000701 | 6001 | П1  | 0.0  |       |           | 0.0    | 1032.0 | 1983.0 | 380.0 |
| 10.0   | 60   | 3.0 | 1.20 | 0     | 0.0341640 |        |        |        |       |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (2

ПДКр для примеси 0123 = 0.40000001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |         |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|---------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | М       | Тип  | См (См`)               | Um        | Хм         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | -----   | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1         | 000701 6001 | 0.03416 | П    | 10.982                 | 0.50      | 5.3        |

Суммарный Мq = 0.03416 г/с

Сумма См по всем источникам = 10.981975 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (2  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 975.0 м Y= 1875.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.43770 доли ПДК |
|                                     | 0.17508 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 18 град.  
 и скорости ветра 0.61 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад % | Сум. % |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|---------|--------|
| 1                           | 000701 6001 | П   | 0.0342 | 0.437697 | 100.0   | 100.0  |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.437697 | 100.0   |        |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000000 | 0.0     |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1207.0 м Y= 2195.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.11694 доли ПДК |
|                                     |     | 0.04678 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 222 град.  
и скорости ветра 23.62 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|-------------|------|-----------------------------|--------------|----------|--------|
| Коеф. влияния | <Об-П>      | <Ис> | М-(Mq)                      | -C[доли ПДК] |          | b=C/M  |
| 1             | 000701 6001 | П    | 0.0342                      | 0.116938     | 100.0    | 100.0  |
| 3.4228554     |             |      |                             |              |          |        |
|               |             |      | В сумме =                   | 0.116938     | 100.0    |        |
|               |             |      | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0      |        |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.14946 доли ПДК |
|                                     |     | 0.05978 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 202 град.  
и скорости ветра 19.89 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|
| Коеф. влияния |     |     |        |       |          |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|           |             |     |     |                             |              |       |       |       |       |
|-----------|-------------|-----|-----|-----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| ----      | <Об-П>-<Ис> | --- | --- | М-(Mq)--                    | -С[доли ПДК] | ----- | ----- | ----- | b=C/M |
| 1         | 000701 6001 | П   |     | 0.0342                      | 0.149461     | 100.0 | 100.0 |       |       |
| 4.3748002 |             |     |     |                             |              |       |       |       |       |
|           |             |     |     | В сумме =                   | 0.149461     | 100.0 |       |       |       |
|           |             |     |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000000     | 0.0   |       |       |       |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                | Тип | H   | D     | Wo    | V1     | T     | X1    | Y1      | X2       |
|--------------------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|-------|---------|----------|
| Y2                 | Alf | F   | КР    | Ди    | Выброс |       |       |         |          |
| <Об~П>~<Ис>        | ~   | ~   | ~     | ~     | ~      | градС | ~     | ~       | ~        |
| м~                 | гр. | ~   | ~     | ~     | ~      |       |       |         |          |
| 000701 0002        | Т   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | -99.0 | -1046.0 |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0003        | Т   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 58.0  | -888.0  |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0004        | Т   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 251.0 | -684.0  |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0005        | Т   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 352.0 | -130.0  |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0006        | Т   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 295.0 | -460.0  |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0007        | Т   | 2.4 | 0.20  | 0.720 | 0.0227 | 180.0 | 633.0 | 970.0   |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0008        | Т   | 2.4 | 0.20  | 0.130 | 0.0040 | 180.0 | 500.0 | 620.0   |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0009        | Т   | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 433.0 | 231.0   |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0010        | Т   | 1.0 | 0.050 | 2.24  | 0.0044 | 180.0 | 272.0 | -592.0  |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0011        | Т   | 1.0 | 0.050 | 11.20 | 0.0220 | 180.0 | 707.0 | 1164.0  |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 0012        | Т   | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 175.0 | -773.0  |          |
| 1.0 1.20 0         |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 6009        | П1  | 0.0 |       |       |        | 0.0   | 208.0 | -727.0  | 100.0    |
| 10.0 46 1.0 1.20 0 |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
| 000701 6010        | П1  | 0.0 |       |       |        | 0.0   | 275.0 | -519.0  | 300.0    |
| 10.0 78 1.0 1.20 0 |     |     |       |       |        |       |       |         |          |
|                    |     |     |       |       |        |       |       |         | 3.668400 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |             |      | Их расчетные параметры                             |           |            |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|------|----------------------------------------------------|-----------|------------|
| Номер                                     | Код         | M           | Тип  | Cm (Cm`)                                           | Um        | Xm         |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----       | ---- | [доли ПДК]                                         | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 0002 | 0.01467     | Т    | 0.822                                              | 0.81      | 9.9        |
| 2                                         | 000701 0003 | 0.00150     | Т    | 0.084                                              | 0.81      | 9.9        |
| 3                                         | 000701 0004 | 0.00667     | Т    | 0.374                                              | 0.81      | 9.9        |
| 4                                         | 000701 0005 | 0.01500     | Т    | 0.841                                              | 0.81      | 9.9        |
| 5                                         | 000701 0006 | 0.00150     | Т    | 0.084                                              | 0.81      | 9.9        |
| 6                                         | 000701 0007 | 0.01125     | Т    | 0.646                                              | 0.75      | 9.4        |
| 7                                         | 000701 0008 | 0.00692     | Т    | 0.858                                              | 0.50      | 5.7        |
| 8                                         | 000701 0009 | 0.00384     | Т    | 0.651                                              | 0.50      | 5.0        |
| 9                                         | 000701 0010 | 0.03845     | Т    | 5.481                                              | 0.50      | 5.5        |
| 10                                        | 000701 0011 | 0.03845     | Т    | 1.584                                              | 0.78      | 11.5       |
| 11                                        | 000701 0012 | 0.00384     | Т    | 0.651                                              | 0.50      | 5.0        |
| 12                                        | 000701 6009 | 0.00008700  | П    | 0.004                                              | 0.50      | 10.6       |
| 13                                        | 000701 6010 | 3.66840     | П    | 157.227                                            | 0.50      | 10.6       |
| Суммарный Mq =                            |             | 3.81059 г/с |      | Сумма Cm по всем источникам = 169.306000 долей ПДК |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |             |      |                                                    | 0.51 м/с  |            |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре  
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 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 25.0(U\*) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.51 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды пр  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 13.11362 доли ПДК |
|                                     | 13.11362 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 32 град.  
 и скорости ветра 0.62 м/с

Всего источников: 13. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад     | Вклад в% | Сум. % |
|------|-------------|-----|-----------------------------|-----------|----------|--------|
| 1    | 000701 6010 | П   | 3.6684                      | 12.943724 | 98.7     | 98.7   |
|      |             |     | В сумме =                   | 12.943724 | 98.7     |        |
|      |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.169895  | 1.3      |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды пр

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1168.0 м Y= -1959.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.27565 доли ПДК |
|                                     | 0.27565 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 45 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 13. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|
| Коеф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | ---М-(Mq)--                 | -С[доли ПДК] | -----    | -----  |
| ---           |             |     |                             |              |          | b=C/M  |
| 1             | 000701 6010 | П   | 3.6684                      | 0.269648     | 97.8     | 97.8   |
| 0.073505580   |             |     |                             |              |          |        |
|               |             |     | В сумме =                   | 0.269648     | 97.8     |        |
|               |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.006007     | 2.2      |        |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пр

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1065.0 м Y= 2247.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.15977 доли ПДК |
|                                     |     | 0.15977 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 196 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 13. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|
| Коеф. влияния | <Об-П>-<Ис> | --- | ---М-(Mq)--                 | -С[доли ПДК] | -----    | -----  |
| ---           |             |     |                             |              |          | b=C/M  |
| 1             | 000701 6010 | П   | 3.6684                      | 0.147908     | 92.6     | 92.6   |
| 0.040319361   |             |     |                             |              |          |        |
| 2             | 000701 0011 | Т   | 0.0384                      | 0.006312     | 4.0      | 96.5   |
| 0.164165318   |             |     |                             |              |          |        |
|               |             |     | В сумме =                   | 0.154220     | 96.5     |        |
|               |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.005546     | 3.5      |        |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0330 - Сера диоксид (516)

Кoeffициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Кoeffициент оседания (F): индивидуальный с источников

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                          | Тип | H   | D     | Wo    | V1     | T     | X1     | Y1      | X2    |
|------------------------------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|--------|---------|-------|
| Y2                           | Alf | F   | KP    | Ди    | Выброс |       |        |         |       |
| <Об~П>~<Ис>                  | ~   | ~   | ~     | ~     | ~      | градС | ~      | ~       | ~     |
| м~                           | гр. | ~   | ~     | ~     | Г/С    |       |        |         |       |
| 000701 0001                  | T   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | -253.0 | -1204.0 |       |
| 1.0 1.20 0 0.0001333         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 0002                  | T   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | -99.0  | -1046.0 |       |
| 1.0 1.20 0 0.0122200         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 0003                  | T   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 58.0   | -888.0  |       |
| 1.0 1.20 0 0.0012500         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 0004                  | T   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 251.0  | -684.0  |       |
| 1.0 1.20 0 0.0055600         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 0005                  | T   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 352.0  | -130.0  |       |
| 1.0 1.20 0 0.0125000         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 0006                  | T   | 2.0 | 0.10  | 3.13  | 0.0246 | 180.0 | 295.0  | -460.0  |       |
| 1.0 1.20 0 0.0012500         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 0009                  | T   | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 433.0  | 231.0   |       |
| 1.0 1.20 0 0.0032040         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 0010                  | T   | 1.0 | 0.050 | 2.24  | 0.0044 | 180.0 | 272.0  | -592.0  |       |
| 1.0 1.20 0 0.0320400         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 0011                  | T   | 1.0 | 0.050 | 11.20 | 0.0220 | 180.0 | 707.0  | 1164.0  |       |
| 1.0 1.20 0 0.0320400         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 0012                  | T   | 1.0 | 0.050 | 1.12  | 0.0022 | 180.0 | 175.0  | -773.0  |       |
| 1.0 1.20 0 0.0032040         |     |     |       |       |        |       |        |         |       |
| 000701 6005                  | П1  | 0.0 |       |       |        | 0.0   | 662.0  | 1069.0  | 600.0 |
| 10.0 70 1.0 1.20 0 0.0001333 |     |     |       |       |        |       |        |         |       |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (516)  
 ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |         |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|---------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | M       | Тип  | См (См`)               | Um        | Хм         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | -----   | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1         | 000701 0001 | 0.00013 | T    | 0.015                  | 0.81      | 9.9        |
| 2         | 000701 0002 | 0.01222 | T    | 1.370                  | 0.81      | 9.9        |
| 3         | 000701 0003 | 0.00125 | T    | 0.140                  | 0.81      | 9.9        |
| 4         | 000701 0004 | 0.00556 | T    | 0.623                  | 0.81      | 9.9        |
| 5         | 000701 0005 | 0.01250 | T    | 1.401                  | 0.81      | 9.9        |
| 6         | 000701 0006 | 0.00125 | T    | 0.140                  | 0.81      | 9.9        |
| 7         | 000701 0009 | 0.00320 | T    | 1.085                  | 0.50      | 5.0        |
| 8         | 000701 0010 | 0.03204 | T    | 9.134                  | 0.50      | 5.5        |
| 9         | 000701 0011 | 0.03204 | T    | 2.640                  | 0.78      | 11.5       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                                           |             |                     |   |       |      |      |
|-------------------------------------------|-------------|---------------------|---|-------|------|------|
| 10                                        | 000701 0012 | 0.00320             | Т | 1.085 | 0.50 | 5.0  |
| 11                                        | 000701 6005 | 0.00013             | П | 0.011 | 0.50 | 10.6 |
| -----                                     |             |                     |   |       |      |      |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.10353 г/с         |   |       |      |      |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 17.645119 долей ПДК |   |       |      |      |
| -----                                     |             |                     |   |       |      |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.61 м/с            |   |       |      |      |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (516)

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.17600 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.61 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (516)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 1.05379 доли ПДК |
|                                     |     | 0.52690 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 39 град.  
 и скорости ветра 1.93 м/с

Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % |
|---------------|-----|-----|--------|-------|----------|--------|
| Коэф. влияния |     |     |        |       |          |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                                                                      |                                  |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| ---- <Об-П>-<Ис> --- ---М-(Мq)-- -С[доли ПДК] ----- ----- ---- b=C/M |                                  |
| ----                                                                 |                                  |
| Фоновая концентрация Cf   0.176000   16.7 (Вклад источников          |                                  |
| 83.3%)                                                               |                                  |
| 1  000701 0011  Т                                                    | 0.0320  0.877520   100.0   100.0 |
| 27.3882618                                                           |                                  |
| В сумме = 1.053520 100.0                                             |                                  |
| Суммарный вклад остальных = 0.000271 0.0                             |                                  |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (516)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.19292 доли ПДК |
|                                     | 0.09646 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 192 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                                                 | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. % |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|
| ---- <Об-П>-<Ис> --- ---М-(Мq)-- -С[доли ПДК] ----- ----- ---- b=C/M |             |     |        |          |          |        |
| ----                                                                 |             |     |        |          |          |        |
| Фоновая концентрация Cf   0.176000   91.2 (Вклад источников          |             |     |        |          |          |        |
| 8.8%)                                                                |             |     |        |          |          |        |
| 1                                                                    | 000701 0011 | Т   | 0.0320 | 0.010967 | 64.8     | 64.8   |
| 0.342283100                                                          |             |     |        |          |          |        |
| 2                                                                    | 000701 0010 | Т   | 0.0320 | 0.002979 | 17.6     | 82.4   |
| 0.092980929                                                          |             |     |        |          |          |        |
| 3                                                                    | 000701 0005 | Т   | 0.0125 | 0.001127 | 6.7      | 89.1   |
| 0.090195954                                                          |             |     |        |          |          |        |
| 4                                                                    | 000701 0009 | Т   | 0.0032 | 0.000491 | 2.9      | 92.0   |
| 0.153152391                                                          |             |     |        |          |          |        |
| 5                                                                    | 000701 0002 | Т   | 0.0122 | 0.000476 | 2.8      | 94.8   |
| 0.038958307                                                          |             |     |        |          |          |        |
| 6                                                                    | 000701 0004 | Т   | 0.0056 | 0.000381 | 2.3      | 97.1   |
| 0.068545647                                                          |             |     |        |          |          |        |
| В сумме = 0.192421 97.1                                              |             |     |        |          |          |        |
| Суммарный вклад остальных = 0.000494 2.9                             |             |     |        |          |          |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Примесь :0330 - Сера диоксид (516)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.19285 доли ПДК |
|                                     | 0.09643 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 192 град.  
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 11. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                                                 | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад %                      | Сум. % |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|-----|--------|----------|------------------------------|--------|
| Коеф. влияния                                                        |             |     |        |          |                              |        |
| ---- <Об-П>-<Ис> --- ---М-(Mq)-- -С[доли ПДК] ----- ----- ---- b=C/M |             |     |        |          |                              |        |
| ---                                                                  |             |     |        |          |                              |        |
| Фоновая концентрация Cf                                              |             |     |        | 0.176000 | 91.3 (Вклад источников 8.7%) |        |
| 1                                                                    | 000701 0011 | Т   | 0.0320 | 0.010866 | 64.5                         | 64.5   |
| 0.339131415                                                          |             |     |        |          |                              |        |
| 2                                                                    | 000701 0010 | Т   | 0.0320 | 0.002990 | 17.7                         | 82.2   |
| 0.093319222                                                          |             |     |        |          |                              |        |
| 3                                                                    | 000701 0005 | Т   | 0.0125 | 0.001135 | 6.7                          | 89.0   |
| 0.090829015                                                          |             |     |        |          |                              |        |
| 4                                                                    | 000701 0009 | Т   | 0.0032 | 0.000495 | 2.9                          | 91.9   |
| 0.154508099                                                          |             |     |        |          |                              |        |
| 5                                                                    | 000701 0002 | Т   | 0.0122 | 0.000484 | 2.9                          | 94.8   |
| 0.039648097                                                          |             |     |        |          |                              |        |
| 6                                                                    | 000701 0004 | Т   | 0.0056 | 0.000382 | 2.3                          | 97.0   |
| 0.068789586                                                          |             |     |        |          |                              |        |
| В сумме =                                                            |             |     |        | 0.192353 | 97.0                         |        |
| Суммарный вклад остальных =                                          |             |     |        | 0.000497 | 3.0                          |        |

3. Исходные параметры источников.  
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
Группа суммации :\_\_30=0330 Сера диоксид (516)  
0333 Сероводород (518)

Кoeffициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                     | Тип  | H   | D         | Wo    | V1        | T      | X1    | Y1     | X2      |       |
|-------------------------|------|-----|-----------|-------|-----------|--------|-------|--------|---------|-------|
| Y2                      | Alf  | F   | KP        | Ди    | Выброс    |        |       |        |         |       |
| <Об~П>                  | <Ис> | ~   | ~         | ~     | ~         | градС  | ~     | ~      | ~       |       |
| м                       | гр.  | ~   | ~         | ~     | Г/с       |        |       |        |         |       |
| ----- Примесь 0330----- |      |     |           |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0001 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | -253.0 | -1204.0 |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0001333 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0002 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | -99.0  | -1046.0 |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0122200 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0003 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 58.0   | -888.0  |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0012500 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0004 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 251.0  | -684.0  |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0055600 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0005 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 352.0  | -130.0  |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0125000 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0006 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 295.0  | -460.0  |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0012500 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0009 | Т   | 1.0       | 0.050 | 1.12      | 0.0022 | 180.0 | 433.0  | 231.0   |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0032040 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0010 | Т   | 1.0       | 0.050 | 2.24      | 0.0044 | 180.0 | 272.0  | -592.0  |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0320400 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0011 | Т   | 1.0       | 0.050 | 11.20     | 0.0220 | 180.0 | 707.0  | 1164.0  |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0320400 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 0012 | Т   | 1.0       | 0.050 | 1.12      | 0.0022 | 180.0 | 175.0  | -773.0  |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0032040 |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 6005 | П1  | 0.0       |       |           |        | 0.0   | 662.0  | 1069.0  | 600.0 |
| 10.0                    | 70   | 1.0 | 1.20      | 0     | 0.0001333 |        |       |        |         |       |
| ----- Примесь 0333----- |      |     |           |       |           |        |       |        |         |       |
| 000701                  | 6009 | П1  | 0.0       |       |           |        | 0.0   | 208.0  | -727.0  | 100.0 |
| 10.0                    | 46   | 1.0 | 1.20      | 0     | 0.0000002 |        |       |        |         |       |

4. Расчетные параметры Cm, Um, Xm

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город : 721 Карагандинская область.  
 Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. : 2 Расч.год: 2024  
 Сезон : ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Группа суммации : \_\_30=0330 Сера диоксид (516)  
 0333 Сероводород (518)

- Для групп суммации выброс  $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация  $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКn$  (подробнее см. стр.36 ОНД-86)
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а  $Cm`$  есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

| Источники |             |       |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------|-------------|-------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер     | Код         | Mq    | Тип  | Cm (Cm`)               | Um        | Xm         |
| -п/п-     | <об-п>-<ис> | ----- | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                                           |             |            |                                 |       |      |      |
|-------------------------------------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|------|------|
| 1                                         | 000701 0001 | 0.00027    | Т                               | 0.015 | 0.81 | 9.9  |
| 2                                         | 000701 0002 | 0.02444    | Т                               | 1.370 | 0.81 | 9.9  |
| 3                                         | 000701 0003 | 0.00250    | Т                               | 0.140 | 0.81 | 9.9  |
| 4                                         | 000701 0004 | 0.01112    | Т                               | 0.623 | 0.81 | 9.9  |
| 5                                         | 000701 0005 | 0.02500    | Т                               | 1.401 | 0.81 | 9.9  |
| 6                                         | 000701 0006 | 0.00250    | Т                               | 0.140 | 0.81 | 9.9  |
| 7                                         | 000701 0009 | 0.00641    | Т                               | 1.085 | 0.50 | 5.0  |
| 8                                         | 000701 0010 | 0.06408    | Т                               | 9.134 | 0.50 | 5.5  |
| 9                                         | 000701 0011 | 0.06408    | Т                               | 2.640 | 0.78 | 11.5 |
| 10                                        | 000701 0012 | 0.00641    | Т                               | 1.085 | 0.50 | 5.0  |
| 11                                        | 000701 6005 | 0.00027    | П                               | 0.011 | 0.50 | 10.6 |
| 12                                        | 000701 6009 | 0.00003050 | П                               | 0.001 | 0.50 | 10.6 |
| -----                                     |             |            |                                 |       |      |      |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.20710    | (сумма Мq/ПДК по всем примесям) |       |      |      |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 17.646425  | долей ПДК                       |       |      |      |
| -----                                     |             |            |                                 |       |      |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.61       | м/с                             |       |      |      |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_30=0330 Сера диоксид (516)

0333 Сероводород (518)

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.17600 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.61 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :\_\_30=0330 Сера диоксид (516)

0333 Сероводород (518)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0

размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850

шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.05379 доли ПДК |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 39 град.
 и скорости ветра 1.93 м/с

Всего источников: 12. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	
Коэф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	М-(Mq)	-С[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.176000	16.7	(Вклад источников 83.3%)	
1	000701 0011	Т	0.0641	0.877520	100.0	100.0	
				13.6941309			
В сумме =				1.053520	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000271	0.0		

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (516)

0333 Сероводород (518)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 929.0 м Y= 2299.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.19292 доли ПДК |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 192 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 12. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                    | Код         | Тип | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. %                  |       |
|-------------------------|-------------|-----|--------|--------------|----------|-------------------------|-------|
| Коэф. влияния           | <Об-П>-<Ис> | --- | М-(Mq) | -С[доли ПДК] | -----    | -----                   | b=C/M |
| Фоновая концентрация Cf |             |     |        | 0.176000     | 91.2     | (Вклад источников 8.8%) |       |
| 1                       | 000701 0011 | Т   | 0.0641 | 0.010967     | 64.8     | 64.8                    |       |
|                         |             |     |        | 0.171141550  |          |                         |       |
| 2                       | 000701 0010 | Т   | 0.0641 | 0.002979     | 17.6     | 82.4                    |       |
|                         |             |     |        | 0.046490464  |          |                         |       |
| 3                       | 000701 0005 | Т   | 0.0250 | 0.001127     | 6.7      | 89.1                    |       |
|                         |             |     |        | 0.045097977  |          |                         |       |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|             |             |   |                             |          |      |      |
|-------------|-------------|---|-----------------------------|----------|------|------|
| 4           | 000701 0009 | Т | 0.0064                      | 0.000491 | 2.9  | 92.0 |
| 0.076576196 |             |   |                             |          |      |      |
| 5           | 000701 0002 | Т | 0.0244                      | 0.000476 | 2.8  | 94.8 |
| 0.019479154 |             |   |                             |          |      |      |
| 6           | 000701 0004 | Т | 0.0111                      | 0.000381 | 2.3  | 97.1 |
| 0.034272823 |             |   |                             |          |      |      |
|             |             |   | В сумме =                   | 0.192421 | 97.1 |      |
|             |             |   | Суммарный вклад остальных = | 0.000495 | 2.9  |      |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86  
 Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Группа суммации :\_\_30=0330 Сера диоксид (516)  
 0333 Сероводород (518)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 922.0 м Y= 2299.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.19285 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 192 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 12. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                                                 | Код         | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в%                | Сум. % |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|-------------------------|--------|
| Кoeff. влияния                                                       |             |     |                             |          |                         |        |
| ---- <Об-П>-<Ис> --- ---М-(Mq)-- -С[доли ПДК] ----- ----- ---- b=C/M |             |     |                             |          |                         |        |
| ---                                                                  |             |     |                             |          |                         |        |
| Фоновая концентрация Cf                                              |             |     | 0.176000                    | 91.3     | (Вклад источников 8.7%) |        |
| 1                                                                    | 000701 0011 | Т   | 0.0641                      | 0.010866 | 64.5                    | 64.5   |
| 0.169565707                                                          |             |     |                             |          |                         |        |
| 2                                                                    | 000701 0010 | Т   | 0.0641                      | 0.002990 | 17.7                    | 82.2   |
| 0.046659611                                                          |             |     |                             |          |                         |        |
| 3                                                                    | 000701 0005 | Т   | 0.0250                      | 0.001135 | 6.7                     | 89.0   |
| 0.045414507                                                          |             |     |                             |          |                         |        |
| 4                                                                    | 000701 0009 | Т   | 0.0064                      | 0.000495 | 2.9                     | 91.9   |
| 0.077254049                                                          |             |     |                             |          |                         |        |
| 5                                                                    | 000701 0002 | Т   | 0.0244                      | 0.000484 | 2.9                     | 94.8   |
| 0.019824049                                                          |             |     |                             |          |                         |        |
| 6                                                                    | 000701 0004 | Т   | 0.0111                      | 0.000382 | 2.3                     | 97.0   |
| 0.034394793                                                          |             |     |                             |          |                         |        |
|                                                                      |             |     | В сумме =                   | 0.192353 | 97.0                    |        |
|                                                                      |             |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000499 | 3.0                     |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :0337 - Углерод оксид (584)

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   | КР        | Ди    | Выброс    |        |       |         |         |        |
| <Об~П> | <Ис> | ~   | ~м        | ~м    | ~м/с      | ~м3/с  | градС | ~м      | ~м      |        |
| м      | гр.  | ~   | ~         | ~     | г/с       |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0001 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | -253.0  | -1204.0 |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0417000 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0002 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | -99.0   | -1046.0 |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0305600 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0003 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 58.0    | -888.0  |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0031250 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0004 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 251.0   | -684.0  |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0139000 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0005 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 352.0   | -130.0  |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0312500 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0006 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 295.0   | -460.0  |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0031250 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0007 | Т   | 2.4       | 0.20  | 0.720     | 0.0227 | 180.0 | 633.0   | 970.0   |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0071200 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0008 | Т   | 2.4       | 0.20  | 0.130     | 0.0040 | 180.0 | 500.0   | 620.0   |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0057000 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0009 | Т   | 1.0       | 0.050 | 1.12      | 0.0022 | 180.0 | 433.0   | 231.0   |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0080100 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0010 | Т   | 1.0       | 0.050 | 2.24      | 0.0044 | 180.0 | 272.0   | -592.0  |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0801000 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0011 | Т   | 1.0       | 0.050 | 11.20     | 0.0220 | 180.0 | 707.0   | 1164.0  |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0801000 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 0012 | Т   | 1.0       | 0.050 | 1.12      | 0.0022 | 180.0 | 175.0   | -773.0  |        |
| 1.0    | 1.20 | 0   | 0.0080100 |       |           |        |       |         |         |        |
| 000701 | 6001 | П1  | 0.0       |       |           |        | 0.0   | 1032.0  | 1983.0  | 380.0  |
| 10.0   | 60   | 1.0 | 1.20      | 0     | 0.0211380 |        |       |         |         |        |
| 000701 | 6002 | П1  | 0.0       |       |           |        | 0.0   | -1292.0 | -2282.0 | 1000.0 |
| 10.0   | 46   | 1.0 | 1.20      | 0     | 0.0000025 |        |       |         |         |        |
| 000701 | 6003 | П1  | 0.0       |       |           |        | 0.0   | -744.0  | -1713.0 | 1000.0 |
| 10.0   | 46   | 1.0 | 1.20      | 0     | 0.0071100 |        |       |         |         |        |
| 000701 | 6005 | П1  | 0.0       |       |           |        | 0.0   | 662.0   | 1069.0  | 600.0  |
| 10.0   | 70   | 1.0 | 1.20      | 0     | 0.0417000 |        |       |         |         |        |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Вар.расч. :2           Расч.год: 2024  
 Сезон       :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь     :0337 - Углерод оксид (584)  
                   ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а  $C_m$  есть концентрация одиночного источника с суммарным  $M$  (стр.33 ОНД-86)

| Источники                                 |             |             |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер                                     | Код         | M           | Тип  | $C_m$ ( $C_m'$ )       | $U_m$     | $X_m$      |
| -п/п-                                     | <об-п>-<ис> | -----       | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                         | 000701 0001 | 0.04170     | Т    | 0.467                  | 0.81      | 9.9        |
| 2                                         | 000701 0002 | 0.03056     | Т    | 0.343                  | 0.81      | 9.9        |
| 3                                         | 000701 0003 | 0.00313     | Т    | 0.035                  | 0.81      | 9.9        |
| 4                                         | 000701 0004 | 0.01390     | Т    | 0.156                  | 0.81      | 9.9        |
| 5                                         | 000701 0005 | 0.03125     | Т    | 0.350                  | 0.81      | 9.9        |
| 6                                         | 000701 0006 | 0.00313     | Т    | 0.035                  | 0.81      | 9.9        |
| 7                                         | 000701 0007 | 0.00712     | Т    | 0.082                  | 0.75      | 9.4        |
| 8                                         | 000701 0008 | 0.00570     | Т    | 0.141                  | 0.50      | 5.7        |
| 9                                         | 000701 0009 | 0.00801     | Т    | 0.271                  | 0.50      | 5.0        |
| 10                                        | 000701 0010 | 0.08010     | Т    | 2.284                  | 0.50      | 5.5        |
| 11                                        | 000701 0011 | 0.08010     | Т    | 0.660                  | 0.78      | 11.5       |
| 12                                        | 000701 0012 | 0.00801     | Т    | 0.271                  | 0.50      | 5.0        |
| 13                                        | 000701 6001 | 0.02114     | П    | 0.181                  | 0.50      | 10.6       |
| 14                                        | 000701 6002 | 0.00000250  | П    | 0.0000214              | 0.50      | 10.6       |
| 15                                        | 000701 6003 | 0.00711     | П    | 0.061                  | 0.50      | 10.6       |
| 16                                        | 000701 6005 | 0.04170     | П    | 0.357                  | 0.50      | 10.6       |
| Суммарный $M_{\Sigma}$ =                  |             | 0.38265 г/с |      |                        |           |            |
| Сумма $C_m$ по всем источникам =          |             |             |      | 5.694929 долей ПДК     |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |             |      |                        | 0.61 м/с  |            |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город       :721 Карагандинская область.  
 Объект     :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2           Расч.год: 2024  
 Сезон       :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь     :0337 - Углерод оксид (584)

Запрошен учет постоянного фона  $C_{fo}$ = 0.20872 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0( $U^*$ ) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св}$ = 0.61 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (584)  
 Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.43844 доли ПДК |
|                                     | 2.19221 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 39 град.  
 и скорости ветра 1.12 м/с

Всего источников: 16. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код                     | Тип  | Выброс   | Вклад        | Вклад в%                 | Сум. % |
|-----------------------------|-------------------------|------|----------|--------------|--------------------------|--------|
| Коеф. влияния               | <Об-П>                  | <Ис> | М-(Mq)   | -C[доли ПДК] |                          | b=C/M  |
|                             | Фоновая концентрация Cf |      | 0.208720 | 47.6         | (Вклад источников 52.4%) |        |
| 1                           | 000701 0011             | Т    | 0.0801   | 0.215229     | 93.7                     | 93.7   |
| 2                           | 000701 6005             | П    | 0.0417   | 0.014261     | 6.2                      | 99.9   |
| В сумме =                   |                         |      | 0.438210 | 99.9         |                          |        |
| Суммарный вклад остальных = |                         |      | 0.000233 | 0.1          |                          |        |

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (584)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1200.0 м Y= 2315.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.21750 доли ПДК |
|                                     | 1.08748 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 204 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Всего источников: 16. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс      | Вклад        | Вклад % | Сум. %                  |
|-----------------------------|-------------|-----|-------------|--------------|---------|-------------------------|
| Коеф. влияния               | <Об-П>-<Ис> | --- | ---М-(Мг)-- | -С[доли ПДК] | -----   | -----                   |
| ---                         |             |     |             |              |         | b=C/M                   |
| Фоновая концентрация Cf     |             |     |             | 0.208720     | 96.0    | (Вклад источников 4.0%) |
| 1                           | 000701 6001 | П   | 0.0211      | 0.003583     | 40.8    | 40.8                    |
| 0.169503614                 |             |     |             |              |         |                         |
| 2                           | 000701 0011 | Т   | 0.0801      | 0.002382     | 27.1    | 68.0                    |
| 0.029739283                 |             |     |             |              |         |                         |
| 3                           | 000701 6005 | П   | 0.0417      | 0.001372     | 15.6    | 83.6                    |
| 0.032907683                 |             |     |             |              |         |                         |
| 4                           | 000701 0010 | Т   | 0.0801      | 0.000397     | 4.5     | 88.1                    |
| 0.004950312                 |             |     |             |              |         |                         |
| 5                           | 000701 0001 | Т   | 0.0417      | 0.000207     | 2.4     | 90.5                    |
| 0.004963250                 |             |     |             |              |         |                         |
| 6                           | 000701 0005 | Т   | 0.0313      | 0.000192     | 2.2     | 92.7                    |
| 0.006145925                 |             |     |             |              |         |                         |
| 7                           | 000701 0007 | Т   | 0.0071      | 0.000153     | 1.7     | 94.4                    |
| 0.021534303                 |             |     |             |              |         |                         |
| 8                           | 000701 0002 | Т   | 0.0306      | 0.000150     | 1.7     | 96.1                    |
| 0.004892260                 |             |     |             |              |         |                         |
| В сумме =                   |             |     |             | 0.217156     | 96.1    |                         |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |             | 0.000341     | 3.9     |                         |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (584)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.21830 доли ПДК |
|                                     |     | 1.09152 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 204 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 16. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад % | Сум. % |
|---------------|-----|-----|--------|-------|---------|--------|
| Коеф. влияния |     |     |        |       |         |        |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

| ----  <Об-П>-<Ис>  ---  ---М-(Mq)--   -С[доли ПДК]  ----- ----- ----- b=C/M |             |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Фоновая концентрация Cf   0.208720   95.6 (Вклад источников 4.4%)           |             |
| 1   000701 6001   П   0.0211   0.003871   40.4   40.4                       | 0.183132917 |
| 2   000701 0011   Т   0.0801   0.002716   28.3   68.7                       | 0.033912405 |
| 3   000701 6005   П   0.0417   0.001564   16.3   85.1                       | 0.037507281 |
| 4   000701 0010   Т   0.0801   0.000371   3.9   88.9                        | 0.004636821 |
| 5   000701 0001   Т   0.0417   0.000212   2.2   91.1                        | 0.005077941 |
| 6   000701 0005   Т   0.0313   0.000186   1.9   93.1                        | 0.005951178 |
| 7   000701 0007   Т   0.0071   0.000171   1.8   94.9                        | 0.023991914 |
| 8   000701 0002   Т   0.0306   0.000151   1.6   96.4                        | 0.004928545 |
| В сумме = 0.217962 96.4                                                     |             |
| Суммарный вклад остальных = 0.000341 3.6                                    |             |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :\_\_35=0330 Сера диоксид (516)

0342 Фтористые газообразные соединения /в

пересчете на

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                             | Тип                                                                            | H    | D    | Wo     | V1    | T      | X1      | Y1 | X2 |  |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|-------|--------|---------|----|----|--|
| Y2   Alf   F   КР   Ди   Выброс | <Об~П>~<Ис>   ~~~   ~м~   ~м~   ~м/с~   ~м3/с~   градС   ~м~   ~м~   ~м~   ~м~ |      |      |        |       |        |         |    |    |  |
| ----- Примесь 0330-----         |                                                                                |      |      |        |       |        |         |    |    |  |
| 000701 0001 Т                   | 2.0                                                                            | 0.10 | 3.13 | 0.0246 | 180.0 | -253.0 | -1204.0 |    |    |  |
| 1.0 1.20 0 0.0001333            |                                                                                |      |      |        |       |        |         |    |    |  |
| 000701 0002 Т                   | 2.0                                                                            | 0.10 | 3.13 | 0.0246 | 180.0 | -99.0  | -1046.0 |    |    |  |
| 1.0 1.20 0 0.0122200            |                                                                                |      |      |        |       |        |         |    |    |  |
| 000701 0003 Т                   | 2.0                                                                            | 0.10 | 3.13 | 0.0246 | 180.0 | 58.0   | -888.0  |    |    |  |
| 1.0 1.20 0 0.0012500            |                                                                                |      |      |        |       |        |         |    |    |  |
| 000701 0004 Т                   | 2.0                                                                            | 0.10 | 3.13 | 0.0246 | 180.0 | 251.0  | -684.0  |    |    |  |
| 1.0 1.20 0 0.0055600            |                                                                                |      |      |        |       |        |         |    |    |  |
| 000701 0005 Т                   | 2.0                                                                            | 0.10 | 3.13 | 0.0246 | 180.0 | 352.0  | -130.0  |    |    |  |
| 1.0 1.20 0 0.0125000            |                                                                                |      |      |        |       |        |         |    |    |  |



**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

|                         |      |     |           |       |           |        |       |        |        |       |
|-------------------------|------|-----|-----------|-------|-----------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 000701                  | 0006 | Т   | 2.0       | 0.10  | 3.13      | 0.0246 | 180.0 | 295.0  | -460.0 |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0012500 |       |           |        |       |        |        |       |
| 000701                  | 0009 | Т   | 1.0       | 0.050 | 1.12      | 0.0022 | 180.0 | 433.0  | 231.0  |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0032040 |       |           |        |       |        |        |       |
| 000701                  | 0010 | Т   | 1.0       | 0.050 | 2.24      | 0.0044 | 180.0 | 272.0  | -592.0 |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0320400 |       |           |        |       |        |        |       |
| 000701                  | 0011 | Т   | 1.0       | 0.050 | 11.20     | 0.0220 | 180.0 | 707.0  | 1164.0 |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0320400 |       |           |        |       |        |        |       |
| 000701                  | 0012 | Т   | 1.0       | 0.050 | 1.12      | 0.0022 | 180.0 | 175.0  | -773.0 |       |
| 1.0                     | 1.20 | 0   | 0.0032040 |       |           |        |       |        |        |       |
| 000701                  | 6005 | П1  | 0.0       |       |           |        | 0.0   | 662.0  | 1069.0 | 600.0 |
| 10.0                    | 70   | 1.0 | 1.20      | 0     | 0.0001333 |        |       |        |        |       |
| ----- Примесь 0342----- |      |     |           |       |           |        |       |        |        |       |
| 000701                  | 6001 | П1  | 0.0       |       |           |        | 0.0   | 1032.0 | 1983.0 | 380.0 |
| 10.0                    | 60   | 1.0 | 1.20      | 0     | 0.0005776 |        |       |        |        |       |

**4. Расчетные параметры  $C_m, U_m, X_m$**

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_35=0330 Сера диоксид (516)

0342 Фтористые газообразные соединения /в

пересчете на

| - Для групп суммации выброс $M_q = M_1/ПДК_1 + \dots + M_n/ПДК_n$ , а суммарная концентрация $C_m = C_{m1}/ПДК_1 + \dots + C_{mn}/ПДК_n$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86) |             |         |      |                        |            |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------|------------------------|------------|-------------|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $C_m^*$ есть концентрация одиночного источника с суммарным $M$ (стр.33 ОНД-86)      |             |         |      |                        |            |             |
| ~~~~~                                                                                                                                                                  |             |         |      |                        |            |             |
| Источники                                                                                                                                                              |             |         |      | Их расчетные параметры |            |             |
| Номер                                                                                                                                                                  | Код         | $M_q$   | Тип  | $C_m (C_m^*)$          | $U_m$      | $X_m$       |
| -п/п-                                                                                                                                                                  | <об-п>-<ис> | -----   | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]---- | ----[м]---- |
| 1                                                                                                                                                                      | 000701 0001 | 0.00027 | Т    | 0.015                  | 0.81       | 9.9         |
| 2                                                                                                                                                                      | 000701 0002 | 0.02444 | Т    | 1.370                  | 0.81       | 9.9         |
| 3                                                                                                                                                                      | 000701 0003 | 0.00250 | Т    | 0.140                  | 0.81       | 9.9         |
| 4                                                                                                                                                                      | 000701 0004 | 0.01112 | Т    | 0.623                  | 0.81       | 9.9         |
| 5                                                                                                                                                                      | 000701 0005 | 0.02500 | Т    | 1.401                  | 0.81       | 9.9         |
| 6                                                                                                                                                                      | 000701 0006 | 0.00250 | Т    | 0.140                  | 0.81       | 9.9         |
| 7                                                                                                                                                                      | 000701 0009 | 0.00641 | Т    | 1.085                  | 0.50       | 5.0         |
| 8                                                                                                                                                                      | 000701 0010 | 0.06408 | Т    | 9.134                  | 0.50       | 5.5         |
| 9                                                                                                                                                                      | 000701 0011 | 0.06408 | Т    | 2.640                  | 0.78       | 11.5        |
| 10                                                                                                                                                                     | 000701 0012 | 0.00641 | Т    | 1.085                  | 0.50       | 5.0         |
| 11                                                                                                                                                                     | 000701 6005 | 0.00027 | П    | 0.011                  | 0.50       | 10.6        |
| 12                                                                                                                                                                     | 000701 6001 | 0.02888 | П    | 1.238                  | 0.50       | 10.6        |
| ~~~~~                                                                                                                                                                  |             |         |      |                        |            |             |
| Суммарный $M_q = 0.23595$ (сумма $M_q/ПДК$ по всем примесям)                                                                                                           |             |         |      |                        |            |             |
| Сумма $C_m$ по всем источникам = 18.882910 долей ПДК                                                                                                                   |             |         |      |                        |            |             |
| -----                                                                                                                                                                  |             |         |      |                        |            |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.60 м/с                                                                                                                     |             |         |      |                        |            |             |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Группа суммации :\_\_35=0330 Сера диоксид (516)  
 0342 Фтористые газообразные соединения /в

пересчете на

Запрошен учет постоянного фона  $C_{fo} = 0.17600$  долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U\*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.6$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Группа суммации :\_\_35=0330 Сера диоксид (516)  
 0342 Фтористые газообразные соединения /в

пересчете на

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0  
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850  
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

Максимальная суммарная концентрация |  $C_s = 1.05448$  доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 39 град.  
 и скорости ветра 1.93 м/с

Всего источников: 12. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код                        | Тип | Выброс       | Вклад        | Вклад % | Сум. %                   |
|---------------|----------------------------|-----|--------------|--------------|---------|--------------------------|
| Коеф. влияния |                            |     |              |              |         |                          |
| ----          | <Об-П>-<Ис>                | --- | ---М-(Mq)--- | -С[доли ПДК] | -----   | -----                    |
| ----          |                            |     |              |              |         | b=C/M                    |
|               | Фоновая концентрация $C_f$ |     |              | 0.176000     | 16.7    | (Вклад источников 83.3%) |
| 1             | 000701 0011                | Т   | 0.0641       | 0.877520     | 99.9    | 99.9                     |
| 13.6941309    |                            |     |              |              |         |                          |

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

В сумме = 1.053520 99.9  
 Суммарный вклад остальных = 0.000963 0.1

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Группа суммации :\_\_35=0330 Сера диоксид (516)  
 0342 Фтористые газообразные соединения /в

пересчете на

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1200.0 м Y= 2315.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.21387 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 204 град.  
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 12. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип  | Выброс | Вклад    | Вклад в %    | Сум. %                   |
|-----------------------------|-------------|------|--------|----------|--------------|--------------------------|
| Коеф. влияния               |             |      |        |          |              |                          |
| ----                        | <Об-П>      | <Ис> | ---    | М-(Mq)   | -C[доли ПДК] | ----- b=C/M              |
| -----                       |             |      |        |          |              |                          |
| Фоновая концентрация Cf     |             |      |        | 0.176000 | 82.3         | (Вклад источников 17.7%) |
| 1                           | 000701 6001 | П    | 0.0289 | 0.024476 | 64.6         | 64.6                     |
| 0.847518206                 |             |      |        |          |              |                          |
| 2                           | 000701 0011 | Т    | 0.0641 | 0.009528 | 25.2         | 89.8                     |
| 0.148696423                 |             |      |        |          |              |                          |
| 3                           | 000701 0010 | Т    | 0.0641 | 0.001586 | 4.2          | 94.0                     |
| 0.024751557                 |             |      |        |          |              |                          |
| 4                           | 000701 0005 | Т    | 0.0250 | 0.000768 | 2.0          | 96.0                     |
| 0.030729625                 |             |      |        |          |              |                          |
| В сумме =                   |             |      |        | 0.212359 | 96.0         |                          |
| Суммарный вклад остальных = |             |      |        | 0.001514 | 4.0          |                          |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).  
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.  
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024  
 Группа суммации :\_\_35=0330 Сера диоксид (516)

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

0342 Фтористые газообразные соединения /в  
пересчете на

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.22547 доли ПДК |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 199 град.
и скорости ветра 1.06 м/с

Всего источников: 12. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	
Коэф. влияния	<Об-П><Ис>		М (Мг)	-С [доли ПДК]			b=C/M

	Фоновая концентрация Cf			0.176000	78.1	(Вклад источников 21.9%)	
1	000701 6001	П	0.0289	0.039639	80.1	80.1	
1.3725369							
2	000701 0011	Т	0.0641	0.007667	15.5	95.6	
0.119645119							
			В сумме =	0.223306	95.6		
			Суммарный вклад остальных =	0.002165	4.4		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город : 721 Карагандинская область.

Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. : 2 Расч.год: 2024

Группа суммации : __41=0337 Углерод оксид (584)

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси

кремния (шамо

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
<Об-П><Ис>			Ди	Выброс	м/с	градС				

	Примесь 0337									
000701 0001	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	-253.0	-1204.0		
1.0 1.20 0 0.0417000										
000701 0002	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	-99.0	-1046.0		
1.0 1.20 0 0.0305600										
000701 0003	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	58.0	-888.0		
1.0 1.20 0 0.0031250										

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

000701 0004 Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	251.0	-684.0	
1.0 1.20 0 0.0139000								
000701 0005 Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	352.0	-130.0	
1.0 1.20 0 0.0312500								
000701 0006 Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	295.0	-460.0	
1.0 1.20 0 0.0031250								
000701 0007 Т	2.4	0.20	0.720	0.0227	180.0	633.0	970.0	
1.0 1.20 0 0.0071200								
000701 0008 Т	2.4	0.20	0.130	0.0040	180.0	500.0	620.0	
1.0 1.20 0 0.0057000								
000701 0009 Т	1.0	0.050	1.12	0.0022	180.0	433.0	231.0	
1.0 1.20 0 0.0080100								
000701 0010 Т	1.0	0.050	2.24	0.0044	180.0	272.0	-592.0	
1.0 1.20 0 0.0801000								
000701 0011 Т	1.0	0.050	11.20	0.0220	180.0	707.0	1164.0	
1.0 1.20 0 0.0801000								
000701 0012 Т	1.0	0.050	1.12	0.0022	180.0	175.0	-773.0	
1.0 1.20 0 0.0080100								
000701 6001 П1	0.0				0.0	1032.0	1983.0	380.0
10.0 60 1.0 1.20 0 0.0211380								
000701 6002 П1	0.0				0.0	-1292.0	-2282.0	1000.0
10.0 46 1.0 1.20 0 0.0000025								
000701 6003 П1	0.0				0.0	-744.0	-1713.0	1000.0
10.0 46 1.0 1.20 0 0.0071100								
000701 6005 П1	0.0				0.0	662.0	1069.0	600.0
10.0 70 1.0 1.20 0 0.0417000								
----- Примесь 2908-----								
000701 6001 П1	0.0				0.0	1032.0	1983.0	380.0
10.0 60 3.0 1.20 0 0.0007810								
000701 6006 П1	0.0				0.0	553.0	753.0	300.0
10.0 70 3.0 1.20 0 0.0083900								
000701 6008 П1	0.0				0.0	-74.0	-1018.0	900.0
10.0 46 3.0 1.20 0 0.4517300								

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (584)

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси

кремния (шамо

- | |
|--|
| <p>- Для групп суммации выброс $M_q = M_1/ПДК_1 + \dots + M_n/ПДК_n$, а суммарная концентрация $C_m = C_{m1}/ПДК_1 + \dots + C_{mn}/ПДК_n$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86)</p> <p>- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания</p> <p>- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а C_m есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)</p> |
|--|

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	Мq	Тип	Сm (Сm`)	Um	Xm	F
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	----[м]---	-----
1	000701 0001	0.00834	Т	0.467	0.81	9.9	1.0
2	000701 0002	0.00611	Т	0.343	0.81	9.9	1.0
3	000701 0003	0.00062	Т	0.035	0.81	9.9	1.0
4	000701 0004	0.00278	Т	0.156	0.81	9.9	1.0
5	000701 0005	0.00625	Т	0.350	0.81	9.9	1.0
6	000701 0006	0.00062	Т	0.035	0.81	9.9	1.0
7	000701 0007	0.00142	Т	0.082	0.75	9.4	1.0
8	000701 0008	0.00114	Т	0.141	0.50	5.7	1.0
9	000701 0009	0.00160	Т	0.271	0.50	5.0	1.0
10	000701 0010	0.01602	Т	2.284	0.50	5.5	1.0
11	000701 0011	0.01602	Т	0.660	0.78	11.5	1.0
12	000701 0012	0.00160	Т	0.271	0.50	5.0	1.0
13	000701 6001	0.00423	П	0.181	0.50	10.6	1.0
14		0.00260	П	0.335	0.50	5.3	3.0
15	000701 6002	0.00000050	П	0.0000214	0.50	10.6	1.0
16	000701 6003	0.00142	П	0.061	0.50	10.6	1.0
17	000701 6005	0.00834	П	0.357	0.50	10.6	1.0
18	000701 6006	0.02797	П	3.596	0.50	5.3	3.0
19	000701 6008	1.50577	П	193.611	0.50	5.3	3.0
Суммарный Мq =		1.61287	(сумма Мq/ПДК по всем примесям)				
Сумма См по всем источникам =		203.236328 долей ПДК					
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с		

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (584)

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси

кремния (шамо

Запрошен учет постоянного фона Sfo= 0.20872 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (584)

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 225.0 м Y= -675.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.65573 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 218 град.
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 19. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
Коеф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)	-C[доли ПДК]	-----	-----
---						b=C/M
	Фоновая концентрация Cf		0.208720	12.6	(Вклад источников 87.4%)	
1	000701 6008	П	1.5058	1.437999	99.4	99.4
0.954992831						
			В сумме =	1.646719	99.4	
			Суммарный вклад остальных =	0.009009	0.6	

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (584)

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

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= -1110.0 м Y= -2023.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.34169 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 46 град.
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 19. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
Коэф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)--	-С[доли ПДК]	-----	-----
---						b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.208720	61.1	(Вклад источников 38.9%)
1	000701 6008	П	1.5058	0.128514	96.6	96.6
0.085347831						
В сумме =				0.337234	96.6	
Суммарный вклад остальных =				0.004455	3.4	

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Группа суммации :__41=0337 Углерод оксид (584)
 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.24772 доли ПДК

Достигается при опасном направлении 201 град.
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 19. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
Коэф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)--	-С[доли ПДК]	-----	-----
---						b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.208720	84.3	(Вклад источников 15.7%)
1	000701 6008	П	1.5058	0.022927	58.8	58.8
0.015226075						
2	000701 6001	П	0.0068	0.008081	20.7	79.5
1.1829350						
3	000701 0011	Т	0.0160	0.002778	7.1	86.6
0.173432276						
4	000701 6006	П	0.0280	0.001784	4.6	91.2
0.063807346						
5	000701 6005	П	0.0083	0.001543	4.0	95.2
0.185067460						
В сумме =				0.245834	95.2	
Суммарный вклад остальных =				0.001883	4.8	

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца
 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	КР	Ди	Выброс				
<Об~П>	<Ис>	---	~м~	~м~	~м/с~	~м3/с~	градС	~м~	~м~
м~	гр.	---	~	~г/с~					
000701	6001	П1	0.0			0.0	1032.0	1983.0	380.0
10.0	60	3.0	1.20	0	0.0018062				

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца
 ПДКр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См (См`)	Um	Хм
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	----[м]---
1	000701 6001	0.00181	П	23.224	0.50	5.3

Суммарный Мq = 0.00181 г/с

Сумма См по всем источникам = 23.224030 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца
 Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
 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 25.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св}= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганц
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 975.0 м Y= 1875.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.92562 доли ПДК
	0.00926 мг/м3

Достигается при опасном направлении 18 град.
 и скорости ветра 0.61 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. %
1	000701 6001	П	0.0018	0.925616	100.0	100.0
В сумме =				0.925616	100.0	
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0	

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганц

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Координаты точки : X= 1207.0 м Y= 2195.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.24729 доли ПДК
		0.00247 мг/м3

Достигается при опасном направлении 222 град.
и скорости ветра 23.62 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	<Об-П>	<Ис>	М-(Mq)	-C[доли ПДК]			b=C/M
1	000701 6001	П	0.0018	0.247295	100.0	100.0	136.9142456
В сумме =				0.247295	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0		

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганц

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.31607 доли ПДК
		0.00316 мг/м3

Достигается при опасном направлении 202 град.
и скорости ветра 19.89 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	<Об-П>	<Ис>	М-(Mq)	-C[доли ПДК]			b=C/M
1	000701 6001	П	0.0018	0.316071	100.0	100.0	174.9920197
В сумме =				0.316071	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
 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	КР	Ди	Выброс				
<Об~П>	<Ис>	~	~	~	~	градС	~	~	~
м	гр.	~	~	~	г/с				
000701	6004	П1	0.0			0.0	831.0	1531.0	600.0
10.0	70	3.0	1.20	0	0.0045100				

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
 ПДКр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)						
Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См (См`)	Um	Хм
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	----[м]---
1	000701 6004	0.00451	П	1.160	0.50	5.3
Суммарный Мq = 0.00451 г/с						
Сумма См по всем источникам = 1.159787 долей ПДК						

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с						

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.39320 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 25.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0

размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850

шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 825.0 м Y= 1575.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.40619 доли ПДК
	0.20310 мг/м3

Достигается при опасном направлении 58 град.

и скорости ветра 0.60 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. %
Кoeff. влияния						
----	<Об-П>	-<Ис>	---	---М- (Мг)	--	-С[доли ПДК]
----	----- ----- ----- b=C/M					
Фоновая концентрация Cf				0.393200	96.8	(Вклад источников 3.2%)
1	000701 6004	П	0.0045	0.012993	100.0	100.0
2.8809881						
В сумме =				0.406193	100.0	
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0	

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Координаты точки : X= 1068.0 м Y= 2247.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.39680 доли ПДК
		0.19840 мг/м3

Достигается при опасном направлении 196 град.
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
Коеф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)--	-С[доли ПДК]	-----	-----
---						b=C/M
	Фоновая концентрация Cf			0.393200	99.1	(Вклад источников 0.9%)
1	000701 6004	П	0.0045	0.003597	100.0	100.0
0.797590017						
			В сумме =	0.396797	100.0	
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0	

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.39691 доли ПДК
		0.19846 мг/м3

Достигается при опасном направлении 204 град.
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
Коеф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)--	-С[доли ПДК]	-----	-----
---						b=C/M
	Фоновая концентрация Cf			0.393200	99.1	(Вклад источников 0.9%)
1	000701 6004	П	0.0045	0.003710	100.0	100.0
0.822674155						
			В сумме =	0.396910	100.0	

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

| Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	
Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс					
<Об~П>	<Ис>	~	~м~	~м~	~м/с~	~м3/с~	градС	~м~	~м~	
м~	гр.	~	~	~	~г/с~					
000701	0001	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	-253.0	-1204.0	
1.0	1.20	0	0.0002664							
000701	0002	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	-99.0	-1046.0	
1.0	1.20	0	0.0367000							
000701	0003	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	58.0	-888.0	
1.0	1.20	0	0.0037500							
000701	0004	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	251.0	-684.0	
1.0	1.20	0	0.0166700							
000701	0005	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	352.0	-130.0	
1.0	1.20	0	0.0375000							
000701	0006	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	295.0	-460.0	
1.0	1.20	0	0.0037500							
000701	0007	Т	2.4	0.20	0.720	0.0227	180.0	633.0	970.0	
1.0	1.20	0	0.0008240							
000701	0008	Т	2.4	0.20	0.130	0.0040	180.0	500.0	620.0	
1.0	1.20	0	0.0006580							
000701	0009	Т	1.0	0.050	1.12	0.0022	180.0	433.0	231.0	
1.0	1.20	0	0.0096100							
000701	0010	Т	1.0	0.050	2.24	0.0044	180.0	272.0	-592.0	
1.0	1.20	0	0.0961000							
000701	0011	Т	1.0	0.050	11.20	0.0220	180.0	707.0	1164.0	
1.0	1.20	0	0.0961000							
000701	0012	Т	1.0	0.050	1.12	0.0022	180.0	175.0	-773.0	
1.0	1.20	0	0.0096100							
000701	6001	П1	0.0				0.0	1032.0	1983.0	380.0
10.0	60	1.0	1.20	0	0.0129330					
000701	6003	П1	0.0				0.0	-744.0	-1713.0	1000.0
10.0	46	1.0	1.20	0	0.0016500					
000701	6005	П1	0.0				0.0	662.0	1069.0	600.0
10.0	70	1.0	1.20	0	0.0002664					

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (4)
 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а C_m есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)						
Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	C_m (C_m')	U_m	X_m
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	----[м]---
1	000701 0001	0.00027	Т	0.075	0.81	9.9
2	000701 0002	0.03670	Т	10.286	0.81	9.9
3	000701 0003	0.00375	Т	1.051	0.81	9.9
4	000701 0004	0.01667	Т	4.672	0.81	9.9
5	000701 0005	0.03750	Т	10.510	0.81	9.9
6	000701 0006	0.00375	Т	1.051	0.81	9.9
7	000701 0007	0.00082	Т	0.236	0.75	9.4
8	000701 0008	0.00066	Т	0.408	0.50	5.7
9	000701 0009	0.00961	Т	8.134	0.50	5.0
10	000701 0010	0.09610	Т	68.494	0.50	5.5
11	000701 0011	0.09610	Т	19.795	0.78	11.5
12	000701 0012	0.00961	Т	8.134	0.50	5.0
13	000701 6001	0.01293	П	2.772	0.50	10.6
14	000701 6003	0.00165	П	0.354	0.50	10.6
15	000701 6005	0.00027	П	0.057	0.50	10.6
Суммарный M_{Σ} =		0.32639 г/с				
Сумма C_m по всем источникам =		136.028351 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.61 м/с		

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (4)

Запрошен учет постоянного фона C_{fo} = 0.52950 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U^*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св}$ = 0.61 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (4)
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0
 размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850
 шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 7.11244 доли ПДК
	1.42249 мг/м3

Достигается при опасном направлении 39 град.
 и скорости ветра 1.93 м/с

Всего источников: 15. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
1	000701 0011	Т	0.0961	6.580030	100.0	100.0
Фоновая концентрация Cf				0.529500	7.4 (Вклад источников 92.6%)	
В сумме =				7.109530	100.0	
Суммарный вклад остальных =				0.002908	0.0	

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (4)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1200.0 м Y= 2315.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.68552 доли ПДК
	0.13710 мг/м3

Достигается при опасном направлении 204 град.
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 15. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад %	Сум. %
Коеф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)--	-С[доли ПДК]	-----	-----
---						b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.529500	77.2	(Вклад источников 22.8%)
1	000701 0011	Т	0.0961	0.071449	45.8	45.8
2	000701 6001	П	0.0129	0.054805	35.1	80.9
3	000701 0010	Т	0.0961	0.011893	7.6	88.5
4	000701 0005	Т	0.0375	0.005762	3.7	92.2
5	000701 0002	Т	0.0367	0.004489	2.9	95.1
В сумме =				0.677897	95.1	
Суммарный вклад остальных =				0.007626	4.9	

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86
 Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (4)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.71104 доли ПДК
		0.14221 мг/м3

Достигается при опасном направлении 202 град.
 и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 15. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад %	Сум. %
Коеф. влияния	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Mq)--	-С[доли ПДК]	-----	-----
---						b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.529500	74.5	(Вклад источников 25.5%)
1	000701 0011	Т	0.0961	0.085225	46.9	46.9
2	000701 6001	П	0.0129	0.058326	32.1	79.1

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

3	000701 0010	Т	0.0961	0.015935	8.8	87.9
0.165819690						
4	000701 0005	Т	0.0375	0.007322	4.0	91.9
0.195262566						
5	000701 0002	Т	0.0367	0.005176	2.9	94.7
0.141037717						
6	000701 0009	Т	0.0096	0.003512	1.9	96.7
0.365497530						
			В сумме =	0.704997	96.7	
			Суммарный вклад остальных =	0.006046	3.3	

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)
0330 Сера диоксид (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	КР	Ди	Выброс				
<Об~П>~<Ис>	~	~	~	~	~	градС	~	~	~
м~	гр.	~	~	~	~	~	~	~	~
----- Примесь 0301-----									
000701 0001	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	-253.0	-1204.0	
1.0 1.20 0 0.0002664									
000701 0002	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	-99.0	-1046.0	
1.0 1.20 0 0.0367000									
000701 0003	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	58.0	-888.0	
1.0 1.20 0 0.0037500									
000701 0004	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	251.0	-684.0	
1.0 1.20 0 0.0166700									
000701 0005	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	352.0	-130.0	
1.0 1.20 0 0.0375000									
000701 0006	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	295.0	-460.0	
1.0 1.20 0 0.0037500									
000701 0007	Т	2.4	0.20	0.720	0.0227	180.0	633.0	970.0	
1.0 1.20 0 0.0008240									
000701 0008	Т	2.4	0.20	0.130	0.0040	180.0	500.0	620.0	
1.0 1.20 0 0.0006580									
000701 0009	Т	1.0	0.050	1.12	0.0022	180.0	433.0	231.0	
1.0 1.20 0 0.0096100									
000701 0010	Т	1.0	0.050	2.24	0.0044	180.0	272.0	-592.0	
1.0 1.20 0 0.0961000									
000701 0011	Т	1.0	0.050	11.20	0.0220	180.0	707.0	1164.0	
1.0 1.20 0 0.0961000									
000701 0012	Т	1.0	0.050	1.12	0.0022	180.0	175.0	-773.0	
1.0 1.20 0 0.0096100									

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

000701	6001	П1	0.0			0.0	1032.0	1983.0	380.0	
10.0	60	1.0	1.20	0	0.00129330					
000701	6003	П1	0.0			0.0	-744.0	-1713.0	1000.0	
10.0	46	1.0	1.20	0	0.0016500					
000701	6005	П1	0.0			0.0	662.0	1069.0	600.0	
10.0	70	1.0	1.20	0	0.0002664					
----- Примесь 0330-----										
000701	0001	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	-253.0	-1204.0	
1.0	1.20	0	0.0001333							
000701	0002	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	-99.0	-1046.0	
1.0	1.20	0	0.0122200							
000701	0003	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	58.0	-888.0	
1.0	1.20	0	0.0012500							
000701	0004	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	251.0	-684.0	
1.0	1.20	0	0.0055600							
000701	0005	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	352.0	-130.0	
1.0	1.20	0	0.0125000							
000701	0006	Т	2.0	0.10	3.13	0.0246	180.0	295.0	-460.0	
1.0	1.20	0	0.0012500							
000701	0009	Т	1.0	0.050	1.12	0.0022	180.0	433.0	231.0	
1.0	1.20	0	0.0032040							
000701	0010	Т	1.0	0.050	2.24	0.0044	180.0	272.0	-592.0	
1.0	1.20	0	0.0320400							
000701	0011	Т	1.0	0.050	11.20	0.0220	180.0	707.0	1164.0	
1.0	1.20	0	0.0320400							
000701	0012	Т	1.0	0.050	1.12	0.0022	180.0	175.0	-773.0	
1.0	1.20	0	0.0032040							
000701	6005	П1	0.0				0.0	662.0	1069.0	600.0
10.0	70	1.0	1.20	0	0.0001333					

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)

0330 Сера диоксид (516)

- Для групп суммации выброс $M_q = M_1/ПДК_1 + \dots + M_n/ПДК_n$, а суммарная концентрация $C_m = C_{m1}/ПДК_1 + \dots + C_{mn}/ПДК_n$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86)
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а C_m есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	M_q	Тип	$C_m (C_m^*)$	U_m	X_m
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]----	----[м]----
1	000701 0001	0.00160	Т	0.090	0.81	9.9
2	000701 0002	0.20794	Т	11.656	0.81	9.9
3	000701 0003	0.02125	Т	1.191	0.81	9.9
4	000701 0004	0.09447	Т	5.295	0.81	9.9
5	000701 0005	0.21250	Т	11.912	0.81	9.9

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

6	000701 0006	0.02125	Т	1.191	0.81	9.9
7	000701 0007	0.00412	Т	0.236	0.75	9.4
8	000701 0008	0.00329	Т	0.408	0.50	5.7
9	000701 0009	0.05446	Т	9.219	0.50	5.0
10	000701 0010	0.54458	Т	77.629	0.50	5.5
11	000701 0011	0.54458	Т	22.435	0.78	11.5
12	000701 0012	0.05446	Т	9.219	0.50	5.0
13	000701 6001	0.06466	П	2.772	0.50	10.6
14	000701 6003	0.00825	П	0.354	0.50	10.6
15	000701 6005	0.00160	П	0.069	0.50	10.6

Суммарный Мq =		1.83901	(сумма Мq/ПДК по всем примесям)			
Сумма См по всем источникам =		153.673462	долей ПДК			

Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.61 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)

0330 Сера диоксид (516)

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.70550 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 5850x5850 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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 25.0(U*) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.61 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.

Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2024

Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)

0330 Сера диоксид (516)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0 Y= 0

размеры: Длина(по X)= 5850, Ширина(по Y)= 5850

шаг сетки = 150.0

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 675.0 м Y= 1125.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 8.16622 доли ПДК |

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Достигается при опасном направлении 39 град.
и скорости ветра 1.93 м/с
Всего источников: 15. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	b=C/M
Коэф. влияния							
----	<Об-П>	<Ис>	---	---М-(Mq)---	-C[доли ПДК]	-----	-----
----- b=C/M							
Фоновая концентрация Cf				0.705500	8.6	(Вклад источников 91.4%)	
1	000701 0011	Т	0.5446	7.457550	100.0	100.0	
13.6941319							
В сумме =				8.163050	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.003174	0.0		

8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)
0330 Сера диоксид (516)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1200.0 м Y= 2315.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.87492 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 204 град.
и скорости ветра 25.00 м/с

Всего источников: 15. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	b=C/M
Коэф. влияния							
----	<Об-П>	<Ис>	---	---М-(Mq)---	-C[доли ПДК]	-----	-----
----- b=C/M							
Фоновая концентрация Cf				0.705500	80.6	(Вклад источников 19.4%)	
1	000701 0011	Т	0.5446	0.080977	47.8	47.8	
0.148696408							
2	000701 6001	П	0.0647	0.054805	32.3	80.1	
0.847518086							
3	000701 0010	Т	0.5446	0.013479	8.0	88.1	
0.024751557							
4	000701 0005	Т	0.2125	0.006530	3.9	92.0	
0.030729625							

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

5	000701 0002	Т	0.2079	0.005086	3.0	95.0
0.024461295						
6	000701 0009	Т	0.0545	0.003259	1.9	96.9
0.059843987						
			В сумме =	0.869636	96.9	
			Суммарный вклад остальных =	0.005283	3.1	

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Город :721 Карагандинская область.
 Объект :0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2024
 Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)
 0330 Сера диоксид (516)

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0. Модель: ОНД-86

Координаты точки : X= 1139.0 м Y= 2220.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.90336 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 202 град.
и скорости ветра 25.00 м/с

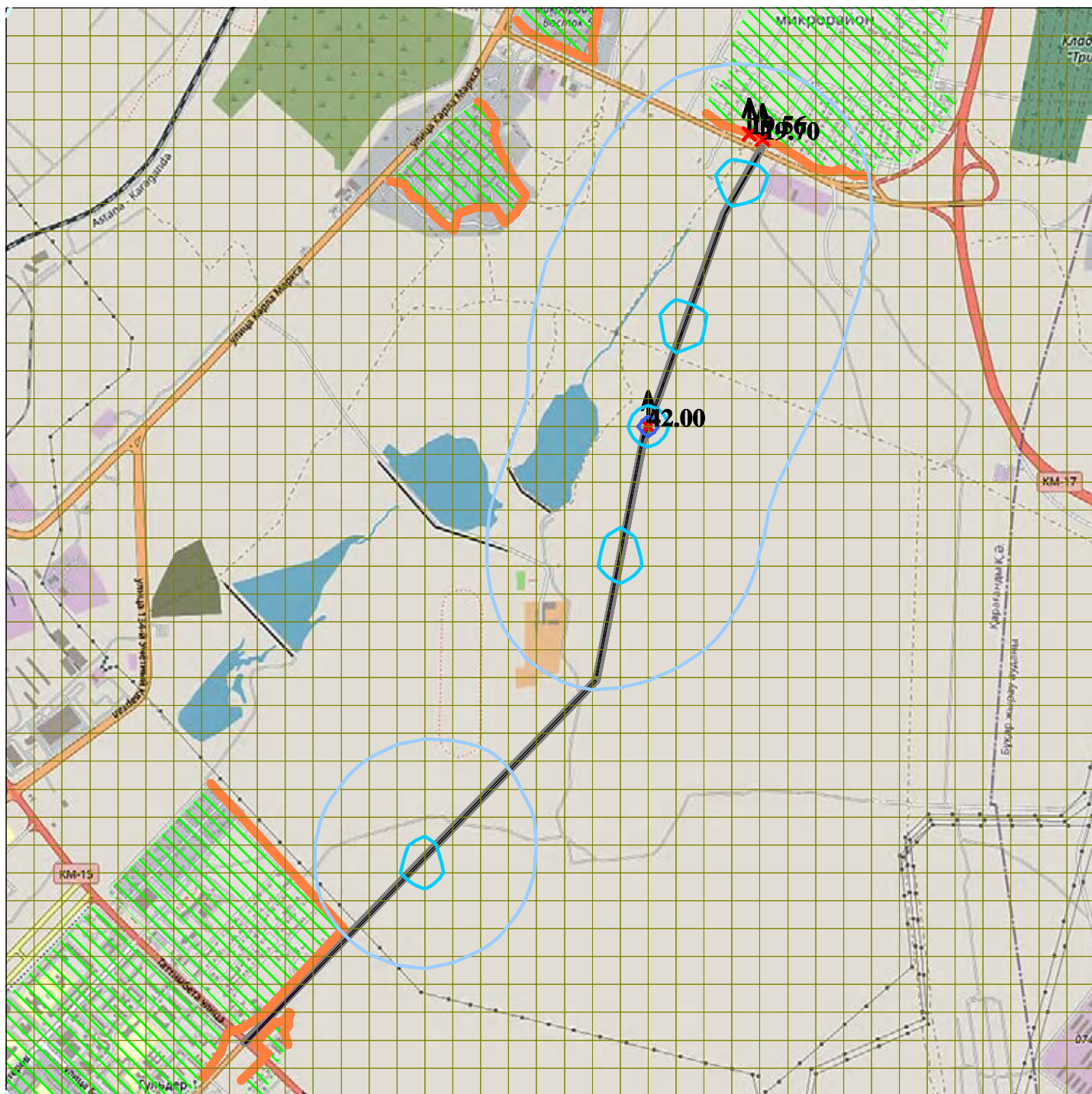
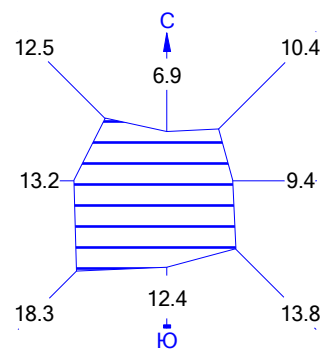
Всего источников: 15. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

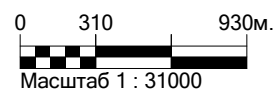
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %
Коэф. влияния						
----	<Об-П>-<Ис>	---	---М-(Мq)---	-С[доли ПДК]	-----	----- b=C/M
Фоновая концентрация Cf 0.705500 78.1 (Вклад источников 21.9%)						
1	000701 0011	Т	0.5446	0.096590	48.8	48.8
0.177366689						
2	000701 6001	П	0.0647	0.058326	29.5	78.3
0.901971459						
3	000701 0010	Т	0.5446	0.018060	9.1	87.4
0.033163935						
4	000701 0005	Т	0.2125	0.008299	4.2	91.6
0.039052516						
5	000701 0002	Т	0.2079	0.005865	3.0	94.6
0.028207542						
6	000701 0009	Т	0.0545	0.003981	2.0	96.6
0.073099501						
			В сумме =	0.896622	96.6	
			Суммарный вклад остальных =	0.006741	3.4	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

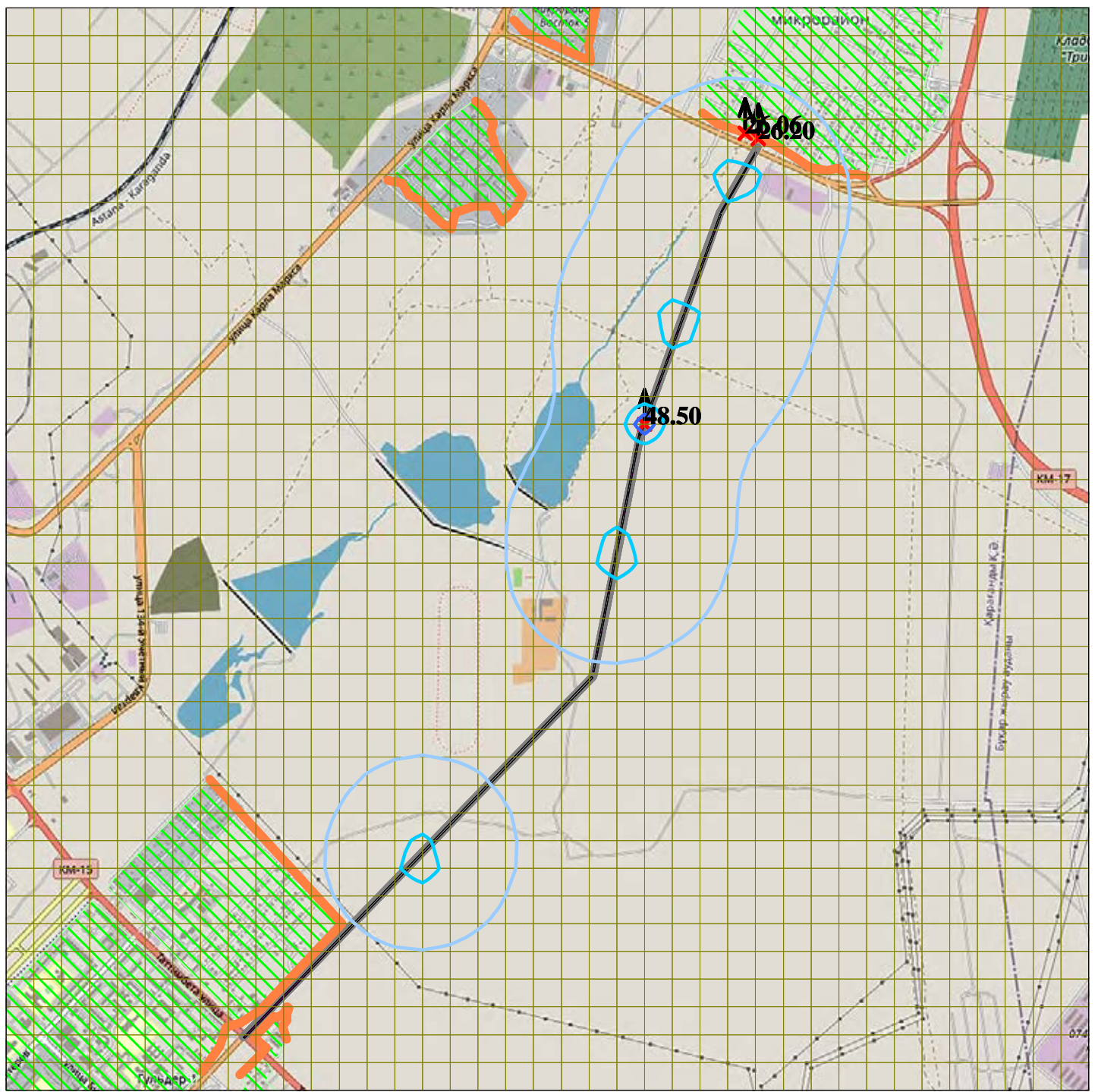
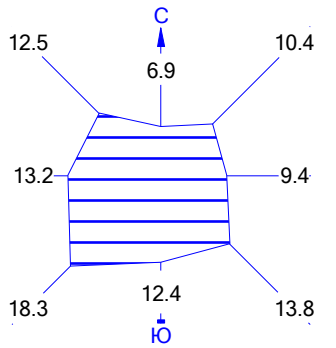
Акустические расчеты шумового воздействия на период строительно-монтажных работ



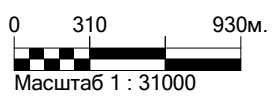
Макс уровень шума 42 дБ достигается в точке $x=525$ $y=675$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчет на существующее положение.

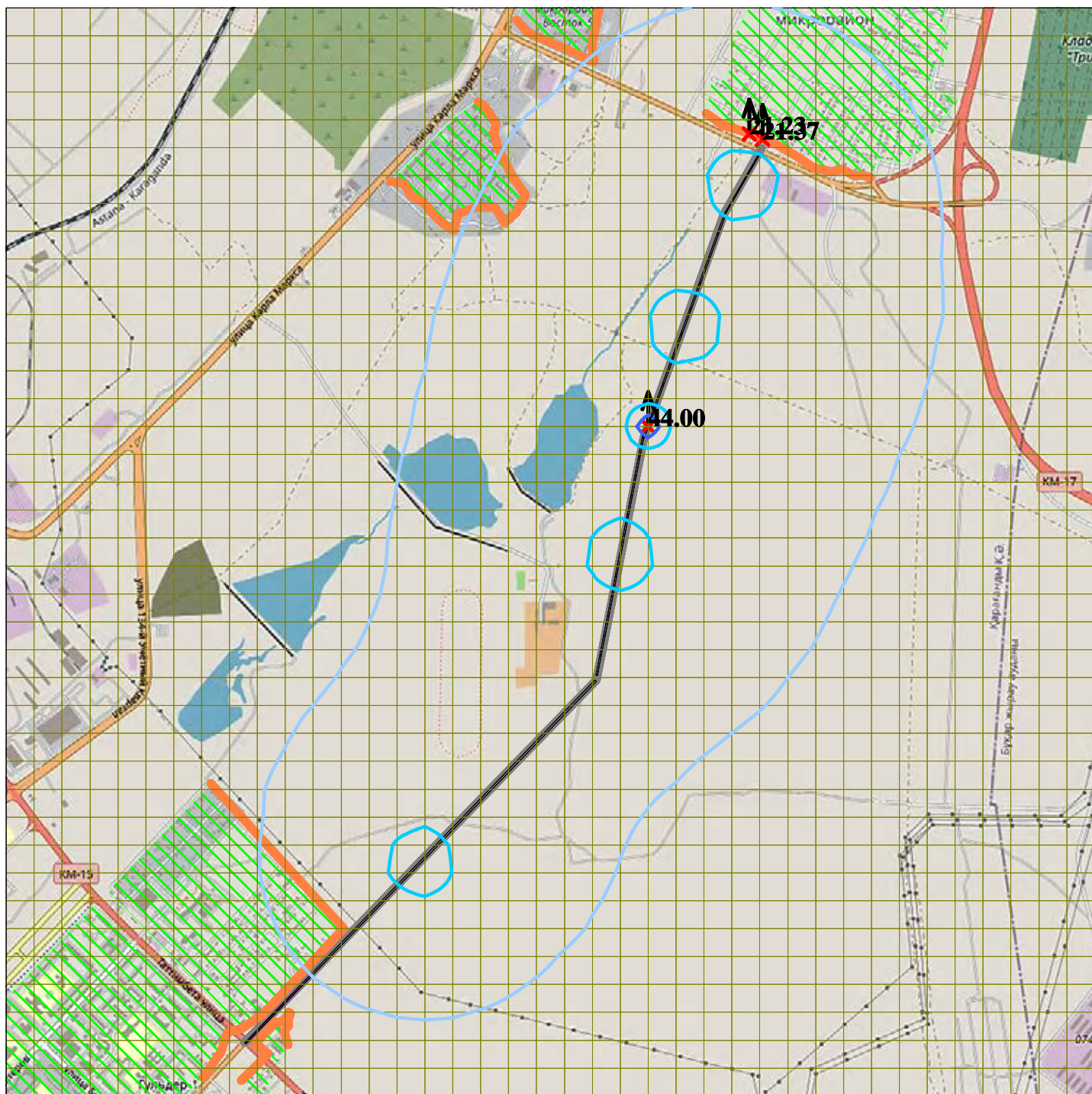
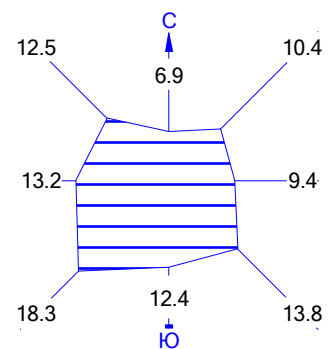


Город : 721 Карагандинская область
 Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума
 N002 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

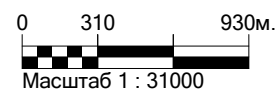


Макс уровень шума 48.5 дБ достигается в точке x= 525 y= 675
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
 Расчет на существующее положение.

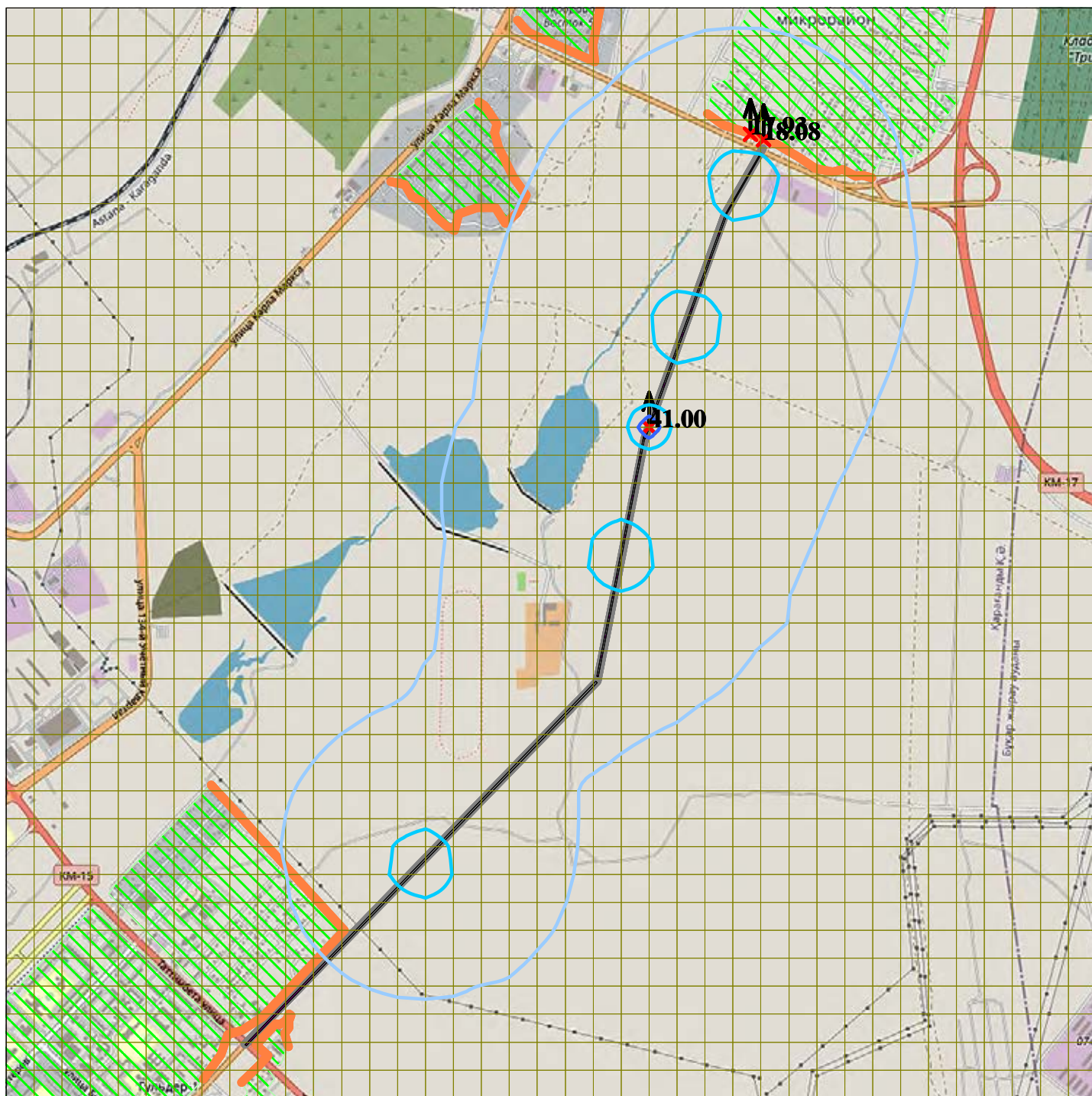
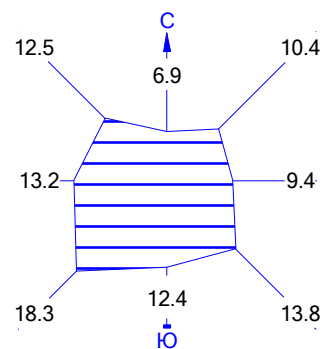




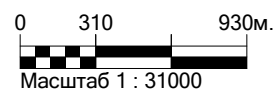
Макс уровень шума 44 дБ достигается в точке $x=525$ $y=675$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчет на существующее положение.

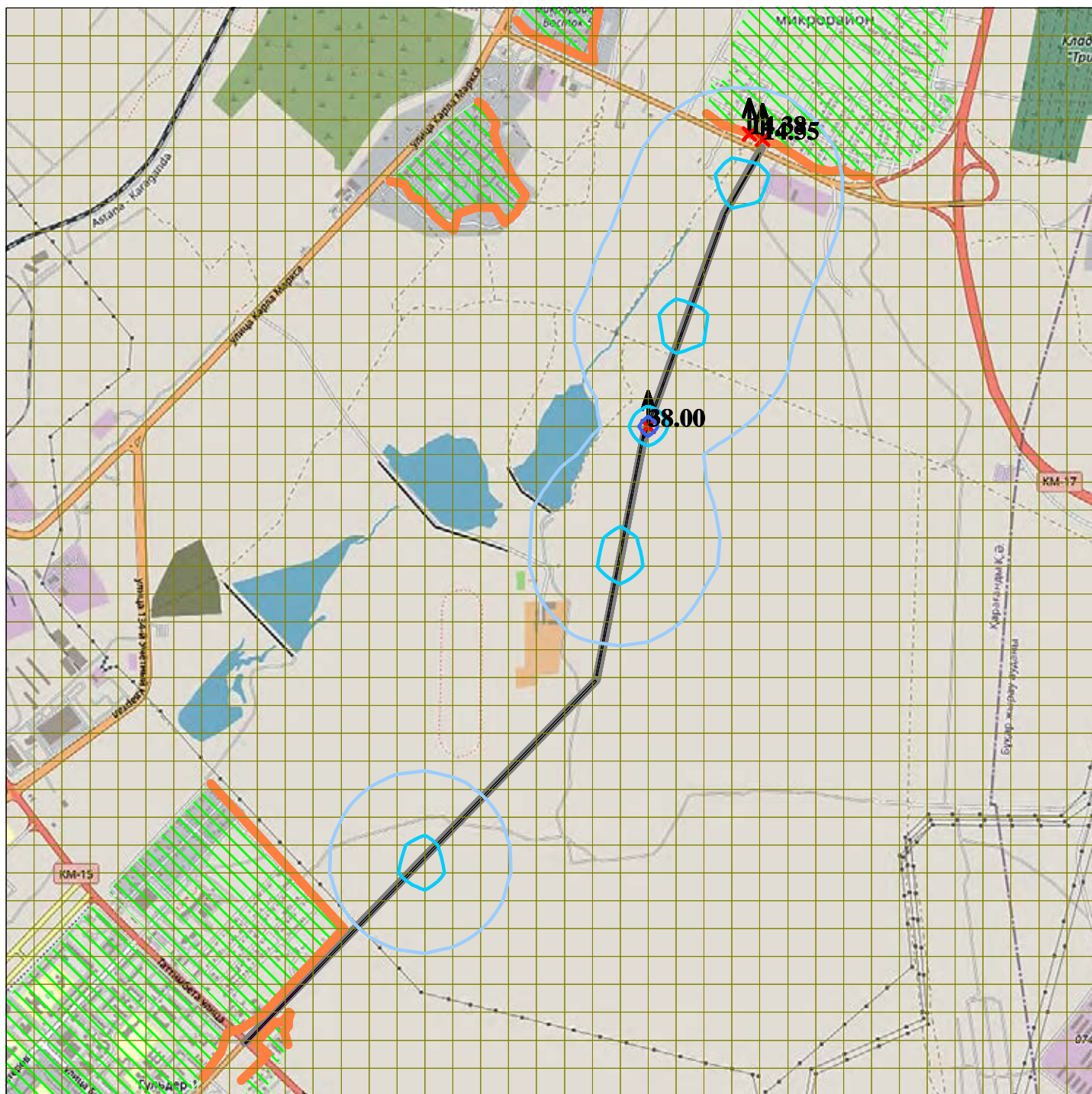
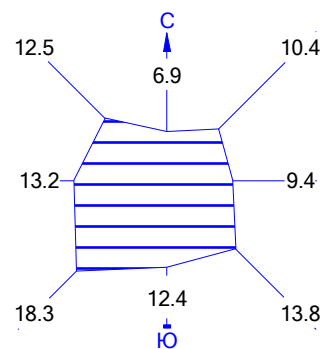


Город : 721 Карагандинская область
Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ Вар.№ 2
ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума
N004 Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

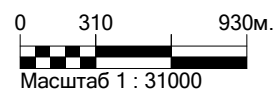


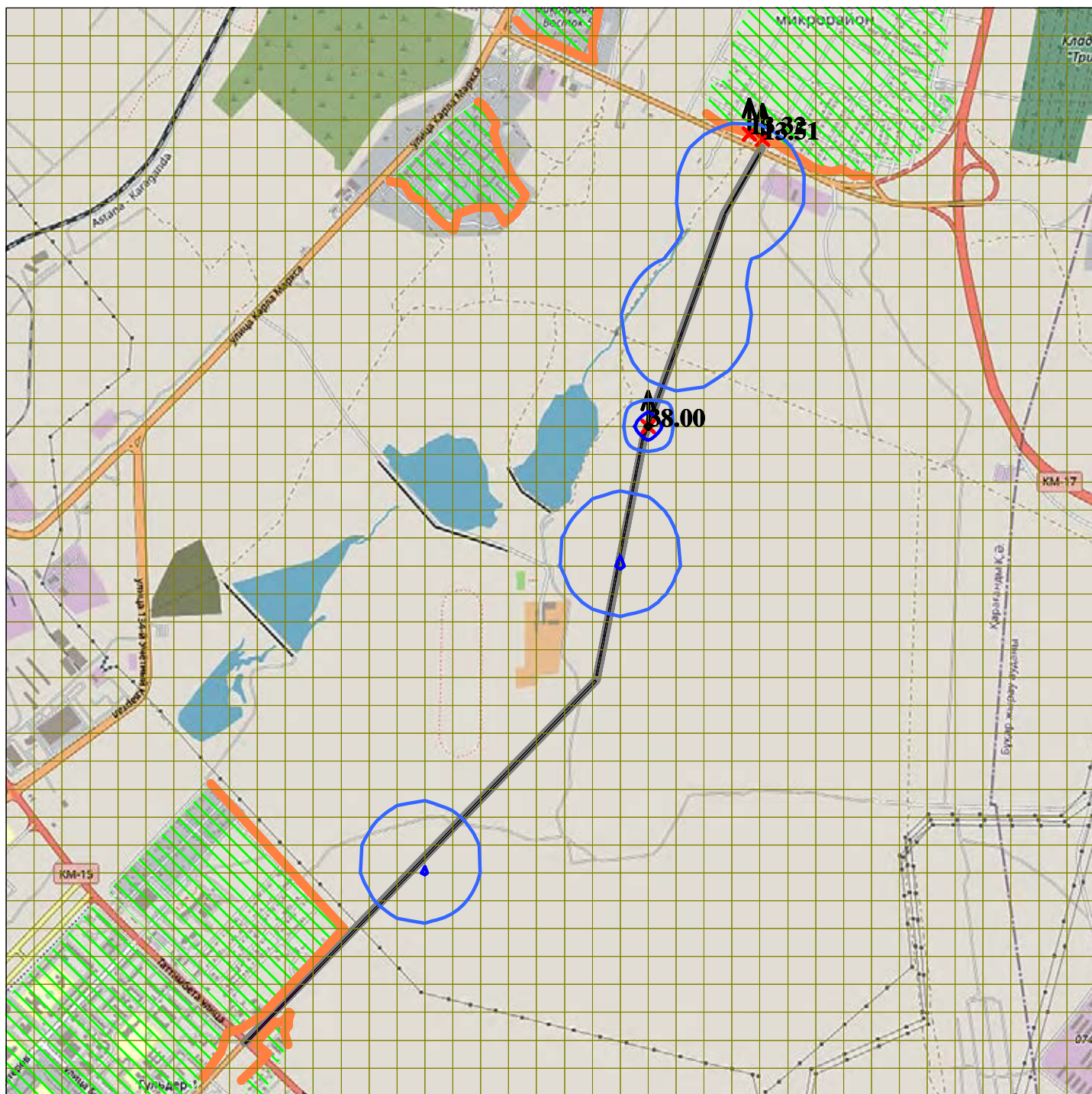
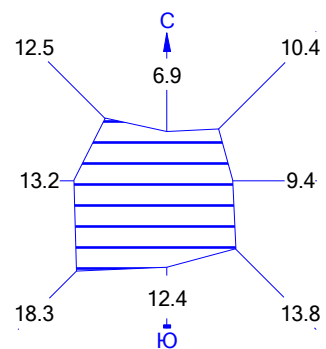
Макс уровень шума 41 дБ достигается в точке $x=525$ $y=675$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчет на существующее положение.



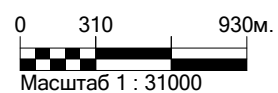


Макс уровень шума 38 дБ достигается в точке $x=525$ $y=675$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчет на существующее положение.

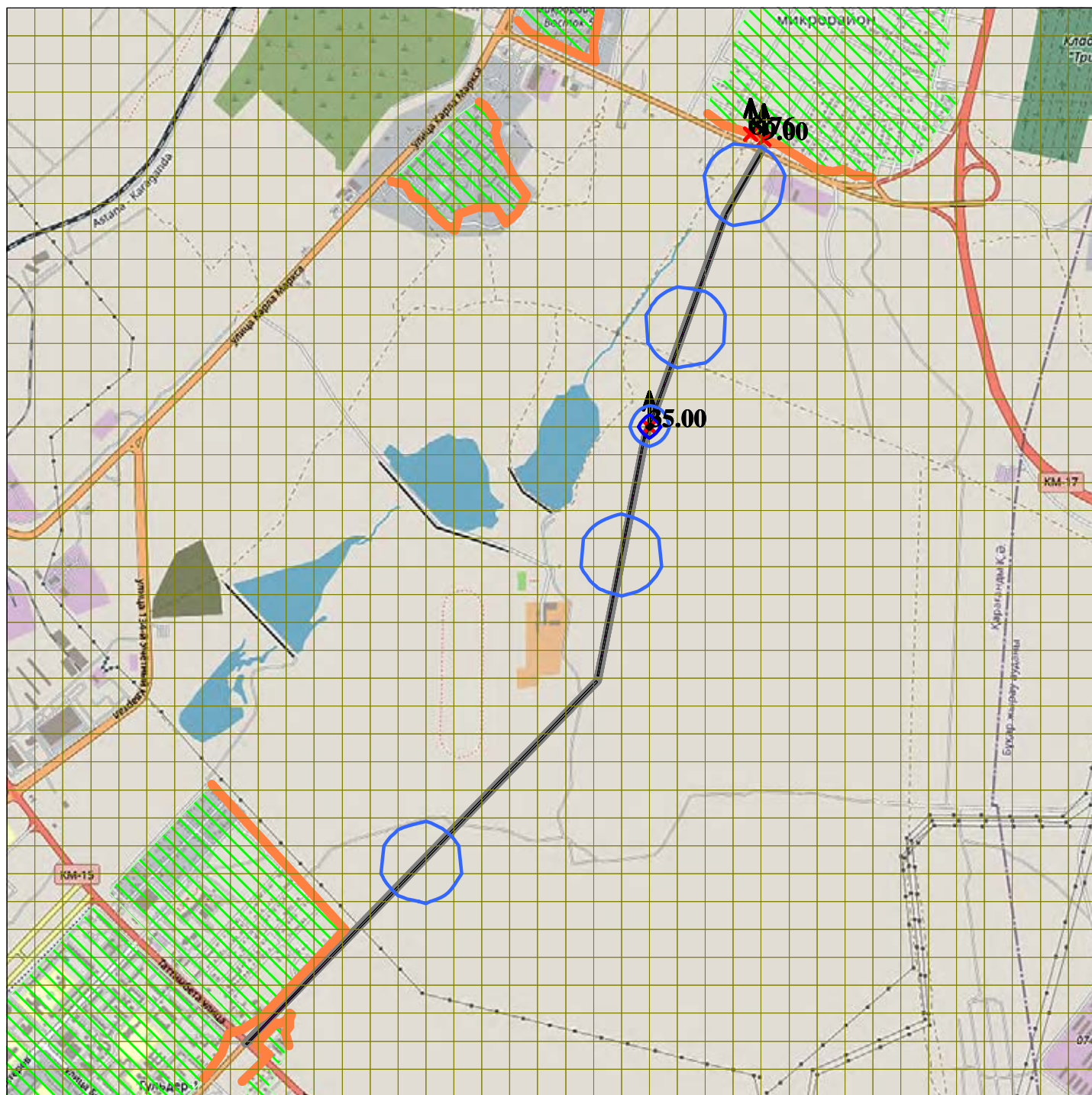
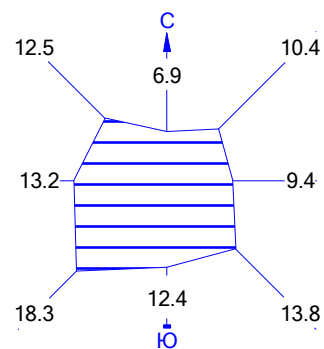




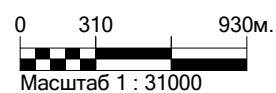
Макс уровень шума 38 дБ достигается в точке $x=525$ $y=675$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчет на существующее положение.

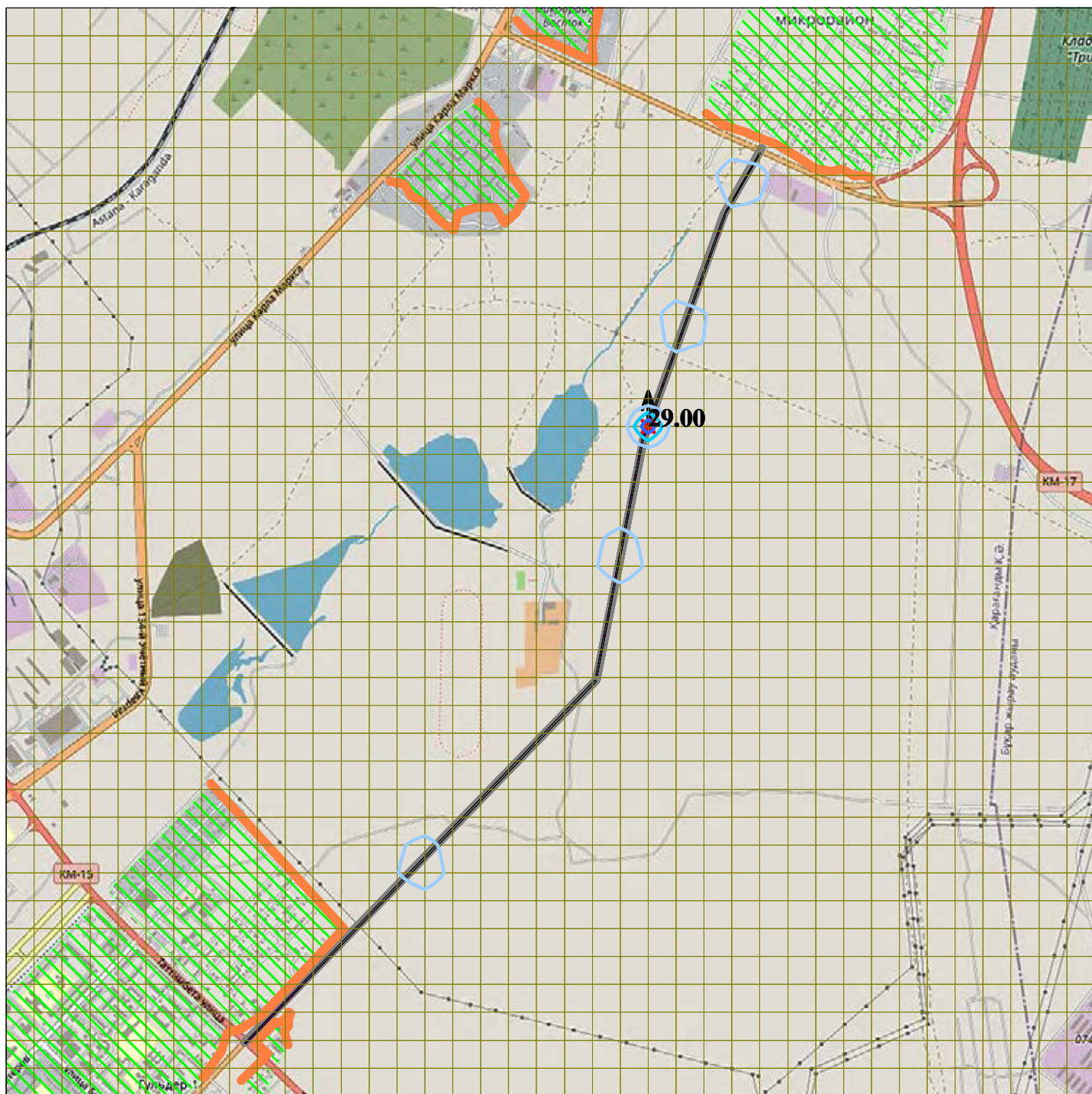
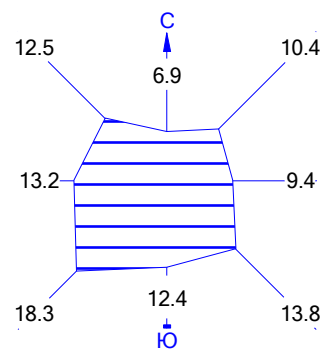


Город : 721 Карагандинская область
 Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума
 N007 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

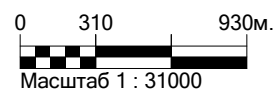


Макс уровень шума 35 дБ достигается в точке $x=525$ $y=675$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
 Расчет на существующее положение.

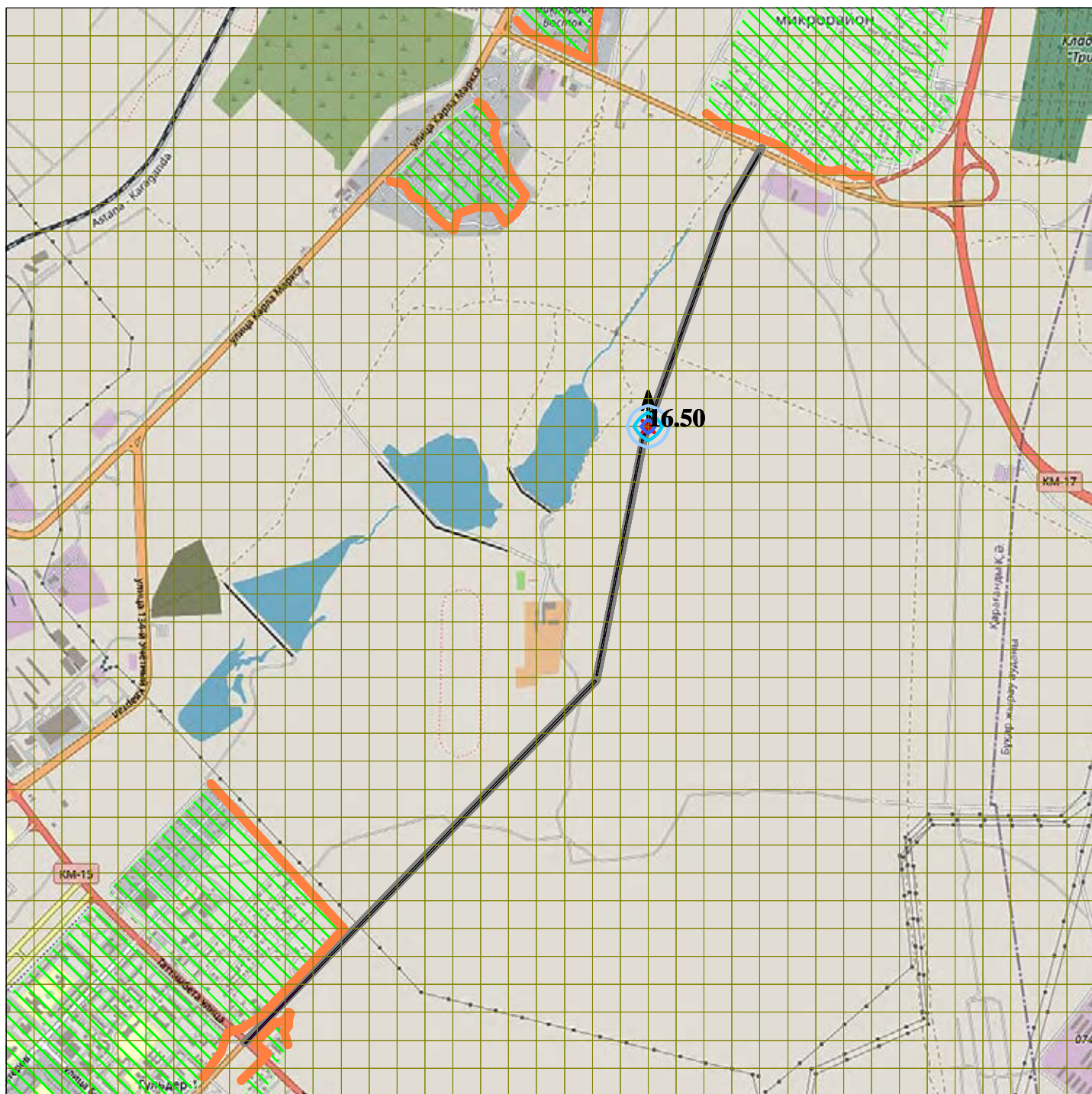
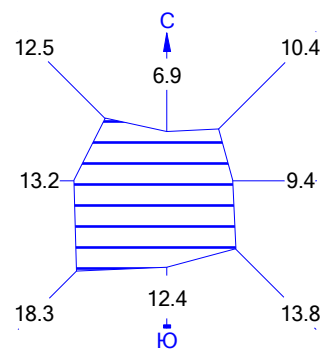




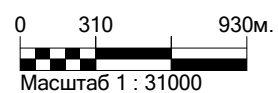
Макс уровень шума 29 дБ достигается в точке $x=525$ $y=675$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчет на существующее положение.

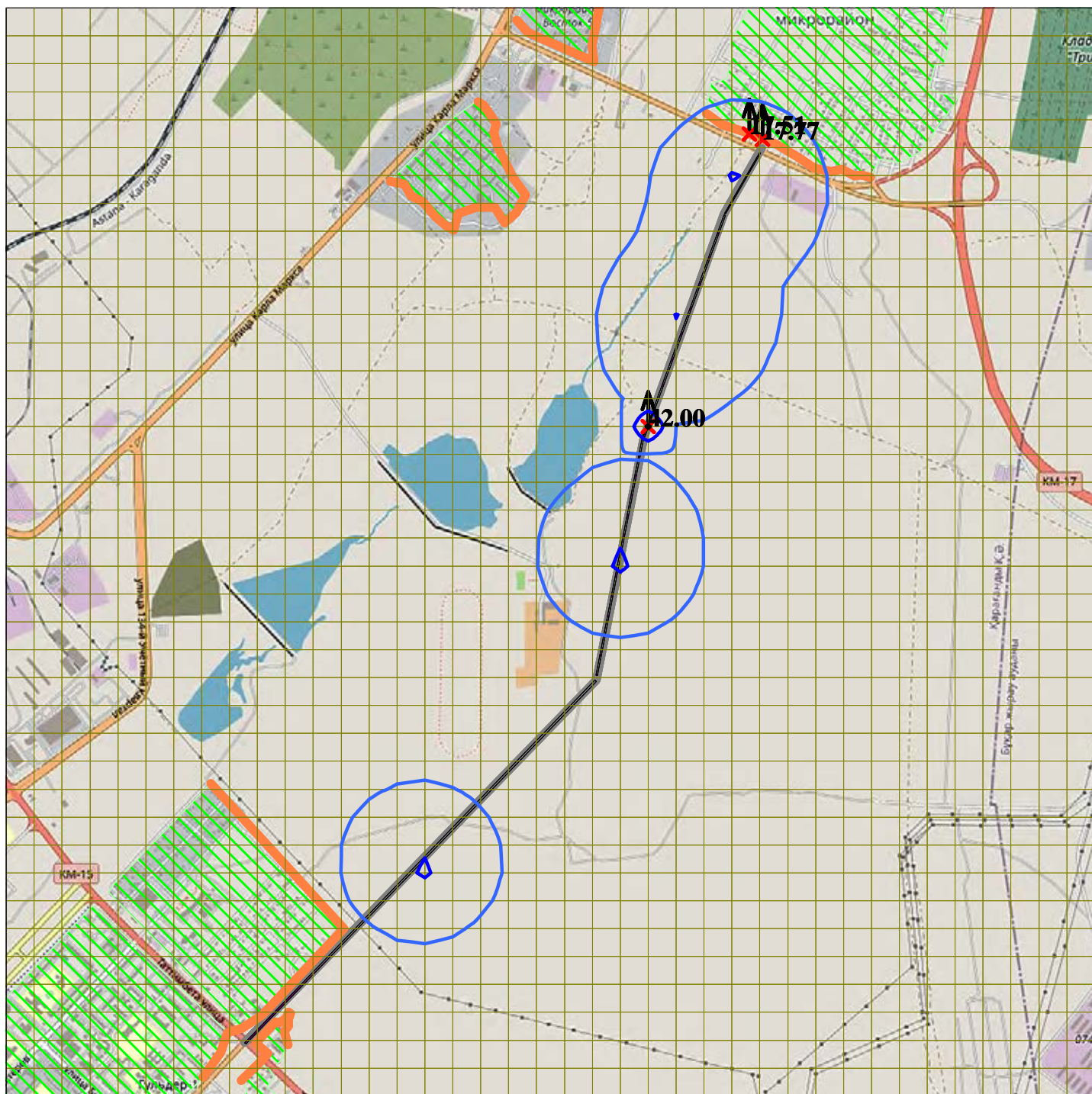
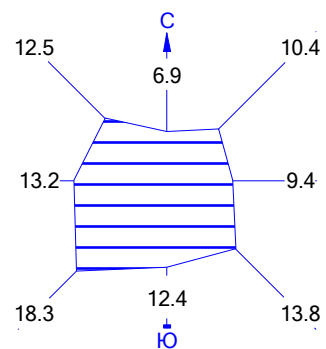


Город : 721 Карагандинская область
 Объект : 0007 ул. Муканова Караганда РР ОВ Вар.№ 2
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума
 N009 Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

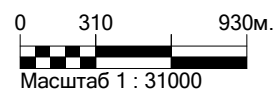


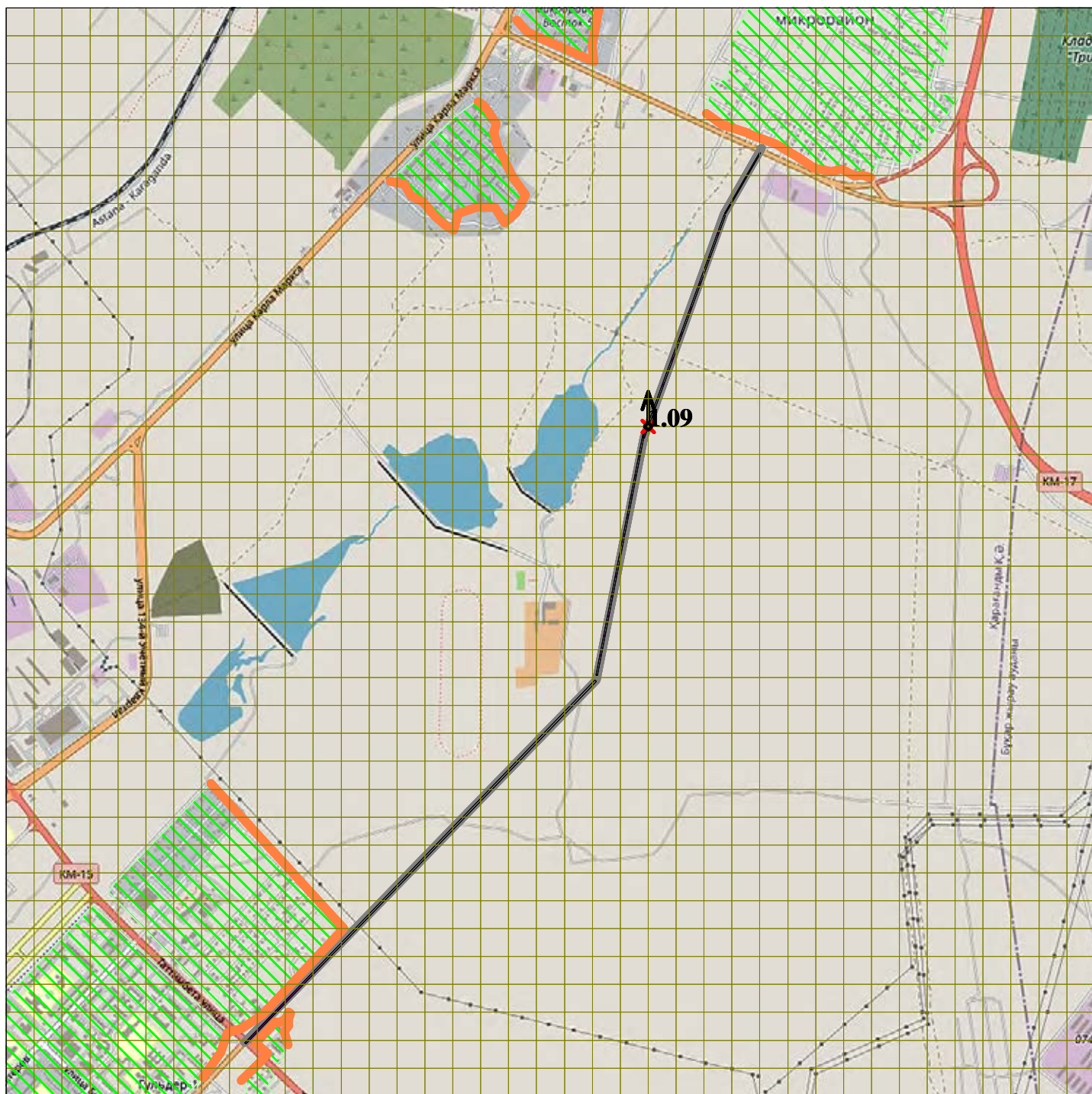
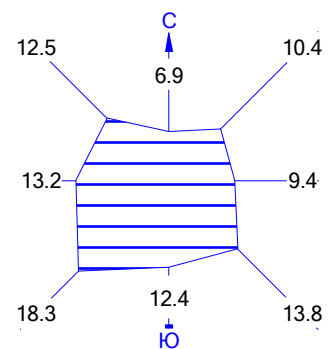
Макс уровень шума 16.5 дБ достигается в точке $x=525$ $y=675$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
 Расчет на существующее положение.



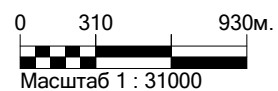


Макс уровень шума 42 дБ(А) достигается в точке $x=525$ $y=675$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчет на существующее положение.





Макс уровень шума 1.09375 дБ(А) достигается в точке $x=525$ $y=675$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5850 м, высота 5850 м,
шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 40*40
Расчет на существующее положение.



РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМА

Объект: 0007, ул. Муканова Караганда РР ОБ

Таблица 1. Характеристики источников шума

1. [ИШ0001] Строительная техника

Тип: протяженный;

Характер шума: широкополосный, колеблющийся;

Время работы: 07.00–23.00;

Координаты центра источника, м			Высота, м	Длина, м	Ширина, м	Угол наклона, град.	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Корр. уров., дБА	Мак. уров., дБА	
X _s	Y _s	Z _s								31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц			8000Гц
-698	-1667	0		2710	10	46	8	1	4л	42	49	44	41	38	38	35	29	17	42	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

2. [ИШ0002] Строительная техника

Тип: протяженный;

Характер шума: широкополосный, колеблющийся;

Время работы: 07.00–23.00;

Координаты центра источника, м			Высота, м	Длина, м	Ширина, м	Угол наклона, град.	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Корр. уров., дБА	Мак. уров., дБА	
X _s	Y _s	Z _s								31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц			8000Гц
374	-16	0		1320	9	79	8	1	4л	42	49	44	41	38	38	35	29	17	42	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

3. [ИШ0003] Строительная техника

Тип: протяженный;

Характер шума: широкополосный, колеблющийся;

Время работы: 07.00–23.00;

Координаты центра источника, м			Высота, м	Длина, м	Ширина, м	Угол наклона, град.	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Корр. уров., дБА	Мак. уров., дБА	
X _s	Y _s	Z _s								31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц			8000Гц
718	1212	0		1274	10	70	8	1	4л	42	49	44	41	38	38	35	29	17	42	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

4. [ИШ0004] Строительная техника

Тип: протяженный;

Характер шума: широкополосный, колеблющийся;

Время работы: 07.00–23.00;

Координаты центра источника, м			Высота, м	Длина, м	Ширина, м	Угол	Дистанция	Ф	Ω	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Корр.	Мак.		
X _s	Y _s	Z _s								31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц			8000Гц	

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

X_s	Y_s	Z_s		м	наклона, град.	я замера, м	фактор направ- ленност и	прост . угол	31,5Г ц	63Гц	125Г ц	250Г ц	500Г ц	1000Г ц	2000Г ц	4000Г ц	8000Г ц	уров., дБА	уров., дБА
1032	1983	0	379	5	60	8	1	4π	42	49	44	41	38	38	35	29	17	42	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

2. Расчеты уровней шума по жилой зоне (ЖЗ).

Время воздействия шума: 07.00 - 23.00 ч.

Поверхность земли: $\alpha=0,1$ твердая поверхность (асфальт, бетон)

Таблица 2.1. **Норматив допустимого шума на территории**

Назначение помещений или территорий	Время суток, час	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Эквив. уров., дБА	Мак. уров., дБА	
		31,5Г ц	63Гц	125Г ц	250Г ц	500Г ц	1000Г ц	2000Г ц	4000Г ц			8000Г ц
10. Жилые комнаты квартир	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55

Источник информации: СН РК 2.04-03-2011 "Защита от шума"

Таблица 2.2. **Расчетные уровни
шума**

№	Идентифи- катор РТ	координаты расчетных точек, м			Основной вклад источниками*	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Корр. уров., дБА	Мак. уров., дБА				
		$X_{рт}$	$Y_{рт}$	$Z_{рт}$ (высота)		31,5Г ц	63Гц	125Г ц	250Г ц	500Г ц	1000Г ц	2000Г ц	4000Г ц			8000Г ц			
1	РТ001	-1	2925	1,5		11	18	12	7										
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	РТ002	-7	2744	1,5		12	18	12	8	1									
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	РТ003	50	2786	1,5		12	18	12	8	1									
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

4	РТ004	113	2690	1,5		12	19	13	8	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	РТ005	149	2925	1,5		12	18	12	7	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	РТ006	200	2786	1,5		12	19	13	8	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	РТ007	222	2720	1,5		13	19	13	9	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	РТ008	233	2636	1,5		13	19	14	9	3						1	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	РТ009	234	2786	1,5		12	19	13	8	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	РТ010	247	2856	1,5		12	19	13	8	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	РТ011	260	2925	1,5		12	18	12	8	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	РТ012	835	2357	1,5	ИШ0004-14дБА	17	24	19	15	11	9	4				14	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	РТ013	848	2438	1,5	ИШ0004-12дБА	16	23	18	14	10	8	2				13	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	РТ014	853	2465	1,5	ИШ0004-12дБА	16	23	17	14	10	8	2				12	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	РТ015	862	2519	1,5	ИШ0004-11дБА	16	22	17	13	9	7					11	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	РТ016	900	2315	1,5	ИШ0004-15дБА	18	24	20	16	12	11	6				15	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	РТ017	903	2313	1,5	ИШ0004-15дБА	18	25	20	16	12	11	6				15	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	РТ018	929	2299	1,5	ИШ0004-16дБА	18	25	20	17	13	11	7				16	

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	PT019	946	2544	1,5	ИШ0004-11дБА	15	22	17	13	9	7				11	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PT020	966	2615	1,5	ИШ0004-9дБА	15	21	16	12	7	5				9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	PT021	968	2738	1,5	ИШ0004-7дБА	14	20	15	11	6	4				8	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PT022	978	2660	1,5	ИШ0004-8дБА	15	21	16	12	7	5				9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PT023	982	2765	1,5	ИШ0004-7дБА	14	20	15	11	6	3				7	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PT024	-100	2786	1,5		12	18	12	7							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PT025	-127	2798	1,5		11	18	12	7							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PT026	-131	1919	1,5		14	20	15	10	5					5	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PT027	-151	2925	1,5		11	18	11	6							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PT028	-152	1881	1,5		14	20	15	10	5					5	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PT029	-180	2858	1,5		11	18	12	7							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	PT030	-184	1827	1,5		14	20	15	10	5					5	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	PT031	-209	2021	1,5		13	20	14	10	4					4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PT032	-214	2031	1,5		13	20	14	10	4					4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

33	PT033	-227	2031	1,5		13	20	14	10	4					4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PT034	-234	1881	1,5		13	20	14	10	4					4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	PT035	-244	1767	1,5		13	20	14	10	5					4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PT036	-247	2100	1,5		13	19	14	9	4					4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PT037	-286	2180	1,5		13	19	13	9							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	PT038	-287	2181	1,5		12	19	13	9							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	PT039	-293	2307	1,5		12	19	13	8							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	PT040	-300	1855	1,5		13	20	14	10	4					4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	PT041	-307	2265	1,5		12	19	13	9							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	PT042	-312	2331	1,5		12	19	13	8							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	PT043	-368	2406	1,5		12	18	12	7							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	PT044	-374	2331	1,5		12	18	13	7							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	PT045	-375	2181	1,5		12	19	13	8							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	PT046	-377	2031	1,5		12	19	13	9							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PT047	-384	1881	1,5		13	19	14	9	1					1	

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	PT048	-396	1855	1,5		13	19	14	9	1						1
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PT049	-396	2424	1,5		12	18	12	7							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	PT050	-495	1820	1,5		12	19	13	9							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	PT051	-512	2342	1,5		12	18	12	7							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	PT052	-523	1731	1,5		12	19	13	9							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	PT053	-524	2331	1,5		12	18	12	7							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	PT054	-525	2181	1,5		12	18	12	8							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	PT055	-527	2031	1,5		12	19	13	8							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	PT056	-534	1881	1,5		12	19	13	8							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	PT057	-565	1756	1,5		12	19	13	8							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	PT058	-600	2256	1,5		11	18	12	6							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	PT059	-643	1830	1,5		12	18	13	8							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	PT060	-675	2181	1,5		11	18	12	6							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	PT061	-677	2031	1,5		12	18	12	7							
Нет превышений нормативов					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

62	РТ062	-684	1881	1,5		12	18	12	8								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	РТ063	-685	1883	1,5		12	18	12	8								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	РТ064	-687	2169	1,5		11	18	12	6								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	РТ065	-749	1919	1,5		12	18	12	7								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	РТ066	-775	2083	1,5		11	18	12	6								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	РТ067	-784	1975	1,5		11	18	12	7								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	РТ068	-827	2031	1,5		11	18	12	7								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	РТ069	-862	1996	1,5		11	18	12	7								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	РТ070	1003	2465	1,5	ИШ0004-12дБА	16	23	18	14	10	8	2				13	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	РТ071	1033	2863	1,5	ИШ0004-6дБА	13	20	14	10	4	2					6	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	РТ072	1050	2315	1,5	ИШ0004-16дБА	18	25	20	16	13	11	7				16	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	РТ073	1060	2915	1,5	ИШ0004-4дБА	13	19	14	9	4	1					6	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	РТ074	1068	2247	1,5	ИШ0004-17дБА	20	26	21	18	14	13	9				18	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	РТ075	1116	2615	1,5	ИШ0004-9дБА	15	21	16	12	7	5					9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	РТ076	1132	2765	1,5	ИШ0004-7дБА	14	20	15	11	5	3					7	

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	РТ077	1153	2465	1,5	ИШ0004-12дБА	16	23	17	14	10	8	2			12	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	РТ078	1200	2315	1,5	ИШ0004-15дБА	18	24	19	16	12	11	5			15	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	РТ079	1207	2195	1,5	ИШ0004-17дБА	19	26	21	18	14	13	8			17	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	РТ080	1210	2915	1,5	ИШ0004-4дБА	13	19	14	9	4	1				6	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	РТ081	1241	2177	1,5	ИШ0004-17дБА	19	26	21	18	14	13	8			17	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	РТ082	1261	2165	1,5	ИШ0004-17дБА	19	26	21	17	14	13	8			17	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	РТ083	1266	2615	1,5	ИШ0004-8дБА	15	21	16	12	7	5				9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	РТ084	1282	2765	1,5	ИШ0004-7дБА	13	20	14	10	5	3				7	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	РТ085	1303	2465	1,5	ИШ0004-11дБА	16	22	17	13	9	7	1			12	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	РТ086	1331	2123	1,5	ИШ0004-16дБА	18	25	20	17	13	12	7			16	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	РТ087	1350	2315	1,5	ИШ0004-13дБА	17	23	18	14	10	9	3			13	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	РТ088	1357	2103	1,5	ИШ0004-15дБА	18	25	20	16	13	11	6			15	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	РТ089	1360	2915	1,5	ИШ0004-3дБА	12	19	13	9	3					5	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	РТ090	1411	2165	1,5	ИШ0004-14дБА	17	24	19	15	11	9	4			14	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

91	РТ091	1416	2615	1,5	ИШ0004-8дБА	14	21	15	11	6	4				8	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	РТ092	1417	2065	1,5	ИШ0004-14дБА	18	24	19	16	12	10	5			14	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	РТ093	1432	2765	1,5	ИШ0004-6дБА	13	20	14	10	4	2				6	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	РТ094	1453	2465	1,5	ИШ0004-9дБА	15	21	16	12	7	5				9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	РТ095	1500	2315	1,5	ИШ0004-10дБА	15	22	17	13	9	6				11	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	РТ096	1509	2047	1,5	ИШ0004-12дБА	16	23	18	14	10	8	2			13	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	РТ097	1510	2915	1,5		12	19	13	9	3						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	РТ098	1561	2165	1,5	ИШ0004-11дБА	16	22	17	13	9	7				11	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	РТ099	1565	2059	1,5	ИШ0004-11дБА	16	22	17	13	9	7	1			12	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	РТ100	1566	2615	1,5	ИШ0004-7дБА	13	20	14	10	5	3				7	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	РТ101	1582	2765	1,5	ИШ0004-4дБА	13	19	14	9	4	1				5	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	РТ102	1603	2465	1,5	ИШ0004-7дБА	14	21	15	11	6	4				8	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	РТ103	1633	2021	1,5	ИШ0004-9дБА	15	22	17	13	9	6				10	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	РТ104	1650	2315	1,5	ИШ0004-8дБА	14	21	16	12	6	4				8	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	РТ105	1660	2915	1,5		12	18	13	8	2						

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	РТ106	1671	2029	1,5	ИШ0004-9дБА	15	22	16	12	8	5				10	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	РТ107	1711	2165	1,5	ИШ0004-8дБА	15	21	16	12	7	4				9	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	РТ108	1716	2615	1,5	ИШ0004-4дБА	13	19	14	9	4	1				6	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	РТ109	1721	2015	1,5	ИШ0004-8дБА	15	21	16	12	8	5				9	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	РТ110	1732	2765	1,5		12	19	13	9	3						
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	РТ111	1739	2057	1,5	ИШ0004-8дБА	15	21	16	12	7	4				9	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	РТ112	1753	2465	1,5	ИШ0004-6дБА	13	20	14	10	5	2				6	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	РТ113	1773	2113	1,5	ИШ0004-7дБА	14	21	15	11	6	4				8	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	РТ114	1800	2315	1,5	ИШ0004-6дБА	14	20	15	10	5	2				7	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	РТ115	1810	2915	1,5		11	18	12	7	1						
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	РТ116	1861	2165	1,5	ИШ0004-6дБА	14	20	15	10	5	2				7	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	РТ117	1866	2615	1,5		12	19	13	9	3						
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	РТ118	1877	2093	1,5	ИШ0004-6дБА	14	20	15	10	5	2				7	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	РТ119	1882	2765	1,5		12	18	12	8	2						
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

120	РТ120	1903	2465	1,5	ИШ0004-ЗдБА	12	19	13	9	3					5	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	РТ121	1950	2315	1,5	ИШ0004-ЗдБА	13	19	14	9	4	1				5	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	РТ122	1960	2915	1,5		11	18	12	7	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	РТ123	1985	2149	1,5	ИШ0004-4дБА	13	20	14	9	4	1				5	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	РТ124	1997	2165	1,5	ИШ0004-ЗдБА	13	19	14	9	3	1				5	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	РТ125	2016	2615	1,5		12	18	12	8	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	РТ126	2032	2765	1,5		11	18	12	7	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	РТ127	2033	2493	1,5		12	19	13	8	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	РТ128	2035	2215	1,5		13	19	13	9	3						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	РТ129	2053	2465	1,5		12	19	13	8	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	РТ130	2067	2615	1,5		11	18	12	8	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	РТ131	2067	2617	1,5		11	18	12	8	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	РТ132	2083	2289	1,5		12	19	13	9	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	РТ133	2099	2465	1,5		12	18	13	8	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	РТ134	2100	2315	1,5		12	19	13	8	2						

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	РТ135	2101	2465	1,5		12	18	13	8	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	РТ136	2102	2315	1,5		12	19	13	8	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	РТ137	2110	2915	1,5		10	17	11	6								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	РТ138	2111	2850	1,5		11	17	11	7								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	РТ139	2115	2623	1,5		11	18	12	7	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	РТ140	2124	2915	1,5		10	17	11	6								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	РТ141	2138	2765	1,5		11	18	12	7								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	РТ142	2145	2743	1,5		11	18	12	7								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	РТ143	2171	2409	1,5		11	18	12	8	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	РТ144	2187	2447	1,5		11	18	12	7	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	РТ145	-1110	-2023	1,5	ИШ0001-11дБА	15	22	16	12	9	7	1				11	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	РТ146	-1168	-1959	1,5	ИШ0001-11дБА	15	21	16	12	8	7	1				11	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	РТ147	-1190	-2109	1,5	ИШ0001-9дБА	14	20	15	11	7	5					9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	РТ148	-1196	-2115	1,5	ИШ0001-9дБА	14	20	15	11	7	5					9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

149	РТ149	-1198	-1959	1,5	ИШ0001-10дБА	15	21	16	12	8	6				10	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	РТ150	-1199	-1925	1,5	ИШ0001-11дБА	15	21	16	12	8	7				11	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	РТ151	-1201	-2109	1,5	ИШ0001-9дБА	14	20	15	11	7	5				9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	РТ152	-1283	-2207	1,5	ИШ0001-7дБА	13	19	14	10	5	3				7	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	РТ153	-1289	-1828	1,5	ИШ0001-9дБА	14	21	16	12	8	6				9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	РТ154	-1307	-1809	1,5	ИШ0001-9дБА	14	21	15	11	7	6				9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	РТ155	-1312	-1809	1,5	ИШ0001-9дБА	14	21	15	11	7	6				9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	РТ156	-1331	-2259	1,5	ИШ0001-6дБА	12	19	13	9	5	2				6	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	РТ157	-1348	-1959	1,5	ИШ0001-8дБА	14	20	15	10	6	4				8	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	РТ158	-1351	-2109	1,5	ИШ0001-7дБА	13	19	14	10	5	3				7	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	РТ159	-1355	-2259	1,5	ИШ0001-6дБА	12	19	13	9	4	2				6	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	РТ160	-1369	-2299	1,5	ИШ0001-4дБА	12	19	13	8	4	1				4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	РТ161	-1379	-1731	1,5	ИШ0001-8дБА	14	20	15	11	7	5				8	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	РТ162	-1396	-2482	1,5		11	18	12	7	3						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	РТ163	-1407	-2507	1,5		11	18	12	7	2						

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	РТ164	-1409	-2475	1,5		11	18	12	7	3							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	РТ165	-1410	-2553	1,5		11	18	11	7	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	РТ166	-1413	-2650	1,5		10	17	11	6	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	РТ167	-1418	-2502	1,5		11	18	11	7	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	РТ168	-1423	-2611	1,5		11	17	11	6	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	РТ169	-1424	-2663	1,5		10	17	11	6	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	РТ170	-1426	-2598	1,5		11	17	11	6	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	РТ171	-1429	-2515	1,5		11	18	11	7	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	РТ172	-1430	-2583	1,5		11	17	11	6	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	РТ173	-1445	-1659	1,5	ИШ0001-8дБА	13	20	14	10	6	4					8	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	РТ174	-1447	-2735	1,5		10	17	10	6	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	РТ175	-1456	-2391	1,5		11	18	12	7	3							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	РТ176	-1456	-2531	1,5		11	18	11	7	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	РТ177	-1462	-1809	1,5	ИШ0001-7дБА	13	20	14	10	6	3					7	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

178	РТ178	-1467	-2748	1,5		10	17	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	РТ179	-1468	-1634	1,5	ИШ0001-7дБА	13	20	14	10	6	3				7	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	РТ180	-1472	-2409	1,5		11	18	12	7	3						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	РТ181	-1473	-2925	1,5		9	16	9	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	РТ182	-1475	-1659	1,5	ИШ0001-7дБА	13	20	14	10	6	3				7	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	РТ183	-1478	-2527	1,5		11	17	11	7	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	РТ184	-1487	-2821	1,5		10	17	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	РТ185	-1498	-1959	1,5	ИШ0001-6дБА	13	19	13	9	5	2				6	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	РТ186	-1501	-2109	1,5	ИШ0001-4дБА	12	19	13	8	4	1				4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	РТ187	-1501	-2925	1,5		9	16	9	4							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	РТ188	-1505	-2259	1,5	ИШ0001-3дБА	11	18	12	8	3					3	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	РТ189	-1508	-2409	1,5		11	18	12	7	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	РТ190	-1514	-2779	1,5		10	17	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	РТ191	-1519	-2775	1,5		10	17	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	РТ192	-1521	-2774	1,5		10	17	10	5							

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	РТ193	-1523	-2877	1,5		9	16	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	РТ194	-1525	-2693	1,5		10	17	10	5	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	РТ195	-1530	-2582	1,5		10	17	11	6	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	РТ196	-1532	-2774	1,5		10	17	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	РТ197	-1542	-2483	1,5		11	17	11	6	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	РТ198	-1545	-2598	1,5		10	17	11	6	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	РТ199	-1558	-1536	1,5	ИШ0001-6дБА	13	19	14	9	5	2				6	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	РТ200	-1564	-2748	1,5		10	17	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	РТ201	-1582	-2637	1,5		10	17	10	6	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	РТ202	-1584	-1509	1,5	ИШ0001-6дБА	13	19	13	9	4	2				6	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	РТ203	-1593	-2775	1,5		10	16	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	РТ204	-1612	-1809	1,5	ИШ0001-4дБА	12	19	13	8	4	1				4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	РТ205	-1625	-1659	1,5	ИШ0001-4дБА	12	19	13	8	4	1				4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	РТ206	-1630	-2892	1,5		9	16	9	4							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

207	РТ207	-1631	-1509	1,5	ИШ0001-4дБА	12	19	13	8	4	1				4	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	РТ208	-1635	-2908	1,5		9	16	9	4							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	РТ209	-1648	-1439	1,5	ИШ0001-3дБА	12	19	13	8	4	1				3	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	РТ210	-1648	-1959	1,5	ИШ0001-3дБА	12	18	13	8	3					3	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	РТ211	-1651	-2109	1,5		11	18	12	7	3						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	РТ212	-1651	-2925	1,5		9	16	9	4							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	РТ213	-1655	-2259	1,5		11	18	11	7	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	РТ214	-1658	-2409	1,5		10	17	11	6	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	РТ215	-1661	-2559	1,5		10	17	10	6	1						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	РТ216	-1663	-2841	1,5		9	16	9	4							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	РТ217	-1722	-1359	1,5		12	18	12	7	3						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	РТ218	-1732	-2583	1,5		10	17	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
219	РТ219	-1738	-1342	1,5		12	18	12	7	2						
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	РТ220	-1748	-2625	1,5		10	16	10	5							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	РТ221	-1762	-1809	1,5		12	18	12	7	3						

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	PT222	-1763	-2454	1,5		10	17	10	5								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	PT223	-1773	-2690	1,5		9	16	9	4								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	PT224	-1775	-1659	1,5		12	18	12	7	3							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	PT225	-1781	-1509	1,5		12	18	12	7	2							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	PT226	-1787	-1359	1,5		12	18	12	7	2							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	PT227	-1795	-2625	1,5		9	16	10	5								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	PT228	-1798	-1959	1,5		11	18	12	7	2							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
229	PT229	-1801	-2109	1,5		11	17	11	6	2							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	PT230	-1805	-2259	1,5		10	17	11	6	1							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231	PT231	-1808	-2409	1,5		10	17	10	5								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	PT232	-1827	-1245	1,5		11	18	12	6	1							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	PT233	-1832	-2775	1,5		9	16	9	4								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	PT234	-1836	-2486	1,5		10	17	10	5								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	PT235	-1848	-2475	1,5		10	17	10	5								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

236	РТ236	-1858	-2813	1,5		9	16	9	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	РТ237	-1865	-2350	1,5		10	17	10	5								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	РТ238	-1912	-1809	1,5		11	17	11	6	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	РТ239	-1925	-1659	1,5		11	17	11	6	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	РТ240	-1930	-1352	1,5		11	17	11	6	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	РТ241	-1931	-1509	1,5		11	17	11	6	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242	РТ242	-1937	-1359	1,5		11	17	11	6	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	РТ243	-1940	-2389	1,5		10	16	10	5								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	РТ244	-1941	-2902	1,5		8	15	8	3								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	РТ245	-1945	-2475	1,5		9	16	9	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	РТ246	-1945	-2625	1,5		9	16	9	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	РТ247	-1945	-2775	1,5		9	16	9	3								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	РТ248	-1948	-1959	1,5		10	17	11	6	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	РТ249	-1951	-2109	1,5		10	17	10	5								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	РТ250	-1955	-2259	1,5		10	17	10	5								

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	PT251	-1962	-2925	1,5		8	15	8	3							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	PT252	-1967	-2246	1,5		10	17	10	5							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	PT253	-2008	-2325	1,5		9	16	10	5							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	PT254	-2034	-1459	1,5		11	17	11	5							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	PT255	-2044	-2291	1,5		9	16	10	4							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	PT256	-2062	-1809	1,5		10	17	11	5							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	PT257	-2069	-2142	1,5		10	16	10	5							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	PT258	-2075	-1659	1,5		10	17	11	5							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	PT259	-2081	-1509	1,5		10	17	11	5							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	PT260	-2095	-2475	1,5		9	16	9	4							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
261	PT261	-2095	-2625	1,5		9	16	9	3							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	PT262	-2095	-2775	1,5		8	15	8	3							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	PT263	-2095	-2925	1,5		7	15	8	2							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	PT264	-2098	-1959	1,5		10	17	10	5							
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

265	PT265	-2101	-2109	1,5		10	16	10	5								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	PT266	-2107	-2325	1,5		9	16	9	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267	PT267	-2137	-1566	1,5		10	17	10	5								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	PT268	-2148	-2194	1,5		9	16	9	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269	PT269	-2168	-2175	1,5		9	16	9	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	PT270	-2171	-2037	1,5		9	16	9	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	PT271	-2212	-1809	1,5		9	16	9	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	PT272	-2225	-1659	1,5		9	16	10	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	PT273	-2240	-1674	1,5		9	16	10	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	PT274	-2245	-2475	1,5		9	16	8	3								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	PT275	-2245	-2625	1,5		8	15	8	3								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	PT276	-2245	-2775	1,5		7	15	8	2								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	PT277	-2245	-2925	1,5		7	15	7	2								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278	PT278	-2248	-1959	1,5		9	16	9	4								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	PT279	-2252	-2097	1,5		9	16	9	4								

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	PT280	-2257	-2325	1,5		9	16	9	3							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	PT281	-2266	-2175	1,5		9	16	9	4							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	PT282	-2273	-1933	1,5		9	16	9	4							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	PT283	-2328	-2025	1,5		9	16	9	3							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	PT284	-2343	-1781	1,5		9	16	9	4							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285	PT285	-2356	-1999	1,5		9	16	9	3							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286	PT286	-2362	-1809	1,5		9	16	9	3							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	PT287	-2376	-1829	1,5		9	16	9	3							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	PT288	-2395	-2475	1,5		8	15	8	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
289	PT289	-2395	-2625	1,5		7	15	8	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	PT290	-2395	-2775	1,5		7	15	7	2							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291	PT291	-2395	-2925	1,5		7	15	7	1							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	PT292	-2407	-2325	1,5		8	15	8	3							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	PT293	-2416	-2175	1,5		9	16	8	3							
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

294	РТ294	-2425	-2025	1,5		9	16	8	3								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	РТ295	-2460	-1902	1,5		9	16	8	3								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	РТ296	-2545	-2475	1,5		7	15	7	2								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	РТ297	-2545	-2625	1,5		7	15	7	1								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298	РТ298	-2545	-2775	1,5		7	15	7	1								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	РТ299	-2545	-2925	1,5		6	14	7	1								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	РТ300	-2549	-1997	1,5		8	15	8	2								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301	РТ301	-2557	-2325	1,5		8	15	8	2								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302	РТ302	-2566	-2175	1,5		8	15	8	2								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
303	РТ303	-2575	-2025	1,5		8	15	8	2								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	РТ304	-2638	-2092	1,5		8	15	8	2								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305	РТ305	-2695	-2475	1,5		7	15	7	1								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	РТ306	-2695	-2625	1,5		7	14	7	1								
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	РТ307	-2695	-2775	1,5		6	14	6									
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
308	РТ308	-2695	-2925	1,5		6	14	5									

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	PT309	-2707	-2325	1,5		7	15	7	1								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	PT310	-2716	-2175	1,5		8	15	7	1								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	PT311	-2728	-2187	1,5		7	15	7	1								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	PT312	-2817	-2282	1,5		7	15	7	1								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313	PT313	-2845	-2475	1,5		6	14	6									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
314	PT314	-2845	-2625	1,5		6	14	6									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	PT315	-2845	-2775	1,5		6	14	5									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316	PT316	-2845	-2925	1,5		6	14	5									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317	PT317	-2857	-2325	1,5		7	14	7	1								
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	PT318	-2906	-2377	1,5		6	14	6									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	PT319	-2925	-2475	1,5		6	14	6									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	PT320	-2925	-2625	1,5		6	14	5									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321	PT321	-2925	-2775	1,5		6	14	5									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	PT322	-2925	-2925	1,5		6	14	4									
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица 2.3. **Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот**

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Мак значение, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Требуемое снижение, дБ(А)	Примечание
		X	Y	Z (высота)				
1	31,5 Гц	1068	2247	1,5	20	79	-	
2	63 Гц	1068	2247	1,5	26	63	-	
3	125 Гц	1068	2247	1,5	21	52	-	
4	250 Гц	1068	2247	1,5	18	45	-	
5	500 Гц	1068	2247	1,5	14	39	-	
6	1000 Гц	1068	2247	1,5	13	35	-	
7	2000 Гц	1068	2247	1,5	9	32	-	
8	4000 Гц	-1	2925	1,5	0	30	-	
9	8000 Гц	-1	2925	1,5	0	28	-	
10	Эквивалентный уровень	1068	2247	1,5	18	40	-	
11	Максимальный уровень	-	-	-	-	55	-	

РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМА

Объект: 0007, ул. Муканова Караганда РР ОБ

Таблица 1. Характеристики источников шума

1. [ИШ0001] Строительная техника

Тип: протяженный;

Характер шума: широкополосный, колеблющийся;

Время работы: 07.00–23.00;

Координаты центра источника, м		Высота, м	Длина, м	Ширина, м	Угол наклона, град.	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Корр. уров., дБА	Мак. уров., дБА	
X _s	Y _s	Z _s							31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц			8000Гц
-698	-1667	0	2710	10	46	8	1	4л	42	49	44	41	38	38	35	29	17	42	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

2. [ИШ0002] Строительная техника

Тип: протяженный;

Характер шума: широкополосный, колеблющийся;

Время работы: 07.00–23.00;

Координаты центра источника, м		Высота, м	Длина, м	Ширина, м	Угол наклона, град.	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Корр. уров., дБА	Мак. уров., дБА	
X _s	Y _s	Z _s							31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц			8000Гц
374	-16	0	1320	9	79	8	1	4л	42	49	44	41	38	38	35	29	17	42	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

3. [ИШ0003] Строительная техника

Тип: протяженный;

Характер шума: широкополосный, колеблющийся;

Время работы: 07.00–23.00;

Координаты центра источника, м		Высота, м	Длина, м	Ширина, м	Угол наклона, град.	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Корр. уров., дБА	Мак. уров., дБА	
X _s	Y _s	Z _s							31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц			8000Гц
718	1212	0	1274	10	70	8	1	4л	42	49	44	41	38	38	35	29	17	42	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

4. [ИШ0004] Строительная техника

Тип: протяженный;

Характер шума: широкополосный, колеблющийся;

Время работы: 07.00–23.00;

Координаты центра источника, м		Высота, м	Длина, м	Ширина, м	Угол	Дистанция	Ф	Ω	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах								Корр.	Мак.		

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

X_s	Y_s	Z_s		м	наклона, град.	я замера, м	фактор направленности	прост. угол	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	уров., дБА	уров., дБА
1032	1983	0	379	5	60	8	1	4π	42	49	44	41	38	38	35	29	17	42	

Источник информации: Расчет уровней шума от транспортных магистралей

2. Расчеты уровней шума по санзащитной зоне (СЗЗ).

Время воздействия шума: 07.00 - 23.00 ч.

Поверхность земли: $\alpha=0,1$ твердая поверхность (асфальт, бетон)

Таблица 2.1. **Норматив допустимого шума на территории**

Назначение помещений или территорий	Время суток, час	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах									Эквив. ур., дБА	Мак. ур., дБА
		31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
10. Жилые комнаты квартир	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55

Источник информации: СН РК 2.04-03-2011 "Защита от шума"

Расчетные уровни шума

Таблица 2.2.

№	Идентификатор РТ	координаты расчетных точек, м			Основной вклад источниками*	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах									Корр. ур., дБА	Мак. ур., дБА
		$X_{РТ}$	$Y_{РТ}$	$Z_{РТ}$ (высота)		31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
1	РТ01	838	2358	1,5	ИШ0004-14дБА	17	24	19	15	11	9	4			14	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	РТ02	922	2299	1,5	ИШ0004-15дБА	18	25	20	17	13	11	6			16	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	РТ03	1060	2253	1,5	ИШ0004-17дБА	19	26	21	18	14	13	9			17	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	РТ04	1065	2247	1,5	ИШ0004-17дБА	20	26	21	18	14	13	9			18	

**Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**

Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PT05	1139	2220	1,5	ИШ0004-18дБА	20	26	21	18	15	14	9			18	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	PT06	1213	2193	1,5	ИШ0004-17дБА	19	26	21	18	14	13	8			17	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PT07	1337	2119	1,5	ИШ0004-16дБА	18	25	20	17	13	11	6			16	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	PT08	1417	2065	1,5	ИШ0004-14дБА	18	24	19	16	12	10	5			14	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	PT09	1511	2047	1,5	ИШ0004-12дБА	16	23	18	14	10	8	2			13	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PT10	1565	2058	1,5	ИШ0004-11дБА	16	22	17	13	9	7	1			12	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	PT11	1635	2021	1,5	ИШ0004-9дБА	15	22	17	13	9	6				10	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	PT12	1671	2028	1,5	ИШ0004-9дБА	15	22	16	12	8	5				10	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	PT13	1721	2015	1,5	ИШ0004-8дБА	15	21	16	12	8	5				9	
Нет превышений нормативов						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица 2.3. **Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот**

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Мах значение, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Требуемое снижение, дБ(А)	Примечание
		X	Y	Z (высота)				
1	31,5 Гц	1139	2220	1,5	20	79	-	
2	63 Гц	1139	2220	1,5	26	63	-	
3	125 Гц	1139	2220	1,5	21	52	-	
4	250 Гц	1139	2220	1,5	18	45	-	
5	500 Гц	1139	2220	1,5	15	39	-	

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

6	1000 Гц	1139	2220	1,5	14	35	-	
7	2000 Гц	1139	2220	1,5	9	32	-	
8	4000 Гц	838	2358	1,5	0	30	-	
9	8000 Гц	838	2358	1,5	0	28	-	
10	Эквивалентный уровень	1139	2220	1,5	18	40	-	
11	Максимальный уровень	-	-	-	-	55	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Государственная лицензия на право выполнения работ в области природоохранного проектирования



МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ

БОЙКО ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА АСТАНА Қ.

«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес

қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындау мен қызметтер көрсету

қызмет түрін (іс-әрекеттің) атауы

заңды тұлғаның толық атауы, орналасқан жері, деректемелері / жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты толығымен

берілді

Лицензияның қолданылуының айрықша жағдайлары

лицензия Қазақстан Республикасы аумағында жарамды және жылдық қорытынды есебін тапсыру

«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 4-бабына сәйкес

Лицензияны берген орган

ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігі

лицензиялау органының толық атауы

Басшы (уәкілетті адам) **И.Б. Урманова**

лицензияны берген орган басшысының (бөлімнің директорының) қолы және аты-жөні

Лицензияның берілген күні 20 **09** жылы **23** ақпан

Лицензияның нөмірі **01957P** № **0042608**

Астана қаласы



МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯҒА ҚОСЫМША

Лицензияның нөмірі 01957P №

Лицензияның берілген күні 20 09 жылғы « 23 » ақпан

Лицензияланатын қызмет түрінің құрамына кіретін жұмыстар мен қызметтер-
дің лицензияланатын түрлерінің тізбесі _____

табиғат қорғау ісін жобалау, нормалау

Филиалдар, өкілдіктер _____
толық атауы, орналасқан жері, деректемелері

БОЙКО ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА АСТАНА Қ.

Өндірістік база _____
орналасқан жері

Лицензияға қосымшаны берген орган ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігі
лицензияға қосымшаны берген

Басшы (уәкілетті адам) _____
органның толық атауы **И.Б. Урманова**
лицензияға қосымшаны берген орган басшысының (уәкілетті адамның) тегі және аты-жөні

Лицензияға қосымшаның берілген күні 20 09 жылғы « 23 » ақпан

Лицензияға қосымшаның нөмірі _____ № **0074414**

Астана қаласы



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана БОЙКО ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА Г. АСТАНА
долгое наименование, место нахождения, фактически юридическое лицо / полностью фамилия, имя, отчество физического лица

на занятие выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды
наименование вида деятельности (действия) в соответствии

с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»

Особые условия действия лицензии Лицензия действительна на территории
в соответствии со статьей 4 Закона
Республики Казахстан, ежегодное представление
Республики Казахстан (действия в соответствии)

Орган, выдавший лицензию: МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РК
полное наименование органа лицензирования

Руководитель (уполномоченное лицо): И.Б. Урманбетов
фамилия и инициалы (полное наименование) (подпись)



Дата выдачи лицензии: 23 февраль 2009

Номер лицензии: 01957P № 0042608

Город: Астана



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01957P №

Дата выдачи лицензии « 23 » февраля 20 09г.

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности _____

природоохранное проектирование, нормирование

Филиалы, представительства _____
полное наименование, местонахождение, реквизиты

БОЙКО ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА Г. АСТАНА

Производственная база _____
местонахождение

Орган, выдавший приложение к лицензии _____
полное наименование органа, выдавшего лицензию
МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РК

Руководитель (уполномоченное лицо) И.Б. Урманева
приложение к лицензии
фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего приложение к лицензии

Дата выдачи приложения к лицензии « 23 » февраля 20 09г.

Номер приложения к лицензии _____ № 0074414

Город Астана

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Исходные данные

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муқанова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды»

Карагандинская область, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Московская, 1

БИН 130940019782

БИК ККМФКZ2A

ИИК KZ63070103KSN3004000

РГУ «КОМИТЕТ КАЗНАЧЕЙСТВА МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РК»

Тел.: 41 44 11

Продолжительность строительства объекта: **T = 12 месяцев, 365 дней.** Начало строительства объекта – **01.05.2024 г.**, окончание – **30.04.2025 г.**

При производстве строительного-монтажных работ будут задействованы механизмы и проводиться следующие работы:

Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	7,51296
Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	474,055495
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	0,5423712
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	145,69014
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	2 920,5228995
Компрессоры типа XAS 175Dd	маш.-ч	20,056
Котлы битумные передвижные, 1000 л	маш.-ч	170,5950288
Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	435,5617338
Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	маш.-ч	138,9057595
Электростанции передвижные мощностью свыше 30 до 60 кВт	маш.-ч	33,784128
Электростанции передвижные мощностью свыше 4 до 30 кВт	маш.-ч	46,2009652
Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	маш.-ч	740,052722
Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	30,0990112
Сварка полиэтиленовых труб	маш.-ч	681,1058871
Горелки газопламенные	маш.-ч	142,2836553
Дрели электрические	маш.-ч	120,9842655
Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	367,079328
Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	155,5551296
Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,9509472
Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	10,4923706
Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 12 тс (D24x40)	маш.-ч	33,89904
Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 75 тс (D160x240)	маш.-ч	1,905792

Ацетон		
Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,0206734
Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0005466
Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,12
Краска масляная МА-15, ПФ-14	т	0,0663454
Краска серебрястая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	25,74
Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	кг	0,112365
Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	т	0,0011592
Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	1 123,203415
Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	4,76
Мастика битумная	кг	0,024
Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	32 070,4738
Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	1,1
Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	кг	15,7092
Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,012603
Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0388242
Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124	т	0,0882072
Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505)	т	0,0169162
Эмаль эпоксидная ЭП-140	кг	0,038901
Битум нефтяной кровельный	т	0,0018
Битум нефтяной строительный	т	6,9118900
Грунт - суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м ³	т	10,8450200
Земля растительная	м ³	14 032,94
Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	м ³	8 181,425
Известь хлорная ГОСТ 1692-85 марки А	т	0,024782
Перегной	т	0,0263835
Песок	м ³	248,4
Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-ДО	м ³	53 805,8180386
Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	т	0,3259696
Смесь сухая - безусадочный быстротвердеющий ремонтный состав	м ³	168,523
Смесь сухая гидроизоляционная на цементной основе обмазочная	кг	4 887,996
Щебенка	кг	122,412
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	м ³	63 245,9340569
Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т	0,1708
Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,056784
Топливо дизельное	т	0,7857182
Припой оловянно-свинцовы	т	1 229,1570239
Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,0219157
Смеси асфальтобетонные	кг	269,598771
Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	64 042,1340400
Эмульсия битумная СТ РК 1274-2014 дорожная	т	0,36252
Электроды АНО-4	т	159
Электроды УОНИ-13/45	т	0,41410366
Электроды МР-3	т	0,6448222
Электроды УОНИИ-13/55	т	0,0068052
	т	0,0386

Заместитель руководителя
 ГУ «Отдел жилищно-коммунального
 хозяйства, пассажирского транспорта
 и автомобильных дорог города Караганды»



Ботнарь Г. В.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Рабочие материалы

Протокол общественных слушаний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Карагандинская область, г. Караганда.**
2. Предмет общественных слушаний: **Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»**
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания. **РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК**
4. Местонахождение намечаемой деятельности: Координаты места осуществления деятельности:
N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",
N49°48'32.3071" E73°11'36.2099",
N49°49'13.5787" E73°11'50.5780",
N49°49'58.0295" E73°12'15.2972",
N49°50'02.7380" E73°12'19.7004".
г. Караганда, северо-восточнее от существующей улицы Таттимбета до существующей восточной объездной дороге Алматы-Екатеринбург.
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Карагандинская обл., г. Караганда**
(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:
ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» БИН 130940019782, +7 (721) 241 47 37, [KH GOR.KAR@MAIL.RU](mailto:KH.GOR.KAR@MAIL.RU)
(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.
ИП «Глобус» г. Астана, ул. Московская 40, оф 417(ф.а.) Тел. 8(7172)31-99-01, 87011057202 ИИН 780709402385 info@ecoglobus.kz
(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **г. Караганда, рн Казыбек Би, ул. Поспелова, 16 конференц зал. Дата- 12**

июля 2024 г в 10.00 (офлайн),

Для Онлайн подключения к конференции Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Идентификатор конференции: 234 938 7375

Код доступа: 1ed70s

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается Приложение 1

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается Приложение 2

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz/> №24202235001 от 22.05.2024 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» Раздел: «общественные слушания» публикация 07. 06 2024 г. <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/170573?directionId=5159&lang=ru>

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Еженедельная республиканская газета «Антенна» Выпуск №22 (1401) от 29.05.2024г.

Прилагается Приложение 3

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал «SARYARQA» Карагандинский областной филиал АО «Республиканская телерадиокорпорация «Казахстан»,

Прилагается Приложение 4

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного

значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве 1 объявления по адресу:

Карагандинская область, г. Караганда, район им.Казыбек би, улица Поспелова, 16

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагаются Приложение 5

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарь общественных слушаний (единогласно – «за»-7 человек, «против»-0, «воздержались» -0)

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада . Утверждение регламента 15 мин. (единогласно – «за»-7 человек, «против»-0, «воздержались» -0)

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Инженер-эколог- Хен Рустам, представитель ИП «Глобус» ознакомил с Докладом по проектной документации на тему : «Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту; «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды», 5стр., слайды-6 стр.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Прилагается Приложение 6

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатор по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой “не имеют отношения к предмету общественных слушаний”.

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету)
1	—	—	—

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Замечаний, жалоб, предложений и вопросов, от участников общественных слушаний, на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Калиев Д.Т. гл. специалист МУ, Агентство аким. работы и и.к. Б.и.и. С.и.
16.07.2024

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

16. Секретарь общественных слушаний:

Ахмедов Айдин Ауканович, директор ТОО ИнтелПро,
16.07.2024

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24202235001, Дата: 22/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муқанова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, Улица Поспелова, 16. В здании ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Караганды" - актовый-зал, 12/07/2024 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

«Антенна Казахстан или «Новая газета Казахстан». ; телеканал - SARYARQA

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

г.Караганда, район им.Казыбек би, Улица Поспелова, 16. В здании ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Караганды" - Доска объявлений

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ГОРОДА КАРАГАНДЫ" (БИН: 130940019782), 8-721-241-4737, KH_GOR.KAR@MAIL.RU, info@ecoglobus.kz

Представитель: Бойко Е. Н.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "Глобус"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 24202235001, Дата: 24/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24202235001, от 22/05/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды», в предлагаемую Вами 12/07/2024 10:00, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, Улица Пospelова, 16. В здании ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Караганды" - актовъ-зал(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ГОРОДА КАРАГАНДЫ" (БИН: 130940019782), 8-721-241-4737, KH_GOR.KAR@MAIL.RU, info@ecoglobus.kz








Представитель: Бойко Е. Н.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "Глобус"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

ЛИСТ

Регистрации участников, присутствующих на общественных слушаниях посредством открытых собраний по Отчёту о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

№ р/б № п/п	Катысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Катысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Шедрах Виага Андреевич	Представитель заинтересованной общественности	7086753677	очно	
2	Бекшен Мағнар Құсанғалиұлы	Представитель заинтересованной общественности	8776522522	очно	
3	Есетбай Талғархан Қурманов	Представитель заинтересованной общественности	7088344171	очно	
4	Қурман Рамазан Келдібергали	Представитель заинтересованной общественности	7072423035	очно	
5	Қураған Дәуір Азаматов	Представитель заказчика	87089111003	очно	
6	Баир Дүсет Тағатаев	Спескомпания ПУ «Аларс» акция қоғамы КСЗС»	8702147478	очно	
7	Ахметов Айгүл Қулиқызы	Директор ТОО ИКТЕМПРО	87010528221	очно	

8	Хен Рустам	эколог ЦП "Глобус"	87017872699	орно	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

ВЕДУЩАЯ «МОДНОГО ПРИГОВОРА»
ЛИЛИЯ РАХ: я оставалась в абыюзе и терпела все

ТВ 3–9 июня 2024 № 22 (1401)

Ваш любимый телегиг!

АНТИНА

В КАЗАХСТАНЕ

гороскоп на всю неделю

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
КРАСОТЫ
на июнь

ДЕНЬ ОКРОШКИ
Рецепты

Тест по мультику
«НУ, ПОГОДИ!»

Наташа
КОРОЛЕВА:

МУЖИ СЫН
ЗАНИМАЮТСЯ
ПРЕКРАСНЫМ,
А Я – БЫТОМ



РЕКОМЕНУЕМАЯ ЦЕНА 160 ТТ.

КРОССВОРДЫ • ЗДОРОВЬЕ • ПОГОДА

12+

29.05.2024 № 3.4-15/251

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 28-29 мая 2024г. на телеканале «SARYARQA» размещено объявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«Қарағанды қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі «Қарағанды қаласындағы Мұқанов көшесінің Тәттімбет көшесінен Шығыс айналма жолына дейінгі учаскесінде тас жолдың құрылысы» жобасына қоршаған ортаға ықтимал әсерлер (ҚОӘБ) туралы есеп жобасы бойынша ашық отырыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Әсер ету аймағы: Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы.

Қызмет орнының координаттары:

N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",

N49°50'02.7380" E73°12'19.7004".

Қоғамдық тыңдаулар Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек би ауданы, Поспелов к-сі, 16 конференц-залда өтеді. Күні – 2024 жылдың 12 шілдесі, сағат 10.00 (офлайн). Онлайн қосылымға сілтеме.

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Конференция идентификаторы: 234 938 7375

Код: 1ed70s

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «Қарағанды қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі. БСН: 130940019782. Қарағанды қ., Қазыбек би ауданы, Поспелов к-сі, 16, +7 (721) 241 47 37.

Ескертулер мен ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecoportal.kz> қабылданады. Сондай-ақ мына мекенжай бойынша: 1) «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі, Қарағанды қ., Лобода к-сі, 20, электрондық поштасы: expertiza.upr_krg@mail.ru. Тел.: 8 (7212) 56-81-66. 2) Қарағанды қ., Қазыбек би ауданы, Поспелов к-сі, 16, e-mail: KH_GOR.KAR@MAIL.RU, тел. 87010528221, 87011057202

Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты алу үшін: «Глобус» ЖК, Астана қ., Московская к-сі, 40-417 (+77011057202), info@ecoglobus.kz.

«ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Проекту Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Мұқанова на участке от ул. Тәттімбета до а/д Восточный обход в городе Караганды».

Территория воздействия: Карагандинская обл., г. Караганда. Координаты места осуществления деятельности:

N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",

N49°50'02.7380" E73°12'19.7004".

Общественные слушания состоятся: Карагандинская область, г. Караганда, рн Казыбек Би, ул. Поспелова, 16 конференц зал. Дата- 12 июля 2024 г в 10.00 (офлайн) Ссылка на онлайн подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Идентификатор конференции: 234 938 7375

Код доступа: 1ed70s

Инициатор намечаемой деятельности: ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды», БИН: 130940019782, г. Караганда, рн Казыбек Би, ул. Поспелова, 16, +7 (721) 241 47 37. Замечания и предложения принимаются на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>. Также по адресу: 1) ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской обл.» г. Караганда, ул. Лободы, 20, эл. адрес. expertiza.upr_krg@mail.ru Тел: 8(7212) 56-81-66 2) г. Караганда, рн Казыбек Би, ул. Поспелова, 16, эл. адрес: KH_GOR.KAR@MAIL.RU тел 87010528221, 87011057202

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу: ИП «Глобус» г. Астана, ул. Московкая, 40-417 (+77011057202) info@ecoglobus.kz.

Заказчик - ИП «Глобус».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Тел.: 8(7212)41-11-25

05.06.2024 г.
17.00



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ӘДІЛдіК ҚАҒАМЫ

«ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНЫҢ
ТҮРТҮН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ
ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛПІ
ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ
ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ПАССАЖИРСКОГО
И АВТОМОБИЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА КАРАГАНДЫ»

Объявление о проведении общественных слушаний.

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды», как инициатор намечаемой деятельности, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Проекту Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Строительство автомобильной дороги по ул. Мушкова на участке от ул. Таттыбега до ул. Восточный обвал в городе Караганды» Территория владения: Карагандинская обл., г. Караганда.

Координаты места осуществления деятельности:
 N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",
 N49°48'32.3071" E73°11'36.2099",
 N49°49'13.5787" E73°11'50.5780",
 N49°49'58.0295" E73°12'15.2972",
 N49°50'02.7380" E73°12'19.7004"

Место, дата и время начала проведения общественных слушаний:
 г. Караганда, рн. Казыбек Би, ул. Поспелова, 16 конференц-зал. Дата - 12 июля 2024 г. в 10.00 (офлайн)
 Онлайн - конференция Zoom по следующей ссылке:
<https://us06web.zoom.us/j/2149347375?pwd=SlQlL7a9DzEiOGEsMm9wL0hFTkxXQQo0aU49>
 Идентификатор конференции: 214 938 7375
 Код доступа: 1ed70s

Инициатор намечаемой деятельности
 ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганда, рн. Казыбек Би, ул. Поспелова, 16, тел: +7 (721) 241 47 33 факс: +7 (721) 241 47 37 БИИ130940019782
 E-mail: KH_GOR.KAR@MAIL.RU Т.г. ответственность Нурғалин Д. А.
 Республика Казахстан, электронная документация ИИ «Глобус» г. Астана, ул. Московская, 40-417 (+77011057202) info@englobus.kz

Ссылка на Единый электронный портал:
<https://portal.kz/Publish/Publications>

Адрес электронной почты, системы электронного приема заявлений, для размещения информации на портале и электронной базе:
<https://www.gov.kz/normative/infoteka/karaganda-ohiqat/14ng-cu>

Дополнительная информация по материалам проекта можно получить по АДНД: ИИ «Глобус» г. Астана, ул. Московская, 40-417 (+77011057202) info@englobus.kz

Адрес электронной почты и контактный адрес, системы электронного приема заявлений, для размещения информации и документов в электронной базе электронной формы: ГУ «Управление городской инфраструктурой и коммунальным хозяйством» Карагандинской области, г. Караганда, ул. Лыбыца, 20, тел.: +7-721-2-56-81-66, электронная почта: okazn@reg.karaganda.kz

05.06.2024 г.
 17.04

Қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру.

«Караганда қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі жоспарланған іс-шараның бастамасы ретінде қарнайын ортақ ақпараттық асерлер туралы Жобаның есебі бойынша анық отырыс мақаласында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды, жобаны бойынша: «Компелеті тас жолдың құрылысы Мұқанова көшесінің ұшысында Таттыбет Караганда қаласындағы Шығыс айымақ жолына дейінгі кесер ету аймағы Караганда облысы, Караганда қ. Қазірет орнының координаттары:

N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",
 N49°48'32.3071" E73°11'36.2099",
 N49°49'13.5787" E73°11'50.5780",
 N49°49'58.0295" E73°12'15.2972",
 N49°50'02.7380" E73°12'19.7004"

Қоғамдық тыңдаулардың басталатын орны, күні және уақыты.

Караганда, Қазыбек би көш. Поспелова, 16 конференц-зал. Күн - 2024 жылдың 12 шілдесі, сағат 10.00 (офлайн)

Онлайн Zoom конференциясы келесі сілтеме бойынша:
<https://us06web.zoom.us/j/2149347375?pwd=SlQlL7a9DzEiOGEsMm9wL0hFTkxXQQo0aU49>
 Идентификатор конференции: 214 938 7375
 Код доступа: 1ed70s
 Жоспарланған іс-шараның бастамасы

«Караганда қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі, Қазыбек би көш. Поспелова, 16, телефон: +7 (721) 241 47 33 БИИ130940019782

E-mail: KH_GOR.KAR@MAIL.RU Т.г. ответственность Нурғалин Д. А.

Жобаның құжаттарына қарау үшін:
 ИИ «Глобус» г. Астана, ул. Московская, 40-417 (+77011057202) info@englobus.kz
 Бірлесім электрондық порталға сілтеме:
<https://portal.kz/Publish/Publications>
 Жобаның құжаттарына электрондық нысанға орналасқан жергілікті ақпараттың арнайы интернет-ресурсымен негізделген:

portal.kz, <https://www.gov.kz/normative/infoteka/karaganda-ohiqat/14ng-cu>

Жігіл материалдары бойынша қосымша ақпаратты «Глобус» АҚ, Астана қ. елінің, ул. Московская, 40-417 (+77011057202) info@englobus.kz

Төкерлер мен ұйымдар, жобаны қолдау электрондық нысанға қабылданып жүргендегі ақпаратты ортақ ақпараттық ақпаратпен негізделген және ақпараттық мекеменің: «Караганда облысындағы қалалық ресурстар және қалалық қалалық қалалық ресурстардың мемлекеттік мекемесі, Караганда облысы, Лыбыца көшесі, 20, тел.: +7-721-2-56-81-66, электрондық пошта: okazn@reg.karaganda.kz

**Отчёт о возможных воздействиях на
окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по
ул. Муканова на участке от ул.
Таттимбета до а/д Восточный обход в
городе Караганды»**



Ситуационная схема
 по объекту: "Строительство автомобильной дороги по ул. Муханова на участке от ул. Таттимбегова до а/д Восточный обход
 в городе Караганда"



Наименование организации и учреждения	Секстация	Дата и подпись ответственного лица
ГП "Областное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, жилищно-коммунального сервиса и автомобильных дорог Карагандинской области"		29.01.2023
ГП "Областное предприятие и дорожно-строительное управление города Караганда"		
		-АБ
"Ситуационная автомобильной дороги по ул. Муханова на участке от ул. Таттимбегова до а/д Восточный обход в городе Караганда"		
Имя Фамилия Имя Отчество	Подпись	Дата
Иван Александрович Иванов		29.01.2023
Петрова Мария Ивановна		29.01.2023
Степанов Алексей Иванович		29.01.2023
Автомобильные Дороги	Секция	Лист
	30	--
Ситуационная схема	Ген. план	



Месторасположение участка на карте со спутника



Краткая характеристика района

Проектируемая улица Муканова находится в городе Караганды, северо-восточнее от существующей улицы Таттимбета до существующей восточной объездной дороге Алматы-Екатеринбург. Данная улица относится к магистральной улице районного значения.

Проектируемая улица осуществляет транспортную-пешеходную связь в северо-восточном планировочном районе города Караганды. На примыканиях и пересечениях красных линии проектируемых улиц с существующими улицами имеются прилегающие дома, зданий и сооружения которые подлежат к сносу объекта.

Назначением проектируемой улицы является транспортно-пешеходной связи между существующими улицами.



Приложение 2 (Календарный график)

Согласовано:
 ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды"

" " 2023г.

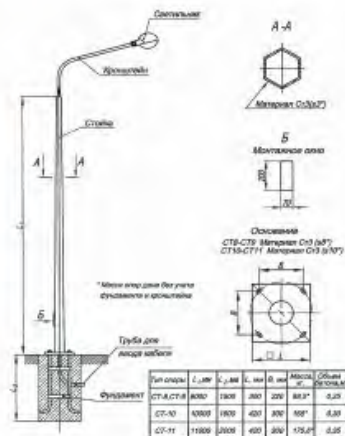


Объект: "Строительство автомобильной дороги по ул.Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды"

№ п/п	Наименование	Коп, мес	2024 год						2025 год								
			Квартал 3			Квартал 4			Квартал 1			Квартал 2			Квартал 3		
			7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Магистральная улица районного значения, 1 участок	12			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2	Магистральная улица районного значения, 2 участок	12			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
4	Трубопровод водоснабжения	2			■	■											
5	Трубопровод канализации	8					■	■	■	■	■	■	■				
3	Уличные тепловые сети	3											■	■	■		
6	Наружная сеть связи	1			■												
7	Наружное освещение	1				■											
8	Электроснабжение	3				■	■	■									
9	Трансформаторные станции	5							■	■	■	■	■				
10	Воздушные и кабельные сети	2												■	■		
Заделы по кварталам в % от сметной стоимости			8%			25%			25%			25%			17%		
Заделы по годам в % от сметной стоимости			33%						67%								

Малые архитектурные формы

ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Скамья уличная



УЛИЧНАЯ УРНА



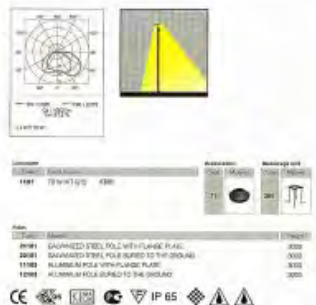
Пешеходное ограждение



Остановочный павильон



БУЛЬВАРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Наименование организации и учреждения	Согласование	Дата и подпись ответственного лица
ГЧ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды"	<i>Бончаров С.В.</i>	<i>[Подпись]</i>

06/23-АД					
"Строительство автомобильной дороги по ул. Мухомова на участке от ул. Таптимбетова до д/д Восточный обход в городе Караганды"					
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
			<i>[Подпись]</i>	08.23	
			<i>[Подпись]</i>	08.23	
			<i>[Подпись]</i>	08.23	
				Автомобильные дороги	Стадия РП
				Малые архитектурные формы	Лист 40
					Листов ТОО «ИНТЕЛПРО»

Доклад

к отчёту о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от
ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

Проектируемая улица Муканова находится в городе Караганды, северо-восточнее от существующей улицы Таттимбета до существующей восточной объездной дороге Алматы-Екатеринбург. Данная улица относится к магистральной улице районного значения.

Проектируемая улица осуществляет транспортную-пешеходную связь в северо-восточном планировочном районе города Караганды. На примыканиях и пересечениях красных линии проектируемых улиц с существующими улицами имеются прилегающие дома, зданий и сооружения которые подлежат к сносу объекта.

Назначением проектируемой улицы является транспортно-пешеходной связи между существующими улицами.

Ближайшая жилая зона находится в западном направлении на расстоянии 38 м от участка строительства.

Ближайший водный объект – водохранилище «Голубые пруды», находится на расстоянии 238 м. в западном направлении. Объект расположен за границами водоохраных зон и полос.

В зоне влияния источников загрязнения отсутствуют курорты, зоны отдыха и объекты с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха.

2. Краткое описание намечаемой деятельности

Таблица основных технических нормативов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели	
			по СП РК 3.01-101-2013	по проекту
1	2	3	4	5
1	Общая протяженность улиц	км	5,909	5,909
2	Строительная длина улиц	км	5,896	5,896
3	Категория улицы		магистральная улица районного значения	
4	Количество полос движения	шт.	4	4
5	Ширина полосы движения	м	3,5; 4,0	3,5; 4,0
6	Ширина проезжей части	м	15,0	15,0
7	Ширина пешеходных тротуаров	м	2,25	2,25

8	Ширина технических тротуаров	м	0,8	0,8
9	Ширина велодорожки	м	1,5	1,5
10	Тип дорожной одежды		капитальный, не жесткого типа	
11	Вид покрытия		асфальтобетон (ЩМА)	

Продолжительность строительства объекта: **T = 12 месяцев, 365 дней.** Начало строительства объекта – **01.05.2024 г.**, окончание – **30.04.2025 г.**

Под пятно застройки попадают под снос 52 шт. деревьев, согласно Акта обследования зеленых насаждений, будет возмещена Компенсационная посадка деревьев в десятикратном размере.

3. Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Строительство улицы будет осуществляться в полосе отвода. Отвод земель во временное пользование предусмотрен на период строительства дороги.

Воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды будет минимальным и не вызовет техногенных изменений территории.

Намечаемая деятельность не отразится на жизни и здоровье людей, ввиду кратковременности воздействия.

Воздействие на растительный и животный мир носит кратковременный, локальный характер. Связано это с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. При стабильной работе оборудования и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир оснований нет.

Изъятия земель не предусмотрено.

Воздействие на поверхностные водные объекты возможно только в виду пыления от колес автотранспорта и от осуществления земляных работ.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха является строительная техника. Строительные работы осуществляются на участках по всей протяженности проектируемой автомобильной дороги, поэтому на единицу площади будут минимальные выбросы. На период эксплуатации выбросы отсутствуют. Негативное влияние на атмосферный воздух снижается за счет применения средств пылеподавления при осуществлении земляных работ.

4. Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности

Выбросы в атмосферный воздух будут производиться при пересыпке инертных материалов, лакокрасочных работах, сварочных работах и работе механизмов.

Валовый выброс на период строительства составит - 11,34260101 тонн.

На период строительства будет 6 (**6001-6006**) неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и 12 организованных (**0001-0012**). Общая масса выбросов составит - 11,34260101 т/год.

Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные приземные концентрации на границе жилой зоны не превышают 1 ПДК. Категория объекта согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки и Экологического кодекса Республики Казахстан - III.

На период эксплуатации улицы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не предвидится.

Основными отходами, образующимися в период проведения работ, являются:

- Твердые бытовые отходы (ТБО)
- Пустая тара ЛКМ
- Огарки электродов
- Строительные отходы

Перед началом строительства будет заключен договор на утилизацию строительного мусора, либо договор на реализацию строительных отходов для использования при строительных работах. Все виды отходов, образующихся на период строительства будут собираться и временно храниться в специально оборудованных емкостях не более 6 месяцев с четкой идентификацией для каждого типа отходов, что исключает попадание их на почву. Далее передаваться сторонним организациям на договорной основе для утилизации.

На период эксплуатации отходов не образуется.

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 зоны допустимого воздействия.

5. Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления

Одним из основных направлений мероприятий по снижению риска возникновения аварийных ситуаций является внедрение систем контроля и строгое соблюдение последовательности технологических процессов. Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций все взрывчатые вещества и оборудование, связанное с этим, хранятся в отведенных местах, за пределами территории строительства.

Применение химических реагентов, размещение складов ГСМ на территории строительства не предусматривается.

Для обеспечения безаварийного и безопасного ведения технологического процесса проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство улицы в строгом соответствии проектным решениям;
- для предотвращения поражения персонала электрическим током предусмотрена электроизоляция и заземление оборудования;
- орошение водой пылящих поверхностей;
- информационно-обучающие тренинги персонала по недопущению появления аварийных ситуаций на рабочих местах;
- соблюдение правил промышленной безопасности.

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

6. краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

Необратимого техногенного изменения окружающей среды не ожидается.

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: **Қарағанды облысы, Қарағанды қ.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың мәні: **"Тәттімбет көшесінен шығыс айналма жолына дейінгі учаскеде Мұқанов көшесі бойынша автомобиль жолын салу" жобасына қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп**

3. Атына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: **ҚР ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК**

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері: қызметті жүзеге асыру орнының координаттары:
N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",
N49°48'32.3071" E73°11'36.2099",
N49°49'13.5787" E73°11'50.5780",
N49°49'58.0295" E73°12'15.2972",
N49°50'02.7380" E73°12'19.7004".

Қарағанды қ., Тәттімбет көшесінен солтүстік-шығысқа қарай Алматы-Екатеринбург Шығыс айналма жолына дейін.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы**

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

"Қарағанды қаласының ТКШ, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" ММ БСН 130940019782, +7 (721) 241 47 37, КН GOR.KAR@MAIL.RU

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

"Глобус" ЖК Астана қаласы, Московская көшесі 40, 417 кеңсе (ф.а.) тел. 8 (7172) 31-99-01, 87011057202 ЖСН 780709402385 info@ecoglobus.kz

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты): **Қарағанды қаласы, Қазыбек би ауданы, Пospelов көшесі, 16 конференц зал. Күні - 2024 жылғы 12 шілде сағат 10.00-де (офлайн).**

Zoom конференциясына Онлайн қосылу үшін

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Идентификатор конференция: 234 938 7375

Код доступа: 1ed70s

9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

1-Қосымша Қоса Беріледі

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

2-Қосымша Қоса Беріледі

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecoportal.kz> / №24202235001 22.05.2024 ж .

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

"Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ бөлім: "қоғамдық тыңдаулар" жарияланым 07.06.2024 ж. <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/170573?directionId=5159&lang=ru>

1) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы; қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін жиырма жұмыс күні:

"Антенна" апталық республикалық газеті 29.05.2024 ж. №22 (1401) шығарылым

3-Қосымша Қоса Беріледі

"Saryarqa" телеарнасы "Республикалық" АҚ Қарағанды облыстық филиалы

"Қазақстан" телерадиокорпорациясы,

4-Қосымша Қоса Беріледі

әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында 1 хабарландыру саны:

Қарагандин ская область , г. Караганда, район им.Казыбек би, улица Пospelова, 16

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.

5-Қосымша Қоса Беріледі

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы (бірауыздан - "келісті" - 7 адам, "Қарсы" - 0, "Қалыс қалды" - 0

(хатшыны таңдау туралы. "Келісті", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

Жоба материалдарын баяндама нысанында қарау. Регламентті бекіту 15 мин. (бірауыздан – "келісті"- 7 адам, "Қарсы" - 0, "Қалыс қалды" - 0

(регламентті бекіту туралы. "Келісті", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Инженер-эколог - Хен Рустам, "Глобус" ЖК өкілі "жобаға қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп; "Тәттімбет көшесінен а/д-ға дейінгі учаскеде Мұқанов көшесі бойынша автомобиль жолын салу Қарағанды қаласындағы Шығыс айналма жолы", 5-бет, слайдтар " тақырыбындағы жобалық құжаттама бойынша баяндамамен таныстырды-6 бет.

6-Қосымша Қоса Беріледі

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі.

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	—	—	—

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен) туралы пікірі, оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Кәсіпорын қызметіне қатысты қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде жұртшылық өкілдерінен сұрақтарға жауаптар алынды, барлық сұрақтар алынып тасталды, тыңдаулар өткізілді.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

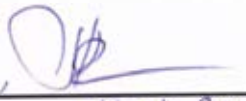
17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Қысқас Қ.Т. за. специалистка МУ, Алматы ақша рәсімдерінің қол. Басқару
16.07.2024

16.07.2024 ж.

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, Қолы, Күні)

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы

Ахмедов Азиз Мухитович, директор ТОО ИКІЕЛПРО, 
16.07.2024

16.07.2024 ж.

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, Қолы, Күні)

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24202235001, Дата: 22/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муқанова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, Улица Поспелова, 16. В здании ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Караганды" - актовЫй-зал, 12/07/2024 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

«Антенна Казахстан или «Новая газета Казахстан». ; телеканал - SARYARQA

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

г.Караганда, район им.Казыбек би, Улица Поспелова, 16. В здании ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Караганды" - Доска объявлений

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ГОРОДА КАРАГАНДЫ" (БИН: 130940019782), 8-721-241-4737, KH_GOR.KAR@MAIL.RU, info@ecoglobus.kz

Представитель: Бойко Е. Н.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "Глобус"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 24202235001, Дата: 24/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24202235001, от 22/05/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды», в предлагаемую Вами 12/07/2024 10:00, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, Улица Пospelова, 16. В здании ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Караганды" - актовъ-зал(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ГОРОДА КАРАГАНДЫ" (БИН: 130940019782), 8-721-241-4737, KH_GOR.KAR@MAIL.RU, info@ecoglobus.kz




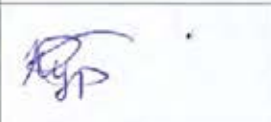



Представитель: Бойко Е. Н.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "Глобус"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

ЛИСТ

Регистрации участников, присутствующих на общественных слушаниях посредством открытых собраний по Отчёту о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

№ р/б № п/п	Катысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Катысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Шмедих Виага Андреевич	Представитель заинтересованной общественности	7086753677	очно	
2	Бекшен Мағнар Құсанғалиұлы	Представитель заинтересованной общественности	8776522522	очно	
3	Есетбай Талғархан Қурманов	Представитель заинтересованной общественности	7088344171	очно	
4	Қурман Рамазан Келдібергали	Представитель заинтересованной общественности	7072423035	очно	
5	Құраған Дәуір Азаматов	Представитель заказчика	87089111003	очно	
6	Баир Дүсет Тағатаев	Спескомпания ПУ «Аларс» акция қоғамы КСЗС»	87027474787	очно	
7	Ахметов Айгүл Құрманғали	Директор ТОО ИКТЕМПРО	87010528221	очно	

8	Хен Рустам	эколог ЦП "Глобус"	87017872699	орно	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

ВЕДУЩАЯ «МОДНОГО ПРИГОВОРА»
ЛИЛИЯ РАХ: я оставалась в абыюзе и терпела все

ТВ 3–9 июня 2024 № 22 (1401)

Ваш любимый телегиг!

АНТИНА

В КАЗАХСТАНЕ

гороскоп на всю неделю

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
КРАСОТЫ
на июнь

ДЕНЬ ОКРОШКИ
Рецепты

Тест по мультику
«НУ, ПОГОДИ!»

Наташа
КОРОЛЕВА:

МУЖИ СЫН
ЗАНИМАЮТСЯ
ПРЕКРАСНЫМ,
А Я – БЫТОМ



РЕКОМЕНУЕМАЯ ЦЕНА 160 ТТ.

КРОССВОРДЫ • ЗДОРОВЬЕ • ПОГОДА

12+

29.05.2024 № 3.4-15/251

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 28-29 мая 2024г. на телеканале «SARYARQA» размещено объявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«Қарағанды қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі «Қарағанды қаласындағы Мұқанов көшесінің Тәттімбет көшесінен Шығыс айналма жолына дейінгі учаскесінде тас жолдың құрылысы» жобасына қоршаған ортаға ықтимал әсерлер (ҚОӘБ) туралы есеп жобасы бойынша ашық отырыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Әсер ету аймағы: Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы.

Қызмет орнының координаттары:

N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",

N49°50'02.7380" E73°12'19.7004".

Қоғамдық тыңдаулар Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек би ауданы, Поспелов к-сі, 16 конференц-залда өтеді. Күні – 2024 жылдың 12 шілдесі, сағат 10.00 (офлайн). Онлайн қосылымға сілтеме.

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Конференция идентификаторы: 234 938 7375

Код: 1ed70s

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «Қарағанды қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі. БСН: 130940019782. Қарағанды қ., Қазыбек би ауданы, Поспелов к-сі, 16, +7 (721) 241 47 37.

Ескертулер мен ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecoportal.kz> қабылданады. Сондай-ақ мына мекенжай бойынша: 1) «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі, Қарағанды қ., Лобода к-сі, 20, электрондық поштасы: expertiza.upr_krg@mail.ru. Тел.: 8 (7212) 56-81-66. 2) Қарағанды қ., Қазыбек би ауданы, Поспелов к-сі, 16, e-mail: KH_GOR.KAR@MAIL.RU, тел. 87010528221, 87011057202

Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты алу үшін: «Глобус» ЖК, Астана қ., Московская к-сі, 40-417 (+77011057202), info@ecoglobus.kz.

«ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Проекту Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС) к проекту: «Строительство автомобильной дороги по ул. Мұқанова на участке от ул. Тәттімбета до а/д Восточный обход в городе Караганды».

Территория воздействия: Карагандинская обл., г. Караганда. Координаты места осуществления деятельности:

N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",

N49°50'02.7380" E73°12'19.7004".

Общественные слушания состоятся: Карагандинская область, г. Караганда, рн Казыбек Би, ул. Поспелова, 16 конференц зал. Дата- 12 июля 2024 г в 10.00 (офлайн) Ссылка на онлайн подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Идентификатор конференции: 234 938 7375

Код доступа: 1ed70s

Инициатор намечаемой деятельности: ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды», БИН: 130940019782, г. Караганда, рн Казыбек Би, ул. Поспелова, 16, +7 (721) 241 47 37. Замечания и предложения принимаются на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>. Также по адресу: 1) ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской обл.» г. Караганда, ул. Лободы, 20, эл. адрес. expertiza.upr_krg@mail.ru Тел: 8(7212) 56-81-66 2) г. Караганда, рн Казыбек Би, ул. Поспелова, 16, эл. адрес: KH_GOR.KAR@MAIL.RU тел 87010528221, 87011057202

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу: ИП «Глобус» г. Астана, ул. Московкая, 40-417 (+77011057202) info@ecoglobus.kz.

Заказчик - ИП «Глобус».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Тел.: 8(7212)41-11-25

05.06.2024 г.
17.00



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ӘДІЛдіК ҚАҒАМЫ

«ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНЫҢ
ТҮРТҮН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ
ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛПІ
ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ
ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ПАССАЖИРСКОГО
И АВТОМОБИЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА КАРАГАНДЫ»

ЖОЛДУЗ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕС

05.06.2024 г.
17.03

Объявление о проведении общественных слушаний.

ГУ «Областное управление дорожного хозяйства, транспорта, туризма, в автомобильном дорожном управлении Республики Казахстан» (далее - Управление) осуществляет подготовку и проведение общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Правил и положений, устанавливающих порядок организации и проведения работ по ремонту автомобильных дорог» (далее - Проект) на территории Республики Казахстан.

Согласно информации, опубликованной на официальном сайте Управления в интернете по адресу: www.gok.gov.kz, в разделе «Объявления», от 15.05.2024 года, сообщается о проведении общественных слушаний по проекту «Правил и положений, устанавливающих порядок организации и проведения работ по ремонту автомобильных дорог».

Управление приглашает всех заинтересованных граждан, юридических и физических лиц принять участие в проведении общественных слушаний по проекту «Правил и положений, устанавливающих порядок организации и проведения работ по ремонту автомобильных дорог».

Объявление о проведении общественных слушаний опубликовано на официальном сайте Управления в интернете по адресу: www.gok.gov.kz.

Қағамдық жылқылар туралы хабарламалары.

«Қағамдық жылқылар туралы» ұжымдық шаруашылық, жергілікті және мемлекеттік иеліктеріне қарайтын жылқыларды ұстау, бақылау және қарау туралы Жылқы бақылау бөлімінің ұжымдық шаруашылық ұстау және қарау туралы Жылқы бақылау бөлімінің ұжымдық шаруашылығының құрылымы туралы сұрастыру және қарау туралы хабарламалары.

Қағамдық жылқылар туралы ұжымдық шаруашылық, жергілікті және мемлекеттік иеліктеріне қарайтын жылқыларды ұстау, бақылау және қарау туралы Жылқы бақылау бөлімінің ұжымдық шаруашылығының құрылымы туралы сұрастыру және қарау туралы хабарламалары.

Қағамдық жылқылар туралы ұжымдық шаруашылық, жергілікті және мемлекеттік иеліктеріне қарайтын жылқыларды ұстау, бақылау және қарау туралы Жылқы бақылау бөлімінің ұжымдық шаруашылығының құрылымы туралы сұрастыру және қарау туралы хабарламалары.

Объявление о проведении общественных слушаний.

ГУ «Областное управление дорожного хозяйства, транспорта, туризма, в автомобильном дорожном управлении Республики Казахстан» (далее - Управление) осуществляет подготовку и проведение общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Правил и положений, устанавливающих порядок организации и проведения работ по ремонту автомобильных дорог» (далее - Проект) на территории Республики Казахстан.

Согласно информации, опубликованной на официальном сайте Управления в интернете по адресу: www.gok.gov.kz, в разделе «Объявления», от 15.05.2024 года, сообщается о проведении общественных слушаний по проекту «Правил и положений, устанавливающих порядок организации и проведения работ по ремонту автомобильных дорог».

Управление приглашает всех заинтересованных граждан, юридических и физических лиц принять участие в проведении общественных слушаний по проекту «Правил и положений, устанавливающих порядок организации и проведения работ по ремонту автомобильных дорог».

Объявление о проведении общественных слушаний опубликовано на официальном сайте Управления в интернете по адресу: www.gok.gov.kz.

Қағамдық жылқылар туралы хабарламалары.

«Қағамдық жылқылар туралы» ұжымдық шаруашылық, жергілікті және мемлекеттік иеліктеріне қарайтын жылқыларды ұстау, бақылау және қарау туралы Жылқы бақылау бөлімінің ұжымдық шаруашылығының құрылымы туралы сұрастыру және қарау туралы хабарламалары.

Қағамдық жылқылар туралы ұжымдық шаруашылық, жергілікті және мемлекеттік иеліктеріне қарайтын жылқыларды ұстау, бақылау және қарау туралы Жылқы бақылау бөлімінің ұжымдық шаруашылығының құрылымы туралы сұрастыру және қарау туралы хабарламалары.

Қағамдық жылқылар туралы ұжымдық шаруашылық, жергілікті және мемлекеттік иеліктеріне қарайтын жылқыларды ұстау, бақылау және қарау туралы Жылқы бақылау бөлімінің ұжымдық шаруашылығының құрылымы туралы сұрастыру және қарау туралы хабарламалары.

Объявление о проведении общественных слушаний.

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды, как инициатор планируемой деятельности, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Проекту Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Строительство автомобильной дороги по ул. Музыкова на участке от ул. Таттыбега до в/д Восточный обвал в городе Караганды» Территория владения: Карагандинская обл., г. Караганда.

Координаты места осуществления деятельности:

- N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",
- N49°48'32.3071" E73°11'36.2099",
- N49°49'13.3787" E73°11'50.5780",
- N49°49'58.0295" E73°12'15.2972",
- N49°50'02.7380" E73°12'19.7004"

Место, дата и время проведения публичных общественных слушаний: г. Караганда, рн. Казыбек Би, ул. Поспелова, 16 конференц-зал. Дата - 12 июля 2024 г. в 10.00 (офлайн)

Онлайн - конференция Zoom по следующей ссылке: <https://us06web.zoom.us/j/2149347375?pwd=SlQlL7e9DzEiO0o5MjkwL1hFTkxXQ0Q5>

Идентификатор конференции: 214 938 7375

Код доступа: 1e270e

Инициатор планируемой деятельности

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганда, рн. Казыбек Би, ул. Поспелова, 16, тел: +7 (721) 241 47 33 факс: +7 (721) 241 47 33 BIN130940019782

Т-код: КН_GOB.KAR@MAIL.RU | Г-л инициатор Нурғалин Д. А. | Республика Казахстан, электронная документация ИП «Глобус» г. Астана, ул. Московская, 40-417 (+77011057202) info@mglobus.kz

Ссылка на Единый электронный портал: <https://eportal.kz/Publish/Publications>

Адрес электронной почты и контактный адрес, по которым можно получить информацию по проекту к электронной карте: info@mglobus.kz или info@mglobus.kz

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу: ИП «Глобус» г. Астана, ул. Московская, 40-417 (+77011057202) info@mglobus.kz

Адрес электронной почты и контактный адрес, по которым можно получить информацию о проекте, его организаторе, инициаторе и исполнителе, как электронной форме: ГУ «Управление городской инфраструктурой и коммунальным хозяйством» г. Караганда, ул. Лыбыца, 20, тел.: +7-721-2-56-81-66, электронная почта: inf@mglobus.kz

Қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру.

«Караганда қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі жоспарланған іс-шараның бастамасы ретінде қарастырылған ортақ мақсаттық әсерлер туралы Жобаның себебі бойынша анық отырыс мақсатында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Жобаның бастамасы: «Қоспелеті тас жолдың құрылысы. Мұқанова көшесінің аумағында Таттыбет Караганды қаласындағы Шығыс айырма жолына дейінгі Әсер ету аймағы: Караганда облысы, Караганда қ. Қазірет орнының координаттары:

- N49°47'29.2132" E73°09'58.8779",
- N49°48'32.3071" E73°11'36.2099",
- N49°49'13.3787" E73°11'50.5780",
- N49°49'58.0295" E73°12'15.2972",
- N49°50'02.7380" E73°12'19.7004"

Қоғамдық тыңдаулардың басталатын орны, күні және уақыты.

Караганда, Қазыбек би көш. Поспелова, 16 конференц-зал. Күн – 2024 жылдың 12 шілдесі, сағат 10.00 (офлайн)

Онлайн Zoom конференциясына қолданылатын сілтеме бойынша:

<https://us06web.zoom.us/j/2149347375?pwd=SlQlL7e9DzEiO0o5MjkwL1hFTkxXQ0Q5>

Идентификатор конференциясы: 214 938 7375

Коды кіріспе: 1e270e

Жоспарланған іс-шараның бастамасы

«Караганда қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесі, Қазыбек би көш. Поспелова, 16, телефон: +7 (721) 241 47 33 BIN130940019782

Т-код: КН_GOB.KAR@MAIL.RU | Г-л инициатор Нурғалин Д. А.

Жобаның құрастырушылары:

ИП «Глобус» г. Астана, ул. Московская, 40-417 (+77011057202) info@mglobus.kz

Бірлесім электрондық порталға сілтеме:

<https://eportal.kz/Publish/Publications>

Жобаның құрастырушы электрондық пошта орналасқан жерінен ақпаратты алу үшін интернет-ресурстармен байланыңыз.

eportal.kz | <https://www.gov.kz/nubilet/entities/karaganda-taliga?lang=ru>

Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты «Глобус» АЖ, Астана қ. елшісі, Московская, 40-417 (+77011057202) info@mglobus.kz

Тексерулер мен ұсыныстар жөнінде қосымша электрондық пошта қабылдаушылар арқылы өзіндік тексерулер арқылы электрондық мақалалар және публичтік мақалаларды «Караганда облысындағы (аймақтық ресурстар және табиғат байлықтары) реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі, Караганда аумағы, (Аймақтық өкілетті) 20, тел.: +7-721-2-56-81-66, электрондық пошта: inf@mglobus.kz

**Отчёт о возможных воздействиях на
окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по
ул. Муканова на участке от ул.
Таттимбета до а/д Восточный обход в
городе Караганды»**



Ситуационная схема
 по объекту: "Строительство автомобильной дороги по ул. Муханова на участке от ул. Таттимбетова до а/д Восточный обход
 в городе Караганда"



Наименование организации и учреждения	Секстация	Дата и подпись ответственного лица
ГП "Областное жилищно-эксплуатационное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство и автомобильные дороги города Караганда"		<i>[Signature]</i> 29.01.2023
ГП "Областные проектирование и строительство города Караганда"	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
		-АБ
"Ситуационная автомобильной дороги по ул. Муханова на участке от ул. Таттимбетова до а/д Восточный обход в городе Караганда"		
Имя Фамилия Имя Отчество	Подпись	Дата
Иванов И.И.	<i>[Signature]</i>	29.01.2023
Петров П.П.	<i>[Signature]</i>	29.01.2023
Сидорова С.С.	<i>[Signature]</i>	29.01.2023
Автомобильные Дороги	Секция	Лист
	30	--
Ситуационная схема	Ген. план	



Месторасположение участка на карте со спутника



Краткая характеристика района

Проектируемая улица Муканова находится в городе Караганды, северо-восточнее от существующей улицы Таттимбета до существующей восточной объездной дороге Алматы-Екатеринбург. Данная улица относится к магистральной улице районного значения.

Проектируемая улица осуществляет транспортную-пешеходную связь в северо-восточном планировочном районе города Караганды. На примыканиях и пересечениях красных линии проектируемых улиц с существующими улицами имеются прилегающие дома, зданий и сооружения которые подлежат к сносу объекта.

Назначением проектируемой улицы является транспортно-пешеходной связи между существующими улицами.



Приложение 2 (Календарный график)

Согласовано:
 ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды"

" " 2023г.

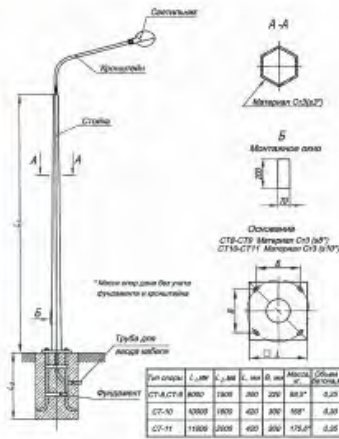


Объект: "Строительство автомобильной дороги по ул.Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды"

№ п/п	Наименование	Коп, мес	2024 год						2025 год								
			Квартал 3			Квартал 4			Квартал 1			Квартал 2			Квартал 3		
			7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Магистральная улица районного значения, 1 участок	12															
2	Магистральная улица районного значения, 2 участок	12															
4	Трубопровод водоснабжения	2															
5	Трубопровод канализации	8															
3	Уличные тепловые сети	3															
6	Наружная сеть связи	1															
7	Наружное освещение	1															
8	Электроснабжение	3															
9	Трансформаторные станции	5															
10	Воздушные и кабельные сети	2															
Заделы по кварталам в % от сметной стоимости			8%			25%			25%			25%			17%		
Заделы по годам в % от сметной стоимости			33%						67%								

Малые архитектурные формы

ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Скамья уличная



УЛИЧНАЯ УРНА



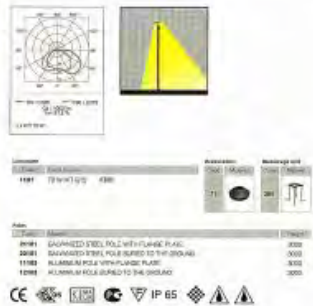
Пешеходное ограждение




Остановочный павильон



БУЛЬВАРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Наименование организации и учреждения	Согласование	Дата и подпись ответственного лица
ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды"	<i>Боншарь С.В.</i>	

Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата	06/23-АД		
"Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Таллингета до д/д Восточный обход в городе Караганды"							
Автомобильные дороги					Студия	Лист	Листов
Выполнил Азирбеков А.					РП	40	
Малые архитектурные формы					ТОО «ИНТЕЛПРО»		

Доклад

к отчёту о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту:
«Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от
ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды»

1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

Проектируемая улица Муканова находится в городе Караганды, северо-восточнее от существующей улицы Таттимбета до существующей восточной объездной дороге Алматы-Екатеринбург. Данная улица относится к магистральной улице районного значения.

Проектируемая улица осуществляет транспортную-пешеходную связь в северо-восточном планировочном районе города Караганды. На примыканиях и пересечениях красных линии проектируемых улиц с существующими улицами имеются прилегающие дома, зданий и сооружения которые подлежат к сносу объекта.

Назначением проектируемой улицы является транспортно-пешеходной связи между существующими улицами.

Ближайшая жилая зона находится в западном направлении на расстоянии 38 м от участка строительства.

Ближайший водный объект – водохранилище «Голубые пруды», находится на расстоянии 238 м. в западном направлении. Объект расположен за границами водоохранных зон и полос.

В зоне влияния источников загрязнения отсутствуют курорты, зоны отдыха и объекты с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха.

2. Краткое описание намечаемой деятельности

Таблица основных технических нормативов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели	
			по СП РК 3.01-101-2013	по проекту
1	2	3	4	5
1	Общая протяженность улиц	км	5,909	5,909
2	Строительная длина улиц	км	5,896	5,896
3	Категория улицы		магистральная улица районного значения	
4	Количество полос движения	шт.	4	4
5	Ширина полосы движения	м	3,5; 4,0	3,5; 4,0
6	Ширина проезжей части	м	15,0	15,0
7	Ширина пешеходных тротуаров	м	2,25	2,25

8	Ширина технических тротуаров	м	0,8	0,8
9	Ширина велодорожки	м	1,5	1,5
10	Тип дорожной одежды		капитальный, не жесткого типа	
11	Вид покрытия		асфальтобетон (ЩМА)	

Продолжительность строительства объекта: **T = 12 месяцев, 365 дней.** Начало строительства объекта – **01.05.2024 г.**, окончание – **30.04.2025 г.**

Под пятно застройки попадают под снос 52 шт. деревьев, согласно Акта обследования зеленых насаждений, будет возмещена Компенсационная посадка деревьев в десятикратном размере.

3. Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Строительство улицы будет осуществляться в полосе отвода. Отвод земель во временное пользование предусмотрен на период строительства дороги.

Воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды будет минимальным и не вызовет техногенных изменений территории.

Намечаемая деятельность не отразится на жизни и здоровье людей, ввиду кратковременности воздействия.

Воздействие на растительный и животный мир носит кратковременный, локальный характер. Связано это с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. При стабильной работе оборудования и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир оснований нет.

Изъятия земель не предусмотрено.

Воздействие на поверхностные водные объекты возможно только в виду пыления от колес автотранспорта и от осуществления земляных работ.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха является строительная техника. Строительные работы осуществляются на участках по всей протяженности проектируемой автомобильной дороги, поэтому на единицу площади будут минимальные выбросы. На период эксплуатации выбросы отсутствуют. Негативное влияние на атмосферный воздух снижается за счет применения средств пылеподавления при осуществлении земляных работ.

4. Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности

Выбросы в атмосферный воздух будут производиться при пересыпке инертных материалов, лакокрасочных работах, сварочных работах и работе механизмов.

Валовый выброс на период строительства составит - 11,34260101 тонн.

На период строительства будет 6 (**6001-6006**) неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и 12 организованных (**0001-0012**). Общая масса выбросов составит - 11,34260101 т/год.

Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные приземные концентрации на границе жилой зоны не превышают 1 ПДК. Категория объекта согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки и Экологического кодекса Республики Казахстан - III.

На период эксплуатации улицы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не предвидится.

Основными отходами, образующимися в период проведения работ, являются:

- Твердые бытовые отходы (ТБО)
- Пустая тара ЛКМ
- Огарки электродов
- Строительные отходы

Перед началом строительства будет заключен договор на утилизацию строительного мусора, либо договор на реализацию строительных отходов для использования при строительных работах. Все виды отходов, образующихся на период строительства будут собираться и временно храниться в специально оборудованных емкостях не более 6 месяцев с четкой идентификацией для каждого типа отходов, что исключает попадание их на почву. Далее передаваться сторонним организациям на договорной основе для утилизации.

На период эксплуатации отходов не образуется.

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 зоны допустимого воздействия.

5. Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления

Одним из основных направлений мероприятий по снижению риска возникновения аварийных ситуаций является внедрение систем контроля и строгое соблюдение последовательности технологических процессов. Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций все взрывчатые вещества и оборудование, связанное с этим, хранятся в отведенных местах, за пределами территории строительства.

Применение химических реагентов, размещение складов ГСМ на территории строительства не предусматривается.

Для обеспечения безаварийного и безопасного ведения технологического процесса проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство улицы в строгом соответствии проектным решениям;
- для предотвращения поражения персонала электрическим током предусмотрена электроизоляция и заземление оборудования;
- орошение водой пылящих поверхностей;
- информационно-обучающие тренинги персонала по недопущению появления аварийных ситуаций на рабочих местах;
- соблюдение правил промышленной безопасности.

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

6. краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

Необратимого техногенного изменения окружающей среды не ожидается.

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ ИРРИГАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ
СУ РЕСУРСТАРЫН РЕТТЕУ,
ҚОРҒАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІНІҢ
СУ РЕСУРСТАРЫН РЕТТЕУ, ҚОРҒАУ ЖӘНЕ
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ
НУРА-САРЫСУ БАСЕЙНДІК ИНСПЕКЦИЯСЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НУРА-САРЫСУСКАЯ БАСЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМИТЕТА ПО
РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100012, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы,
Қарағанды қаласы, Аликханова көшесі, 11А үй,
Тел: 8 (7212) 41 13 03

100012, Республика Казахстан, Карагандинская область,
город Караганда, улица Алиханова, дом 11А
Тел: 8 (7212) 41 13 03

№ 14-5-3/334/

06.09.2024

Руководителю
ГУ «Отдел коммунального
хозяйства, пассажирского
транспорта и автомобильных
дорог города Караганда»
Е.Кокушеву

На исх.№ 5-4/1160 от 22.08.2024г.

На рассмотрение и согласование представлен рабочий проект «Строительство автомобильной дороги по ул.Муканова на участке от ул.Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды», разработанный ТОО «ИНТЕЛПРО», по заказу ГУ «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганда».

Проектируемая улица Муканова находится в городе Караганда, северо-восточнее от существующей улицы Таттимбета до существующей восточной объездной дороги Алматы-Екатеринбург. Общая протяженность улицы составляет 5,909 км.

На участке от улицы Таттимбета до Проектная 15 проектом предусматривается проезжая и бульварная часть улицы. Инженерные сети: наружное освещение, переустройство сети электроснабжения, светофорная сигнализация, переустройство существующих сетей водопровода и канализации, ливневая канализация, защита существующих тепловых сетей. Сбор дождевых вод с проезжей части осуществляется в дождеприемные колодцы с последующим поступлением в проектируемый магистральный коллектор ливневой канализации Д1200мм. Врезка коллектора ливневой канализации запроектирована в существующий коллектор по ул.Таттимбета.

На участке от Проектная 15 до Восточного обхода проектируется проезжая часть в насыпи без бульварной части, инженерные сети: наружное освещение, водопропускные трубы для талых вод. Отвод поверхностной воды осуществляется самотеком по откосам насыпи земляного полотна.

Вода для технических нужд при строительстве будет доставляться спецавтотранспортом на основании договора со специализируемой организацией.

Согласно представленных материалов, проектируемая автомобильная дорога частично расположена в водоохранной зоне реки Малая Букпа.

Постановлением акимата Карагандинской области №11/03 от 05.04.2012г. «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Ащилыайрык, Малая Букпа, Большая Букпа, Солонка, Узенка, Веснянка, Кокпекты, Талды, Шажагай, Сарыбулак Карагандинской области» установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранных зон и полос р.Малая Букпа.

Проектом предусмотрены водоохранные мероприятия: соблюдение водного законодательства РК; складирование отходов в герметичных емкостях; использование малоотходной технологии; контроль за герметизацией всех емкостей и трубопроводов, во избежание утечек и возникновением аварийных ситуаций.

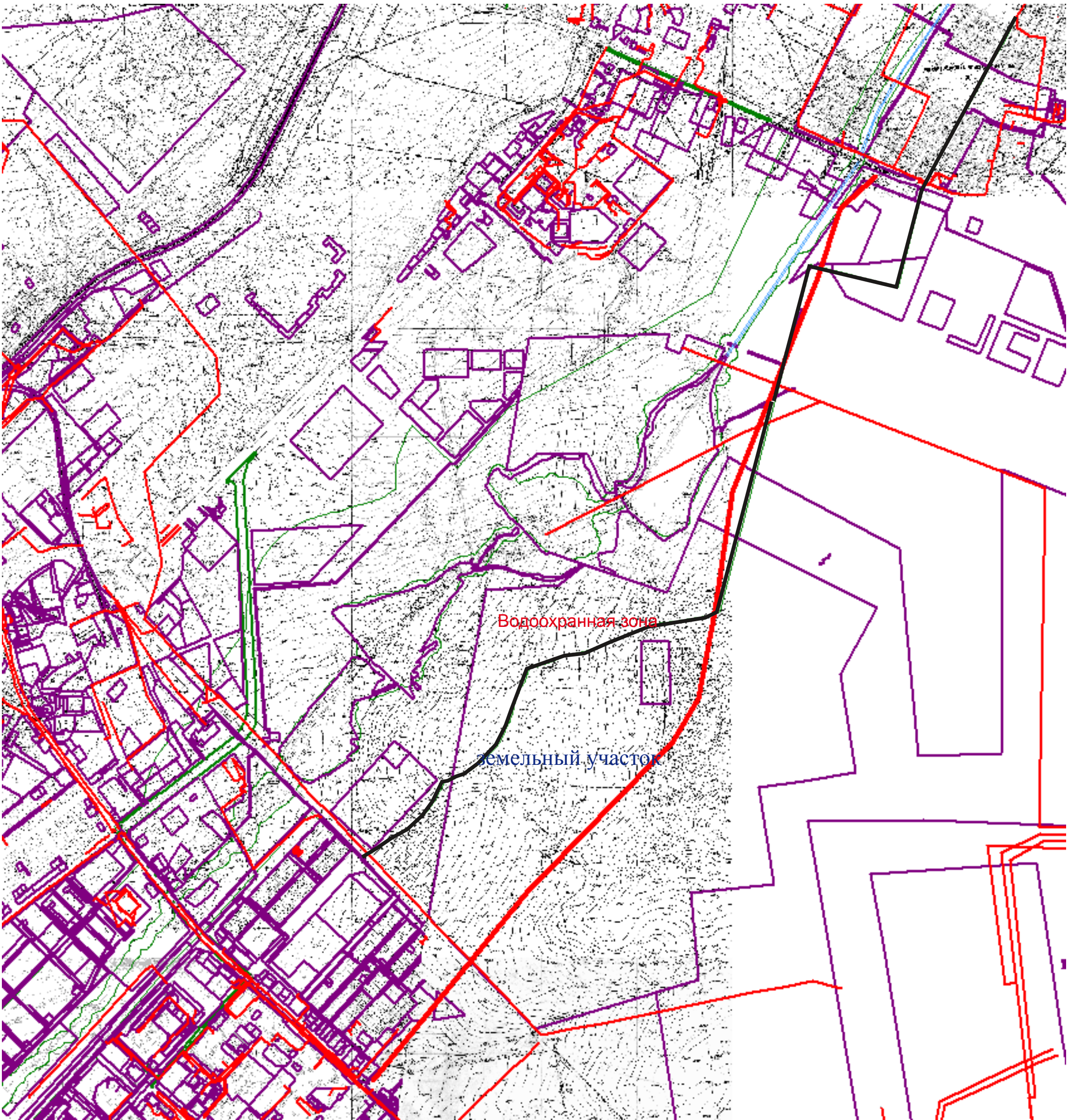
Рассмотрев представленные материалы, РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» согласовывает рабочий проект «Строительство автомобильной дороги по ул.Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды», при соблюдении требований ст.125 Водного кодекса РК и вышеназванного режима хозяйственного использования в пределах водоохранных зон и полос реки Малая Букпа.

В соответствии с гл.13 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке.

Руководитель



М.Аккожин



Водоохранная зона

земельный участок

«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Қарағанды облысы бойынша филиалының тіркеу және жер кадастры бойынша Қарағанды қаласының бөлімі

100000, Қазақстан Республикасы
Қарағанды облысы Қарағанды қаласы, Қазыбек би атын. аудан Абай көшесі, 72/2
Тел (7212) 30-00-53



Отдел города Караганда по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области

100000, Республика Казахстан
Карагандинская область город Караганда, район им. Казыбек би, улица Абая, 72/2
Тел (7212) 30-00-53

№ _____

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды»

На Ваш запрос №03-09-10-20/21392 от 25.07.2024 г. Отдел города Караганды по регистрации и земельному кадастру - филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области настоящим сообщает: данный проектируемый объект частично входит в водоохранную зону.

Приложение: выкопировка в масштабе 1:25000

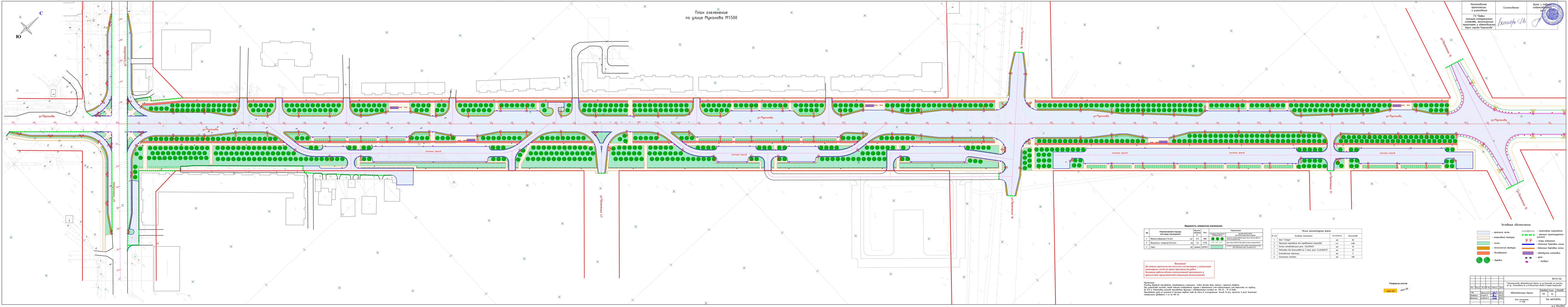
Руководитель

Сулейменов М.Б.

Исп.:
Алексеевич В. Р.
+7 707 490 18 18

План озеленение по улице Муканова М1:500

Наименование организации и учреждения ГЧ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, массового транспорта и автомобильных дорог города Караганды"	Согласование <i>Бонифард</i>	Дата и подпись ответственного лица <i>[Подпись]</i>
--	---------------------------------	--



Ведомость элементов озеленения

№	Наименование породы или вида растения	Высота, см	Кол.	Примечания
1	Яблоня айбурас (7-8 лет)	см	2-3	828
2	Жимолость татарская (3-5 лет)	см	1,5	1770
3	Газон	м2	затрачено	32729,7

Малые архитектурные формы

№ п/п	Объект	Количество	
1	Урна "Слепок"	шт	10
2	Почтовый ящик для переключки газет	шт	10
3	Скамья антивандальная разн. 15x45,5x1,5	шт	10
4	Подставка для велосипедов на 5 мест, разн. 2x10,6x0,37	шт	5
5	Откидные табуретки	шт	100
6	Скульптурные столбики	шт	100

Условные обозначения:

- [Линия] - проезжая часть
- [Линия] - пешеходный протопор
- [Зеленый квадрат] - газон
- [Линия] - пешеходный артпроект
- [Линия] - фелсворровка
- [Символ] - деревья
- [Линия] - граница проектируемого участка
- [Символ] - опоры освещения
- [Линия] - бетонные бордюры на тротуаре
- [Линия] - бетонные бордюры на проезжей части
- [Символ] - отбойная асфальтика
- [Символ] - зоны
- [Символ] - пандусы

Внимание!
До начала строительства получить согласования у владельцев инженерных сетей на право проведения работ.
Земельные работы вблизи коммуникаций производить в присутствии представительной коммунальной организации

Примечание:
После завершения работ, подрядчик должен обеспечить: Соблюдение чистоты территории с учетом требований. При укладке асфальта, перед работами побороться от грязи и обеспечить ее подвальной водой. При укладке асфальта на глубину до 0,15 м. Подготовку рабочей поверхности. Вынос и оборачивание почвы на 100 м2 - 10 м3 воды.
Прокладку труб на глубину 2 метра, вынос труб до 0,5 м, установка люков. Поверхность 5 раз в течение 5 раз в течение 2 км на 100 м2.

Развертка листов
лист 24 лист 25

№ п/п	Фамилия, И.О.	Дата	Вид работы	Дата
1	Александров А.А.	08.23	Проектирование	08.23
2	Смирнов С.С.	08.23	Проектирование	08.23

Лист 24 из 24
ТОО ЧИИТЕПРО
ИП 1500

АКТ
Обследования зеленых насаждений

11.10.2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный специалист сектора автомобильных дорог ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды" Нургазин Д. А. и представитель ТОО «ИНТЕЛПРО» Бидирахым Д. по объекту: "Строительство автомобильной дороги по ул.Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход в городе Караганды".

Установили следующее: в результате выездного обследования земельного участка по указанному адресу было выявлено, что под пятно застройки подпадают под снос 52 шт. деревьев.

В том числе под снос:

- Тополь - 10 шт.
- Клен - 12 шт.
- Вязь - 23 шт.
- Акация - 7 шт.

Настоящий акт составлен в 2 - х экземплярах.

Примечание: Акт обследования не является документом, дающим право на снос и пересадку зеленых насаждений.

Согласно п. 59 «Типовых Правил содержания и защиты зелёных насаждений» утверждённого Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 235, «Компенсационная посадка деревьев производится путем посадки саженцев в десятикратном размере в количестве 850 гит. лиственных пород высотой не менее 2,5 метров с комом или хвойных пород высотой не менее 2 метра с комом. Диаметр ствола от верхней корневой системы саженцев не менее 3 сантиметров, на высоте 1,3 метра стволовой части».

Согласно п. 29, 49 и 50 «Типовых Правил содержания и защиты зелёных насаждений» утверждённого Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 235, «Пересадка зеленых насаждений осуществляется в течение года с комом земли с соблюдением необходимых мер по их сохранению, защите и интенсивного ухода. В целях эффективной приживаемости деревьев лиственных и хвойных пород их пересадку проводят в период с наступления осени до ранней весны», «При пересадке деревьев физическими и юридическими лицами, компенсационная посадка не производится», «В случае если пересадка привела к гибели деревьев, устанавливается десятикратный размер компенсации, в соответствии с требованиями пункта 59 настоящих Типовых правил».

Главный специалист сектора автомобильных дорог

Нургазин Д.А.

Представитель ТОО «ИНТЕЛПРО»

Бидирахым Д.



"Қарағанды қаласының сәулет және қала құрылысы бөлімі" мемлекеттік мекемесі



Государственное учреждение "Отдел архитектуры и градостроительства города Караганды"

Қарағанды Қ.Ә., Қазыбек би атын. а.ә., Даңғылы Нұрсұлтан Назарбаев, № 39 үй

Караганда Г.А., р.а. им. Қазыбек би, Проспект Нұрсұлтана Назарбаева, дом № 39

Бекітемін:
Утверждаю:
Бөлім басшысының м.а.
И.о. руководителя отдела

Ысқақ Жандос Мұхтарұлы
(Т.А.Ә)(Ф.И.О)

**Жобалауға арналған
сәулет-жоспарлау тапсырмасы (СЖТ)
Архитектурно-планировочное задание
на проектирование (АПЗ)**

Нөмірі: KZ45VUA01063456 **Берілген күні:** 25.01.2024 ж.

Номер: KZ45VUA01063456 **Дата выдачи:** 25.01.2024 г.

Объектің атауы: Мұқанов көшесі бойынша автомобиль жолын салу (Тәттімбетов көшесінен а/д-ға дейінгі учаске Қарағанды қаласындағы Шығыс айналма жолы);

Наименование объекта: Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова (участок от ул. Таттимбетова до а/д Восточный обход в городе Караганды);

Тапсырыс беруші (құрылыс салушы, инвестор): "Қарағанды қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі"ММ;

Заказчик (застройщик, инвестор): ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды"

Қала (елді мекен): Қарағанды қаласы, Мұқанов көшесі Тәттімбет көшесінен а/д көшесіне дейін, Қарағанды қаласындағы Шығыс айналма жолы

Город (населенный пункт): Қарағанды қаласы, Мұқанов көшесі Тәттімбет көшесінен а/д көшесіне дейін, Қарағанды қаласындағы Шығыс айналма жолы.



Сәулет-жоспарлау тапсырмасын (СЖТ) әзірлеу үшін негіздеме	Қала (аудан) әкімдігінің қаулысы немесе құқық белгілейтін құжат № 06/29 08.02.2019 (күні, айы, жылы)
Основание для разработки архитектурно-планировочного задания (АПЗ)	Постановление акимата города (района) или правоустанавливающий документ № 06/29 от 08.02.2019 (число, месяц, год)

1. Учаскенің сипаттамасы

Характеристика участка

1.1	Учаскенің орналасқан жері	Қарағанды қаласы, Мұқанов көшесі Тәттімбет көшесінен а/д көшесіне дейін, Қарағанды қаласындағы Шығыс айналма жолы
	Местонахождение участка	Город Караганда, улица Муканова на улице от улицы Таттимбета до а/д, Восточный обход в городе Караганды
1.2	Салынған құрылыстың болуы (учаскеде бар құрылымдар мен ғимараттар, оның ішінде коммуникациялар, инженерлік құрылғылар, абааттандыру элементтері және басқалар)	Жоқ
	Наличие застройки (строения и сооружения, существующие на участке, в том числе коммуникации, инженерные сооружения, элементы благоустройства и другие)	Отсутствует
1.3	Геодезиялық зерделенуі (түсірілімдердің болуы, олардың масштабтары)	Қарағанды қаласының геодезиялық базасында электрондық нұсқада және планшеттерде деректер бар
	Геодезическая изученность (наличие съемок, их масштабы)	Имеются данные в геодезической базе г.Караганды в электронном виде и на планшетах
1.4	Инженерлік-геологиялық зерделенуі (инженерлік-геологиялық, гидрогеологиялық, топырақ-ботаникалық және басқа іздестірулердің қолда бар материалдары)	Қордағы материалдар бойынша (топографиялық түсірілімдер, масштабы, түзетудің болуы)
	Инженерно-геологическая изученность (имеющиеся материалы инженерно-геологических, гидрогеологических, почвенно-ботанических и других изысканий)	По фондовым материалам (топографическая съемка, масштаб, наличие корректировок)

2. Жобаланатын объектінің сипаттамасы

Характеристика проектируемого объекта

2.1	Объектінің функционалдық мәні	Автомобиль жолын жобалау үшін
	Функциональное значение объекта	Для проектирования автомобильной дороги
2.2	Қабаттылығы	ЕТЖЖ сәйкес
	Этажность	В соответствии ПДП
2.3	Жоспарлау жүйесі	Объектінің функционалдық мәнін ескере отырып,



		жоба бойынша
	Планировочная система	По проекту с учетом функционального назначения объекта
2.4	Конструктивті схема	Жоба бойынша
	Конструктивная схема	По проекту
2.5	Инженерлік қамтамасыз ету	Орталықтандырылған. Бөлген жертелімінің шегінде инженерлік және алаң ішілік дәліздер көздеу
	Инженерное обеспечение	Централизованное. Предусмотреть коридоры инженерных и внутримплощадочных сетей в пределах отводимого участка
2.6	Энергия тиімділік сыныбы	-
	Класс энергоэффективности	-



3. Қала құрылысы талаптары

Градостроительные требования

3.1	Көлемдік-кеңістіктік шешім	Учаске бойынша іргелес объектілермен байланыстыру
	Объемно-пространственное решение	Увязать со смежными по участку объектами
3.2	Бас жоспар жобасы:	Жанасатын көшелердің тік жоспарлау белгілерінің егжей-тегжейлі жоспарлау жобасына, Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес
	Проект генерального плана:	В соответствии ПДП, вертикальных планировочных отметок прилегающих улиц, требованиям строительных нормативных документов Республики Казахстан
	тік жоспарлау	Іргелес аумақтардың жоғары белгілерімен байланыстыру
	вертикальная планировка	Увязать с высотными отметками прилегающей территории
	абаттандыру және көгалдандыру	ҚР ҚН сәйкес
	благоустройство и озеленение	Согласно СН РК
	автомобильдер тұрағы	Нормативтік талаптарды ескеріп, қонақтарға арналған автокөліктер тұрағын қарастыру
	парковка автомобилей	Предусмотреть гостевую парковку автомобилей с учетом нормативных требований
	топырақтың құнарлы қабатын пайдалану	Бөлінген аудан бойынша жоспарлау
	использование плодородного слоя почвы	Спланировать по отведенной площадке
	шағын сәулет нысандары	Қабылданған жобалар шешіміне сәйкес
	малые архитектурные формы	Согласно принятых проектных решений
	жарықтандыру	Объектінің түнгі сыртқы жарықтандыруын және кіреберіс жолдарын қарастыру (энергия үнемдегіш лампаларды қолдана отырып)
освещение	Предусмотреть наружную ночную подсветку объекта и подъездных путей (с применением энергосберегающих ламп)	

4. Сәулет талаптары

Архитектурные требования

4.1	Сәулеттік келбетінің стилистикасы	Объектінің функционалдық ерекшеліктеріне сәйкес сәулеттік келбетін қалыптастыру
	Стилистика архитектурного образа	Сформировать архитектурный образ в соответствии с функциональными особенностями объекта
4.2	Қоршап тұрған құрылыс салумен өзара үйлесімдік сипаты	Объектінің орналасқан жеріне және қала құрылысы мәніне сәйкес
	Характер сочетания с окружающей застройкой	В соответствии с местоположением объекта и градостроительным значением



4.3	Түсіне қатысты шешім	Келісілген эскиздік жобаға сәйкес
	Цветовое решение	Согласно согласованному эскизному проекту
4.4	Жарнамалық-ақпараттық шешім, оның ішінде:	«Қазақстан Республикасындағы тіл туралы» Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 11 шілдедегі Заңының 21-бабына сәйкес жарнамалық-ақпараттық қондырғыларды көздеу
	Рекламно-информационное решение, в том числе:	Предусмотреть рекламно-информационные установки согласно статье 21 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан»
	түнгі жарықпен безендіру	Түнгі жарықтандыруды қарастыру
	ночное световое оформление	Предусмотреть ночное освещение
4.5	Кіреберіс тораптар	Кіреберіс тораптарға назар аударуды ұсыну
	Входные узлы	Предложить акцентирование входных узлов
4.6	Халықтың мүмкіндігі шектеулі топтарының өмір сүруі үшін жағдай жасау	Іс-шараларды Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының нұсқаулары мен талаптарына сәйкес көздеу; мүгедектердің ғимаратқа қолжетімділігін көздеу, пандустар, арнайы кірме жолдар мен мүгедектер арбаларының өту жолдарын көздеу
	Создание условий для жизнедеятельности маломобильных групп населения	Предусмотреть мероприятия в соответствии с указаниями и требованиями строительных нормативных документов Республики Казахстан; предусмотреть доступ инвалидов к зданию, предусмотреть пандусы, специальные подъездные пути и устройства для проезда инвалидов колясок
4.7	Дыбыс-шу көрсеткіштері бойынша шарттарды сақтау	Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес
	Соблюдение условий по звукошумовым показателям	Согласно требованиям строительных нормативных документов Республики Казахстан

5. Сыртқы әрлеуге қойылатын талаптар

Требования к наружной отделке

5.1	Цоколь	Қажеті жоқ
	Цоколь	Не требуется
5.2	Қасбет	Қажеті жоқ
	Фасад	Не требуется
	Қоршау конструкциялары	-
	Ограждающие конструкции	-

6. Инженерлік желілерге қойылатын талаптар

Требования к инженерным сетям

6.1	Жылумен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № Согласно опросного листа, -)
-----	-------------------	---



	Теплоснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № Согласно опросного листа от -)
6.2	Сумен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № Согласно опросного листа, -)
	Водоснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № Согласно опросного листа от -)
6.3	Кәріз	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № Согласно опросного листа, -)
	Канализация	Согласно техническим условиям (ТУ № Согласно опросного листа от -)
6.4	Электрмен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № Согласно опросного листа, -)
	Электроснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № Согласно опросного листа от -)
6.5	Газбен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № Согласно опросного листа, -)
	Газоснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № Согласно опросного листа от -)
6.6	Телекоммуникациялар және телерадиохабар	Техникалық шарттарға (ТШ № Согласно опросного листа,) және нормативтік құжаттарға сәйкес
	Телекоммуникации и телерадиовещания	Согласно техническим условиям (№ Согласно опросного листа от) и требований нормативным документам
6.7	Дренаж (қажет болған жағдайда) және нөсерлік кәріз	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № Согласно опросного листа, -)
	Дренаж (при необходимости) и ливневая канализация	Согласно техническим условиям (ТУ № Согласно опросного листа от -)
6.8	Стационарлы суғару жүйелері	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № Согласно опросного листа, -)
	Стационарные поливочные системы	Согласно техническим условиям (ТУ № Согласно опросного листа от -)

7. Құрылыс салушыға жүктелетін міндеттемелер

Обязательства, возлагаемые на застройщика

7.1	Инженерлік іздестірулер бойынша	Жер учаскесін игеруге инженерлік-геологиялық зерттеуді өткізгеннен, геодезиялық орналастырылғаннан және оның шекарасы нақты (жергілікті жерге) бекітілгеннен кейін кірісу
	По инженерным изысканиям	Приступать к освоению земельного участка разрешается после проведения инженерно-геологического исследования, геодезического выноса и закрепления его границ в натуре (на местности)
7.2	Қолданыстағы құрылыстар мен ғимараттарды бұзу (көшіру) бойынша	Қажет етілмейді
	По сносу (переносу) существующих строений и сооружений	Не требуется
7.3	Жер асты және жер үсті коммуникацияларын ауыстыру бойынша	Ауыстыру (орналастыру) туралы техникалық шарттарға сәйкес не желілер мен құрылыстарды



	По переносу существующих подземных и надземных инженерных коммуникаций	қорғау жөніндегі іс-шараларды жүргізу Согласно техническим условиям на перенос (вынос) либо на проведения мероприятия по защите сетей и сооружений
7.4	Жасыл көшеттерді сақтау және/немесе отырғызу бойынша	Жасыл екпелерді күтіп-ұстау және қорғаудың үлгілік қағидаларына, қалалар мен елді мекендердің аумақтарын абаттандыру қағидаларына сәйкес
	По сохранению и/или пересадке зеленых насаждений	Согласно типовых правил содержания и защиты зеленых насаждений, правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов
7.5	Учаскенің уақытша қоршау құрылысы бойынша	ҚР ҚН нормативтік талаптарын ескеріп, құрылыстың бас жоспарын әзірлеу
	По строительству временного ограждения участка	С учетом нормативных требований СН РК разработать стройгенплан
8	Қосымша талаптар	1. Ғимараттағы ауа баптау жүйесін жобалау кезінде (жобада орталықтандырылған суық сумен жабдықтау және ауа баптау көзделмеген жағдайда) ғимарат қасбеттерінің сәулеттік шешіміне сәйкес жергілікті жүйелердің сыртқы элементтерін орналастыруды көздеу қажет. Жобаланатын ғимараттың қасбеттерінде жергілікті ауа баптау жүйелерінің сыртқы элементтерін орналастыруға арналған жерлерді (бөліктер, маңдайшалар, балқондар және т.б.) көздеу қажет. 2. Ресурс үнемдеу және қазіргі заманғы энергия үнемдеу технологиялары бойынша материалдарды қолдану.
	Дополнительные требования	1. При проектировании системы кондиционирования в здании (в том случае, когда проектом не предусмотрено централизованное холодоснабжение и кондиционирование) необходимо предусмотреть размещение наружных элементов локальных систем в соответствии с архитектурным решением фасадов здания. На фасадах проектируемого здания предусмотреть места (ниши, выступы, балконы и т.д.) для размещения наружных элементов локальных систем кондиционирования. 2. Применить материалы по ресурсосбережению и современных энергосберегающих технологий.
9	Жалпы талаптар	1. Жобаны (жұмыс жобасын) әзірлеу кезінде Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы қолданыстағы заңнамасының нормаларын басшылыққа алуы қажет. 2. Қаланың (ауданның) бас сәулетшісімен келісу: - эскиздік жоба (жаңа құрылыс кезінде). 3. Құрылыс жобасына сараптама жүргізу (Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы қолданыстағы заңнамамен белгілінген жағдайда). 4. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының басталғандығы туралы хабарлама беру. 5. Салынған объектіні қабылдау және пайдалануға беру. (қабылдау түрі).
	Общие требования	1. При разработке проекта (рабочего проекта) необходимо руководствоваться нормами действующего законодательства Республики



		<p>Казахстан в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. 2. Согласовать с главным архитектором города (района): - Эскизный проект (при новом строительстве). 3. Провести экспертизу проекта строительства (в случаях, установленных законодательством Республики Казахстан в сфере архитектурной и строительной деятельности). 4. Подать уведомление о начале строительно-монтажных работ. 5. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта (тип приемки).</p>
--	--	---

Ескертпелер:

Примечания:

1. Жер учаскесін тандау актiсi негiзiнде СЖТ берiлсе, СЖТ жер учаскесiне тиiстi кұқық туындаған кезден бастап күшiне енедi.

СЖТ және ТШ жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың құрамында бекiтiлген құрылыстың бүкiл нормативтiк ұзақтығының мерзiмi шегiнде қолданылады.

В случае предоставления АПЗ на основании акта выбора земельного участка, АПЗ вступает в силу с момента возникновения соответствующего права на земельный участок.

АПЗ и ТУ действуют в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденного в составе проектной (проектно-сметной) документации.

2. СЖТ шарттарын қайта қарауды талап ететiн жағдайлар туындаған кезде, оған өзгерiстердi тапсырыс берушiнiң келiсiмi бойынша енгiзiлуi мүмкiн.

В случае возникновения обстоятельств, требующих пересмотра условий АПЗ, изменения в него вносятся по согласованию с заказчиком.

3. СЖТ-да жазылған талаптар мен шарттар меншiк нысанына және қаржыландыру көздерiне қарамастан инвестициялық процестiң барлық қатысушылары үшiн мiндеттi.

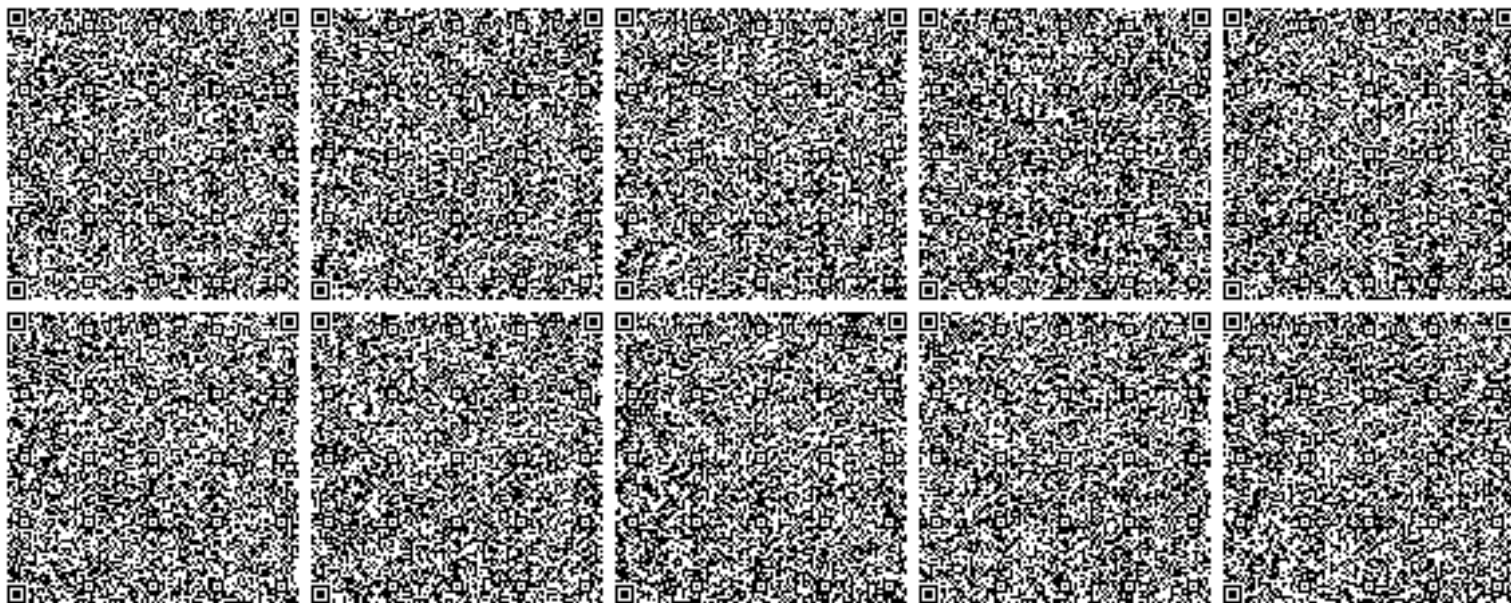
Требования и условия, изложенные в АПЗ, обязательны для всех участников инвестиционного процесса независимо от форм собственности и источников финансирования.

4. Тапсырыс берушiнiң СЖТ-да қамтылған талаптармен келiспеуi сот тәртiбiмен шағымдалуы мүмкiн.

Несогласие заказчика с требованиями, содержащимися в АПЗ, обжалуется в судебном порядке.

И.о руководителя отдела

Ысқак Жандос Мұхтарұлы





**ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ВЕТЕРИНАРИЯ
БАСҚАРМАСЫ
МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

100008, Карағанды қаласы, И. Лобода көшесі, 20
тел. факс.: 503606
ЖСК KZ85070102KSN300100, «ҚР Қаржы Министрлігінің
Қазынашылық комитеті» ММ
БСК ККМФКЗ2А, К6е 12, БИН 150240028640

100008, город Караганда, ул. И. Лободы, 20
тел. факс.: 503606
ИИК KZ85070102KSN3001000, ГУ "Комитет
казначейства Министерства финансов РК",
БИК ККМФКЗ2А, К6е 12, БИН 150240028640

№ _____

**И.о. заместителю руководителя
ГУ «Отдел жилищно-
коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог города
Караганды»
Г. Ботнарю**

*К письму № 5-4/997
от 27 сентября 2023 года*

Управление ветеринарии, рассмотрев Ваше письмо, сообщает, что на территории проектируемого участка, «Строительство автомобильной дороги дороги по ул. Муқанова (участок от ул. Таттимбетова до а/д Восточный обход в городе Караганды)» скотомогильники (*биотермические ямы*) отсутствуют.

Касательно сибирезвенных захоронений, Вам необходимо обратиться в РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК» так как, в соответствии с пп. 1) и пп. 2), п. 5, главы 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» выявление, регистрация и учет эпидемических очагов сибирской язвы, их картографирование с обозначением географических координат и контроль по недопущению использования в деятельности человека земельных участков, расположенных в санитарно-защитной зоне вокруг очагов сибирской язвы, входит в компетенцию территориальных подразделений и организации ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



Электронды құжатты тексеру үшін qr-кодты сканерлеп сілтеме бойынша өтіңіз.
Отсканируйте qr-код и пройдите по ссылке для проверки электронного документа.

<https://e-krq.kz/Services/LogBook/CheckDoc?docid=CL756DT2ID831230793295763>

Руководитель

Турсынбеков К.

Исп. Зекен.Ө
Тел.8 (7212) 562012

Қол қойды/Подписал(а) Турсынбеков Кайрбек Серикович



Электронды құжатты тексеру үшін qr-кодты сканерлеп сілтеме бойынша өтіңіз.
Отсканируйте qr-код и пройдите по ссылке для проверки электронного документа.

<https://e-krq.kz/Services/LogBook/CheckDoc?docid=CL756DT2ID831230793295763>



ҚАУЛЫ

8 февраля 2019

Қарағанды қаласы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 06/28

город Караганда

О предоставлении ГУ «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» права постоянного землепользования на земельные участки в районе имени Казыбек би для эксплуатации автомобильной дороги

Рассмотрев заявление Государственного учреждения «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» от 31 октября 2018 года № 10966, на основании Земельного кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан», положительного заключения комиссии по предоставлению земельных участков города Караганды от 9 ноября 2018 года № 43/14, землеустроительных проектов, утвержденных приказом ГУ «Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства города Караганды» от 30 января 2019 года № 147, акимат города Караганды **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Предоставить Государственному учреждению «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» право постоянного землепользования на земельные участки в районе имени Казыбек би для эксплуатации автомобильной дороги согласно приложению.

2. Государственному учреждению «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» необходимо:

1) получить акты на право постоянного землепользования на земельные участки.

301030

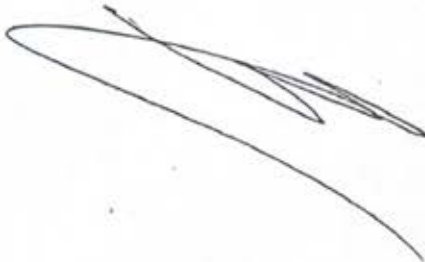
2) содержать прилегающую к объекту территорию с учётом Правил содержания и защиты зеленых насаждений, благоустройства территорий городов и населенных пунктов Карагандинской области, утвержденных решением X сессии Карагандинского областного маслихата от 29 сентября 2017 года № 222;

3) обеспечить беспрепятственный доступ на земельные участки эксплуатирующим службам для технического обслуживания инженерных сетей, расположенных на земельных участках, и прокладки новых в случае необходимости.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его регистрации в аппарате акима города Караганды.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города.

Аким города



Н. Аубакиров

Копия верна
исполняющая обязанности
руководителя аппарата
акима города Караганды



С.Асылбекова



Приложение
к постановлению
акимата г. Караганда
от 08.02 2019 г. № 06/19

Список земельных участков

№	Адрес	Площадь предоставляемых земель, га	Площадь земель посторонние землепользователей, га	Целевое назначение
1.	09-142-218-004	10,4266	0,0035	Эксплуатация автомобильной дороги
2.	09-142-218-005	12,2248	0,7392	Эксплуатация автомобильной дороги
3.	09-142-218-006	8,0366	0,7929	Эксплуатация автомобильной дороги
4.	09-142-218-007	0,0028	0,7663	Эксплуатация автомобильной дороги
5.	09-142-218-008	0,0036	0,6498	Эксплуатация автомобильной дороги
6.	09-142-218-009	0,0037	0,0016	Эксплуатация автомобильной дороги

**Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспар дағы № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Аланы гектар Площадь гектар
1	09-142-218-004	10,4266
2	участок постороннего землепользователя бөгде жер пайдаланушы учаске	0,0028

Осы акт "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес акционерлік қоғамының Қарағанды облысы бойынша филиалының Жер кадастры және жылжымайтын мүлік бойынша Қарағанды қаласының бөлімімен жасалды.
Настоящий акт изготовлен Отделом города Караганда по земельному кадастру и недвижимости филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Атаматтарға арналған үкімет" для граждан" по Карагандинской области

М. Сулейменов

20 ж/г ' 03 ИЮЛ 2019

Осы актіні _____ аралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер _____ беретін актілер жазылатын Кітапта № _____

Қосымша жер учаскесінің шекарасындағы ерекше режиммен пайдаланылатын жер учаскелерінің тізбесі (олар болған жағдайда) жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № _____

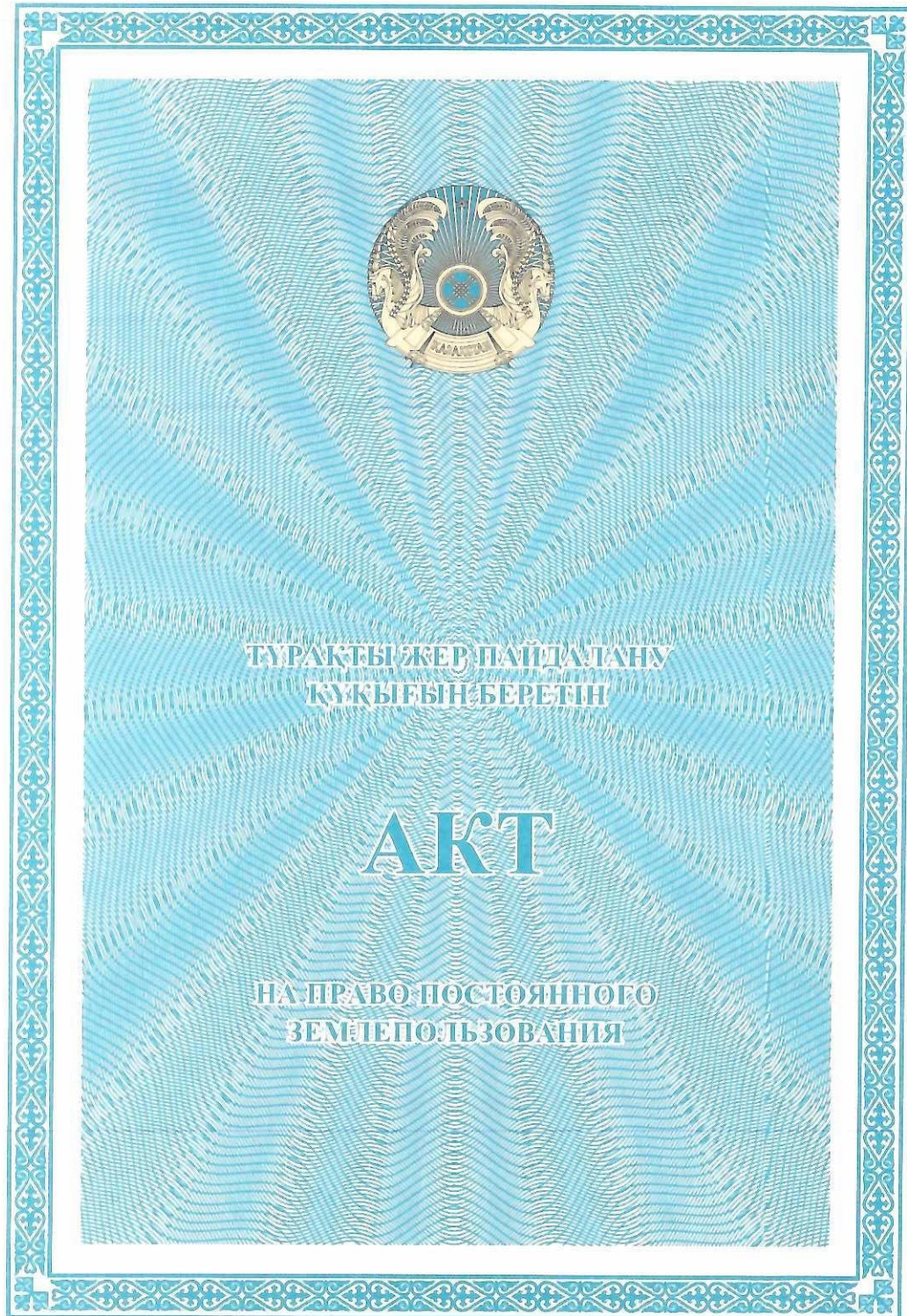
Приложение: перечень земельных участков с особым режимом использования в границах земельного участка (в случае их наличия) нет

Ескерту:

*Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Примечание:

*Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



**Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспар дағы № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
1	участок постороннего землепользователя бөгде жер пайдаланушы учаске	0.0035
2	09-142-218-005	12,2248

Осы акт "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес акционерлік қоғамының Қарағанды облысы бойынша филиалының Жер кадастры және жылжымайтын мүлік бойынша Қарағанды қаласының бөлімімен жасалды
Настоящий акт изготовлен Отделом города Караганда по земельному кадастру и недвижимости филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация по управлению делами Республики Карагандинская" по Карагандинской области



М. Сулейменов

20 ж/г 03 ИЮЛ 2019

Осы акт на облыс бойынша жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын бөтен актілер жазылатын Кітапта № 11839 болып жазылды.

Қосымша жер учаскесінің шекарасындағы ерекше режиммен пайдаланылатын жер учаскелерінің тізбесі (олар болған жағдайда) жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 11839

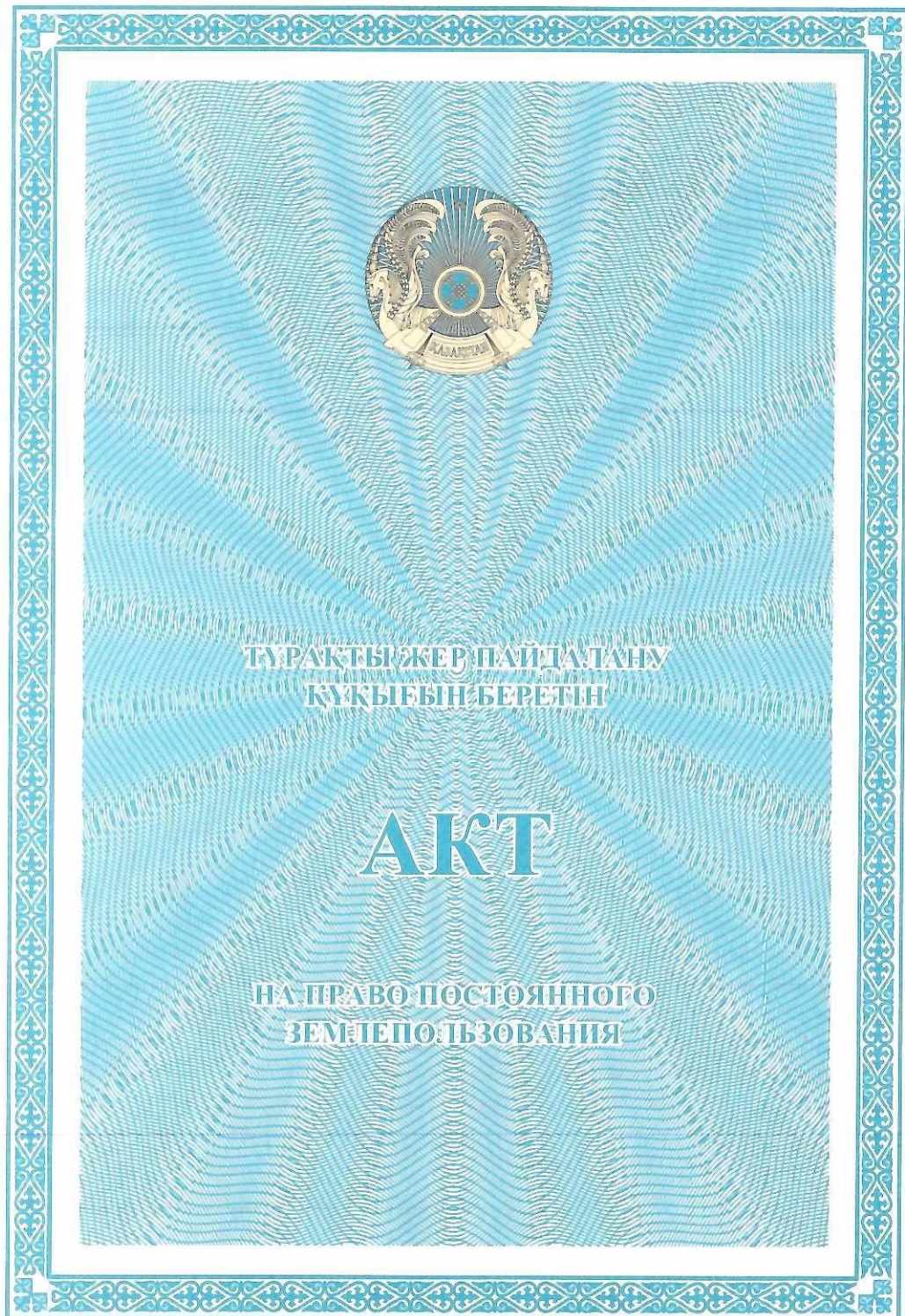
Приложение: перечень земельных участков с особым режимом использования в границах земельного участка (в случае их наличия) нет

Ескерту:

*Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Примечание:

*Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



№ 0107214

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: **09-142-218-004**

Жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы

Жер учаскесінің алаңы: **10,4266 га**

Жердің санаты: **Елді мекендердің (қалалар, поселкелер және ауылдық елді мекендер) жерлері**

Жер учаскесін нысаналы тағайындау:

автомобиль жолын пайдалану

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: **жер учаскесіндегі орналасқан инженерлік жүйелерге техникалық қызмет көрсету мен қажет жағдайда жаңасын орнату үшін пайдалану қызметтерінің жер учаскесіне кедергісіз енуін қамтамасыз ету қажет**
Жер учаскесінің бөлінуі: **бөлінеді**

Кадастровый номер земельного участка: **09-142-218-004**

Право постоянного землепользования на земельный участок

Площадь земельного участка: **10,4266 га**

Категория земель: **Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)**

Целевое назначение земельного участка:

эксплуатация автомобильной дороги

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: **обеспечить беспрепятственный доступ на земельный участок эксплуатирующим службам для технического обслуживания инженерных сетей, расположенных на земельном участке, и прокладки новых, в случае необходимости**

Делимость земельного участка: **делимый**

№ 0107214

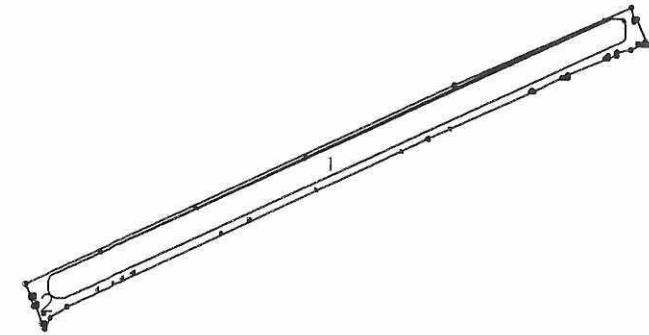
**Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ
ПЛАН земельного участка**

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде):

**Қарағанды обл., Қарағанды қ., Қазыбек би атындағы аудан,
Мұқанов көшесі, 145 есептік квартал**

Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка:

**Қарагандинская обл., г. Караганда, район имени Казыбек би,
улица Муканова, учетный квартал 145**



МАСШТАБ 1: 5000

№ 0107211

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: **09-142-218-005**
Жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы
Жер учаскесінің алаңы: **12,2248 га**
Жердің санаты: **Елді мекендердің (қалалар, поселкелер және ауылдық елді мекендер) жерлері**
Жер учаскесін нысаналы тағайындау:
автомобиль жолын пайдалану
Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: **жер учаскесіндегі орналасқан инженерлік жүйелерге техникалық қызмет көрсету мен қажет жағдайда жаңасын орнату үшін пайдалану қызметтерінің жер учаскесіне кедергісіз енуін қамтамасыз ету қажет**
Жер учаскесінің бөлінуі: **бөлінеді**

Кадастровый номер земельного участка: **09-142-218-005**
Право постоянного землепользования на земельный участок
Площадь земельного участка: **12, 2248 га**
Категория земель: **Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)**
Целевое назначение земельного участка:
эксплуатация автомобильной дороги
Ограничения в использовании и обременения земельного участка: **обеспечить беспрепятственный доступ на земельный участок эксплуатирующим службам для технического обслуживания инженерных сетей, расположенных на земельном участке, и прокладки новых, в случае необходимости**
Делимость земельного участка: **делимый**

№ 0107211

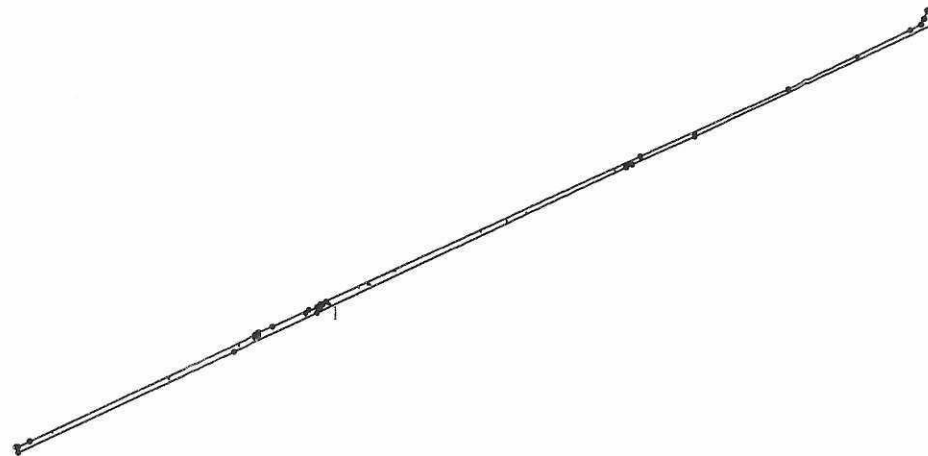
Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ
ПЛАН земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде):

**Қарағанды обл., Қарағанды қ., Қазыбек би атындағы аудан,
Мұқанов көшесі, 146 есептік квартал**

Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка:

**Карагандинская обл., г. Караганда, район имени Казыбек би,
улица Муканова, учетный квартал 146**



МАСШТАБ 1: 10000

№ 0107209

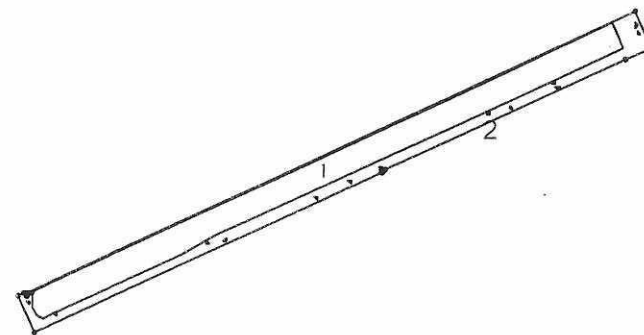
Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: **09-142-218-006**
Жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы
Жер учаскесінің алаңы: **8,0366 га**
Жердің санаты: **Елді мекендердің (қалалар, поселкелер және ауылдық елді мекендер) жерлері**
Жер учаскесін нысаналы тағайындау:
автомобиль жолын пайдалану
Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: **жер учаскесіндегі орналасқан инженерлік жүйелерге техникалық қызмет көрсету мен қажет жағдайда жаңасын орнату үшін пайдалану қызметтерінің жер учаскесіне кедергісіз енуін қамтамасыз ету қажет**
Жер учаскесінің бөлінуі: **бөлінеді**

Кадастровый номер земельного участка: **09-142-218-006**
Право постоянного землепользования на земельный участок
Площадь земельного участка: **8,0366 га**
Категория земель: **Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)**
Целевое назначение земельного участка:
эксплуатация автомобильной дороги
Ограничения в использовании и обременения земельного участка: **обеспечить беспрепятственный доступ на земельный участок эксплуатирующим службам для технического обслуживания инженерных сетей, расположенных на земельном участке, и прокладки новых, в случае необходимости**
Делимость земельного участка: **делимый**

№ 0107209

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ
ПЛАН земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде):
**Қарағанды обл., Қарағанды қ., Қазыбек би атындағы аудан,
Мұқанов көшесі, 147 есептік квартал**
Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка:
**Карагандинская обл., г. Караганда, район имени Казыбек би,
улица Муканова, учетный квартал 147**



МАСШТАБ 1: 5000

ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНЫҢ ТҮРҒЫН
ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛПІ ЖӘНЕ
АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО
ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ГОРОДА КАРАГАНДЫ"

100012, Караганда қ. Московская көш. 1
тел. (7212) 414737
ҚР Қаржы министрі Қазынашалық комитеті
ЖСҚ KZ63070103KSN3004000 БИК ККМФКЗ2А
БИН 130940019782

100012, г. Караганда, ул.Московская 1
тел. (7212)414737
НИК KZ63070103KSN3004000
в Комитете Казначейства Министерства финансов РК
БИК ККМФКЗ2А БИН 130940019782

2023 ж. 15.05

№ 5-4/523

Директору
АО «Казахтелеком»
Аманбекову А.К.

Управляющему директору
филиала
АО «Карагандатранстелеком»
Акпарову А.А.

В настоящее время разрабатывается проектно-сметная документация по рабочему проекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Северо-Восточный обход». На проектируемой улице районного значения предусматривается устройство наружного освещения и светофорных объектов.

На основании вышеизложенного, прошу Вас рассмотреть вопрос и выдать технические условия на вынос сетей связи попадающих в площадь строительства автомобильной дороги.

Приложение: 2 листа.

И.о. руководителя



Г. Ботнарь

ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНЫҢ ТҮРҒЫН
ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ,
ЖОЛАУШЫЛАР ҚОЛПІ ЖӘНЕ
АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО
ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ГОРОДА КАРАГАНДЫ"

100012, Караганда қ. Московская көш. 1
тел. (7212) 414737
ҚР Қаржы министрі Қазынашалық комитеті
ЖСҚ KZ63070103KSN3004000 БИК ККМФКЗ2А
БИН 130940019782

100012, г. Караганда, ул.Московская 1
тел. (7212)414737
ИНК KZ63070103KSN3004000
в Комитете Казначейства Министерства финансов РК
БИК ККМФКЗ2А БИН 130940019782

2023 ж. 15.06

№ 6-4/592

Генеральному директору
ТОО «Қарағанды Жарық»
Иманову Н.И.

Директору
ТОО «Городское
коммунальное хозяйство
города Караганда»
Искакову М.Т.

В настоящее время разрабатывается проектно-сметная документация по рабочему проекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Северо-Восточный обход». На проектируемой улице районного значения предусматривается устройство наружного освещения и светофорных объектов.

На основании вышеизложенного, прошу Вас рассмотреть вопрос и выдать технические условия на вынос имеющихся сетей электроснабжения попадающих в площадь строительства автомобильной дороги.

Приложение: 2 листа.

И.о. руководителя



Г. Ботнарь

ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНЫҢ ТҮРҒЫН
ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ
АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО
ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ГОРОДА КАРАГАНДЫ"

100012, Қарағанды қ. Московская көш. 1
тел. (7212) 414737
ҚР Қаржы министрі Қазынашалық комитеті
ЖСҚ KZ63070103KSN3004000 БИК ККМФКZ2А
БИН 130940019782

100012, г. Караганды, ул.Московская 1
тел. (7212)414737
ИНК KZ63070103KSN3004000
в Комитете Казначейства Министерства финансов РК
БИК ККМФКZ2А БИН 130940019782

2023 ж. 05.06

№ 9-4/594

Генеральному директору
ТОО «Қарағанды Су»
Исаеву Д.Б.

Генеральному директору
ТОО «Теплотранзит
Караганда»
Ляпунов А.В.

В настоящее время разрабатывается проектно-сметная документация по рабочему проекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муқанова с выходом на Северо-Восточный обход». На проектируемой улице районного значения предусматривается устройство наружного освещения и светофорных объектов.

На основании вышеизложенного, прошу Вас рассмотреть вопрос и выдать технические условия на вынос имеющихся сетей теплоснабжения, водоснабжения и канализации попадающих в площадь строительства автомобильной дороги.

Приложение: 2 листа.

И.о. руководителя



Г. Ботнарь

Исп.: Д. Нургазин
Тел.: +7701 052 8221



Занды мекенжайы:
100012, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., Сәтбаев көшесі, 115
Нақты мекенжайы:
100024, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., С.Мұқанов көшесі, 57/3
БСН 021140000722
Тел.: 8(7212) 98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>



Юридический адрес:
100012, Республика Казахстан,
г. Караганда, ул. Сатпаева 115
Фактический адрес:
100024, Республика Казахстан
г. Караганда, ул. С.Муканова 57/3
БИН 021140000722
Тел.: 8(7212) 98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

на реконструкцию и переустройство электрических сетей КЛ-10 кВ согласно предоставленной ситуационной схеме по рабочему проекту «Строительство автомобильной дороги продолжения ул. Университетская с выходом на ул. Гапеева в городе Караганды»

1. Выдан: ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды»
2. Основание выдачи: письмо запрос № 5-4/915 от 12.09.2023 г.
3. Место расположение: Карагандинская область, р-н им. Казыбек би.
4. **КЛ-10 кВ от яч.6 ТП-2035 в сторону яч.5 ТП-2041.**
Проектом предусмотреть:
 - 1) замену КЛ-10кВ от яч.6 ТП-2035 в сторону яч.5 ТП-2041 с выносом из зоны строительства и с монтажом в трубе в соответствии с требованиями «ПУЭ РК», «СНиП», НТД и НПА в области электроэнергетики РК;
 - 2) марку кабеля АСБ 3*185, длину и трассу предусмотреть;
 - 3) на пересечении с проезжей частью ул.Университетская проложить дополнительные гильзы трубы в количестве 2 шт.
 - 4) муфты и кабельную продукцию;
 - 5) трубу ПНД d-110 толщиной стенки 6,6 мм;
 - 6) работы в охранной зоне действующей КЛ-10 кВ проводить вручную (методом шурфования).
5. **КЛ-10 кВ от яч.3 ТП-2036 в сторону яч.8 ТП-2041.**
Проектом предусмотреть:
 - 1) замену КЛ-10кВ от яч.3 ТП-2036 в сторону яч.8 ТП-2041 с выносом из зоны строительства и с монтажом в трубе в соответствии с требованиями «ПУЭ РК», «СНиП», НТД и НПА в области электроэнергетики РК;
 - 2) марку кабеля АСБ 3*185, длину и трассу предусмотреть;
 - 3) муфты и кабельную продукцию;
 - 4) на пересечении с проектируемой автодорогой по ул. Университетская проложить дополнительные гильзы трубы в количестве 2 шт.;
 - 5) трубу ПНД d-110 толщиной стенки 6,6 мм;
 - 6) работы в охранной зоне действующей КЛ-10кВ проводить вручную (методом шурфования).
6. Проектом предусмотреть защиту от токов КЗ, заземление согласно ПУЭ;
7. Проектом предусмотреть защиту от импульсных перенапряжений;
8. КЛ-10 кВ необходимо обеспечить бирками, согласно ПТЭ;
9. Трубы ПНД d-110 толщиной стенки 6,6 мм проложить с внешней стороны кювета или подшвы насыпи и на расстоянии не менее 2 м по обе стороны от полотна дороги и тротуара от бровки (откоса) или бордюрного камня, и на глубине не менее 1 м.;

10. В местах пересечения КЛ-10 кВ с существующими автодорогами и тротуарами со сложным восстановлением целостности асфальта или брусчатки предусмотреть прокладку методом прокола (ГНБ);
11. При производстве земляных работ в охранных зонах электрических сетей, производить с обязательным соблюдением НПА и НТД в области электроэнергетики РК и обязательным вызовом представителя ОШУ КБРНЭС ТОО «Қарағанды Жарық» и в его присутствии в местах пересечения.
12. Для выполнения работ по реконструкции и переустройству электрических сетей КЛ-10 кВ по рабочему проекту «Строительство автомобильной дороги продолжения ул. Университетская с выходом на ул. Гапеева в городе Караганды» Вам необходимо заключить договор с ТОО «Қарағанды Жарық» по возмещению затрат.
13. Проект по реконструкции и переустройству электрических сетей КЛ-10 кВ проекта «Строительство автомобильной дороги продолжения ул. Университетская с выходом на ул. Гапеева в городе Караганды» согласовать с ТОО «Қарағанды Жарық».
14. До выполнения работ выполнить исполнительную съемку трассы реконструируемых и переустраиваемых КЛ-10 кВ и оформить землю с регистрацией в Земельном комитете и в «Центре по недвижимости по Карагандинской области» за свой счет с передачей в ТОО «Қарағанды Жарық».
15. Срок действия технических рекомендаций до 21.09.2024 г.
16. Материалы, которые не производятся в Республики Казахстан, использовать производства Российской Федерации.
17. Документацию, паспорта электрических сетей с занесенными изменениями, вновь смонтированное оборудование, материалы передать на баланс ТОО «Қарағанды Жарық».

Технический директор



К. Конради

«ҚАРАҒАНДЫ ЖАРЫҚ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ҚАРАҒАНДЫ ЖАРЫҚ»

Заңды мекенжайы:
100012, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., Сатбаев көшесі, 115
Нақты мекенжайы:
100024, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., С.Мұқанов көшесі, 57/3
БСН 021140000722
Тел.: 8(7212)98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
http://www.k-zharyk.kz



Юридический адрес:
100012, Республика Казахстан,
г. Караганда, ул. Сатбаева 115
Фактический адрес:
100024, Республика Казахстан
г. Караганда, ул. С.Муканова 57/3
БИН 021140000722
Тел.: 8(7212)98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
http://www.k-zharyk.kz

ТОО «Қарағанды Жарық»
Исх. № 24-4199
21.09.2023

И.о. заместителя руководителя
ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта
и автомобильных дорог г. Караганды»
Ботнарь Г.В.

В ответ на Ваше письмо № 5-4/915 от 12.09.2023 г. направляем Вам Технические рекомендации на реконструкцию и переустройство электрических сетей КЛ-10 кВ согласно предоставленной ситуационной схеме по рабочему проекту «Строительство автомобильной дороги продолжения ул. Университетская с выходом на ул. Гапеева в городе Караганды».

На основании Технических рекомендаций Вам необходимо разработать Проект по реконструкции и переустройству электрических сетей КЛ-10 кВ рабочего проекта «Строительство автомобильной дороги продолжения ул. Университетская с выходом на ул. Гапеева в городе Караганды» и согласовать его с ТОО «Қарағанды Жарық». Выбор трассы КЛ-10 кВ для выноса из зоны строительства осуществлять согласно «Правил установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Также сообщаем, что строительно-монтажные работы производить **строго** после выполнения условий Технических рекомендаций, земляные работы в охранных зонах указанных электрических сетей производить с обязательным вызовом представителей Оңтүстік-Шығыс участка КБРНЭС ТОО «Қарағанды Жарық» (по тел.: 8-7212-56-07-54, 8-7212-56-07-84, 8-7212-56-44-61, 8-707-242-30-95, 8-705-704-88-69) с обязательным его присутствием в местах пересечения электрических сетей и с соблюдением НТД в области электроэнергетики, в том числе ПУЭ (п.437, 444, 579), «Правил установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (п.6, 20, 21, 24, 35, 36, 38):

п.6. Физические и юридические лица, а также филиалы и представительства юридических лиц принимают меры для обеспечения безопасности и сохранности электрических сетей;

п.20. В пределах охранных зон электрических сетей без согласования с организацией, в ведении которой находятся эти сети, не допускается производство работ;

п.21. Физические и юридические лица, получившие письменное согласие на ведение вышеуказанных работ в охранных зонах электрических сетей, выполняют их с соблюдением условий, обеспечивающих безопасность и сохранность этих сетей, за счет собственных средств;

п.24. Выполнение работ вблизи воздушных линий электропередачи с использованием различного рода механизмов осуществляется при условии, если расстояния по воздуху от механизма, либо его выдвижной части, также от поднимаемого груза в любом их положении (в том числе и при наибольшем подъеме или вылете) до ближайшего провода, находящегося под напряжением, соответствуют требованиям Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 253 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10907);

35. Физические и юридические лица, производящие земляные работы в охранной зоне, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, прекращают эти работы, принимают меры к обеспечению сохранности и целостности кабеля и сообщают об этом в ближайшую энергопередающую организацию, в ведении которой находятся электрические сети, или в местные исполнительные органы;

п.36. Физические и юридические лица в охранных зонах электрических сетей выполняют требования организаций, в ведении которых находятся электрические сети, направленные на обеспечение сохранности электрических сетей и предотвращение несчастных случаев. При возникновении угрозы жизни людей во время выполнения работ физическими и юридическими лицами в охранных зонах электрических сетей организации, в ведении которых находятся электрические сети, приостанавливают работы до устранения угрозы жизни людей;

п.38. Возмещение ущерба при повреждении электрических сетей по вине физических и юридических лиц производится в полном объеме за их счет по согласованной ими смете затрат на выполнение аварийно-восстановительных работ, составленной организацией, в ведении которой находятся эти линии.

Технические рекомендации, выданные ранее в Приложении к письму № 24-3133 от 18.07.2023 г., считать недействительными.

Приложение: Технические рекомендации на 2 листах.

Технический директор



К. Конради

«ҚАРАҒАНДЫ ЖАРЫҚ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ҚАРАҒАНДЫ ЖАРЫҚ»

Занды мекенжайы:
100012, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., Сәтбаев көшесі, 115
Нақты мекенжайы:
100024, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., С.Мұқанов көшесі, 57/3
БСН 021140000722
Тел.: 8(7212) 98-35-55
Факс.: 8(7212) 98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
http://www.k-zharyk.kz



Юридический адрес:
100012, Республика Казахстан,
г. Караганда, ул. Сатпаева 115
Фактический адрес:
100024, Республика Казахстан
г. Караганда, ул. С.Муканова 57/3
БИН 021140000722
Тел.: 8(7212) 98-35-55
Факс.: 8(7212) 98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
http://www.k-zharyk.kz

ТОО «Қарағанды Жарық»
Исход. № 23-4977
«09» 11 2023

Заместителю руководителя
ГУ «Отдел коммунального
хозяйства, пассажирского
транспорта и автомобильных
дорог города Караганды»
Кожаканову Р.М.

ТОО «Қарағанды Жарық» повторно доводит до Вашего сведения, что при работах по охранным зонам 10.11.2022 г. на воздушных линиях: ВЛ 110 кВ «Н.Город – Фёдоровка»-1,2 цепь в пролёте опор № 3 – 4, ВЛ 35 кВ «Н.Город – Шоссейная»-1,2 цепь в пролёте опор № 2 – 3, ВЛ 110 кВ «Н.Город – Сантехническая Новая»-1,2 цепь в пролёте опор № 1 – 2, ВЛ 110 кВ «КарГРЭС-2 – Н.Город»-1,2 цепь в пролёте опор № 161 – 162, ВЛ 110 кВ «Қараганда – Н.Город»-1,2 цепь в пролёте опор № 49 – 50, ВЛ 35 кВ «Н.Город – Костенко»-1,2 цепь в пролёте опор № 6 – 7, ВЛ 110 кВ «Ж.Жарық – Н.Город» в пролёте опор № 77 – 78 и ВЛ 110 кВ «Н.Город – Центр» в пролёте опор № 2 – 3 (Қарагандинская область, г. Караганда ул. Сатпаева), персоналом Службы линий ТОО «Қарағанды Жарық» была обнаружена, без письменного согласования и допуска владельца электрических сетей, установка металлических опор освещения автодороги и монтаж кабеля СИП.

Для надёжного и бесперебойного электроснабжения сетей ТОО «Қарағанды Жарық», согласно «Правил установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (ПУОЭС) (Утверждены приказом Министра энергетики РК от 28 сентября 2017 года № 330. Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 30 октября 2017 года № 15943):

п.2. В настоящих Правилах используются следующие понятия и определения:

2) охранный зона электрических сетей – земельные участки, водное и воздушное пространство, отведенные в целях обеспечения сохранности электрических сетей, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения их повреждения, а также несчастных случаев среди населения, оказавшегося в охранный зоне этих сетей.

п.5. Охранные зоны электрических сетей устанавливаются без изъятия земельных участков у собственников земельных участков и землепользователей.

п.6. Физические и юридические лица, а также филиалы и представительства юридических лиц принимают меры для обеспечения безопасности и сохранности электрических сетей, в том числе проходящих по их территории.

п.7. Споры между организациями, в ведении которых находятся электрические сети, и физическими и юридическими лицами (их филиалами и представительствами) решаются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

п. 8. Для обеспечения безопасности населения, создания нормальных условий эксплуатации электрических сетей и предотвращения несчастных случаев отводятся земельные участки, устанавливаются охранные зоны.

п. 10. Охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль линий электропередачи (включая ответвления к вводам в здания) в виде участка земли и воздушного пространства, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от проекций крайних проводов на поверхность земли (при не отклоненном их положении).

п.11. Охранные зоны электрических сетей устанавливаются:

не менее 15 м – для воздушной линии электропередачи 35 кВ;

не менее 20 м – для воздушной линии электропередачи 110 кВ;

п.17. При прохождении трасс воздушных и кабельных линий в пределах сельских и городских застроек местные исполнительные органы не допускают застройку охранных зон электрических сетей.

п.20. В пределах охранных зон электрических сетей без согласования с организацией, в ведении которой находятся эти сети, не допускается производство строительных, монтажных, земляных, погрузочно-разгрузочных работ, поисковых работ, связанных с устройством скважин и шурфов, обустройство площадок, стоянок автомобильного транспорта, размещение рынков, строений, сооружений, складирование материалов, сооружение ограждений и заборов, сброс и слив едких коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов.

п.21. Физические и юридические лица, получившие письменное согласие на ведение вышеуказанных работ в охранных зонах электрических сетей, выполняют их с соблюдением условий, обеспечивающих безопасность и сохранность этих сетей, за счет собственных средств.

п.22. При сооружении оросительных и коллекторно-дренажных каналов, устройстве шпалер для виноградников, садов и производстве других работ сохраняются подъезды и подходы к электрическим сетям.

п.27. Организациями, в ведении которых находятся линии электропередачи, в охранных зонах этих линий производятся земляные работы, необходимые для ремонта и эксплуатаций линий электропередачи.

п.29. Работы по предотвращению аварий и ликвидации их последствий на линиях электропередачи могут производиться в любое время года без согласия с землепользователями и землевладельцами, но с уведомлением их о производимых работах.

п.33. Работникам организаций, в ведении которых находятся электрические сети, в наряде-допуске на производство работ обеспечивается беспрепятственный доступ к объектам электрических сетей, расположенным на территории других организаций, для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию.

п.36. Физические и юридические лица в охранных зонах электрических сетей выполняют требования организаций, в ведении которых находятся электрические сети, направленные на обеспечение сохранности электрических сетей и предотвращение несчастных случаев. При возникновении угрозы жизни людей во время выполнения работ физическими и юридическими лицами в охранных зонах электрических сетей организации, в ведении которых находятся электрические сети, приостанавливают работы до устранения угрозы жизни людей.

п.37. При выявлении нарушений настоящих Правил уполномоченные должностные лица организаций, в ведении которых находятся электрические сети, составляют в произвольной форме акт о нарушениях с приложением материалов, подтверждающих факты нарушения (фотографии, объяснительные, схемы прохождения линий электропередачи, разрешение на производство работ в охранной зоне и другие имеющиеся материалы), и принимают меры в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

п.38. Возмещение ущерба при повреждении электрических сетей по вине физических и юридических лиц производится в полном объеме за их счет по согласованной ими смете затрат на выполнение аварийно-восстановительных работ, составленной организацией, в ведении которой находятся эти линии – Вам необходимо в кратчайшие сроки принять все необходимые меры по предотвращению установки опор освещения автодороги и монтажа кабеля СИП, а также **ДЕМОНТИРОВАТЬ УСТАНОВЛЕННЫЕ ОПОРЫ** – предусмотреть их установку вне охранной зоны ВЛ 35/110 кВ.

Для организации допуска подрядной организации необходимо предоставить в адрес ТОО «Қарағанды Жарық»:

1. Разработать и согласовать рабочий проект по производству работ по установке опор освещения автодороги и монтажа кабеля СИП:

1.1. проект производства работ с поэтапной технологией производства работ в охранной зоне ВЛ 35/110 кВ;

1.2. расстановку спецтехники;

1.3. меры безопасности.

2. Списки лиц ответственных за безопасное производство работ.

3. Пройти вводный инструктаж в СНиТБ в центральном офисе ТОО «Қарағанды Жарық» по адресу: ул. С.Муканова 57/3.

4. Получить первичный инструктаж на рабочем месте от ответственных лиц СЛ ТОО «Қарағанды Жарық», предварительно предоставив список лиц ответственных за безопасное производство работ с визой технического директора и СНиТБ ТОО «Қарағанды Жарық».

5. Для организации и проведения допуска на рабочее место, при себе иметь вышеуказанный список лиц ответственных за безопасное производство работ с квалификационными удостоверениями.

6. Разработать и согласовать совместные мероприятия по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.

7. Заблаговременно оповестить ТОО «Қарағанды Жарық» о сроках производства работ.

Также сообщаем, что согласно гарантийного исходящего письма № 5887 от 16.01.2023 года, нарушения в указанные сроки до 31 марта текущего года не устранены.

Во избежание несчастных случаев среди рабочего персонала подрядной организации, ТОО «Қарағанды Жарық» ЗАПРЕЩАЕТ проводить без согласования и допуска любые работы и устанавливать прочие объекты в охранной зоне и под ВЛ 35/110 кВ.

Приложение:

- копия исх. письма № 5887 от 16.01.2023г. – на 1-ом листе.
- копия исх. № 23-2202 от 22.05.23г. – на 4-х листах.

Генеральный директор



Д. Ахмадин

“ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНЫҢ
КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨПІГІ ЖӘНЕ
АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ”
МЕМЛЕКЕТТІК МӘКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ОТДЕЛ КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО
ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ
ГОРОДА КАРАГАНДЫ”

100012, Караганда қ. Московская көш. 1
т.с. (7212) 414737
ҚР Қарағанды облысының Қазықашан ауданы бойынша
ЖСҚ КЗ63070103КСН3004000 БИК ККМБ КЗ2А
РПН 302000215747

2022 ж. 16.01

100012, г. Караганда, ул.Московская 1
т.с. (7212) 414737
ПНК КЗ63070103КСН3004000
и Комитете Казначейства Министерства финансов РК
БИК ККМБ КЗ2А РПН 302000215747

№ 5887

3

Генеральному директору
ТОО «Қарағанды Жарық»
Иманову Н.И.

Рассмотрев письмо Комитета атомного и энергетического надзора и контроля ГУ «Территориальный департамент по Карагандинской области», за вх. №5887 от 30.12.2022 года касательно отсутствия письменного согласования в работах по установке металлических опор освещения автодороги и монтаж кабеля СИП под проводами в охранных зонах по городу Караганда, сообщаю, что нарушения в охранных зонах электрических сетей будут устранены до 31 марта текущего года.

Заместитель руководителя

Р. Кожакапанов

Исп.: Г. Ботнарь
Д. Нургазин

«ҚАРАҒАНДЫ ЖАРЫҚ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ

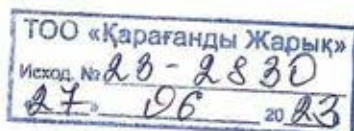


ТОВАРИЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ҚАРАҒАНДЫ ЖАРЫҚ»

Занды мекежайы:
100012, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды к., Сәтбаев көшесі, 115
Нақты мекежайы:
100024, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды к., С.Мұқанов көшесі, 57/3
БСН 021140000722
Тел.: 8(7212) 98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>



Юридический адрес:
100012, Республика Казахстан,
г. Караганда, ул. Сатпаева 115
Фактический адрес:
100024, Республика Казахстан
г. Караганда, ул. С.Муканова 57/3
БИН 021140000722
Тел.: 8(7212)98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>



И.о. руководителя
ГУ «Отдел жилищно –
коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог города
Караганды»
Ботнарь Г.

В ответ на Ваше обращение № 5 – 4/592 от 15.06.2023г. направляем в Ваш адрес технические условия на переустройство ВЛ 110 кВ «Жана Жарык – Н.Город» и ВЛ 110 кВ «Жана Жарык – Центр» в пролете опор № 20 – 21.

Приложение: технические условия – на 2-х листах.

Генеральный директор

Д. Ахмадин



Заңды мекенжайы:
100012, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., Сатбаев көшесі, 115
Нақты мекенжайы:
100024, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., С.Муканов көшесі, 57/3
БСН 021140000722
Тел.: 8(7212) 91-35-55
Факс.: 8(7212) 91-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>



Юридический адрес:
100012, Республика Казахстан,
г. Караганда, ул.Сатпаева 115
Фактический адрес:
100024, Республика Казахстан
г. Караганда, ул. С.Муканова 57/3
БИН 021140000722
Тел.: 8(7212) 91-35-55
Факс.: 8(7212) 91-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на разработку проекта пересечения проектируемой автомобильной дороги по объекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Северо – Восточный обход» с ВЛ 110 кВ «Жана Жарык – Н.Город» и ВЛ 110 кВ «Жана Жарык – Центр».

1. Выдан: ГУ «Отдел жилищно – коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды».
2. Основание выдачи: письмо запрос № 5 – 4/592 от 15.06.2023г.
3. Место расположения: Карагандинская область.
4. Объект переустройства: ВЛ 110 кВ «Жана Жарык – Н.Город» и ВЛ 110 кВ «Жана Жарык – Центр» в пролете опор № 20 – 21.
5. Проектом предусмотреть монтаж новых анкерных опор в габарите ВЛ 110 кВ в соответствии с «ПУЭ РК», «СНиП» и другой НТД, в том числе предусмотреть:
 - проект производства работ;
 - утилизация демонтируемых фундаментов и строительного мусора;
 - демонтаж переустраемого участка ВЛ и существующих опор;
 - перевозку демонтированных материалов на центральный склад ТОО «Қарағанды Жарық» (в соответствии с утверждённым и согласованным графиком);
 - материал провода: марка АС – 240/32,
 - грозозащитный трос марки: ТК – 9,1;
 - соединение шлейфов провода выполнить прессуемыми зажимами САС (тип рассчитать в проекте);
 - материал опор: металл с горячим цинкованием;
 - материал изоляция стекло (тип рассчитать в проекте с учётом интенсивности загрязнения окружающей среды);

- крепление проводов к натяжным изолирующим подвескам анкерных опор выполнить прессуемыми зажимами типа НАС (тип рассчитать в проекте), пересечение с а/д выполнить в двухцепной подвеске (для ВЛ 110 кВ по 10 шт. в гирлянде);
 - применение антивандальных гаек для металлоконструкции опор нижнего пояса;
 - плакаты безопасности по ТБ;
 - таблички с диспетчерским наименованием ВЛ и нумерацией;
 - обеспечение проезда по трассе ВЛ и планировку подъездов к опорам;
 - соединение контура заземления опор выполнить разъёмным, на болтах;
 - применение птицевозащитных устройств;
 - климатические условия районирования:
по скорости ветра VI
по толщине стенки гололеда IV;
6. Проект переустройства ВЛ 110 кВ «Жана Жарык – Н.Город» и ВЛ 110 кВ «Жана Жарык – Центр» в пролете опор № 20 – 21 согласовать с ТОО «Қарағанды Жарық».
 7. До выполнения работ оформить землю переустраиваемых опор с регистрацией в Земельном комитете и в «Центре по недвижимости по Карагандинской области» за свой счет с передачей в ТОО «Қарағанды Жарық».
 8. Срок действия технических условий до 30.06.2024 г.
 9. Материалы, которые не производятся в Республике Казахстан, использовать производства Российской Федерации.
 10. Вновь установленное оборудование и материалы передать на баланс ТОО «Қарағанды Жарық».

Технический директор



К. Конради

«ҚАРАҒАНДЫ ЖАРЫҚ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ҚАРАҒАНДЫ ЖАРЫҚ»

Заңды мекенжайы:
100012, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., Сәтбаев көшесі, 115
Нақты мекенжайы:
100024, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., С.Мұқанов көшесі, 57/3
БСН 021140000722
Тел.: 8(7212)98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>



Юридический адрес:
100012, Республика Казахстан,
г. Караганда, ул. Сатпаева 115
Фактический адрес:
100024, Республика Казахстан
г. Караганда, ул. С.Муканова 57/3
БИН 021140000722
Тел.: 8(7212)98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>



И.о. руководителя
ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта
и автомобильных дорог г. Караганды»
Ботнарь Г.В.

В ответ на Ваше письмо № 5-4/592 от 15.06.2023 г. направляем Вам Технические рекомендации на реконструкцию и переустройство электрических сетей КВЛ-10 кВ согласно предоставленной ситуационной схеме по рабочему проекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Северо-Восточный обход».

Также сообщаем, что строительно-монтажные работы производить **строго** после выполнения условий Технических рекомендаций, земляные работ в охранных зонах указанных электрических сетей производить с обязательным вызовом представителей Оңтүстік-Шығыс участка ГорРНЭС ТОО «Қарағанды Жарық» (по тел.: 8-7212-56-07-54, 8-7212-56-07-84, 8-7212-56-44-61, 8-707-242-30-95, 8-705-704-88-69) с обязательным его присутствием в местах пересечения электрических сетей и с соблюдением НТД в области электроэнергетики, в том числе ПУЭ (п.437, 444, 579), «Правил установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (п.6, 20, 21, 24, 35, 36, 38):

п.6. Физические и юридические лица, а также филиалы и представительства юридических лиц принимают меры для обеспечения безопасности и сохранности электрических сетей;

п.20. В пределах охранных зон электрических сетей без согласования с организацией, в ведении которой находятся эти сети, не допускается производство работ;

п.21. Физические и юридические лица, получившие письменное согласие на ведение вышеуказанных работ в охранных зонах электрических сетей, выполняют

их с соблюдением условий, обеспечивающих безопасность и сохранность этих сетей, за счет собственных средств;

п.24. Выполнение работ вблизи воздушных линий электропередачи с использованием различного рода механизмов осуществляется при условии, если расстояния по воздуху от механизма, либо его выдвижной части, также от поднимаемого груза в любом их положении (в том числе и при наибольшем подъеме или вылете) до ближайшего провода, находящегося под напряжением, соответствуют требованиям Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 253 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10907);

35. Физические и юридические лица, производящие земляные работы в охранной зоне, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, прекращают эти работы, принимают меры к обеспечению сохранности и целостности кабеля и сообщают об этом в ближайшую энергопередающую организацию, в ведении которой находятся электрические сети, или в местные исполнительные органы;

п.36. Физические и юридические лица в охранных зонах электрических сетей выполняют требования организаций, в ведении которых находятся электрические сети, направленные на обеспечение сохранности электрических сетей и предотвращение несчастных случаев. При возникновении угрозы жизни людей во время выполнения работ физическими и юридическими лицами в охранных зонах электрических сетей организации, в ведении которых находятся электрические сети, приостанавливают работы до устранения угрозы жизни людей;

п.38. Возмещение ущерба при повреждении электрических сетей по вине физических и юридических лиц производится в полном объеме за их счет по согласованной ими смете затрат на выполнение аварийно-восстановительных работ, составленной организацией, в ведении которой находятся эти линии.

Приложение: Технические рекомендации на 2 листах.

Технический директор



К. Конради



Заңды мекенжайы:
100012, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., Сәтбаев көшесі, 115
Нақты мекенжайы:
100024, Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қ., С.Муканов көшесі, 57/3
БСН 021140000722
Тел.: 8(7212)98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>



Юридический адрес:
100012, Республика Казахстан,
г. Караганда, ул. Сатпаева 115
Фактический адрес:
100024, Республика Казахстан
г. Караганда, ул. С.Муканова 57/3
БИН 021140000722
Тел.: 8(7212)98-35-55
Факс.: 8(7212)98-35-99
E-mail: zharyk@kzharyk.kz
<http://www.k-zharyk.kz>

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

на реконструкцию и переустройство электрических сетей КВЛ-10 кВ согласно предоставленной ситуационной схеме по рабочему проекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Северо-Восточный обход»

1. Выдан: ГУ «Отдел жилищно - коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды»
2. Основание выдачи: письмо запрос № 5-4/592 от 15.06.2023 г.
3. Место расположения: Карагандинская область, р-н им. Казыбек би.
4. Объект переустройства: КВЛ-10 кВ фид.№17 ПС «Энгельса» в пролете опор №150-154.
5. Проектом предусмотреть:
 - переустройство участка КВЛ-10кВ фид.№17 ПС «Энгельса» в пролете опор №150-154 в пересечении с проектируемой автодорогой в соответствии с требованиями «ПУЭ РК», «СНиП», НТД и НПА в области электроэнергетики РК.
 - монтаж железобетонных опор с гидроизоляцией, габарит в пересечении с автодорогами рассчитать;
 - монтаж провода ВЛЗ-10 кВ с сечением 70 мм²;
 - линейную арматуру, изоляцию;
 - таблички с диспетчерским наименованием, со знаками безопасности и нумерацией опор согласно НТД.;
 - трассу, длину КВЛ-10 кВ.
6. Проектом предусмотреть защиту от токов КЗ, заземление согласно ПУЭ;
7. Проектом предусмотреть защиту от импульсных перенапряжений;
8. При производстве земляных работ в охранных зонах электрических сетей, производить с обязательным соблюдением НПА и НТД в области электроэнергетики РК и обязательным вызовом представителя ОШУ ГорРНЭС ТОО «Қарағанды Жарық» и в его присутствии в местах пересечения.
9. Для выполнения работ по реконструкции и переустройству КВЛ-10 кВ Вам необходимо заключить договор с ТОО «Қарағанды Жарық» по возмещению затрат.
10. Проект по реконструкции и переустройству электрических сетей КВЛ-10 кВ проекта «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Северо-Восточный обход» согласовать с ТОО «Қарағанды Жарық».
11. До выполнения работ выполнить исполнительную съемку трассы реконструируемых и переустраиваемых ВЛ-10 кВ и оформить землю с регистрацией в Земельном комитете и в «Центре по недвижимости по Карагандинской области» за свой счет с передачей в ТОО «Қарағанды Жарық».
12. Срок действия технических рекомендаций до 11.07.2024 г.

13. Материалы, которые не производятся в Республики Казахстан, использовать производства Российской Федерации.
14. Документацию, паспорта электрических сетей с занесенными изменениями, вновь смонтированное и демонтированное оборудование, материалы передать на баланс ТОО «Қарағанды Жарық».

Технический директор



К. Конради

Исп.: Шошымбекова А.Т.
Тел.: 8 (7212) 983-566



100008, Қарағанды қ., Привокзальная к., тел.: 8 (7212) 56 43 45
(қабылдау бөлімі) факс: 8 (7212) 56 50 44, БСН 040640005089,
ЖСК KZ4294804KZT22031530, «Еуразиялық банк» АҚ Кбе 17,
БСКЕURIKZKA, e-mail: info@kar-su.kz

100008, г. Караганда, ул. Привокзальная 5, тел.: 8 (7212) 56 43
(приемная) факс: 8 (7212) 56 50 44, БИН 040640005089,
ИИК KZ4294804KZT22031530, АО «Евразийский Банк» Кбе 17

23.06.2023 № 09.01/1728

**И.о.руководителя
ГУ «Отдел жилищно-коммунального
хозяйства, пассажирского
транспорта и автомобильных дорог
города Караганды»
Г.Ботнарь**

На Ваше обращение № 9-4/594 от 15.06.2023г.

Направляем Вам копию технических условий по защите водопроводных и канализационных сетей по рабочему проекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Северо-Восточный обход», выданных 27.06.2022 года № 09.02/1624. В настоящее время данные технические условия актуальны для разработки проектно-сметной документации.

Приложение: на 2-х листах

**Зам.генерального директора
производству**

Дауылбаев К.А.

24

Товарищество с ограниченной ответственностью
«Қарағанды Су»

ГУ «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и
автомобильных дорог города Караганды»
(кому выдается)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ 09.02/1624 от 27.06.2022

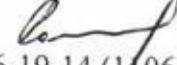

Наименование объекта: Строительство автомобильной дороги по
ул.Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход

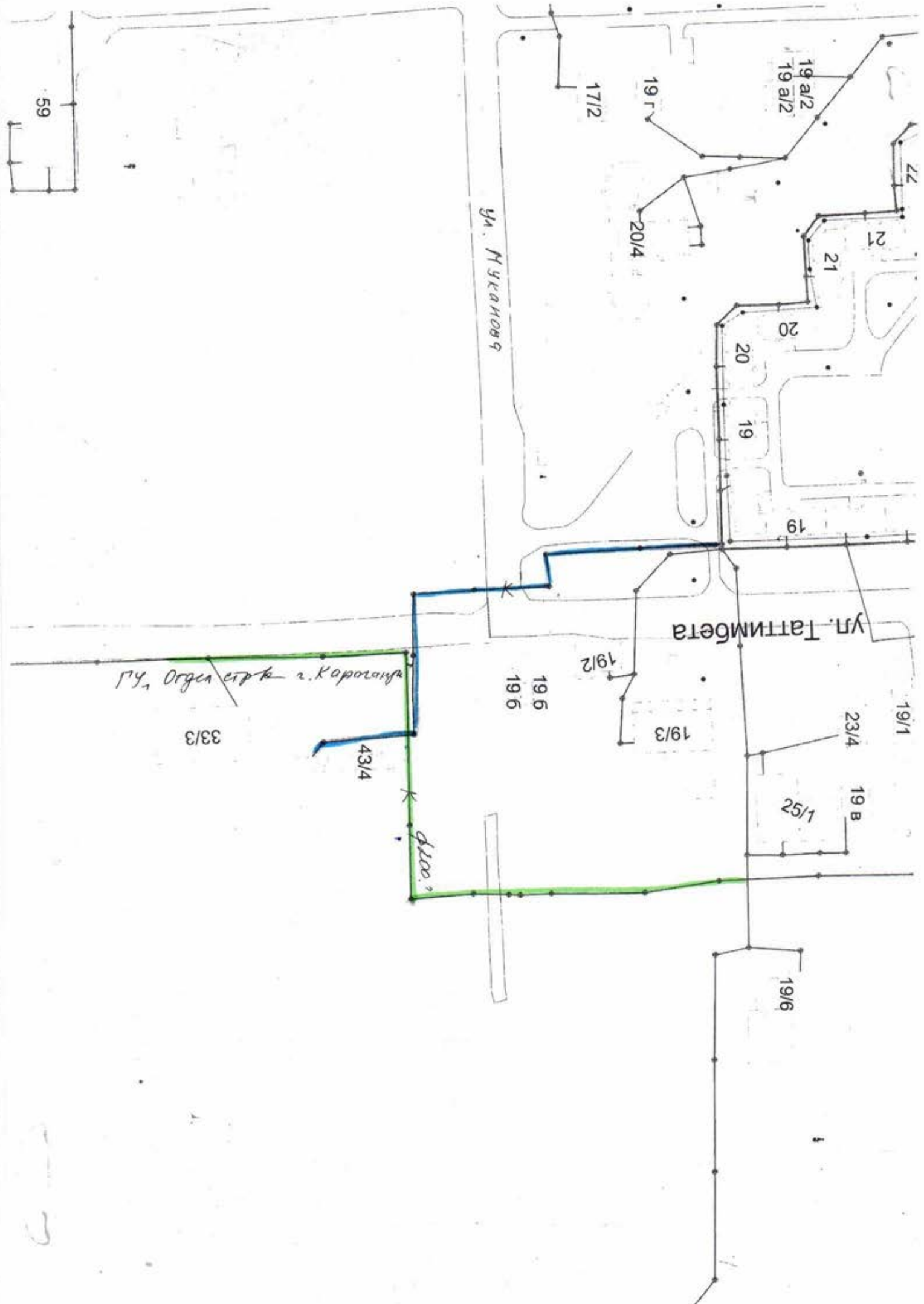
1. В зону проектируемой а/дороги попадают:
- водопровод Д 315мм п/э ул. Таттимбета – ул. Муканова
 2. Пересечение с водопроводной сетью ТОО «Караганды Су»:
- произвести замену участка водопровода Д 700мм сталь в районе ул.Муканова, д.86, попадающего под проектируемую автодорогу
 3. Пересечение с водопроводной сетью ГУ «Отдел строительства г. Караганды»:
- водопровод Д 180 мм п/э в районе ул. Муканова, д. 86
- канализационная линия Д-200 мм (уточнить в ГУ «Отдел строительства города Караганды»).
- При проектировании автодороги предусмотреть защитные мероприятия согласно требований СНиП:
- для водоводов и канализационных сетей – футляр.
4. Имеются пересечения с ведомственными сетями водопровода и канализации, где необходимо предусмотреть мероприятия по защите данных сетей согласно требованиям СНиП *при условии согласования с владельцами сетей (Жилой комплекс «BASPANA» ул. Муканова, д. 43Б, Автоцентр ул.Таттимбета, д. 33/4, АЗС «SINOIL» ул. Таттимбета, д. 19/2, Автокомплекс и гостиничный комплекс, ул.Муканова 43/4).*
 5. Проект а/дороги и детализировку пересечения с трубопроводами согласовать с ТОО «Қарағанды Су».
 6. Подрядчику перед началом производства работ вызвать представителей службы водоснабжения (ул.Затаевича, д.1а, т.44-07-10) и службы водоотведения (ул.Затаевича, д.1а, т.35-94-88).

И.о. заместителя генерального
директора по производству



Сеньковский Н.П.

Согласовано: Ролич А.С. 
Исп. ПТС Фрибус М.А. 56-19-14 (1106,1102)
Екімова И.Г. 79-12-13 



«Қарағандыэнерго саласы»
жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Қарағандыэнерго саласы»

БИН 040140002978, ИНН KZ036017191000003225 в АО «Народный банк Казахстана», БИК HSBKZKZKX

100024, Қарағанды қаласы Муканова 59
тел. 8 (7212) 33-52-88 karagandyenergo@mail.ru
karagandyenergo@mail.ru

100024, г. Караганда, ул. Муканова 59
тел. 8 (7212) 33-52-88

27.06.2023 № 2249

Технические условия

на подключение к сетям электроснабжения
ТОО «Қарағандыэнерго саласы»
(наружного освещения и светофорные объекты)

Объект: «Строительство автомобильной дороги по ул. Муканова на участке от ул. Тагтимбета до а/д Восточный обход»

Выданы: ГУ «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды».

1. Место расположения объекта: г. Караганда, ул. Муканова (от ул. Тагтимбета до а/д Восточный обход).
2. Основание для выдачи технических условий: уменьшение мощности.
3. Разрешенная к использованию мощность: **112,0 кВт**, в том числе: наружное освещение - 110,0 кВт, светофорные объекты – 2,0 кВт.
4. Характер потребления эл.энергии: постоянный.
5. Категория надежности эл.снабжения: третья.
6. Напряжение в точке присоединения: 10 кВ.
7. Точка присоединения: РУ-10 кВ ЦРП – 10 (мкр. «Кош Шаһар»), яч.№ 4, подключенная от ПС 110/10 кВ «Трудовая».
8. Основной источник питания: ПС 110/10 кВ «Трудовая».
9. Разработать проект внешнего электроснабжения. В проекте предусмотреть:
 - объект запитать от РУ-10 кВ от ЦРП – 10 (мкр. «Кош Шаһар»), яч.№ 4, в соответствии с категорией электроснабжения;
 - необходимое количество трансформаторных подстанций закрытого типа ТП, с необходимым количеством трансформаторов, на запрашиваемую мощность;
 - прокладку кабельной линии КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ЦРП – 10 (мкр. «Кош Шаһар»), яч.№ 4 до проектируемых трансформаторных подстанций КТП, с учетом категории надежности эл.снабжения и запрашиваемой нагрузки;
 - прокладку кабельных линий КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемых КТП до проектируемых линий наружного освещения и светофорных объектов, с учетом категории надежности электроснабжения и запрашиваемой нагрузки;
 - в РУ-10 кВ распределительной подстанций ЦРП – 10 (мкр. «Кош Шаһар») установить шкаф УСПД УТМ-64М (контроллер Agis MT500 укомплектованный GPRS- антенной (до 15 приборов учёта). Предусмотреть подключение прибора учёта типа ЕвроАльфа А1805 к контроллеру Agis MT500 посредством интерфейса RS-485. Обеспечить передачу данных на сервер ТОО «Қарағандыэнерго саласы»;
 - установленное в ЦРП – 10 (мкр. «Кош Шаһар») оборудование передать в ТОО «Қарағандыэнерго саласы»;
 - в РУ-0,4 кВ проектируемых трансформаторных подстанций установить шкаф УСПД типа ШУЭ-30-1Н-LQ-08 (для однотрансформаторной ТП), антивандальный, габаритные размеры 675x720x160 мм, утепленный, со степенью защиты IP54, в следующей комплектации:
 - PLC-концентратор типа «SAIMAN-1000E», PLC, RS-485, IrDA, Ethernet, GPRS-модем;

- Трехфазный многотарифный электронный счетчик, активной и реактивной энергии, типа Дал СА4У-Э720 R TX IP II RS Д G/PLC (3x220/380V 5-7.5A), кл.т.1.0 по АЭ, 2.0 по РЭ;
 - Нагревательный прибор типа FLH045, 110-250 V;
 - Термостат типа FLZ520, 10(2) A, 240 V, 0°C – 60°C;
 - Колодка соединительная;
 - Клеммная группа WAGO 1206-1292;
 - Автоматический выключатель 2-х полюсный, I=25 A;
 - Автоматический выключатель 3-х полюсный, I=25 A;
 - GSM/GPRS – антенна;
- проектируемые кабельные линии КЛ-0,4 кВ, рассматривать с учетом проекта на строительство автомобильной дороги и благоустройства территории, прилегающей к ней;
- при разработке проекта руководствоваться ПУЭ РК.
10. Учет эл.энергии установить на отходящей ячейке в РУ-10 кВ ЦРП – 10 (мкр. «Кош Шаһар») (прибор учета эл. энергии А1805-RL).
 11. Требования к организации учета эл.энергии в соответствии с параграф.6 (установка и эксплуатация приборов учета) ППЭЭ.
 12. Защита от токов КЗ, заземление согласно действующих ПУЭ.
 13. Получить заключение экспертной организации (на проект), имеющей разрешение уполномоченно органа на проведение энергетической экспертизы по вопросам электроэнергетики и электроснабжения. Один экземпляр заключения предоставить в ТОО «Қарағандыэнерго саласы».
 14. Проект наружного освещения и светофорных объектов по ул. Муқанова от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход согласовать с ТОО «Қарағандыэнерго саласы». Один экземпляр проекта предоставить в ТОО «Қарағандыэнерго саласы».
 15. Заключить договор на поставку эл.энергии с энергоснабжающей организацией.
 16. При смене владельца эл.установки, новый собственник в течении 10-ти рабочих дней с момента регистрации права собственности в письменной форме уведомляет энергопередающую организацию о смене владельца и заключает договор с энергоснабжающей организацией (ППЭЭ раздел 9).
 17. Выполнить исполнительную съемку на построенные сети, с нанесением на план города Караганды.
 18. При изменении установленной мощности технические условия считаются недействительными, подлежат переоформлению (ППЭЭ раздел 12).
 19. Срок действия технических условий соответствует нормативным срокам проектирования и строительства электроустановки.
 20. Ранее выданные технические условия ТУ-1948 от 24.06.2022 года считать недействительными.

Директор



Искаков М.Т.

«ҚАЗАҚТЕЛЕКОМ»
акционерлік қоғамы
«Желі» дивизионы» бірлестігі
Қарағанды қатынау желісін
пайдалану департаменті
(Қарағанды ҚЖПД)



ҚАЗАҚТЕЛЕКОМ
"KAZAKH TELECOM JOINT STOCK COMPANY"

Акционерное общество
«КАЗАХТЕЛЕКОМ»
Объединение «Дивизион «Сеть»
Карагандинский департамент
эксплуатации сети доступа
(Карагандинский ДЭСД)

100009, Қарағанды қаласы, Ермеков көшесі, 31
тел.: 8-(7212)-58-94-44, 50-53-50
E-Mail: astana@telecom.kz

100009, город Караганда, улица Ермекова, 31
тел.: 8-(7212)-58-94-44, 50-53-50
E-Mail: astana@telecom.kz

02.10.2023 № 04-5-7-4-4-11/9935

**ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНЫҢ ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ
ШАРУАШЫЛЫҚ, ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ
БӨЛІМІ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ басшысының м. а.
Г. Ботнарқа
100012, Қарағанды қ. Московская көш. 1**

Құрметті Өтініш Беруші !

"Қазақтелеком" АҚ филиалы - "Желі" дивизионы" бірлестігі Қарағанды ҚЖПД 2023.15.06 №5-4/593 "Шығыс айналма жолына шығатын Мұқанов көшесі бойынша автомобиль жолының құрылысына ЖСҚ әзірлеу" жұмыс жобасы бойынша "Қазақтелеком" АҚ желілерін шығаруға техникалық талаптарды әзірлеуге және беруге қатысты өтінішіңізге жауап ретінде, сіздің ұсынылған сызбаңызда көрсетілген учаскеде Проектная көшесі 15 және "Қайрат" ипподромы арқылы "Шығыс айналма жолы" автомобиль жолына дейінгі ұзындықта осы учаскеде "Қазақтелеком" АҚ желілері жоқ екенін хабарлайды.

**"Желі" Дивизионы" Бірлестігі
Қарағанды ҚЖПД директоры**

А.К. Беков

Орында: А.Ю. Тимофеев
Тел.: (7212)589013

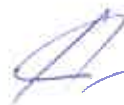
001530

**И.о руководителя ГУ "ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ГОРОДА КАРАГАНДЫ"
Ботнарю Г.
100012, г. Караганды, ул. Московская 1**

Уважаемый заявитель !

Карагандинский ДЭСД Объединения "Дивизион Сеть" - филиала АО "Казахтелеком", в ответ на Ваше обращение исх.№5-4/593 от 15.06.2023 года касательно разработки и выдачи технических условий на вынос сетей АО "Казахтелеком" по рабочему проекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Восточный обход», сообщает следующее, что на участке, указанном в вашей предоставленной схеме, начиная от адреса улицы Проектная 15 и протяженностью через ипподром "Кайрат" до автомобильной дороги "Восточный обход", сетей АО "Казахтелеком" на данном участке нет.

**Директор Карагандинского ДЭСД
Объединения "ДИВИЗИОН "СЕТЬ"**



А.К. Беков

Исп.: Тимофеев А.Ю.
тел.: (7212)589013.



100017, Караганда қ., Пригородная көшесі, 9/2 тел. (7212) 561921, факс 561862
БСН 060640003781, БИК HSBKZZKX
ЖТС KZ156010191000089204 в АО «Қазақстан халық банкі», Кбе 17

100017, г. Караганда, ул. Пригородная, 9/2 тел. (7212) 561921, факс 561862
БИП 060640003781, БИК HSBKZZKX
ИИК KZ156010191000089204 в АО «Народный Банк Казахстана», Кбе 17

202 ж. №

№ 14/1849 202 г.
на № от 24-07-2023 202 г.

**И.о. руководителя
ГУ «Отдел жилищно-
коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог
города Караганды»
Кокушеву Е.**

Согласно Вашего письма исх. № 5-4/682 от 18.07.2023г. при разработке « ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Северо-Восточный обход»- необходимо выполнить следующие технические условия при пересечении с существующими тепловыми сетями попадающими в зону проектируемой автомобильной дороги:

1. В местах пересечения автодороги с трубопроводами и тепловыми камерами предусмотреть защиту трубопровода и конструкций от возникающих дополнительных нагрузок.
2. Проектирование осуществлять в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.
- 3.Применять новые материалы.
Предусмотреть мероприятия и технические решения по недопущению повреждений трубопроводов и конструкций тепловых сетей, как при проведении работ, так и при последующей эксплуатации автодороги.
4. Произвести замену трубопроводов тепловой сети, попадающей под реконструируемый участок автодороги.
5. Проект предоставить на согласование в ТОО «Теплотранзит Караганда».

Генеральный директор

А. Ляпунов

Исполнитель.: Мотянко Д.М.
Тел.: 56-19-42



100012, Караганда қ. Московская көш. 1
т.с. (7212) 414737
ҚР Қаржы министрі Қазынашалық комитеті
ЖСҚ КЗ63070103КСН3004000 БНҚ ККМҒКЗ2А
БНН 130940019782

100012, г. Караганда, ул.Московская 1
т.с. (7212)414737
ИНК КЗ63070103КСН3004000
в Комитете Казначейства Министерства финансов РК
БНҚ ККМҒКЗ2А БНН 130940019782

2023 ж. 25.08

№ 5-4/851

Директору
ТОО «ИНТЕЛПРО»
Ахметову А.М.

ГУ «Отдел жилищно - коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды» не возражает на подключение к городской ливневой канализации, точка подключения по адресу ул. Таттимбета, д.19.

1. В проекте предусмотреть установку ливнеприёмников, согласно расчету для отвода воды с территории проектируемой автомобильной дороги, включая пересечение улиц Таттимбета-Муканова.
2. Трубопровод окрасить антикоррозийным покрытием согласно СНиП.
3. Решётку ливнеприёмников выполнить съёмной для обеспечения очистки приемников.
4. Установить смотровые канализационные колодцы, согласно расчёту с шагом между колодцами, согласно СНиП.
5. Проектирование вести в соответствие с действующими нормативно-техническими документами РК.
6. Отвод талых и ливневых вод предусмотреть системой коллекторов с установкой необходимого количестваждеприемников.
7. Переходы через существующие и проектируемые дороги выполнить в защитном футляре.
8. Переходы под участками с усовершенствованным покрытием предусмотреть методом горизонтально – наклонного бурения.
9. Коллектора укладывать по трассам, обеспечивающим отвод поверхностных стоков в границах площади водосбора, исходя из условий их работы в самотечном режиме. Размер коллектора принять в соответствии с существующим, D=1200мм.
10. Проект согласовать с ГУ «Отдел жилищно - коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды».

И.о. заместителя руководителя

Ист. > М.Кожанов



Г.Ботнарь

«ҚАЗАҚТЕЛЕКОМ»
акционерлік қоғамы
«Желі» дивизионы» бірлестігі
Қарағанды қатынау желісін
пайдалану департаменті
(Қарағанды ҚЖПД)



ҚАЗАҚТЕЛЕКОМ
"KAZAKHTELECOM JOINT STOCK COMPANY"

Акционерное общество
«КАЗАХТЕЛЕКОМ»
Объединение «Дивизион «Сеть»»
Қарағандинский департамент
эксплуатации сети доступа
(Қарағандинский ДЭСД)

100009, Қарағанды қаласы, Ермеков көшесі, 31
тел.: 8-(7212)-58-94-44, 50-53-50
E-Mail: astana@telecom.kz

100009, город Караганда, улица Ермекова, 31
тел.: 8-(7212)-58-94-44, 50-53-50
E-Mail: astana@telecom.kz

№ _____

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Карагандинского ДЭСД
Объединения «Дивизион «Сеть»» –
филиала АО «Казакхтелеком»

А.К. Беков
2023г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
№Д08-3/Л-09/23-266

На укрепление сетей АО "Казакхтелеком" в г. Караганда на территории проектируемой дороги по проекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с выходом на Северо-Восточный обход».

Выданы ГУ "ОТДЕЛ ЖКХ, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ Г.КАРАГАНДЫ"

для укрепления сетей АО "Казакхтелеком" на территории земельного участка необходимо выполнить следующее:

1 Проектные работы

1.1 Разрешение на выполнение проектно-изыскательских работ будет выдано организации, имеющей соответствующую лицензию, в соответствии с пунктом 6 ст. 29 Закона РК «О связи».

1.2 В проекте и смете предусмотреть следующее:

1.2.1 Проведение изысканий совместно с начальником кабельного цеха (пр. Сакена Сейфуллина 12) ЦТО МС Карагандинского ДЭСД, для чего определить необходимый объем работ по выносу сетей связи и получить допуск на проведение изыскательных работ в ЦТО МС Карагандинской ДЭСД тел. +77212445334.

Қарағандинский ДЭСД
Объединение «Дивизион «Сеть»»
Инженер электросвязи 2 категории
Тимофеев Артем Юрьевич
к.т. (7212)58-90-13

001444

1.2.2 При необходимости перенос кабелей связи выполнить по построенному обходному пути.

1.2.3 Строительство кабельной канализации, докладку кабельного канала (трубопровода) выполнять полиэтиленовыми трубами диаметром не менее 100 мм.

1.2.4 Толщина стенок труб должна составлять не менее 5,8 мм.

1.2.5 При необходимости укрепить участок кабельной канализации.

1.2.6 Укрепление осуществить железобетонной плитой перекрытия. Тип определить проектом.

2 Согласование

2.1 Материалы изысканий согласовать с начальником кабельного цеха ЦТО МС Карагандинского ДЭСД тел. +77212445334. Без согласования материалов изысканий и проектных решений разрешение на производство работ выдаваться не будет.

2.2 Рабочие чертежи докладки каналов и строительства канализации согласовать в порядке, установленном местными органами государственной власти, со всеми заинтересованными организациями, имеющими в зоне ведения работ свои сооружения (силовые кабели, газовые сети, теплосети и др.).

2.3 Проект в комплексе (схема прокладки и распайки кабеля, паспорт кабельного ввода) предоставить на экспертизу в секторальное направление проектирования (ул. Ермакова 31, тел. +77212435818) и утвердить техническим директором Карагандинского ДЭСД (ул. Ермакова 31).

3 Производство работ

3.1 Разрешение на производство работ будет выдаваться только организации, имеющей лицензию на строительство линий и сетей связи, при предъявлении согласованного проекта на выполняемую работу.

3.2 При производстве работ обеспечить требования к персоналу, изложенные в приказе № 447 (см. приложение).

3.3 До начала работ получить письменное разрешение и допуск на производство работ в канализации АО «Казахтелеком» в ОЭСТ СЭиРСТ, к.т.: 8(7212)58-90-20 Карагандинского ДЭСД тел. +77212589020. Допуск выдается при наличии: технических условий, утвержденного проекта, договора на аренду кабельной канализации.

3.4 При прокладке кабеля в кабельной канализации:

- не допускать перекрещивания кабелей, расположенных в одном горизонтальном ряду в смотровых устройствах, шахтах и коллекторах;
- не допускать перекрывания кабелями отверстий телефонной канализации, расположенных в одном горизонтальном ряду;
- не допускать переходов кабелей с одной стороны колодцев на другую, а также спусков (подъемов) кабелей по боковой стене колодцев между кронштейнами;
- должны использоваться небронированные кабели с оболочкой из полимерного материала, не распространяющего горение (с маркировкой Н (N));

- не допускать размещения эксплуатационного запаса кабеля в смотровых устройствах малого и среднего типа;
- на участках непрохождения кабеля в кабельной канализации провести восстановление выделенного канала;
- каналы, использованные для прокладки кабеля, по окончании работ загерметизировать.
- произвести окольцовку кабеля в каждом колодце.

3.5 Все работы на сетях телекоммуникаций АО «Казахтелеком» выполнять в присутствии представителей Карагандинского ДЭСД.

3.6 Работы по переносу линий/сооружений связи АО «Казахтелеком» выполнять в соответствии с пунктом 33 Правил охраны сетей телекоммуникаций в Республике Казахстан, включая порядок установления охранных зон и режим работы в них, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2011 года № 1689

3.7 Работы по переносу кабелей осуществлять только после выполнения работ строительство кабельной канализаций.

3.8 Завершение работ по выполнению данных технических условий оформить "Актом", подписанным уполномоченными представителями ЦТО МС Карагандинского ДЭСД.

3.9 Исполнительную документацию (исполнительные схемы, протокола измерений, и пр., включая "Акт") предоставить в центр технического учета и паспортизации Карагандинского ДЭСД (ул. Чижевского, 17а тел. 565647) в срок не более 10 дней после завершения работ.

4 Заключение договоров

4.1 Линии/сооружения связи, построенные с целью переноса линий сооружений связи АО «Казахтелеком» в соответствии с данными ТУ, передаются на баланс АО «Казахтелеком»

5 Общие вопросы

5.1 Данные Технические условия без допуска на выполнение работ не являются основанием для начала выполнения работ.

5.2 **Технические условия действительны 1 год со дня выдачи.**

5.3 Заказчик несет ответственность за неразглашение третьим лицам информации о сетях АО "Казахтелеком".

5.4 По окончании срока действия настоящих ТУ, при невыполнении работ по прокладке кабеля, Технические условия необходимо подтвердить и пересогласовать.

5.5 При простое связи убытки возмещаются за счет заказчика технических условий.

С техническими условиями ознакомлен и согласен.

Наименование заказчика, должность, Ф.И.О., контактный телефон (подпись)

Карагандинский ДЭСД
Объединение "Дивизион "Сеть""
Инженер электросвязи 2 категории
Тимофеев Артем Юрьевич
к.т. (7212)58-90-13

**Требования по безопасности и охране труда к командированному персоналу,
направленному на объекты связи Карагандинского ДЭСД.**

В соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах" к командированному персоналу, относится персонал предприятий и организаций, направленный для выполнения работ на объектах связи и не состоящий в штате Карагандинского ДЭСД.

Командированные лица должны иметь именные удостоверения установленной формы о проверке знаний по охране труда и присвоенной группе по электробезопасности. Проверка знаний по охране труда командированного персонала должна проводиться по месту постоянной работы.

Командирующая организация должна в письменной форме, кроме цели командировки, сообщить о лицах, которые могут быть назначены ответственными руководителями, производителями работ, наблюдающими и членами бригады, а также о лицах, которым может быть представлено право выдавать наряд при длительных работах в электроустановках.

Командированные лица при первом прибытии на место командировки проходят инструктаж по охране труда с учетом особенностей оборудования, на котором им предстоит работать, а лица, на которых возлагаются обязанности выдающих наряд, ответственных руководителей, производителей работ и наблюдающих, проходят инструктаж и по схемам электроснабжения этого оборудования.

Инструктаж оформляется записью в журнале инструктажа с подписями инструктируемых и лица проводящего инструктаж.

Предоставление командированным лицам право работать в качестве выдающих наряд, ответственных руководителей и производителей работ, наблюдающих и членов бригады при сроке командировки не более пяти рабочих дней, оформляется резолюцией организации связи на письме командирующего предприятия. При командировке на срок более пяти рабочих дней, оформление должно быть сделано письменным указанием.

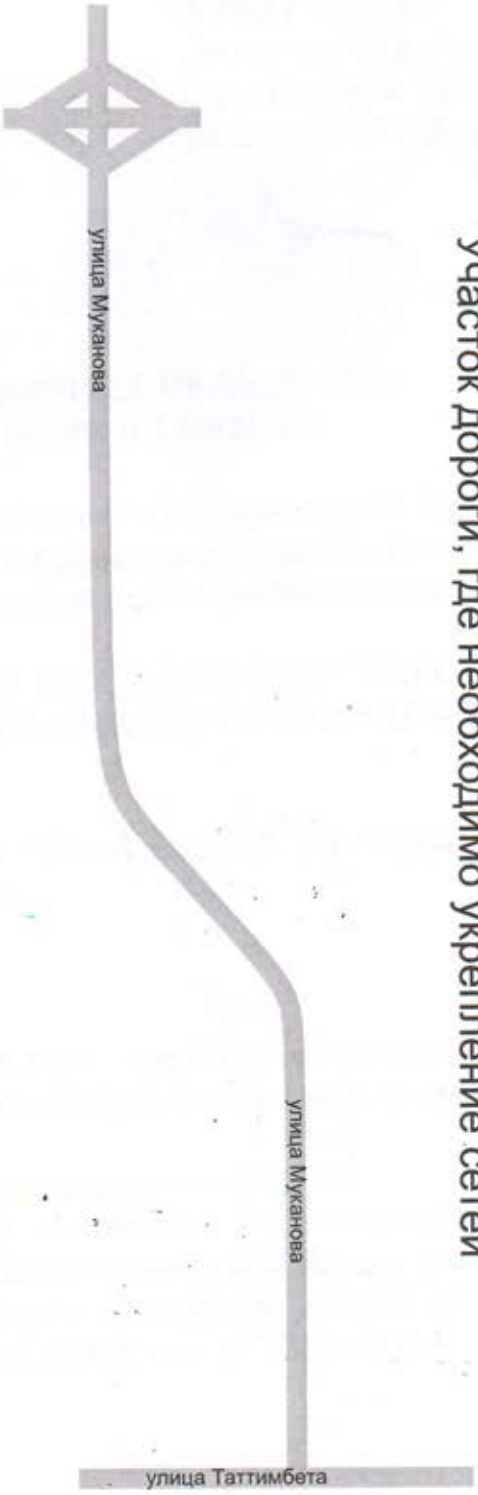
Командирующее предприятие или организация отвечает:

- за соответствие лиц командированного персонала присвоенным им группам по электробезопасности;
- за выполнение командированным персоналом «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем» и соответствующих правил по охране труда при работах на объектах связи;
- за соответствие предоставленных командированному персоналу прав.

Организация, на оборудовании которой производятся работы командированным персоналом, отвечает за выполнение мер безопасности, обеспечивающих защиту работающих от поражения электрическим током рабочего и наведенного напряжения и других опасных и вредных факторов присутствующих на данном оборудовании.

Подготовка рабочего места и допуск к работе командированного персонала осуществляется персоналом эксплуатирующей организации связи.

Участок дороги, где необходимо укрепление сетей



№ Подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

- Условные обозначения:
- 1. ○ Колонны
 - 2. — Существующие линии связи АО "Казхаттелеком"
 - 3. - - - Проектируемые линии связи

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Проект	Тимофеев А.Ю.				
Проверил					
Начальник					
<p>ТУ №Д108-3/П-09/23-266</p> <p>ТУ ОТДЕЛ ЖХХ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ Г.АКРАБАТДИНЬА</p> <p>На укрепление сетей АО «Казхаттелеком» на участке проектируемой дороги по улице Муканова</p>					
Приложение к техническим условиям			Страницы	Лист	Листов
Схема кабельной канализации для прокладки проектируемого кабеля (предварительная).			РП	1	1
			АО "КАЗХАТТЕЛЕКОМ" Общественное "Дивизион" "Сеть" Карагандинский ДЮСД		

24

Товарищество с ограниченной ответственностью
«Қарағанды Су»



ГУ «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и
автомобильных дорог города Караганды»
(кому выдается)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ 09.02/1624 от 27.06.2022

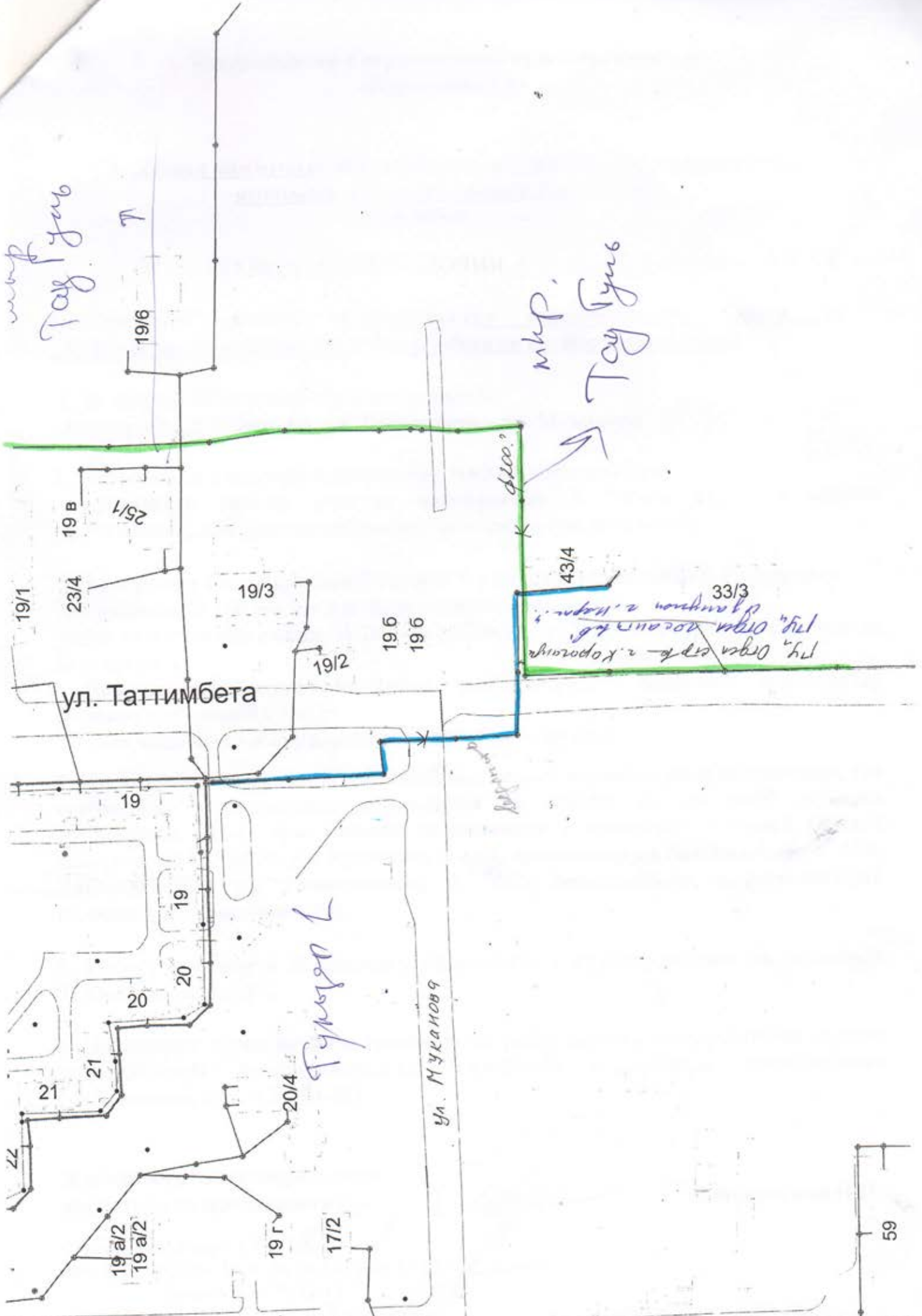
Наименование объекта: Строительство автомобильной дороги по
ул.Муканова на участке от ул. Таттимбета до а/д Восточный обход

1. В зону проектируемой а/дороги попадают:
- водопровод Д 315мм п/э ул. Таттимбета – ул. Муканова
 2. Пересечение с водопроводной сетью ТОО «Караганды Су»:
- произвести замену участка водопровода Д 700мм сталь в районе ул.Муканова, д.86, попадающего под проектируемую автодорогу
 3. Пересечение с водопроводной сетью ГУ «Отдел строительства г. Караганды»:
- водопровод Д 180 мм п/э в районе ул. Муканова, д. 86
- канализационная линия Д-200 мм (уточнить в ГУ «Отдел строительства города Караганды»).
- При проектировании автодороги предусмотреть защитные мероприятия согласно требований СНиП:
- для водоводов и канализационных сетей – футляра.
4. Имеются пересечения с ведомственными сетями водопровода и канализации, где необходимо предусмотреть мероприятия по защите данных сетей согласно требованиям СНиП при условии согласования с владельцами сетей (Жилой комплекс «ВАСПАНА» ул. Муканова, д. 43Б, Автоцентр ул.Таттимбета, д. 33/4, АЗС «SINOIL» ул. Таттимбета, д. 19/2, Автокомплекс и гостиничный комплекс, ул.Муканова 43/4).
 5. Проект а/дороги и детализировку пересечения с трубопроводами согласовать с ТОО «Карағанды Су».
 6. Подрядчику перед началом производства работ вызвать представителей службы водоснабжения (ул.Затаевича, д.1а, т.44-07-10) и службы водоотведения (ул.Затаевича, д.1а, т.35-94-88).

И.о. заместителя генерального
директора по производству

Согласовано: Ролич А.С. 
Исп. ПТС Фрибус М.А. 56-19-14 (1106,1102)
Екимова И.Г. 79-12-13 

 Сеньковский Н.П.



м.р. Тау Тынс

м.р. Тау Тынс

ул. Таттимбета

ул. Муканова

Түрөт 2

ул. Орган етк. - 2. Корголуу
ул. Орган дооруу кб.
ул. Орган 2. Норм. 33/3

59

23.06.2023

ТТС/295/КАР-У

**И.о. руководителя
ГУ "Отдел жилищно-
коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог г.Караганды"
Бонтарь Г.**

Рассмотрев ваш запрос, исх. 5-4/513 от 15.06.2023 года, филиал "Карагандатранстелеком" предоставляет технические условия ТУ, для защиты сетей электроснабжения объекта ЦОД попадающих в площадь строительства автомобильной дороги по проекту "Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул.Муканова с выходом на Северо-Восточный обход".

Управляющий директор

Акпаров А. А.

Исп: Хазбулатов А. Р.
Тел: +77772790462
E-mail: a.khazbulatov@ttc.kz



Данный документ подписан электронной цифровой подписью Удостоверяющего центра НУЦ Республики Казахстан в системе электронного документооборота АО "Транстелеком" "ДВТдок+". Проверить и скачать электронный документ Вы можете по ссылке <https://checkdoc.ttc.kz/checkdoc>, указав идентификатор - Piewi и пароль - d3m2Y. За дополнительной информацией обращаться в Контактный центр АО "Транстелеком" по номеру телефона - 191, либо к исполнителю данного документа.



«УТВЕРЖДАЮ»
Управляющий директор
филиала «Карагандатранстелеком»

Акпаров А.А.

« 15 » 06 2023 года

Технические условия № 46-4-30 ТУ

Выданы для Государственное учреждение «ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОМУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ГОРОДА КАРАГАНДЫ» (запрос 5-4/593 от 15.06.2023г.) по рабочему проекту «Разработка ПСД на строительство автомобильной дороги по ул. Муканова с входом на Северо-Восточный обход».

При разработке ПСД предусмотреть следующее:

1. Установка защитного футляра SDR17DN110 длиной 80 метров на всю ширину дорожного полотна и прилегающей придорожной инфраструктуры в районе прохождения будущей проектной дороги по ул. Муканова между ул. Проектная 16 и 15, на действующий высоковольтный кабель 10 кВ с ПС «Жана Жарык» до РУ 10кВ «ЦОД» ст. Караганда АО «ТТС». Тип кабеля АСБ 3х150.
2. Установка защитного футляра SDR17DN110 длиной 60 метров на всю ширину дорожного полотна и прилегающей придорожной инфраструктуры в районе прохождения будущей проектной дороги по ул. Муканова между ул. Проектная 80 и «Восточный обход», на действующий высоковольтный кабель 10 кВ с ПС «Трудовая» до РУ 10кВ «ЦОД» ст. Караганда АО «ТТС». Тип кабеля АСБ 3х95.
3. Проложить резервную трубу SDR17DN110 длиной 80 метров на всю ширину дорожного полотна и прилегающей придорожной инфраструктуры в районе прохождения будущей проектной дороги по ул. Муканова между ул. Проектная 16 и 15.
4. Проложить резервную трубу SDR17DN110 длиной 60 метров на всю ширину дорожного полотна и прилегающей придорожной инфраструктуры в районе прохождения будущей проектной дороги по ул. Муканова между ул. Проектная 80 и «Восточный обход».
5. Установку указательных столбиков до и после защитного фуляра.
6. Указать в исполнительной схеме точное количество и месторасположение установленных соединительных муфт.

7. Запрещается установка кабельных соединительных муфт в футлярах.
8. После завершения монтажа соединительных муфт, перед включением высоковольтной линии, провести испытания кабеля специализированной лабораторией с обязательной проверкой соответствия фаз согласно однолинейной схеме электроснабжения ЦОД.
9. Перед началом производства работ произвести уведомление не менее чем за 5 рабочих дней о предстоящих работах в АО «ТТС», филиал «Карагандатранстелеком» по адресу: г.Караганда, учетный квартал 132, участок 168. Тел.8 7212 60 45 49 – дежурный персонал, 8 7212 60 45 50 – Региональный менеджер ЦОД ст. Караганда.
10. Запрещается проведение работ по монтажу защитных футляров одновременно на обеих кабельных линиях.
11. Работы по прокладке кабеля закончить в течение светового дня.
12. Максимальное допустимое время отключения одной из высоковольтной линии не должно превышать **48** часов.
13. Запрещается работы по выходным (суббота, воскресенье) и праздничным дням.
14. Завершение работ по выполнению данных технических условий оформить Актом с приложением всех необходимых исполнительных схем.
15. За невыполнение правил производства работ в охранных зонах кабеля и настоящих технических условий, повлекшее повреждение кабеля и простой связей, виновные привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством РК Закон о связи статья 29, глава 6.

Общие вопросы

1. До начала выполнения монтажных работ, получить разрешение на производство работ от филиала «Карагандатранстелеком».
2. Разрешение на производство работ будет выдаваться только организации, имеющей соответствующую лицензию на строительство линий и сетей связи, при предъявлении согласованного проекта на выполняемую работу.
3. Завершение работ по выполнению данных технических условий оформить «Актом» с приложением всех необходимых исполнительных схем, подписанным уполномоченными представителями подрядной организации и филиалом «Карагандатранстелеком».
4. Данные технические условия без получения разрешения на выполнение работ не являются основанием для начала работ.
5. Технические условия действительны в течение 6 месяцев. По окончании срока действия настоящих ТУ, при невыполнении работ по прокладке кабеля и установке оборудования, технические условия необходимо подтвердить и пересогласовать.

Согласовано:

Директор по эксплуатации
«Карагандатранстелеком»



Аманов Н.Е.

Согласовано:

Региональный менеджер ЦОД



Чекомасов В.В.

исп.: Чекомасов В.В.
тел. 8 7212 60 45 50

Технические условия
получил представитель: _____

(Наименование организации)

Должность

(Ф. И. О.)

(подпись)