

**ФИЛИАЛ ТОО «КМГ ИНЖИНИРИНГ» «КАЗНИПИМУНАЙГАЗ»**



**Модернизация перехода газопровода ДНС Урихтау – УКПГ  
Кожасай через р. Атжаксы. Второй этап**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТОМ III**

**РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Рабочий проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил, соответствует нормам и правилам взрыво- и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию объектов.

Объект № 1014194/2024/1

Инв. № \_\_\_\_\_

Экз. № \_\_\_\_\_

Директор департамента управления проектами  
и технологических решений






Б.К. Ережепов

Главный инженер проекта

А.П. Кривошеев

г. Актау – 2024 г.

## РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

						1014194/2024/1-02-ООС					
Изм.	Копч	Лист	Недок	Подп.	Дата						
Разработал	Кусаинов				11.2024	«Модернизация перехода газопровода ДНС Урихтау – УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. Второй этап» Раздел Охрана окружающей среды			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кривошеев				11.2024				РП	1	177
Нач.отдела									 Филиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз»		
Н.контроль	Белгиев				11.2024						
ГИП	Кривошеев				11.2024						

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>6</b>
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ</b>	<b>8</b>
1.1. Объемно-планировочные решения	8
1.2. Организация рельефа	9
1.3. Технологические решения	9
1.4. Реконструкция существующего газопровода	9
1.5. Перенос существующей площадки узла линейной запорной арматуры КУ-3	10
1.6. Перенос площадки конденсатосборника V-3м3 К-1	10
<b>2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</b>	<b>12</b>
2.1. Обзор современного состояния окружающей среды	12
2.1.1. Географическое и административное расположение объекта	12
2.1.2. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	13
2.2. Характеристика современного состояния воздушной среды	15
2.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	16
2.3.1. Источники выбросов вредных веществ в атмосферу при строительстве	16
2.3.2. Источники выбросов вредных веществ в атмосферу при эксплуатации	18
2.4. Характеристика условий, при которых возможны аварийные и залповые выбросы	18
2.5. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха	19
2.6. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов	23
2.7. Анализ результатов расчетов выбросов	23
2.8. Расчет ожидаемого уровня загрязнения атмосферного воздуха, создаваемого источниками выбросов	24
2.9. Определение категории объекта, обоснование санитарно-защитной зоны	26
2.9.1 Уточнение границ области воздействия объекта	27
2.10. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ	27
2.11. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	35
2.12. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	37
2.13. Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух. Внедрение малоотходных и безотходных технологий	40
2.14. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов	40
2.15. Оценка последствий загрязнения атмосферного воздуха на период строительства проектируемого объекта	41
<b>3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ВОД</b>	<b>43</b>
3.1. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности. Требования к качеству используемой воды	43
3.1.1. Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика при строительстве проектируемого объекта	43
3.1.2. Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения	44
3.2. Гидрогеологическая характеристика района. Поверхностные воды.	44
3.3. Факторы воздействия на недра и подземные воды	46
3.4. Обоснование мероприятий по защите поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения	46
3.5. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на водные объекты	48
3.6. Оценка влияния намечаемой деятельности на водные объекты, анализ вероятности их загрязнения и последствий возможного истощения вод	48

<b>4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА</b>	<b>50</b>
4.1. Оценка воздействия на недра при проведении работ	50
<b>5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</b>	<b>52</b>
5.1. Виды и объемы образования отходов	52
5.1.1. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления	52
5.1.2. Виды и количество отходов производства и потребления при строительстве	53
5.2. Лимиты накопления отходов	55
5.3. Мероприятия по предотвращению негативного воздействия отходов производства на почву	57
5.4. Оценка воздействия образования и накопления различного вида отходов	59
5.5. Управление отходами	59
5.5.1. Операции по управлению отходами	61
5.5.2. Рекомендации по управлению отходами	63
5.6. Предложения по организации производственного контроля при обращении с отходами	64
<b>6. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b>	<b>65</b>
6.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий	65
6.2. Оценка физического воздействия на окружающую среду	67
6.3. Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения	68
<b>7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ</b>	<b>71</b>
7.1. Краткая характеристика почвенно-растительного покрова и животного мира	71
7.2. Физико-геологические процессы	73
7.3. Инженерно-геологические условия и свойства грунтов	73
7.4. Организация рельефа	76
7.5. Рекультивация нарушенных земель, использование плодородного слоя почвы	76
7.6. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова	78
7.7. Оценка воздействия на геоморфологические условия и рельеф	78
7.8. Оценка воздействия на почвенный покров	79
7.9. Предложения по организации экологического мониторинга почв	79
<b>8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И НА ЖИВОТНЫЙ МИР</b>	<b>80</b>
8.1. Растительный и животный мир района работ	80
8.2. Оценка воздействия на растительный покров	84
8.3. Оценка воздействия на животный мир и мероприятия по его снижению	86
8.4. Предложения по организации экологического мониторинга растительного и животного мира	88
<b>9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ</b>	<b>89</b>
<b>10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ</b>	<b>90</b>
<b>11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<b>94</b>
11.1. Методика оценки степени экологического риска в аварийных ситуациях	94
11.2. Анализ возможных аварийных ситуаций	95
11.3. Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в период строительно-монтажных работ	97
11.4. Мероприятия по предотвращению или снижению риска в период эксплуатации	98
<b>12. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ НОРМАЛЬНОМ (БЕЗ АВАРИЙ) РЕЖИМЕ</b>	<b>100</b>
<b>13. РАСЧЁТ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ</b>	<b>105</b>
13.1. Платежи за выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду от источников выбросов	105



<b>14. ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>106</b>
<b>15. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b>	<b>107</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>108</b>
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	109
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	111
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ	125
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ	126
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРИРОДООХРАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	163
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	165

## Введение

Раздел «Охрана окружающей природной среды» разработан согласно Инструкции по организации и проведению экологической Оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809, Приложение 3 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Рабочий проект «Модернизация перехода газопровода ДНС Урихтау – УКПГ Кожасай через р. Атжаксы. Второй этап» разработан на основании договора №1014194/2024/1-02 от 31.07.2024 г.

В соответствии с заданием на проектирование рабочим проектом предусматривается модернизация основной линии газопровода ДНС Урихтау – УКПГ Кожасай на переходе газопровода через русло реки Атжаксы на основании Протокола производственного совещания по устранению последствий чрезвычайной ситуации на переходе газопровода ДНС Урихтау – УКПГ Кожасай через русло реки Атжаксы от 16.04.2024г.

***Проектируемые работы будут проводиться на сухом русле реки Атжаксы, в безводный период.***

Рабочий проект включает следующие объекты:

- реконструкция существующего газопровода при переходе через русло реки Атжаксы;
- перенос существующей площадки узла линейной запорной арматуры;
- перенос площадки конденсатосборника  $V=3\text{м}^3$ .

Это связано с подъемом уровня воды в реке Атжаксы в марте-апреле 2024г. в период весеннего паводка, который превысил максимальный принятый уровень предыдущего на р. Атжаксы на 93 см.

Во время последующих весенних паводков предусматривается, в случае экстремального повышения уровня паводковых вод на реке Атжаксы, отключение наземного участка газопровода через реку и включение в работу подземной байпасной линии газопровода до окончания паводка и восстановления уровня воды в реке до обычного состояния.

Раздел «Охрана окружающей природной среды» разработан на основании следующих данных:

- Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания выполнены ТОО «Актау-Геоэкосервис» в 2023 г.

- Пояснительной записки проекта.

- Чертежи данного проекта.

Заказчик – ТОО «Урихтау Оперейтинг».

Генеральная подрядная организация - филиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз».

Вид строительства – новое.

Продолжительность строительства 1 месяц. Срок строительства – 2025 год.

Принятые в данном проекте технологические решения обеспечивают оптимальное решение стоящих задач, безопасность производства и персонала, выполнение требований норм по охране окружающей среды.

Проект разработан в соответствии с действующими стандартами, нормами и правилами проектирования и производства строительных работ.

На заявление о намечаемой деятельности по рабочему проекту «Модернизация перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р. Атжаксы. Второй этап» получен Мотивированный отказ от РГУ «Департамент экологии по Актыбинской области» (№ KZ70VWF00245472 от 11.11.2024 г.) с выводом о достаточности проведения экологической оценки по упрощенному порядку.

Нормативы эмиссий в окружающую среду по данному проекту составят:

Год	Строительство	
	выбросы ЗВ, т	отходы, т
2025	0,244731	1,05

В разделе «Охрана окружающей природной среды» рассмотрены планируемые проектные и технологические решения, определены источники неблагоприятного воздействия на компоненты природной среды, предусмотрены природоохранные мероприятия, выполнение которых послужит основой для снижения негативного воздействия на природную среду запроектированных сооружений, проведены расчеты выбросов загрязняющих веществ, определен экологический размер платы за загрязнение окружающей среды.

Раздел «Охрана окружающей природной среды» к рабочему проекту «Модернизация перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р. Атжаксы. Второй этап» разработан филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз», имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (Государственная лицензия № 02354Р от 15.12.2021 г.).

Раздел выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов Республики Казахстан.

## 1. Общие сведения о проекте

Рабочим проектом предусматривается строительство модернизации перехода газопровода предусматривает усиление фундаментов опор при помощи бетонирования с армированием стоек опор существующего наземного перехода газопровода Ду200мм через р. Атжаксы с увеличением высоты расположения трубопровода на опорах с добавлением четырех опор.

***Проектируемые работы по усилению конструкций перехода газопровода, будут выполняться в период, когда русло реки будет сухим.***

Рабочий проект включает следующие объекты:

- реконструкция существующего газопровода при переходе через русло реки Атжаксы;

- перенос существующей площадки узла линейной запорной арматуры;
- перенос площадки конденсатосборника  $V=3\text{м}^3$ .

Это связано с подъемом уровня воды в реке Атжаксы в марте-апреле 2024г. в период весеннего паводка, который превысил максимальный принятый уровень предыдущего на р. Атжаксы на 93 см.

### 1.1. Объемно-планировочные решения

Планировочные решения по размещению площадки ЛЗА №8.6 на ПК86+51.84, Площадки конденсатосборника К-1  $V=3\text{м}^3$ , площадки запорной арматуры с РП для байпасной линии, площадки запорной арматуры с ЭП ПК87+73,00, площадки запорной арматуры с РП для байпасной линии, площадки блок-бокс КИП, площадки КТП приняты с учетом генерального плана развития и существующего положения освоения месторождения Урихтау; технологических схем; расположения существующих и проектируемых инженерных сетей; обеспечения рациональных производственных, транспортных и инженерных связей на месторождении.

Проектируемая площадка ЛЗА №8.6 расположена по существующему газопроводу на ПК 86+51.84. С южной стороны от проектируемой площадки ЛЗА 8.6 на расстоянии 13.10м расположены площадки блок-бокс КИП, площадки КТП. Проектируемая площадка конденсатосборника К-1  $V=3\text{м}^3$  расположена северной стороны от площадки ЛЗА 8.6 на расстоянии 21,20м.

Проектируемая площадка запорной арматуры с РП для байпасной линии расположена с восточной стороны от проектируемой площадки ЛЗА 8.6 на расстоянии 8,0м.

Проектируемые площадки запорной арматуры с ЭП и площадка запорной арматуры с РП для байпасной линии расположены по существующему газопроводу ДНС «Урихтау» – УКПГ «Кожасай» на ПК87+73,00.

Основные показатели:

- Площадь условная граница территории площадки - 2730,0 м<sup>2</sup>;
- Площадь застройки площадки - 240,5 м<sup>2</sup>;
- Плотность застройки площадки - 8,8 %;
- Площадь покрытия разворотной площадки - 1052,0 м<sup>2</sup>.

В данном проекте к площадкам блок-бокс КИП, конденсатосборника К-1  $V=3\text{м}^3$ , запорной арматуры с РП для байпасной линии предусматриваются устройство тротуара.

Тротуары запроектированы шириной 1,0м с плитами тротуарные марки А.6К.7 по ГОСТ 17608-2017 и основанием из ПГС по ГОСТ 23735-2014, толщиной 10см.

Для обеспечения проезда транспорта к проектируемым площадкам запроектирована разворотная площадка, размерами 15,35х14м низшим покрытием серповидного профиля из ЩПГС С2 по СТ РК1549-2006, толщиной по оси 20см, толщиной 20см.

## **1.2. Организация рельефа**

Проектируемые сооружения расположены на спланированном существующем рельефе с обеспеченным водоотводом.

Перед началом строительства разворотной площадки выполнить подготовительные работы:

- разбивка и закрепление территории площадки;
- снятие почвенно-растительного слоя.

Почвенно-растительный слой толщиной 15см срезается и перемещается во временный отвал на расстояние 10м, затем используется для укрепления откосов проектируемой площадки, остаточный (избыточный) объем почвенно-растительного грунта разравнивается на месте.

Организация рельефа проектируемой площадки выполнена с учетом существующего рельефа, строительных и технологических требований, расположения сооружений и коммуникаций, обеспечения стока поверхностных (атмосферных) вод.

Вертикальная планировка, как метод организации рельефа площадки, решена в проектных горизонталях по сплошной схеме, с сечением рельефа через 0,10м. Поверхности придан односкатный профиль с уклоном 10,0‰.

## **1.3. Технологические решения**

Рабочий проект включает следующие объекты:

- реконструкция существующего газопровода при переходе через русло реки Атжаксы;

- перенос существующей площадки узла линейной запорной арматуры;
- перенос площадки конденсатосборника  $V=3\text{м}^3$ .

Расход попутного нефтяного газа по газопроводу– 60 млн. м<sup>3</sup>/год.

## **1.4. Реконструкция существующего газопровода**

Реконструкция существующего газопровода включает в себя:

- демонтаж существующего газопровода при переходе через русло реки Атжаксы;

- монтаж газопровода с усилением металлоконструкций и с установкой дополнительных опор.

Демонтируемый газопровод Ø219х8 запроектирован из стальных бесшовных сероводородостойких труб из стали марки 20, I категории прочности

сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-3Р-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03, проект №110-62-2019АК «Обустройство нефтяной оторочки месторождения Урихтау при ОПЭ. Корректировка 4».

Газопровод проложен подземно. Глубина заложения газопровода - 1,0 м до верхней образующей трубы.

При пересечении русла реки газопровод проложен надземно на опорах, с использованием металлоконструкций стоек и балки, выполненных из двутавра.

В проекте №910528-2023-1 «Обустройство нефтяной оторочки месторождения Урихтау при ОПЭ. Корректировка 5» предусмотрено усиление металлоконструкций, выполненных из двутавра №40 и с установкой дополнительного фундамента со стойкой вместо 4-х опор из трубы Ø159х8мм.

В настоящем рабочем проекте предусмотрен демонтаж и монтаж существующего газопровода с усилением фундаментов при помощи бетонирования с армированием стоек опор. В связи с повторными паводками в текущем году, газопровод монтируется выше существующей отметки на 1,5 метра.

### **1.5. Перенос существующей площадки узла линейной запорной арматуры КУ-3**

Существующая площадка узла линейной запорной арматуры №8.7 расположена на ПК87+31,65. В качестве запорной арматуры принят кран шаровый с пневмогидроприводом.

Проектом предусмотрен перенос узла ЛЗА на ПК86+53.54. Также в проекте предусмотрена замена крана шарового с пневмогидроприводом на кран шаровый с электроприводом.

Площадка узла ЛЗА демонтируется и монтируется на новом месте

### **1.6. Перенос площадки конденсатосборника V-3мЗ К-1**

Существующая площадка конденсатосборника объемом 3мЗ расположена на ПК87+38,90. Проектом предусмотрен перенос площадки на ПК86+59.09.

Площадка К-1 демонтируется и монтируется на новом месте.

Для защиты от коррозии сварных стыков подземного трубопровода с заводским наружным покрытием рекомендуется использовать термоусаживающиеся манжеты «Rauchem» или «Терма-СТМП» по ТУ 2293-004-44271562-2004.

В соответствии с п.2.11.3 ВСН 006-89 все монтажные сварные соединения стальных трубопроводов подвергаются 100% радиографическому контролю до термообработки с дублированием 20% стыков ультразвуковым методом контроля для проверки на отсутствие трещин после термообработки.

По окончании строительно-монтажных работ газопровод промывается и подвергается гидравлическому или пневматическому испытанию на прочность и герметичность в соответствии с требованиями ВСН 005-88, ВСН 011-88, ВСН 51-3-85.

**Проектируемые работы будут проводиться на сухом русле реки Атжаксы, в период, когда русло пересыхает.**

Более подробное описание всех проектных решений представлено в общей части пояснительной записки.

## **2. Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха**

Практически любая производственная деятельность оказывает влияние на качество атмосферного воздуха в районе расположения.

При реализации данных проектных решений предполагается загрязнение атмосферы в процессе строительно-монтажных работ и эксплуатации.

### **2.1. Обзор современного состояния окружающей среды**

#### **2.1.1. Географическое и административное расположение объекта**

Нефтегазоконденсатное месторождение Урихтау расположено на территории Мугалжарского района, Актыбинской области, Республики Казахстан, в 215 км к югу от г. Актобе.

В этой части нефтегазоносного региона ранее открыты и уже разрабатываются месторождения нефти и газа Жанажол (10-12 км восточнее), Кенкияк (50 км северо-западнее), Алибекмола (20 км севернее) и Кожасай (10 км юго-западнее). Месторождение Кожасай расположено на территории Мугалжарского и Байганинского района, Актыбинской области.

Сеть автомобильных дорог в районе представлена автодорогой Жанажол - Актобе III технической категории, протяженностью 280 км и автодорогой Жем - Актобе III-IV технических категории, протяженностью 200 км. Указанные автомобильные дороги с твердым покрытием обеспечивают надежную круглогодичную транспортную связь с месторождениями. Грунтовые автодороги могут быть использованы только в благоприятное время года.

В районе имеется развитая сеть линий электропередач напряжением 110, 35, 6 кВт, относящаяся к системе ТОО «Энергосистема».

В административном отношении территория работ расположена в Мугалжарском и Байганинском районе Актыбинской области Казахстана, в 215 км к югу от города Актобе. Месторождение Урихтау непосредственно граничит с разрабатываемым месторождением Жанажол и месторождением Кожасай. Относится к Восточно-Эмбинской нефтегазоносной области. Ближайший населенный пункт к площадке, существующей ДНС - с. Сага расположен на расстоянии более 12 км. В 5,0 км на север от района работ расположен вахтовый поселок «Жанажол». Ближайший к существующей площадке КУУН м.р. Кожасай - населенный пункт с. Кожасай находится на расстоянии 6 км.

По всей трассе трубопровода попутного газа ДНС-УКПГ Кожасай с КУУГ и трубопровода топливного газа с АГРС населенных пунктов не наблюдается.

Главной водной артерией района является р. Жем. Она протекает в субмеридиальном направлении по отношению к району работ. Река Жем не многоводная, местами пересыхающая в засушливое время года. Расстояние от ДНС до р. Жем составляет 2,2 км., до водоохранной зоны 1,8 км. Наименьшее расстояние от участков строительства до реки Эмба 1,4 км, до водоохранной зоны 0,9 км.

На участке между ПК 87+56,14 и ПК 88+37,22 газопровод попутного газа пересекает русло реки Атжаксы, притока р. Жем, которая пересыхает в летнее время. В осенний и весенний период во время паводков русло реки заполняется водой. В геоморфологическом отношении район работ представляет собой приподнятое плато,



края которого изрезаны оврагами, балками, промоинами. На севере и западе границ месторождения расположены пески «Кокжиде».

Расстояние от участка строительства до ООПТ Пески - Кокжиде в среднем 3,88 км.

В процессе производства инженерно-геологических изысканий грунтовые воды не были вскрыты.

Растительность характерная для зон степей и полупустынь. Толщина плодородного слоя 0,1 м (средняя величина по площади).

Согласно карты общего сейсмического районирования Северной Евразии (ОСР-97, карта-С), сейсмичность района составляет 6 баллов по шкале MSK-64, с учетом местных грунтовых условий.

#### **2.1.2. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду**

Рассматриваемая территория находится в зоне умеренно жарких, резко засушливых пустынных степей и имеет резкоконтинентальный аридный климат. Многолетняя аридизация климата способствовала постепенному высыханию водных потоков и озер и активному развитию эоловых процессов. Континентальность и аридность климата находят выражение в резких амплитудах суточных, среднемесячных и среднегодовых  $t^\circ$  воздуха и в малых количествах выпадающих здесь осадков. На формирование рельефа существенное влияние оказывают ветры.

Район характеризуется продолжительной холодной зимой, с устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Характерны большие годовые и суточные колебания температуры воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, глубокое промерзание почвы, постоянно дующие ветры.

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

Интенсивность притока прямой солнечной радиации (154-158 ккал/см<sup>2</sup>), которая увеличивает тепловую нагрузку в летний период на 15-20 $^\circ$ С.

Наибольшая облачность отмечается в холодное полугодие, и это сказывается на продолжительности солнечного сияния зимой и составляет 5-6 часов в сутки, летом же составляет 11-12 часов. Этот регион относится к зоне ультрафиолетового комфорта.

По СНиП регион относится к IV-Г – строительно-климатическому подрайону, характерной особенностью которого является резкая континентальность климата, с характерными годовыми амплитудами температуры воздуха.

Чрезмерный перегрев отмечается в течение 60-70 дней, когда температура воздуха 29,4 $^\circ$ С.

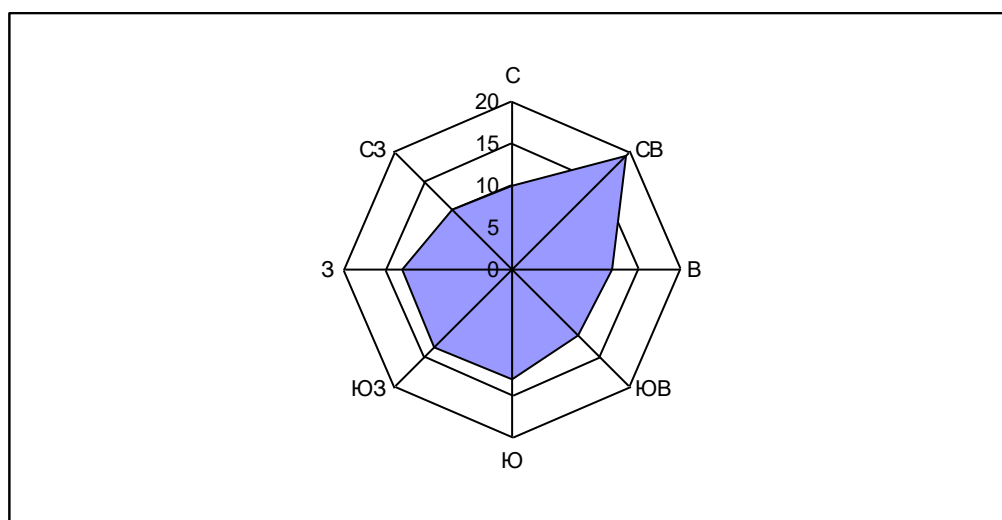
Безморозный период длится 170 дней. В начале октября возможны заморозки, как в воздухе, так и на почве.

Зима холодная, продолжительностью 190 дней, отмечаются морозные погоды, когда температура воздуха опускается -14,8 $^\circ$ С при ветре более 15 м/сек. Эти условия образуют дискомфортность зимней погоды со значительным охлаждением в течение 4,5-5 месяцев. Среднегодовая скорость ветра составляет 4,4 м/с.

В тесной связи с температурным режимом находится режим влажности. Район расположения проектируемого объекта относится к пустынной зоне.

**Таблица 2.1 - Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере**

Наименование характеристик	Величина
1	2
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	42.0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, °С	-43.0
Среднегодовая роза ветров, %	
С	10.0
СВ	10.0
В	12.0
ЮВ	11.0
Ю	13.0
ЮЗ	13.0
З	13.0
СЗ	10.0
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения, которой составляет 5%, м/с)	11.0

**Рисунок 2.1 - Среднегодовая роза ветров, %**

Метеорологические условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. Наибольшее влияние на рассеивание вредных примесей в атмосферу оказывает ветровой и температурный режимы, кроме этого, большое влияние на распространение загрязняющих веществ оказывают такие погодные явления и физические факторы как туманы, осадки и режим солнечной радиации.

Капли тумана поглощают примеси, причем не только вблизи подстилающей поверхности, но и из вышележащих наиболее загрязненных слоев воздуха. Вследствие этого концентрация примесей накапливается в слое тумана и уменьшается над ним.

Ветры оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание примесей в атмосфере, особенно слабые. Однако в это время значительно увеличивается подъем перегретых выбросов в слои атмосферы, где они рассеиваются, если при этих условиях наблюдаются инверсии, то может образоваться «потолок», который будет препятствовать подъему выбросов, и концентрация примесей у земли резко возрастает.

Засушливость климата в изучаемом районе не способствует самоочищению атмосферы, за счет малого поступления осадков.

Солнечная радиация обуславливает фотохимические реакции в атмосфере и формирование различных вторичных продуктов, обладающих часто более токсичными свойствами, чем исходные вещества, попадающие в атмосферу из источников выбросов.

Согласно районированию территории Республики Казахстан, проведенному Казахским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом, по потенциалу загрязнения атмосферы (ПЗА) изучаемый район относится к III зоне с повышенным ПЗА.

Таким образом, совокупность климатических условий территории района: режим ветра, штиль, туман, температурные инверсии и т.д., определяет способность атмосферы к самоочищению, т.е. рассеиванию загрязняющих веществ таким образом, чтобы количество вредных примесей оставалось на уровне, допустимом для жизнедеятельности живых организмов.

## **2.2. Характеристика современного состояния воздушной среды**

Производственный мониторинг окружающей среды ведется с целью организации систематических наблюдений за компонентами окружающей среды и получения достоверной информации о воздействии хозяйственной деятельности предприятия на окружающую среду, оценки и прогноза последствий воздействия, оценки эффективности выполняемых мероприятий по охране окружающей среды.

Описание современного состояния окружающей среды приводится по данным отчета по результатам производственного экологического контроля за 2021-2023 г.г.

На месторождении Урихтау наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на источниках выброса и на 4 контрольных точках, расположенных на границе санитарно-защитной зоны.

В атмосферном воздухе на границе СЗЗ определялись следующие компоненты: азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, углеводороды предельные (C12-C19), сажа (углерод чёрный).

На месторождении Кожасай наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на источниках выброса и на 8 контрольных точках, расположенных на границе санитарно-защитной зоны.

В атмосферном воздухе на границе СЗЗ определялись следующие компоненты: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, углеводороды предельные (C12-C19), сажа (углерод чёрный), меркаптаны.

Концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ месторождений Урихтау и Кожасай представлены в таблице 2.2.

Превышения ПДК по всем веществам не обнаружено. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

*Химический состав атмосферных осадков на территории Актюбинской области* представлен по данным Информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за 2023 год.

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 6 метеостанциях (Актобе, Аяккум, Жагабулак, Мугоджарская, Новороссийское, Шалкар). Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ, в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

Таблица 2.2– Средние концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ за период 2021-2023 г.г.

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м <sup>3</sup> )	Средняя концентрация, мг/м <sup>3</sup>	
			м/р Урихтау	м/р Кожасай
1	2	3	4	5
Граница СЗЗ	Диоксид азота	0.2	0,016	<0,02
	Оксид азота	0,4	0,026	-
	Сажа	0.15	0,039	0,025
	Диоксид серы	0.5	0,018	0,025
	Оксид углерода (II)	5	1,452	<1,5
	Формальдегид	0,35	0,003	-
	УГ С12-С19	1	0,065	<0,5
	Меркаптаны	0,006	-	н/о

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 27,2%, гидрокарбонатов 34,6%, хлоридов 8,6%, ионов кальция 14,4%, ионов натрия 5,6% ионов магния 3,2% и ионов калия 3,8%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Аяккум – 224,5 мг/л, наименьшая – 39,78 мг/л на МС Жагабулак.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 63,7 мкСм/см (МС Жагабулак) до 353,7 мкСм/см (МС Аяккум).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,09 (МС Шалкар до 7,54 (МС Аяккум).

## 2.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

### 2.3.1. Источники выбросов вредных веществ в атмосферу при строительстве

Основными загрязняющими атмосферу веществами при проведении строительных работ будут вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при их движении и при осуществлении земляных работ.

Строительная техника и транспорт, которые будут использоваться при строительно-монтажных работах, являются основными источниками неорганизованных выбросов.

Согласно заданию, в период строительно-монтажных работ будут использованы строительная техника и транспорт, работающие на дизельном топливе и бензине.

Необходимое количество ГСМ (дизельное топливо) при строительстве – 2,42 т., бензин 0,96 т.

При сварочных работах будет израсходовано 295,6 кг электродов.

При покраске металлических конструкций будет израсходовано лакокрасочного материала 153,6 кг.

Источники выделения организованных выбросов в период строительно-монтажных работ:

- битумный котел, номер источника 0001; время работы – 1,9 час.
- компрессор передвижной, с дизельным двигателем, номер источника 0002; время работы – 22,3 маш./час;
- электростанции передвижные, 65 кВт, номер источника 0003; время работы – 31,53 маш./час;
- сварочный агрегат, с дизельным двигателем, номер источника 0004; время работы – 50,8 маш./час.

Источники выделения неорганизованных выбросов в период строительно-монтажных работ:

- экскаватор, номер источника 6001; время работы – 167,2 маш./час;
- станки, номер источника 6002; время работы – 82,4 маш./час;
- газовая резка стали, номер источника 6003; время работы – 113,9 ч.;
- газосварочные работы, номер источника 6004; время работы – 56,8 ч.;
- сварочные работы, номер источника 6005; время работы – 188,7 ч.;
- транспортировка пылящих материалов, номер источника 6006; время работы 176,4 маш./час;
- разгрузка пылящих материалов, номер источника 6007; время работы 14,4 маш./час;
- покрасочные работы, номер источника 6008; время работы – 575,7 ч.;
- гидроизоляционные работы, номер источника 6009; время работы – 1,9 ч.;
- машина бурильно-крановая с гл. бурения 3,5 м, номер источника 6010; время работы – 67,8 ч.;
- паяльные работы, номер источника 6011; время работы – 80 маш./час;
- бульдозер, номер источника 6012; время работы – 48,6 маш./час;
- узел пересыпки пылящих материалов, номер источника 6013; время работы 1 маш./час;
- ДВС машин и механизмов – номер источника 6014; время работы – 458 маш.час.

В соответствии с п. 17 ст. 202 Экологического Кодекса РК нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составляет 18 ед. в том числе: неорганизованных - 14 ед., организованных – 4 ед.

Общий объем выброса загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составит: **от стационарных источников 4,386278 г/сек или 0,244731 т/за период строительных работ.**

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительных работ, представлена в таблице 2.3.

**Таблица 2.3 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительно-монтажных работ от стационарных источников**

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железа оксид			0,04		3	0,048073	0,012743	0,318575
0143	Марганец и его соединения		0,01	0,001		2	0,002873	0,0006	0,6
0203	Хром			0,0015		1	0,000013	0,0000004	0,00026667
0301	Азота диоксид		0,2	0,04		2	0,403475	0,041131	1,028275
0304	Азот оксид		0,4	0,06		3	0,062631	0,005924	0,09873333
0328	Углерод		0,15	0,05		3	0,036909	0,003207	0,06414
0330	Сера диоксид		0,5	0,05		3	0,065436	0,004864	0,09728
0337	Углерод оксид		5	3		4	0,425474	0,037977	0,012659
0342	Фтористые газообразные соединения		0,02	0,005		2	0,000809	0,000007	0,0014
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,2	0,03		2	0,001839	0,000025	0,00083333
0616	Диметилбензол		0,2			3	0,644112	0,0541	0,2705
0621	Метилбензол		0,6			3	0,040472	0,005359	0,00893167
0703	Бенз/а/пирен			0,000001		1	0,0000006	6,0000000E-08	0,06
0827	Хлорэтилен			0,01		1	0,000005	0,0000003	0,00003
1210	Бутилацетат		0,1			4	0,007833	0,0011	0,011
1325	Формальдегид		0,05	0,01		2	0,00675	0,000634	0,0634
1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он				0,01		0,016972	0,002337	0,2337
2704	Бензин		5	1,5		4	0,277778	0,000002	0,00000133
2752	Уайт-спирит				1		0,385056	0,024864	0,024864
2754	Алканы C12-19		1			4	0,30966	0,016863	0,016863
2902	Взвешенные частицы		0,5	0,15		3	0,022513	0,003831	0,02554
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,3	0,1		3	1,623594	0,028226	0,28226
2930	Пыль абразивная				0,04		0,004	0,000936	0,0234
<b>В С Е Г О :</b>							<b>4,386278</b>	<b>0,244731</b>	<b>3,24265233</b>
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ									
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

**2.3.2. Источники выбросов вредных веществ в атмосферу при эксплуатации**

*Расчеты выбросов в атмосферу на период эксплуатации не производятся, нормативы не устанавливаются*

**2.4. Характеристика условий, при которых возможны аварийные и залповые выбросы**

Залповые выбросы в период строительства и эксплуатации не ожидаются.

Причины возможных аварий маловероятны из-за высокой степени прочности и надежности трубопроводов, высокой степени автоматического контроля технологического процесса.

Проектирование технологического оборудования будет осуществляться с учетом ряда технических мероприятий, направленных на снижение риска возникновения аварийных ситуаций:

- применение герметичной системы транспортировки и распределения газа;
- оснащение технологического оборудования предохранительными клапанами, запорной арматурой, приборами контроля и автоматизации;
- антикоррозионная защита оборудования.

Также предусмотрен ряд мер и мероприятий по технике безопасности, санитарии, пожарной безопасности с целью исключения возникновения аварийных ситуаций.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих противопожарных и строительных норм и правил на объектах, в том числе:

- соблюдение необходимых расстояний между объектами и опасными участками потенциальных источников возгорания;
- обеспечение беспрепятственного проезда аварийных служб к любой точке производственного участка;
- обеспечение безопасности производства на наиболее опасных участках и системах контрольно – измерительными приборами и автоматикой;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, ремонт и замена неисправных материалов и оборудования.

Аварийные выбросы, связанные с возможными аварийными ситуациями (аварии, инциденты за исключением технологически неизбежного сжигания газа), не нормируются. Предприятие организует учет фактических аварийных выбросов за истекший год для расчета экологических платежей.

## **2.5. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха**

Для количественной и качественной оценки выбросов загрязняющих веществ по каждому источнику расчеты производились на основании:

- «Сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин», Астана, 2003 г.
- РНД 211.2.02.03-2004 «Методики расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов).
- РНД 211.2.02.05-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана, 2005г.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.
- Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

- "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.
- РНД 211.2.02.06-2004 "МЕТОДИКА расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов)".
- Методике расчета выбросов ЗВ в атмосферу на объектах транспорта и хранения газа", 2014 г.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ приведен в таблице - 2.5.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ представлены в приложении данного документа.



**Таблица 2.4 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ**

Произ- водство	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	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м.				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению	Вещество, по которому производится газоочистка	Кэффи-циент обеспече-ности газо- очисткой, %	Среднеэксплу-атационная степень очистки/ максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости- жения НДВ
												точечного источника /1- го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника											
		Скорость, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)						Темпе- ратура смеси, оС	Х1	Y1	Х2	Y2	г/с	мг/нм3							т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
001		Битумный котел	1	1,9	труба	0001	2,5	0,1	10,42	0,0818385	230	24522	51817							0301	Азота диоксид	0,01462	329,151	0,0001	2025
																				0304	Азот оксид	0,002376	53,493	0,000016	2025
																				0328	Углерод	0,005409	121,777	0,000037	2025
																				0330	Сера диоксид	0,015936	358,779	0,000109	2025
																				0337	Углерод оксид	0,075146	1691,818	0,000514	2025
																				2754	Алканы C12-19	0,073099	1645,732	0,0005	2025
001		Компрессор передвижной, с дизельным двигателем	1	22.3	труба	0002	2	0,2	2,93	0,0920487	450	24448	51656							0301	Азота диоксид	0,0412	1185,373	0,003994	2025
																				0304	Азот оксид	0,006695	192,623	0,000649	2025
																				0328	Углерод	0,0035	100,699	0,000348	2025
																				0330	Сера диоксид	0,0055	158,242	0,000522	2025
																				0337	Углерод оксид	0,036	1035,763	0,003483	2025
																				0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,003	1,00Е-08	2025
																				1325	Формальдегид	0,00075	21,578	0,00007	2025
																				2754	Алканы C12-19	0,018	517,882	0,001742	2025
001		Электростанции передвижные, 65 кВт	1	31.53	труба	0003	2	0,2	10,87	0,3414911	450	24535	51836							0301	Азота диоксид	0,148778	1153,812	0,021008	2025
																				0304	Азот оксид	0,024176	187,491	0,003414	2025
																				0328	Углерод	0,012639	98,019	0,001832	2025
																				0330	Сера диоксид	0,019861	154,027	0,002748	2025
																				0337	Углерод оксид	0,13	1008,184	0,018321	2025
																				0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,002	3,00Е-08	2025
																				1325	Формальдегид	0,002708	21,001	0,000366	2025
																				2754	Алканы C12-19	0,065	504,092	0,009161	2025
001		Сварочный агрегат, с дизельным двигателем	1	50.8	неорг.выброс	0004	2	0,2	3,59	0,1127832	450	24448	51695							0301	Азота диоксид	0,180822	4246,025	0,011352	2025
																				0304	Азот оксид	0,029384	689,989	0,001845	2025
																				0328	Углерод	0,015361	360,704	0,00099	2025
																				0330	Сера диоксид	0,024139	566,827	0,001485	2025
																				0337	Углерод оксид	0,158	3710,123	0,0099	2025
																				0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,007	2,00Е-08	2025
																				1325	Формальдегид	0,003292	77,302	0,000198	2025
																				2754	Алканы C12-19	0,079	1855,062	0,00495	2025
001		Экскаватор	4	167,2	неорг.выброс	6001	2			30	24571	51831	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,049		0,007374	2025	
001		Станки	4	82,4	неорг.выброс	6002	2			30	24554	51834	5	5					2902	Взвешенные частицы	0,0072		0,001685	2025	
																			2930	Пыль абразивная	0,004		0,000936	2025	
001		Газовая резка стали	1	113,9	неорг.выброс	6003	2			30	24535	51836	5	5						0123	Железа оксид	0,02025		0,008303	2025
																				0143	Марганец и его соединения	0,000306		0,000125	2025
																				0301	Азота диоксид	0,010833		0,004442	2025
																				0337	Углерод оксид	0,01375		0,005638	2025
001		Газосварочные работы	2	56.8	неорг.выброс	6004	2			30	24510	51796	5	5					0301	Азота диоксид	0,005139		0,000219	2025	
001		Сварочные работы	1	188,7	неорг.выброс	6005	2			30	24465	51722	5	5					0123	Железа оксид	0,027823		0,00444	2025	
																			0143	Марганец и его соединения	0,002567		0,000475	2025	
																			0203	Хром	0,000013		0,0000004	2025	

## Охрана окружающей среды

																				0301	Азота диоксид	0,002083		0,000016	2025
																				0337	Углерод оксид	0,012561		0,00012	2025
																				0342	Фтористые газообразные соединения	0,000809		0,000007	2025
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,001839		0,000025	2025
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,001271		0,000085	2025
001		Транспортировка материалов	6	176,4	неорг.выброс	6006	2				30	24448	51695	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,007123		0,000106	2025
001		Разгрузка материалов	6	14,4	неорг.выброс	6007	2				30	24448	51656	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,875		0,000834	2025
001		Покрасочные работы	3	575,7	неорг.выброс	6008	2				30	24571	51831	5	5					0616	Диметилбензол	0,644112		0,0541	2025
																				0621	Метилбензол	0,040472		0,005359	2025
																				1210	Бутилацетат	0,007833		0,0011	2025
																				1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	0,016972		0,002337	2025
																				2704	Бензин	0,277778		0,000002	2025
																				2752	Уайт-спирит	0,385056		0,024864	2025
001		Гидроизоляционные работы	1	1,9	неорг.выброс	6009	2				30	24554	51834	5	5					2902	Взвешенные частицы	0,015313		0,002146	2025
																				2754	Алканы C12-19	0,074561		0,00051	2025
001		Машина бурильно-крановая	3	67,8	неорг.выброс	6010	2				30	24535	51836	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1		0,008136	2025
001		Сварка п/э труб	1	80	неорг.выброс	6011	2				30	24510	51796	5	5					0337	Углерод оксид	0,000017		0,000001	2025
																				0827	Хлорэтилен	0,000005		0,0000003	2025
001		Бульдозер (автогрейдер)	6	48,6	неорг.выброс	6012	2				30	24465	51722	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,505867		0,011507	2025
001		Узел пересыпки пылящих материалов	1	1	неорг.выброс	6013	2				30	24448	51695	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,085333		0,000184	2025
Передвижные источники																									
001		Площадка движения спецтехники и автотранспорта	37	458	неорг.выброс	6014	2				50	24448	51695	5	5					0301	Азота диоксид	2,695699			2025
																				0328	Углерод	0,042098			2025
																				0330	Сера диоксид	0,055940			2025
																				0337	Углерод оксид	1,043454			2025
																				0703	Бенз/а/пирен	0,000001			2025
																				2704	Бензин	0,129450			2025
2754	Алканы C12-19	0,080026			2025																				

## **2.6. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов**

По результатам проведенного расчетного химического загрязнения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства выявлено, что нагрузка незначительна, процесс является малоотходным, в связи с чем, внедрение дополнительных малоотходных и безотходных технологий в рамках данного проекта не предусматривается. План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, с целью достижения нормативов НДВ, не разрабатывается, т.к. сверхнормативные выбросы отсутствуют. Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на период проведения строительно-монтажных работ (СМР), не разрабатывались, ввиду временного характера воздействия на окружающую среду. Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации также не разрабатывались. В связи с этим, план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, не разрабатывается.

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие:

- своевременное и качественное обслуживание техники;
- использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам;
- организация движения транспорта;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
- использование качественного топлива для заправки техники и автотранспорта.

На период эксплуатации мероприятия сводятся к своевременному проведению планово-предупредительных и профилактических ремонтов предохранительных клапанов, запорной арматуры и фланцевых соединений.

Применяемое оборудование и технология отвечают современному техническому уровню в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды

## **2.7. Анализ результатов расчетов выбросов**

Строительная техника, использующаяся при строительстве, по мере выполнения объема работ на одном участке строительства переводится на следующий участок работ. Таким образом, количество источников выбросов загрязняющих веществ в

атмосферу составит 17 единиц, в том числе организованного типа 4 ед., неорганизованного типа 13 ед. Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, за период строительства составит **от стационарных источников 4,386278 г/сек или 0,244731 т/за период строительных работ.**

Строительство будет иметь кратковременный характер, что окажет незначительное воздействие на состояние атмосферного воздуха.

После окончания строительных работ воздействие прекратится, а показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений.

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

## **2.8. Расчет ожидаемого уровня загрязнения атмосферного воздуха, создаваемого источниками выбросов**

В соответствии с нормами проектирования, в Казахстане для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование. Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» Приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. №221-п.

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы. Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводилось на персональном компьютере по программному комплексу «ЭРА» версия 4.0, в котором реализованы основные зависимости и положения «Расчета полей концентраций вредных веществ в атмосфере без учета влияния застройки».

Проведенные расчеты по программе позволили получить следующие данные:

- уровни концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по всем источникам, полученные в узловых точках контролируемой зоны с использованием средних метеорологических данных по 8-ми румбовой розе ветров и при штиле;
- максимальные концентрации в узлах прямоугольной сетки;
- степень опасности источников загрязнения;
- поле расчетной площадки с изображением источников и изолиний концентраций.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при строительстве и эксплуатации проведен с учетом всех новых источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Действующие метеопосты «Казгидромет» в районе месторождения Урихтау отсутствуют.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведен с учетом фона и всех проектируемых источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Значение коэффициента А, зависящего от стратификации атмосферы и соответствующего неблагоприятным метеорологическим условиям, принято в расчетах равным 200.

Для проведения расчета рассеивания загрязняющих веществ на период строительства был принят расчетный прямоугольник размером 950х750 м, с шагом сетки 50 м, количество расчетных точек 20\*16.

Размеры расчетного прямоугольника и шаг расчетной сетки выбраны с учетом взаимного расположения площадки. Так как район характеризуется относительно ровной местностью с перепадами высот, не превышающими 50 м на 1 км, то поправка на рельеф к значениям концентраций загрязняющих веществ не вводилась. Координаты всех расчетных площадок на карте-схеме выбраны относительно основной системы координат. Для оценки воздействия источников выбросов на атмосферный воздух, концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) месторождения были сопоставлены с установленными для каждого вещества предельно-допустимыми концентрациями (ПДК) с учетом результатов измерения концентраций загрязняющих веществ с их кратностью относительно ПДК за 2023 год на границе санитарно-защитной зоны согласно отчета по производственному экологическому контролю.

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Значения максимальных концентрации и концентрации загрязняющих веществ на фиксированных точках расположенные на расстоянии 300 метром от источника загрязняющих веществ представлены в таблице 2.7.

**Таблица 2.5 – Результаты расчета приземных концентраций**

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	ФТ	ПДК <sub>мр</sub> (ОБУВ) мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>сс</sub> мг/м <sup>3</sup>	Класс опас.
0123	Железа оксид	12,8775	5,17851	0,118132	0,4*	0,04	3
0143	Марганец и его соединения	30,7841	19,111147	0,286746	0,01	0,001	2
0203	Хром	0,0929	0,064523	0,000904	0,015*	0,0015	1
0301	Азота диоксид	6,079	4,376705	0,826926	0,2	0,04	2
0304	Азот оксид	0,2319	0,608146	0,390559	0,4	0,06	3
0328	Углерод	0,97	0,842478	0,012984	0,15	0,05	3
0330	Сера диоксид	0,1524	0,237939	0,094939	0,5	0,05	3
0337	Углерод оксид	0,2878	0,737969	0,61111	5	3	4
0342	Фтористые газообразные соединения	1,4447	1,322326	0,041	0,02	0,005	2
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,9852	0,684562	0,009595	0,2	0,03	2

0703	Бенз/а/пирен	0,4157	0,361062	0,005565	0.00001*	0,000001	1
0827	Хлорэтилен	0,0018	Cm<0.05	Cm<0.05	0.1*	0,01	1
1325	Формальдегид	0,2079	0,207803	0,013896	0,05	0,01	2
2754	Алканы C12-19	2,9125	1,646035	0,096326	1	0.1*	4
2902	Взвешенные частицы	1,543	0,914743	0,208842	0,5	0,15	3
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	50,9771	16,542507	0,523659	0,3	0,1	3
2930	Пыль абразивная	10,715	4,991271	0,117721	0,04	0.004*	-
6007	0301 + 0330	6,2314	4,614796	0,91037			
6041	0330 + 0342	1,5972	1,394326	0,131448			
6359	0342 + 0344	2,43	2,002437	0,050595			
__ПЛ	2902 + 2908 + 2930	32,9864	10,13576	0,526942			

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ;
2. Cm - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) - только для модели МРК-2014
3. "Звездочка" (\*) в графе "ПДКмр(ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс.;
4. "Звездочка" (\*) в графе "ПДКсс" означает, что соответствующее значение взято как ПДКмр/10.;
5. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДКмр.

Расчет рассеивания выбросов вредных веществ показал:

- концентрация вредных веществ, выделяемых при строительстве на границе фиксированной точки не превышает 1 ПДК.

## 2.9. Определение категории объекта, обоснование санитарно-защитной зоны

Согласно Экологического кодекса республики Казахстан Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, согласно Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК к объектам I категории пункт 1.3. разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов. Месторождение Урихтау относится к объекту I категории.

В соответствии с Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ) предприятий принимаются на основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по утвержденным методикам и в соответствии с классификацией производственных объектов и сооружений.

Критерием для определения размера СЗЗ является соответствие на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест ПДК и/или ПДУ физического воздействия на атмосферный воздух.

Согласно СанПиН «Для групп объектов, расположенных на общей производственной площадке, устанавливается единая расчетная и окончательно установленная СЗЗ с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия и рисков всех источников объектов, входящих в единую зону».

Для месторождения Урихтау размер санитарно-защитной зоны принят 5000 м. Размер СЗЗ на период строительства не устанавливается.

В пределах нормативной санитарно-защитной зоны месторождения Урихтау отсутствуют населенные пункты. На территории СЗЗ предприятия отсутствуют зоны заповедников, санаториев, курортов, к которым предъявляются повышенные требования к качеству атмосферного воздуха.

Приведенные расчеты показывают, что проектируемые работы не окажут существенного воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах в виду локального характера воздействия указанных источников выбросов.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что максимальная концентрация вредных выбросов в атмосфере при эксплуатации на границе СЗЗ не превышает 1ПДК, следовательно, ранее установленный размер санитарно-защитной зоны м/р Урихтау не требует уточнения и корректировки.

### **2.9.1 Уточнение границ области воздействия объекта**

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

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 ( $C_{\text{ипр}}/C_{\text{изв}} \leq 1$ ).

В связи с тем, что концентрации всех загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в расчетном прямоугольнике менее 1 ПДК, расчет границ области воздействия не проводится. Область воздействия не выходит за пределы производственной площадки АГРС и не превышает размеры установленной для предприятия СЗЗ.

При строительстве граница области воздействия располагается на расстоянии 550 м от источников выбросов.

### **2.10. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ**

Расчет НДВ производился по программе «ЭРА» версия 4.0. Результаты расчётов приземных концентраций, создаваемых всеми источниками по всем ингредиентам, показывают, что максимальная концентрация в приземном слое на границе СЗЗ не превышает ПДК, следовательно, расчётные значения выбросов загрязняющих веществ можно признать допустимыми выбросами.

Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63, валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту представлены в период строительно-монтажных работ – 2.8.



Таблица 2.6 – Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2025 год		на 2025 год		НДВ		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123, Железа оксид								
Неорганизованные источники								
Строительство	6003			0,02025	0,008303	0,02025	0,008303	2025
Строительство	6005			0,027823	0,00444	0,027823	0,00444	2025
Итого:				0,048073	0,012743	0,048073	0,012743	
Всего по загрязняющему веществу:				0,048073	0,012743	0,048073	0,012743	2025
0143, Марганец и его соединения								
Неорганизованные источники								
Строительство	6003			0,000306	0,000125	0,000306	0,000125	2025
Строительство	6005			0,002567	0,000475	0,002567	0,000475	2025
Итого:				0,002873	0,0006	0,002873	0,0006	
Всего по загрязняющему веществу:				0,002873	0,0006	0,002873	0,0006	2025
0203, Хром								
Неорганизованные источники								
Строительство	6005			0,000013	0,0000004	0,000013	0,0000004	2025
Итого:				0,000013	0,0000004	0,000013	0,0000004	
Всего по загрязняющему веществу:				0,000013	0,0000004	0,000013	0,0000004	2025
0301, Азота диоксид								
Организованные источники								
Строительство	0001			0,01462	0,0001	0,01462	0,0001	2025
Строительство	0002			0,0412	0,003994	0,0412	0,003994	2025
Строительство	0003			0,148778	0,021008	0,148778	0,021008	2025
Строительство	0004			0,180822	0,011352	0,180822	0,011352	2025
Итого:				0,38542	0,036454	0,38542	0,036454	
Неорганизованные источники								
Строительство	6003			0,010833	0,004442	0,010833	0,004442	2025

Строительство	6004			0,005139	0,000219	0,005139	0,000219	2025
Строительство	6005			0,002083	0,000016	0,002083	0,000016	2025
Итого:				0,018055	0,004677	0,018055	0,004677	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,403475	0,041131	0,403475	0,041131	2025
<b>0304, Азот оксид</b>								
<b>О р г а н и з о в а н н ы е   и с т о ч н и к и</b>								
Строительство	0001			0,002376	0,000016	0,002376	0,000016	2025
Строительство	0002			0,006695	0,000649	0,006695	0,000649	2025
Строительство	0003			0,024176	0,003414	0,024176	0,003414	2025
Строительство	0004			0,029384	0,001845	0,029384	0,001845	2025
Итого:				0,062631	0,005924	0,062631	0,005924	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,062631	0,005924	0,062631	0,005924	2025
<b>0328, Углерод</b>								
<b>О р г а н и з о в а н н ы е   и с т о ч н и к и</b>								
Строительство	0001			0,005409	0,000037	0,005409	0,000037	2025
Строительство	0002			0,0035	0,000348	0,0035	0,000348	2025
Строительство	0003			0,012639	0,001832	0,012639	0,001832	2025
Строительство	0004			0,015361	0,00099	0,015361	0,00099	2025
Итого:				0,036909	0,003207	0,036909	0,003207	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,036909	0,003207	0,036909	0,003207	2025
<b>0330, Сера диоксид</b>								
<b>О р г а н и з о в а н н ы е   и с т о ч н и к и</b>								
Строительство	0001			0,015936	0,000109	0,015936	0,000109	2025
Строительство	0002			0,0055	0,000522	0,0055	0,000522	2025
Строительство	0003			0,019861	0,002748	0,019861	0,002748	2025
Строительство	0004			0,024139	0,001485	0,024139	0,001485	2025
Итого:				0,065436	0,004864	0,065436	0,004864	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,065436	0,004864	0,065436	0,004864	2025
<b>0337, Углерод оксид</b>								
<b>О р г а н и з о в а н н ы е   и с т о ч н и к и</b>								
Строительство	0001			0,075146	0,000514	0,075146	0,000514	2025
Строительство	0002			0,036	0,003483	0,036	0,003483	2025

Строительство	0003			0,13	0,018321	0,13	0,018321	2025
Строительство	0004			0,158	0,0099	0,158	0,0099	2025
Итого:				0,399146	0,032218	0,399146	0,032218	
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6003			0,01375	0,005638	0,01375	0,005638	2025
Строительство	6005			0,012561	0,00012	0,012561	0,00012	2025
Строительство	6011			0,000017	0,000001	0,000017	0,000001	2025
Итого:				0,026328	0,005759	0,026328	0,005759	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,425474	0,037977	0,425474	0,037977	2025
<b>0342, Фтористые газообразные соединения</b>								
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6005			0,000809	0,000007	0,000809	0,000007	2025
Итого:				0,000809	0,000007	0,000809	0,000007	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,000809	0,000007	0,000809	0,000007	2025
<b>0344, Фториды неорганические плохо растворимые</b>								
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6005			0,001839	0,000025	0,001839	0,000025	2025
Итого:				0,001839	0,000025	0,001839	0,000025	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,001839	0,000025	0,001839	0,000025	2025
<b>0616, Диметилбензол</b>								
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6008			0,644112	0,0541	0,644112	0,0541	2025
Итого:				0,644112	0,0541	0,644112	0,0541	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,644112	0,0541	0,644112	0,0541	2025
<b>0621, Метилбензол</b>								
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6008			0,040472	0,005359	0,040472	0,005359	2025
Итого:				0,040472	0,005359	0,040472	0,005359	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,040472	0,005359	0,040472	0,005359	2025
<b>0703, Бенз/а/пирен</b>								
<b>Организованные источники</b>								

Строительство	0002			0,0000001	1,00E-08	0,0000001	1,00E-08	2025
Строительство	0003			0,0000002	3,00E-08	0,0000002	3,00E-08	2025
Строительство	0004			0,0000003	2,00E-08	0,0000003	2,00E-08	2025
Итого:				0,0000006	6,00E-08	0,0000006	6,00E-08	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,0000006	6,00E-08	0,0000006	6,00E-08	2025
<b>0827, Хлорэтилен</b>								
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6011			0,0000005	0,0000003	0,0000005	0,0000003	2025
Итого:				0,0000005	0,0000003	0,0000005	0,0000003	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,0000005	0,0000003	0,0000005	0,0000003	2025
<b>1210, Бутилацетат</b>								
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6008			0,007833	0,0011	0,007833	0,0011	2025
Итого:				0,007833	0,0011	0,007833	0,0011	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,007833	0,0011	0,007833	0,0011	2025
<b>1325, Формальдегид</b>								
<b>Организованные источники</b>								
Строительство	0002			0,00075	0,00007	0,00075	0,00007	2025
Строительство	0003			0,002708	0,000366	0,002708	0,000366	2025
Строительство	0004			0,003292	0,000198	0,003292	0,000198	2025
Итого:				0,00675	0,000634	0,00675	0,000634	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,00675	0,000634	0,00675	0,000634	2025
<b>1410, 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он</b>								
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6008			0,016972	0,002337	0,016972	0,002337	2025
Итого:				0,016972	0,002337	0,016972	0,002337	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,016972	0,002337	0,016972	0,002337	2025
<b>2704, Бензин</b>								
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6008			0,277778	0,000002	0,277778	0,000002	2025
Итого:				0,277778	0,000002	0,277778	0,000002	

<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,277778	0,000002	0,277778	0,000002	2025
<b>2752, Уайт-спирит</b>								
<b>Не организованные источники</b>								
Строительство	6008			0,385056	0,024864	0,385056	0,024864	2025
Итого:				0,385056	0,024864	0,385056	0,024864	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,385056	0,024864	0,385056	0,024864	2025
<b>2754, Алканы C12-19</b>								
<b>О р г а н и з о в а н н ы е    и с т о ч н и к и</b>								
Строительство	0001			0,073099	0,0005	0,073099	0,0005	2025
Строительство	0002			0,018	0,001742	0,018	0,001742	2025
Строительство	0003			0,065	0,009161	0,065	0,009161	2025
Строительство	0004			0,079	0,00495	0,079	0,00495	2025
Итого:				0,235099	0,016353	0,235099	0,016353	
<b>Не организованные источники</b>								
Строительство	6009			0,074561	0,00051	0,074561	0,00051	2025
Итого:				0,074561	0,00051	0,074561	0,00051	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,30966	0,016863	0,30966	0,016863	2025
<b>2902, Взвешенные частицы</b>								
<b>Не организованные источники</b>								
Строительство	6002			0,0072	0,001685	0,0072	0,001685	2025
Строительство	6008			0,015313	0,002146	0,015313	0,002146	2025
Итого:				0,022513	0,003831	0,022513	0,003831	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,022513	0,003831	0,022513	0,003831	2025
<b>2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20</b>								
<b>Не организованные источники</b>								
Строительство	6001			0,049	0,007374	0,049	0,007374	2025
Строительство	6005			0,001271	0,000085	0,001271	0,000085	2025
Строительство	6006			0,007123	0,000106	0,007123	0,000106	2025
Строительство	6007			0,875	0,000834	0,875	0,000834	2025
Строительство	6010			0,1	0,008136	0,1	0,008136	2025
Строительство	6012			0,505867	0,011507	0,505867	0,011507	2025
Строительство	6013			0,085333	0,000184	0,085333	0,000184	2025

Итого:				1,623594	0,028226	1,623594	0,028226	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				1,623594	0,028226	1,623594	0,028226	2025
<b>2930, Пыль абразивная</b>								
<b>Неорганизованные источники</b>								
Строительство	6002			0,004	0,000936	0,004	0,000936	2025
Итого:				0,004	0,000936	0,004	0,000936	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				0,004	0,000936	0,004	0,000936	2025
<b>Всего по объекту:</b>				<b>4,386278</b>	<b>0,244731</b>	<b>4,386278</b>	<b>0,244731</b>	
Из них:								
<b>Итого по организованным источникам:</b>				<b>1,191392</b>	<b>0,099654</b>	<b>1,191392</b>	<b>0,099654</b>	
<b>Итого по неорганизованным источникам:</b>				<b>3,194886</b>	<b>0,145077</b>	<b>3,194886</b>	<b>0,145077</b>	

## **2.11. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия**

### **Мероприятия по снижению отрицательного воздействия**

#### **Охрана атмосферного воздуха**

Работы по строительству предусмотреть с учетом требований по охране атмосферного воздуха.

При организации работ предусмотреть:

- выполнение земляных работ, по возможности, с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей) с доставкой воды поливочными машинами;
- при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;
- осуществить регулярный контроль и восстановление средств и оборудования по снижению выбросов в атмосферу;
- предусмотреть регулярный контроль за соблюдением природоохранных мероприятий.

#### **Охрана водных ресурсов**

Для общего снижения воздействия на поверхностные и подземные воды при проведении работ предусмотрен ряд мероприятий:

**Для предотвращения нанесения вреда природе проектируемые работы по усилению фундаментов опор существующего наземного перехода газопровода ДУ-200 реку Атжаксы будут выполняться в период, когда русло реки будет сухим.**

*При проведении работ в водоохранной зоне р. Атжаксы не допускается: размещение складов горюче-смазочных материалов, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых отходов, накопителей сточных вод, пунктов технического обслуживания, заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей, тракторов и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, землеройных и других работ, без согласования с местными исполнительными органами и уполномоченными органами в области: использования и охраны водного фонда, охраны окружающей среды, управления земельными ресурсами, энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.*

*При проведении работ в водоохранной полосе р.Атжаксы не допускается: складирование отвалов грунтов, установка и устройство сезонных стационарных палаточных городков; движение автомобилей, тракторов и механизмов, кроме техники специального назначения.*

Доставка материалов осуществляется по существующим автодорогам, хранение материалов осуществлять с организацией укрытия на площадках строительства и в приспособленных автосамосвалах с плотно закрывающимися бортами.

При устройстве оснований и покрытий из материалов, укрепленных органическими вяжущими веществами, предусмотреть использование вязкого битума, вызывающего наименьшее загрязнение природной среды.

Конструкции, подверженные коррозии обмазываются битумом.

#### **Охрана земельных ресурсов**

Для проведения работ по строительству осуществлены работы по рациональной привязке зданий и сооружений объектов строительства и временных сооружений с учетом требований рационального использования земельных ресурсов с получением ТУ к подключению и прокладки сетей и разрешений заинтересованных источников.

Работы по строительству объекта предусмотрены с учетом требований по охране земельных ресурсов.

Проектом строительства предусматривается частичная обратная засыпка с использованием вынутых грунтов.

Отходы очистки территории и избыточные грунты подлежат вывозу с территории.

При организации строительных работ предусматривается значительное использование готовых к использованию материалов без подготовки на месте.

Доставка и вывоз грунтов, укрепленных смесей и материалов на место производства работ осуществляется в приспособленных автосамосвалах с плотно закрывающимися бортами с укрытием.

На площадках строительства для сбора отходов предусмотреть герметичные сборники за пределами водоохраных зон и полос.

Сбор, хранение и утилизация производственных отходов предусматривается отдельно по видам.

Для утилизации отходов заключить договора на их утилизацию.

#### **Охрана растительного и животного мира**

В соответствии с характером прогнозируемого воздействия на растительный покров и животный мир при строительстве объектов предусматриваются специальные организационно-профилактические мероприятия:

- уменьшение или предотвращение механического нарушения почвенно-растительного покрова, путем обязательного соблюдения границ при проведении строительно-монтажных работ и организацией контроля за использованием земельных ресурсов;

- исключение проливов ГСМ, своевременная их ликвидация; санитарная очистка территорий строительства;

- для защиты крупных птиц от поражения электрическим током, проектом предусматривается установка птицевозрастных устройств типа ПЗУ-6-10кВ-line.

#### **Физические воздействия.**

Учитывая условия расположения участков строительства и кратковременность общего срока проведения строительных работ рекомендуется:

- использование малошумного оборудования;
- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- ограничение движения в темное время суток;
- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкции.
- обязательное соблюдение правил техники безопасности и использование СИЗ.

Организация мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха не требуется.



## **2.12. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха**

В соответствии со статьей 182 п. 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 г. № 400-VI ЗРК «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

В соответствии с требованиями статьи 183 Экологического Кодекса РК производственный экологический контроль проводится на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышения экологической эффективности.

Целью производственного экологического контроля состояния окружающей среды является создание информационной базы, позволяющей осуществлять производственные и иные процессы на «экологически безопасном» уровне, а также решать весь комплекс природоохранных задач, возникающих в результате деятельности предприятия.

На каждом предприятии разрабатывается Программа производственного экологического контроля. Программа ПЭК на предприятии является основным информационным звеном в системе управления окружающей средой. В Программе ПЭК для объектов предприятия определяются основные направления и общая методология мониторинговых работ по компонентам окружающей среды: атмосферный воздух, водные ресурсы, сточные воды, управление отходами, почвы, растительный покров, животный мир и радиационная обстановка.

Разработка программы производственного экологического контроля осуществляется в соответствии с «Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 14 июля 2021 г. №250, а также требованиям статьи 185 ЭК РК.

Для выполнения мониторинговых работ привлекаются организации и лаборатории, оснащенные современным оборудованием, методиками измерений, большим опытом выполнения подобных работ, имеющие соответствующие лицензии на проведение подобных исследований.

Контроль за источниками выбросов проводится в соответствии с «Временным руководством по контролю источников загрязнения атмосферы», РНД 211.3.01.06-97.

Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются в технические отчеты предприятия и учитываются при оценке его деятельности.

Контроль выбросов осуществляется лабораторией предприятия либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах. При необходимости, дополнительные контрольные исследования осуществляются территориальными контрольными службами: департаментом экологии, органами санэпиднадзора.

Контроль за соблюдением нормативов НДВ может проводиться на специально оборудованных точках контроля, на источниках выбросов и контрольных точках.

Контроль за выбросами передвижных источников загрязнения атмосферы в период строительства сводится к контролю своевременного прохождения техосмотра автотранспорта и строительной спецтехники, а также к контролю упорядоченного

движения их по площадке строительства. Остальные источники контролируются 1 раз в квартал.

В связи с тем, что в период строительства продолжительность действия источников выбросов загрязняющих веществ имеет кратковременный характер, контроль над соблюдением установленных величин НДВ предусматривается расчетным методом.

План-график контроля на источниках выброса на период строительства представлен в таблице 2.10.

**Таблица 2.7 – План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ**

N источ ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контроля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляе т ся контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8
0001	Битумный котел	Азота диоксид	1 раз/кварт	0,01462	329,150902	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Азот оксид	1 раз/кварт	0,002376	53,4926501	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Углерод	1 раз/кварт	0,005409	121,776828	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Сера диоксид	1 раз/кварт	0,015936	358,778986	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Углерод оксид	1 раз/кварт	0,075146	1691,81763	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Алканы C12-19	1 раз/кварт	0,073099	1645,732	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
0002	Компрессор передвижной, с дизельным двигателем	Азота диоксид	1 раз/кварт	0,0412	1185,37348	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Азот оксид	1 раз/кварт	0,006695	192,623191	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Углерод	1 раз/кварт	0,0035	100,699203	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Сера диоксид	1 раз/кварт	0,0055	158,241605	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Углерод оксид	1 раз/кварт	0,036	1035,76324	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Бенз/а/пирен	1 раз/кварт	0,000000 1	0,00287712	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Формальдегид	1 раз/кварт	0,00075	21,5784007	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Алканы C12-19	1 раз/кварт	0,018	517,881618	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
0003	Электростанции передвижные, 65 кВт	Азота диоксид	1 раз/кварт	0,148778	1153,8118	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Азот оксид	1 раз/кварт	0,024176	187,491122	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Углерод	1 раз/кварт	0,012639	98,0187082	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Сера диоксид	1 раз/кварт	0,019861	154,027183	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Углерод оксид	1 раз/кварт	0,13	1008,18356	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Бенз/а/пирен	1 раз/кварт	0,000000 2	0,00155105	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Формальдегид	1 раз/кварт	0,002708	21,0012392	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Алканы C12-19	1 раз/кварт	0,065	504,091782	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
0004	Сварочный агрегат, с дизельным двигателем	Азота диоксид	1 раз/кварт	0,180822	4246,0246	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Азот оксид	1 раз/кварт	0,029384	689,988977	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Углерод	1 раз/кварт	0,015361	360,703808	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Сера диоксид	1 раз/кварт	0,024139	566,826978	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Углерод оксид	1 раз/кварт	0,158	3710,12314	Аккредит.лаб.	Расчетно-аналитический метод
		Бенз/а/пирен	1 раз/кварт	0,000000	0,00704454	Аккредит.лаб.	Расчетно-

				3		.	аналитический метод
		Формальдегид	1 раз/кварт	0,003292	77,3020594	Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Алканы C12-19	1 раз/кварт	0,079	1855,06157	Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
6001	Экскаватор	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт	0,049		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
6002	Станки	Взвешенные частицы	1 раз/кварт	0,0072		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Пыль абразивная	1 раз/кварт	0,004		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
6003	Газовая резка стали	Железа оксид	1 раз/кварт	0,02025		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Марганец и его соединения	1 раз/кварт	0,000306		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Азота диоксид	1 раз/кварт	0,010833		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Углерод оксид	1 раз/кварт	0,01375		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
6004	Газосварочные работы	Азота диоксид	1 раз/кварт	0,005139		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
6005	Сварочные работы	Железа оксид	1 раз/кварт	0,027823		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Марганец и его соединения	1 раз/кварт	0,002567		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Хром	1 раз/кварт	0,000013		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Азота диоксид	1 раз/кварт	0,002083		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Углерод оксид	1 раз/кварт	0,012561		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Фтористые газообразные соединения	1 раз/кварт	0,000809		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Фториды неорганические плохо растворимые	1 раз/кварт	0,001839		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт	0,001271		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
6006	Транспортировка материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт	0,007123		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
6007	Разгрузка материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт	0,875		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
6008	Покрасочные работы	Диметилбензол	1 раз/кварт	0,644112		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Метилбензол	1 раз/кварт	0,040472		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Бутилацетат	1 раз/кварт	0,007833		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	1 раз/кварт	0,016972		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Бензин	1 раз/кварт	0,277778		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Уайт-спирит	1 раз/кварт	0,385056		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод
		Взвешенные частицы	1 раз/кварт	0,015313		Аккредит.лаб	Расчетно-аналитический метод

6009	Гидроизоляционные работы	Алканы C12-19	1 раз/кварт	0,074561		Аккредит.лаб .	Расчетно-аналитический метод
6010	Машина бурильно-крановая	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт	0,1		Аккредит.лаб .	Расчетно-аналитический метод
6011	Сварка п/э труб	Углерод оксид	1 раз/кварт	0,000017		Аккредит.лаб .	Расчетно-аналитический метод
		Хлорэтилен	1 раз/кварт	0,000005		Аккредит.лаб .	Расчетно-аналитический метод
6012	Бульдозер (автогрейдер)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт	0,505867		Аккредит.лаб .	Расчетно-аналитический метод
6013	Узел пересыпки пылящих материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт	0,085333		Аккредит.лаб .	Расчетно-аналитический метод

Организация контроля за выбросами вредных веществ позволит оценить экологическую обстановку, принять адекватные решения, соответствующие состоянию возможного загрязнения атмосферы выбросами загрязняющих веществ, выделяемых в период строительства.

### **2.13. Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух. Внедрение малоотходных и безотходных технологий**

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт.

Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие:

- своевременное и качественное обслуживание техники;
- использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам;
- организация движения транспорта;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
- для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта;
- пылеподавление водой;
- использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта.

### **2.14. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов**

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами строительной техники и транспорта, в большой степени зависит от метеорологических условий. В

отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрасти. Задача в том, чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения.

К неблагоприятным метеорологическим условиям (НМУ) относят: пыльную бурю, гололед, штормовой ветер, туман, штиль. Неблагоприятные метеорологические условия могут помешать нормальному режиму строительства.

Любой из этих неблагоприятных факторов может привести к внештатной ситуации, связанной с риском для жизни обслуживающего персонала и нанесением вреда окружающей природной среде. Поэтому необходимо в период НМУ (в зависимости от тяжести неблагоприятных метеорологических условий) предусмотреть мероприятия, которые должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. При разработке этих мероприятий целесообразно учитывать следующие рекомендации:

- ограничить движение и использование строительной техники на территории строительства;
- ограничение или запрещение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительными неорганизованными выбросами пыли в атмосферу;
- при установлении сухой безветренной погоды осуществлять орошение участков строительства.

Эти мероприятия носят организационно-технический характер, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности строительных работ.

Согласно данным, приведенным на сайте РГП «Казгидромет» (<https://www.kazhydromet.kz/ru/ecology/prognoz-nmu-neblagopriyatnye-meteousloviya>) прогноз НМУ проводится на территории городов Нур-Султан, Актау, Актобе, Алматы, Атырау, Балхаш, Жезказган, Караганда, Кокшетау, Костанай, Кызылорда, Павлодар, Петропавловск, Риддер, Семей, Талдыкорган, Тараз, Темиртау, Уральск, Усть-Каменогорск, Шымкент.

На территории лицензионной площади отсутствуют стационарные посты наблюдения НМУ.

Ввиду того что, гидрометеослужбой Республики Казахстан не проводится прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий и, соответственно, отсутствует система оповещения об их наступлении, а также учитывая, что намечаемые работы имеют незначительный валовый выброс вредных веществ в атмосферу, настоящим проектом не разрабатываются специальные мероприятия по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу в период НМУ.

## **2.15. Оценка последствий загрязнения атмосферного воздуха на период строительства проектируемого объекта**

При проведении работ возникновения внештатных ситуаций не ожидается.

Все проводимые виды работ не связаны с неконтролируемыми выделениями загрязняющих веществ в атмосферу.

Проектом предусматривается проведение мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу.

Соблюдение технологических процессов при строительстве, безаварийность процессов позволит минимизировать выбросы в атмосферный воздух, а после строительства всякие выбросы в атмосферу вообще прекратятся.

Для оценки экологических последствий проектируемых работ на месторождении был использован матричный анализ – широко распространенный в мировой практике метод ООС. На основе рекомендаций зарубежных и отечественных методологических разработок предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и величины (степени интенсивности).

Проанализировав полученные результаты моделирования рассеивания вредных веществ в атмосферу, и используя вышеприведенную шкалу масштабов воздействия, можно сделать вывод, что воздействие проектируемых работ на атмосферный воздух на месторождении при строительстве проектируемого объекта будет следующим:

- пространственный масштаб воздействия - *локальный (1)* – площадь воздействия до 1 км<sup>2</sup> для площадных объектов или на удалении до 100 м от линейного объекта.
- временной масштаб воздействия – *кратковременное (1)* продолжительность воздействия до 6 месяцев.
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) – *незначительное (1)* – изменения в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости.

Для определения интегральной оценки воздействия разработки на атмосферный воздух выполним комплексирование полученных показателей воздействия. Таким образом, интегральная оценка при строительно-монтажных работах составляет **1 балл**, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости воздействия на атмосферный воздух присваивается **низкая (1-8)** – Воздействие низкой значимости.

### 3. Оценка воздействия на состояние вод

#### 3.1. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности. Требования к качеству используемой воды

##### 3.1.1. Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика при строительстве проектируемого объекта

**В период строительства** подрядная строительная организация должна обеспечить работающий персонал питьевой водой. При необходимости, во время строительных работ вода будет подвозиться спецтранспортом.

Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования» (пункт.18 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49).

Для расчета потребности в воде использованы следующие показатели:

- только для питьевых целей используется привозная вода в бутылках;
- норма водопотребления на хоз-питьевые нужды – 25 литров на человека в смену. \*Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» Утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 174 раздел 3. Санитарно-эпидемиологические требования к производственным зданиям, помещениям и сооружениям, к условиям труда, бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания работающих.
- количество смен 1 по 12 часов.

Качество воды соответствует ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».

**Таблица 3.1 – Расчетные объемы водопотребление в период строительства**

Наименование потребителей	Количество потребителей	Норма расхода воды л/смена	Расход воды на питьевые нужды	
			м³/сут	м³/за период строительных работ
Хоз-питьевые нужды	10	25	0,25	7,5

Расчет:

Количество работников – 10 человек.

Норма расхода воды л/смена – 25 литра на человека.

Сроки строительства – 30 дней.

Расход воды на питьевые нужды:

$$10 \cdot 25 / 1000 = 0,25 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 30 = 7,5 \text{ м}^3/\text{за период строительных работ}.$$

В период строительства вода используется для увлажнения грунтов и материалов, согласно технологии строительства запроектированных сооружений.

Вода привозная, доставляется на площадки автотранспортом – поливочными машинами.

##### **Расчет на орошение площади**

Расход воды на увлажнение грунтов и материалов принят согласно сметных материалов – **28,5 м³/за весь период работ.**

Вода, использованная на пылеподавление, относится к безвозвратным потерям.

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

Расчет объемов водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажных работ представлен в таблице 3.2.

**Таблица 3.2 Баланс водопотребления и водоотведения**

Наименование потребителей	Водопотребление, м³/год			Водоотведение, м³/год			Безвозвратное потребление	Место отведения стоков
	Всего	На производственные нужды	На питьевые нужды	всего	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Питьевые нужды	7,5	-	7,5	7,5	-	7,5		Спец. емкость
Пылеподавление	28,5	28,5			-		28,5	
<b>Итого</b>	<b>36,0</b>	<b>28,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>7,5</b>	<b>28,5</b>	

Предусмотрены водоотводные каналы для отвода поверхностных вод от существующих площадок и сооружений.

На участке строительства предусматривается установка биотуалета. По мере накопления хоз-бытовые стоки откачиваются спец автотранспортом и вывозятся на очистные сооружения специализированной организацией по договору.

#### Эксплуатация

**Система водоснабжения и водоотведение, согласно заданию на проектирование, не предусматривается.**

Увеличение персонала данным проектом не предусматривается.

**В проектируемых объектах водопотребители отсутствуют.**

Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду на территории строительства не производится, в связи с этим расчет платы за сбросы загрязняющих веществ в природные объекты не осуществляется.

### 3.2. Гидрогеологическая характеристика района. Поверхностные воды.

Поверхностные и подземные воды являются одним из важнейших компонентов окружающей среды и их состояние, зачастую, оказывает решающее влияние на экологическую ситуацию.

Поверхностные воды представлены р. Жем (Эмба) и ее притоками. Вода из р. Жем используется для орошения пастбищ и сельскохозяйственных земель. Она протекает в субмеридиальном направлении по отношению к району работ. Река не многоводная, местами пересыхающая в засушливое время года. Реконструируемый существующий газопровод пересекает русло реки Атжаксы, впадающей в р. Жем. В осенний и весенний период во время паводков русло реки Атжаксы заполняется водой. Река Атжаксы является левым притоком реки Жем (Эмба) в Актюбинской области. Длина реки 54 километра, площадь водосбора 470 квадратных километров. *Летом река представляет собой чередование небольших плесов сухими участками дна. Течение в летнюю межень наблюдается редко.*



**Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать реализацию мероприятий по обеспечению прохода паводковых вод, режима работы водных объектов, предотвращению загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждению их вредного воздействия. В связи с чем, для повышения надежности существующих сооружений в период паводковых вод и снижения риска возникновения аварийных ситуаций проектом предусмотрено строительство усиление фундаментов опор существующего наземного перехода газопровода Ду200мм через р. Атжаксы с увеличением высоты расположения трубопровода на опорах.**

**Проведение работ в месте пересечения реки предусмотрено на сухом русле.**

Площадь строительства находится в пределах обширного артезианского бассейна, расположенного на юго-востоке Прикаспийской впадины, и содержит несколько водоносных комплексов в меловых, юрских и более древних отложениях. Каждый из них включает несколько регионально-выдержанных водоносных горизонтов, приуроченных к определенным стратиграфическим толщам. Ввиду отсутствия мощных глинистых пластов, простирающихся на большие расстояния, и наличия различного вида гидрологических окон, подземные воды выделенных водоносных комплексов в региональном плане недостаточно хорошо изолированы друг от друга. Однако локальный обмен между подсолевыми и надсолевыми отложениями весьма затруднен.

Подземные воды альб-сеноманских отложений имеют большое практическое значение в народном хозяйстве. Водоносными породами являются пески, а водоупором – глины. Питание альб-сеноманских отложений осуществляется за счет атмосферных осадков. Основная область питания приурочена к предгорьям Мугалжарских гор. Глубина залегания водоносных горизонтов изменяется в широких пределах от 5 до 700 м. Химический состав - хлоридно-сульфатно-натриевый. Минерализация колеблется в пределах 3,1-42 г/л. Подземные воды используются населением для хозяйственно-питьевых нужд.

*Мониторинговые наблюдения за состоянием подземных вод*

Мониторинговые скважины на месторождении Урихтау располагаются в областях наибольшей технологической нагрузки и приурочены в основном к потенциальным источникам воздействия - нефтепромысловым объектам.

Периодичность контроля за состоянием водных ресурсов составляет 2 раза в год.

В рамках мониторинга подземных вод отобраны пробы подземных вод с наблюдательных скважин №№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,

Не отобраны пробы воды из мониторинговых скважин: №14, №15, Скважины повреждены механическим воздействием,

В связи с отсутствием действующих нормативов предельно - допустимых концентраций подземных вод не питьевого назначения, уровень загрязнения подземных вод определялся путем сопоставления полученных результатов с данными аналогичного периода.

Отобранные пробы воды анализировались по следующим показателям: рН, гидрокарбонаты, хлориды, сульфаты, фосфаты, калий, БПК, кальций, магний, аммоний, нитриты, нитраты, нефтепродукты, сухой остаток, ХПК, железо общее, медь, цинк, взвешенные вещества, АПАВ, фосфаты.

Нормы ПДК загрязняющих веществ для подземных вод не питьевого назначения не установлены. Вместе с тем, можно отметить, что содержание тяжелых металлов и других загрязняющих веществ в грунтовых водах находятся ниже установленных норм для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

#### *Мониторинг сбросов сточных вод*

На участке строительства предусматривается установка биотуалета. По мере накопления хоз-бытовые стоки откачиваются спец. автотранспортом и вывозятся на очистные сооружения специализированной организацией по договору.

На основании этого мониторинг сточных вод не предусматривается.

### **3.3. Факторы воздействия на недра и подземные воды**

#### Строительство

Потенциальными источниками воздействия на геологическую среду и подземные воды при строительстве проектируемых объектов будут являться:

- механические нарушения поверхностного слоя транспортом и спецтехникой;
- возможные утечки топлива и масел от техники в местах скопления и заправки автотранспорта.

Воздействия на недра и связанные со строительством развития экзогенных геологических процессов не ожидается. Работы по строительству будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой земли, и будут распространяться по глубине: движение техники (проникновение до 0.15 м).

Воздействие на геологическую среду и подземные воды будет незначительным по интенсивности, так как не вызовет изменения в структуре недр, непродолжительным по времени и локальным по масштабу.

При проведении строительных работ потенциальными факторами воздействия на подземные воды будут являться возможные утечки ГСМ при работе и заправке техники. Проектными решениями предусмотрено проведение заправки и обслуживания спецтехники на специальных площадках, со сбором пролитых ГСМ в специальные контейнеры, что предотвращает их воздействие на подстилающую поверхность и подземные воды.

Согласно принятым проектным решениям, в период проведения строительных работ проводится сбор и утилизация всех видов сточных вод и отходов, согласно требованиям РК и в области ОЗТОС, что минимизирует их возможное воздействие на дневную поверхность и проникновение в подземные воды.

#### Проведение работ в месте пересечения реки предусмотрено на сухом русле.

Все работы будут проводиться с учетом требований к работам в водоохранной зоне и полосе, согласно постановлению акимата Актюбинской области от 15.10.10 №309.

#### Этап эксплуатации

Загрязнение подземных вод при штатном режиме эксплуатации не ожидается.

### **3.4. Обоснование мероприятий по защите поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения**

Согласно Постановлению акимата Актюбинской области от 15 октября 2010 года № 309 «Об установлении водоохранных зон и полос рек Эмба, Сагиз, Темир и их

притоков» в пределах водоохранных зон не допускается: размещение складов горюче-смазочных материалов, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых отходов, накопителей сточных вод, пунктов технического обслуживания, заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей, тракторов и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, землеройных и других работ, без согласования с местными исполнительными органами и уполномоченными органами в области: использования и охраны водного фонда, охраны окружающей среды, управления земельными ресурсами, энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В пределах водоохранных полос не допускается: складирование отвалов грунтов, установка и устройство сезонных стационарных палаточных городков; выделение участков под индивидуальное жилищное или дачное и другое строительство; движение автомобилей, тракторов и механизмов, кроме техники специального назначения.

#### **Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные воды:**

- для защиты вод реки Атжаксы от воздействия при строительстве предусматривается проведение работ в месте пересечения реки на сухом русле.

#### **Мероприятия по снижению воздействия на подземные воды:**

- выбор такого объекта, при котором его отрицательное воздействие на окружающую среду и грунтовые воды, в частности, будет минимальным;
- оценка воздействия объекта на грунтовые воды и окружающую среду;
- изучение защищенности грунтовых вод;
- систематический контроль за уровнем загрязнения подземных вод и прогноз его изменения;
- выявление и учет фактических и потенциальных источников загрязнения грунтовых вод.
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод в биотуалет, с последующим вывозом на очистные сооружения по договору.

Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать реализацию мероприятий по обеспечению прохода паводковых вод, режима работы водных объектов, предотвращению загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждению их вредного воздействия. В связи с чем, для повышения надежности существующих сооружений в период паводковых вод и снижения риска возникновения аварийных ситуаций проектом предусмотрено строительство байпасного газопровода.

Проведение работ в месте пересечения реки предусмотрено на сухом русле, в безводный период.

Осуществление специальных защитных мероприятий требует больших материальных затрат и зачастую сопряжено со значительными техническими трудностями. Поэтому в охране подземных вод важное значение имеют профилактические мероприятия.

Также строительство не нанесет вреда поверхностным и подземным водам, так как сброс сточных вод отсутствует, а работы будут проводиться на сухом русле р. Атжаксы в безводный период.

### **3.5. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на водные объекты**

#### *Мониторинг воздействия на поверхностные воды*

В связи с тем, что работы на р. Атжаксы предусмотрены на сухом русле, а также отсутствие сброса сточных вод в поверхностные воды и на рельеф местности, и отсутствие забора воды из водных объектов, используемых в качестве источников водоснабжения, мониторинг воздействия не предусмотрен.

#### *Мониторинг состояния подземных вод*

Учитывая кратковременность планируемых работ в рамках данного проекта организация гидронаблюдательной мониторинговой сети не предусматривается.

Рекомендуется продолжить мониторинг подземных вод по утвержденной программе производственного экологического контроля.

### **3.6. Оценка влияния намечаемой деятельности на водные объекты, анализ вероятности их загрязнения и последствий возможного истощения вод**

Качество поверхностных и подземных вод может изменяться под воздействием природных и техногенных факторов.

К природным факторам относятся:

- геолого-гидрологические факторы естественной защищенности;
- климатические факторы питания грунтовых вод;
- геолого-гидрологические факторы миграции ингредиентов (химический состав и физико-химические свойства природных подземных вод, наличие в воде микробов и ее состав и др.).

К техногенным факторам относятся:

- факторы поступления загрязняющих веществ из атмосферы (выбросы от источников)
- факторы поступления загрязняющих веществ через почву.

Забор воды из поверхностных источников и сброс сточных вод в период строительства и эксплуатации не ожидается. При условии соблюдения природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, соблюдение ограничений при проведении работ в водоохранной зоне и полосе, проведении работ на участке перехода через реку Атжаксы в летний период, соблюдении техрегламента при строительстве и эксплуатации - загрязнение поверхностных вод исключается.

Сброс сточных вод на рельеф местности в период строительства и эксплуатации запроектированных объектов не производится. Сбор сточных вод осуществляется в герметичные емкости, с последующим вывозом на очистные сооружения по договору.

**Воздействие на поверхностные воды** от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный (1 балл); временной масштаб – кратковременное (1); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительное (1 балл).

Интегральная оценка выражается 1 баллом – воздействие низкое.

**Воздействие на подземные (грунтовые) воды** от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный (1 балл); временной масштаб – кратковременное (1); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительное (1 балл).

Интегральная оценка выражается 1 баллом – **воздействие низкое.**

При воздействии «**низкое**» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Изменения в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости.

Воздействие на поверхностные и подземные (грунтовые) воды от намечаемой хозяйственной деятельности в штатном режиме при **эксплуатации** отсутствует.

#### 4. Оценка воздействий на недра

В процессе проектируемых работ воздействия на недра не осуществляется.

На участке строительства будут использоваться следующие строительные материалы в объеме: песок – 104,5 т, щебень различных фракций – 23,8 т. Строительные инертные материалы будут использоваться только как строительные материалы. Источниками подвоза стройматериалов являются действующие предприятия, которые специализируются на реализации строительных материалов, в соответствии с договором. Поэтому при строительстве объекта прямого воздействия на эти виды недропользования оказываться не будет.

Непосредственно на участке строительства добыча строительных материалов не предусматривается. Воздействие на недра отсутствуют.

##### 4.1. Оценка воздействия на недра при проведении работ

Геологическая среда - сложная многокомпонентная система, находящаяся в динамическом равновесии. Естественное или антропогенное изменение одного из компонентов может вызвать перестройку всей системы. Это перестройка фактически выражается в развитии геологических, физико-химических и биохимических процессов.

При производстве планируемых работ основное воздействие с поверхности земли будет происходить в результате земляных работ.

Устойчивость участка определена комплексом инженерно-геологических, гидрогеологических и технологических факторов, из которых наибольшее влияние на устойчивость бортов оказывает физико-механические свойства грунтов: прочность, слоистость и трещиноватость.

Виды воздействия на окружающую среду:

- Нарушение существующего природного ландшафта;
- Нарушение почвенного и растительного покрова;
- Вытеснение животных за пределы площади участка;
- Загрязнение всех сфер окружающей среды: атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод.

Уровень воздействия строительных работ оценивается как незначительный.

Для предотвращения негативного воздействия проводимых работ по подведению необходимой инфраструктуры предусмотрены следующие природоохранные мероприятия.

Мероприятия по охране недр, в процессе строительных работ на участке предусматривают обеспечение полноты геологического изучения для достоверной оценки, предоставленного в недропользование;

- сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр на уровне, предотвращающем появление техногенных процессов;
- предотвращение загрязнения подземных водных источников вследствие воздействия отходов производства и сточных вод;

Строительно-монтажные работы должны проводиться на высоком технико-экономическом уровне, с использованием всех достижений науки и техники, при достаточно высоком уровне экологических знаний работающего персонала.

При проведении работ на участке повышенное внимание руководства должно

быть обращено не только на технологию ведения строительно-монтажных работ, но и на организацию работ и технологическую дисциплину исполнителей с целью предотвращения загрязнения недр.

Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество); потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах отсутствует.

## **5. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления**

При строительстве проектируемых объектов образуются отходы производства и потребления, которые при неправильном обращении и хранении могут оказать негативное воздействие на природную среду.

В соответствии с пунктом 1 статьи 338 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими.

Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314).

Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов.

Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода.

Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов ("зеркальные" виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов производится владельцем отходов самостоятельно.

По источникам образования отходы относятся к промышленным и бытовым.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Отходы делятся по классам опасности 1, 2, 3, 4 классы опасности:

- первый класс - вещества (отходы) - чрезвычайно опасные;
- второй класс - вещества (отходы) - высоко опасные;
- третий класс - вещества (отходы) - умеренно опасные;
- четвертый класс - вещества (отходы) - мало опасные.

### **5.1. Виды и объемы образования отходов**

#### **5.1.1. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления**

Классификация отходов производства и потребления производится в соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов», таким образом, отходы образуемые при намечаемой деятельности классифицируются как:

Видовой и количественный состав отходов, образующихся в процессе строительных работ, представлен в таблице 5.1.



Таблица 5.1

Наименование отхода	Количество, т	Код отхода	Класс опасности*	Метод утилизации
Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)	0,000076	15 02 02 (ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами)	3	Сбор и вывоз специализированной организацией по договору.
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ)	0,02	08 01 11 (отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества)	3	Сбор и вывоз специализированной организацией по договору.
Смешанные металлы (металлолом)	0,5	17 04 07 (смешанные металлы)	4	Сбор и вывоз специализированной организацией по договору.
Отходы сварки (огарки сварочных электродов)	0,005	12 01 13 (отходы сварки)	4	Сбор и вывоз специализированной организацией по договору.
Смешанные отходы строительства и сноса	0,5	17 01 07 (смешанные отходы строительства и сноса)	4	Сбор и вывоз специализированной организацией по договору.
Коммунальные отходы (ТБО)	0,025	20 03 01 (коммунальные отходы)	5	Сбор и вывоз специализированной организацией по договору.

Основные мероприятия заключаются в следующем:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

#### 5.1.2. Виды и количество отходов производства и потребления при строительстве

При строительстве возможно образование следующих видов отходов:

**Смешанные отходы строительства и сноса (строительные отходы)** -отходы, образующиеся при проведении демонтажных и строительных работ – твердые, не пожароопасные. IV класс опасности. Ориентировочно образование **0,5 т** (количество строительных отходов принимается по факту образования).

Отход не подлежат дальнейшему использованию. Отход временно размещают в специальном контейнере в соответствии с санитарно-противоэпидимическими требованиями с маркировкой пром.отходы и по мере накопления централизованно вывозятся для утилизации согласно заключенному договору.

**Смешанные металлы (металлолом)** - инертные отходы, остающиеся при демонтаже и строительстве – куски металла, обрезки труб, арматура и т.д. – твердые, не пожароопасные, IV-й класс опасности, в количестве – **0,5 т**.

Отход не подлежат дальнейшему использованию. Отход временно размещают в специальном контейнере в соответствии с санитарно-противоэпидимическими требованиями с маркировкой пром.отходы и по мере накопления централизованно вывозятся для утилизации согласно заключенному договору.

**Отходы сварки (огарки сварочных электродов)** – класс опасности IV-й, количество сварочных электродов в период строительно-монтажных работ составит: 0,296 тонн.

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления.

Норма образования отхода определяется по формуле:  $N = M_{\text{ост}} * \alpha$ ,

$M_{\text{ост}}$  – проектный расход электродов, 0,296 т;

$\alpha$  - остаток электрода 0,015.

$N = 0,296 * 0,015 = 0,005$  т.

Отход не подлежат дальнейшему использованию. Отход временно размещают в специальном контейнере в соответствии с санитарно-противоэпидимическими требованиями с маркировкой пром.отходы и по мере накопления централизованно вывозятся для утилизации согласно заключенному договору.

**Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ)** - III класс опасности.

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления.

Объем образования отходов ЛКМ рассчитывается по формуле:

$N = (\sum M_i \times n + \sum M_{ki} \times a_i) / 1000$ , т/год

где:  $M_i$  – масса i-го вида тары, 0,5 кг;

$N$  – число видов тары, шт.  $154/5=30,8$

$M_{ki}$  – масса краски в i-й таре, 5 кг;

$a_i$  – содержание остатков краски в таре в долях от  $M_{ki}$  (0,01-0,05).

$N = (0,5 * 30,8 + 5 * 30,8 * 0,03) / 1000 = 0,02$  т

Отход не подлежат дальнейшему использованию. Отход временно размещают в специальном контейнере в соответствии с санитарно-противоэпидимическими требованиями с маркировкой пром.отходы и по мере накопления централизованно вывозятся для утилизации согласно заключенному договору.

**Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)** - образуются при протирке спецтехники и оборудования – пожароопасные, III класс опасности.

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления.

Норма образования отхода определяется по формуле:

$N = M_o + M + W$ , т/год, где:

где  $M_o$  – поступающее количество ветоши, 0,00006 т;

$M$  – норматив содержания в ветоши масел,  $M=0,12 * M_o$ ;

$W$  – нормативное содержание в ветоши влаги,  $W=0,15 * M_o$ .

$$M = 0,12 * 0,00006 = 0,000007 \text{ т.}$$

$$W = 0,15 * 0,00006 = 0,000009 \text{ т.}$$

$$N = 0,00006 + 0,000007 + 0,000009 = \mathbf{0,000076 \text{ т.}}$$

Отход не подлежат дальнейшему использованию. Отход временно размещают в специальном контейнере в соответствии с санитарно-противоэпидемическими требованиями с маркировкой пром.отходы и по мере накопления централизованно вывозятся для утилизации согласно заключенному договору.

**Твердо-бытовые отходы** (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры и вывозятся по договору на утилизацию, класс опасности IV-й.

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, объем образования твердо-бытовых отходов определяется по следующей формуле:

$$Q_3 = P * M * p_{тбо}, \text{ где:}$$

P – норма накопления отходов на одного человека в год, м<sup>3</sup>/год\*чел. – 0,3;

M – численность строительной бригады – 10 человек;

p<sub>тбо</sub> – удельный вес твердо-бытовых отходов, т/м<sup>3</sup> – 0,25.

$$Q_3 = 0,3 * 10 * 0,25/30 = \mathbf{0,025 \text{ т.}}$$

Отходы не подлежат дальнейшему использованию. Подрядная строительная компания должна обеспечить отдельный сбор составляющих коммунальных отходов на месте образования. Данные виды отходов будут вывозиться специализированной организацией по договору с подрядной строительной организацией. Передача (макулатуры, стеклобоя, металлических отходов, отходов пластмасс) специализированной организацией по сбору и транспортировке отходов для использования в качестве вторсырья.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», срок хранения коммунальных (пищевых) отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

## 5.2. Лимиты накопления отходов

В целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются лимиты накопления и лимиты захоронения отходов для объектов I и II категорий (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов»).

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок **не более шести месяцев** до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения и устанавливаются в соответствующем экологическом разрешении. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Лимиты накопления отходов при строительно-монтажных работах представлены в таблице 5.2.

**Таблица 5.2 - Лимиты накопления отходов при строительстве**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>Всего</b>	-	<b>1,05</b>
в т.ч. отходов производства	-	<b>1,025</b>
отходов потребления	-	<b>0,025</b>
<b>Опасные отходы</b>		
Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)	-	0,000076
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ)	-	0,02
<b>Неопасные отходы</b>		
Смешанные металлы (металлолом)	-	0,5
Отходы сварки (огарки сварочных электродов)	-	0,005
Смешанные отходы строительства и сноса	-	0,5
Коммунальные отходы (ТБО)	-	0,025
<b>Зеркальные отходы</b>		
-	-	-

**При эксплуатации.** Режим работы в соответствии с ВНТП 3-85 составляет 365 рабочих дней в году по вахтовому методу в две смены, продолжительность смены 12 часов, продолжительность вахты 5 суток.

Месторождение Урихтау ТОО «Урихтау Оперейтинг» является действующим предприятием со сложившейся структурой обслуживающего и управленческого

персонала. Увеличение персонала для обслуживания оборудования на проектируемой байпасной линии газопровода **не требуется**.

**Образование дополнительных видов отходов при эксплуатации проектируемого оборудования - не ожидается.**

### **5.3. Мероприятия по предотвращению негативного воздействия отходов производства на почву**

Для снижения воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления на предприятии предусматриваются следующие эффективные меры:

- на этапе технической рекультивации нарушенных земель – уборка строительного мусора;
- обеспечение сбора, хранения и удаления отходов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды: размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- изоляция отходов высокой степени опасности;
- разделение несовместимых отходов;
- недопущение смешивания опасных отходов;
- осуществление транспортировки отходов с использованием специальных транспортных средств, оборудованных для данной цели;
- составление паспортов отходов;
- проведение периодического аудита системы управления отходами;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ в целях исключения утечек и проливов жидкого сырья и топлива;
- повторное использование отходов производства;
- заключение контрактов со специализированным предприятием на утилизацию отходов производства и потребления.

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

К основным мероприятиям, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду образующихся на предприятии отходов, относятся:

- уменьшение образования отходов у источника;
- минимизация образования отходов путем получения вторичного сырья;
- минимизация образования отходов путем их восстановления и повторного использования;
- переработка отходов для получения возможности последующего свободного накопления/захоронения отходов (или повторного использования);
- организованное накопление отходов;
- организационные мероприятия.

На предприятии применяются меры по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами, основывающиеся на иерархии в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды:

- предотвращение образования отходов;
- подготовка отходов к повторному использованию (операции по сортировке, обработке и накоплению образованных отходов);
- переработка отходов;
- утилизация отходов;
- удаление отходов.

Предотвращение образования отходов достигается применением ресурсосберегающих технологий.

Мероприятия по подготовке отходов к повторному использованию включают в себя отдельный сбор и сортировку отходов на местах образования, сокращение количества образования отходов путем передачи его в качестве вторсырья, отдельный сбор макулатуры.

На площадку для строительства объектов завозятся готовые узлы металлоконструкций, что уменьшает количество обрезков труб и прочих металлических отходов. Демонтируемое оборудование может быть использовано на предприятии.

Соблюдение правил разгрузки и хранения лакокрасочных материалов, а также полное использование материала позволит снизить объемы образования отходов тары из-под ЛКМ.

Приготовление пищи предусматривается по количеству работающего персонала, что сократит объем пищевых отходов.

После того, как рассмотрены все возможные варианты сокращения количества отходов и их повторного использования, оцениваются мероприятия по регенерации и утилизации отходов, как на собственном предприятии, так и на сторонних предприятиях.

По договору сдаваемые отходы, такие как металлолом, макулатура, отходы пластмассы - возвращаются в производственный цикл для производства той же продукции.

После рассмотрения вариантов по сокращению количества, повторному использованию, регенерации/ утилизации отходов изучается возможность их переработки в целях снижения токсичности.

Переработка может производиться биохимическим (компостирование), термическим (термодесорбция), химическим (осаждение, экстрагирование, нейтрализация) и физическим (фильтрация, центрифугирование) методами.

Отходы, которые не могут быть использованы в качестве вторичного сырья и переработаны на собственных установках, передаются специализированным организациям для последующей утилизации.

Временное складирование всех образующихся отходов осуществляется в специальных емкостях, контейнерах или под навесом в специально установленных местах, в течение сроков, указанных в пункте 2 статьи 320 ЭК РК. При хранении отходов исключается их контакт с почвой и водными объектами.

Хранение пищевых отходов и ТБО в летнее время предусматривается не более одних суток, в зимнее время - не более 3-х суток. Содержание в чистоте и своевременная санобработка урн, мусорных контейнеров и площадок для размещения контейнеров,

надзор за их техническим состоянием. Предусматривается ежедневная уборка территории от мусора с последующим поливом.

При соблюдении всех предложенных решений и мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным для окружающей среды.

Деятельность предприятия строится с учетом максимального использования всех доступных средств для сокращения объема образующихся отходов и использования их в качестве вторичного сырья.

При соблюдении всех предложенных решений и мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным для окружающей среды.

#### 5.4. Оценка воздействия образования и накопления различного вида отходов

В данном разделе приводятся данные о видах и объемах образуемых отходов. Кроме того, необходимо принять во внимание, что даже стопроцентное соблюдение требований организации сбора, хранения и утилизации отходов не может полностью исключить негативного воздействия отходов на окружающую среду. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться на территории планируемого объекта, будет сведено к минимуму при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза и утилизации всех видов отходов.

В целом, воздействие отходов от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – *локальный (1 балл)*; временной масштаб – *кратковременное (1 балла)*; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – *незначительный (1 балл)*.

Интегральная оценка выражается 1 баллом – **воздействие низкое.**

При воздействии «*низкое*» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Изменения в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости.

В период эксплуатации образование отходов не ожидается.

#### 5.5. Управление отходами

Образователи и владельцы отходов несут ответственность за обеспечение надлежащего управления отходами с момента их образования до момента передачи во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Согласно статье 319 Экологического кодекса Республики Казахстан под **управлением отходами** понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

В соответствии со статьей 327 ЭК физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы обязаны выполнять операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

### ***Анализ текущего состояния управления отходами***

На месторождении отходы, образующиеся при нормальном режиме работы предприятия, накапливаются в местах их образования, собираются в контейнеры/емкости и хранятся на специально отведенных для этих целей местах/площадках (не более шести месяцев). В целях упрощения дальнейшего специализированного управления отходами предусматривается отдельный сбор отходов по видам или группам. Отходы собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого вида отходов, с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для их дальнейшего восстановления или удаления.

Специализированная компания при обращении с отходами производства и потребления обязана соблюдать требования экологического законодательства РК. Перевозка всех отходов производится под строгим контролем, и движение всех отходов регистрируется (т.е. вид, количество, характеристика, маршрут, маркировка, категория, отправная точка, место назначения).

Физико-химическая характеристика, опасные свойства отходов, условия мест накопления и рекомендуемые способы переработки, утилизации или удаления представлены в таблице 5.3.

**Таблица 5.3 - Физико-химическая характеристика, опасные свойства отходов, условия мест накопления и рекомендуемые способы переработки, утилизации или удаления**

Наименование отхода	Код отхода	Физико-химическая характеристика, опасные свойства	Условия места накопления**	Рекомендуемые способы переработки, утилизации или удаления
Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)	15 02 02*	Твёрдые, пожароопасные, нерастворимые, 3 класс опасности. Основные компоненты отходов (95,15%): текстиль – 67,8, минеральное масло - 16,2%, SiO <sub>2</sub> – 1,85%, смолистый остаток – 9,3%	Гидроизолированная площадка на участке строительства. Специальные металлические или пластиковые контейнеры, 0,75 м <sup>3</sup> (1 м <sup>3</sup> ). Периодичность вывоза – по мере заполнения емкости. Смешивание с другими отходами не производится	Вывоз на переработку/утилизацию в специализированную компанию для термического уничтожения на специализированной установке по переработке отходов
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ)	08 01 11*	Твёрдые, неопасные, горючие, нерастворимые, 3 класс опасности. Состав отхода (%): жёст - 94-99, краска - 5-1.	Гидроизолированная площадка на участке строительства. Специальные металлические или пластиковые контейнеры, 0,75 м <sup>3</sup> (1 м <sup>3</sup> ). Периодичность вывоза – по мере заполнения емкости. Смешивание с другими отходами не производится	Предварительная сортировка, использование как вторсырьё, при невозможности использования - вывоз на переработку/утилизацию в специализированную компанию для термического уничтожения на специализированной установке по переработке отходов
Смешанные металлы (металлолом)	17 04 07	Твёрдые, неопасные, нерастворимые, 4 класс опасности. Основные компоненты отходов (91,75%) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Гидроизолированная площадка на участке строительства. Специальные металлические контейнеры, 1 м <sup>3</sup> . Периодичность вывоза – по мере заполнения емкости. Смешивание с другими отходами не производится	Использование повторно для собственных нужд предприятия или передача специализированной организации на переработку, разборка на компоненты, сортировка с последующей переработкой вторичного сырья (переплавка)
Отходы сварки (огарки электродов)	12 01 13	Твёрдые, неопасные, нерастворимые, 4 класс опасности. Основные компоненты отходов (95,53%): Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> –	Бетонированная площадка на участке строительства. Специальные металлические или пластиковые контейнеры с крышкой, 0,75 м <sup>3</sup> . Периодичность вывоза – по мере	Вывоз в специализированную организацию, сортировка с последующей переработкой вторичного сырья (переплавка)



		79,2%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 6,13%, MgO – 8,9% Cu – 1,3%.	заполнения емкости. Смешивание с другими отходами не производится	
Смешанные отходы строительства и сноса	17 01 07	Твёрдые, неопасные, нерастворимые, 4 класс опасности. В состав отхода могут входить обломки железобетонных изделий, кирпич, известняк, керамика.	Специально отведенное место на участке строительства. Не накапливаются, вывозятся спецавтотранспортом по мере образования.	Проведение строительных работ с минимальным образованием отходов. Повторное использование части строительных отходов, после сортировки. Сдача в специализированную организацию на переработку, либо утилизацию.
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Твердые, неопасные, нерастворимые – 5 класс опасности. Инертные; Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.	Бетонированная площадка на участке строительства НГДУ - 3, 4. Специальные контейнеры для ТБО, 0,75 м <sup>3</sup> (1 м <sup>3</sup> ) х3 ед. Периодичность вывоза – 1 раз в 1-3 суток.	Раздельный сбор перерабатываемых фракций коммунальных отходов на месте их образования с последующим вывозом в специализированные компании для переработки. Неутилизируемые фракции отходов – уничтожение термическим методом.

– \* отходы классифицируются как опасные отходы.

– \*\*места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект.

Таким образом, действующая система управления отходами минимизирует возможное воздействие на окружающую среду, как при хранении, так и перевозке отходов к месту размещения.

### 5.5.1. Операции по управлению отходами

#### *Накопление и сбор отходов*

На производственном объекте, на территории участка строительства накопление отходов производится на специально отведенных площадках (местах накопления отходов), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Места накопления отходов – площадки с контейнерами, емкостями, герметичными тарами для сбора отходов, исключающими протечки и попадание осадков во внутрь.

Временное складирование отходов на месте их образования разрешается на срок **не более шести месяцев** до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению (п/п.1 п.2 ст.320 ЭК РК).

Кроме того, должны быть установлены контейнеры для раздельного сбора твердых бытовых отходов, вывозимых специализированной подрядной организацией согласно графику вывоза.

Временное складирование неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах) допускается **на срок не более трех месяцев** до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Покрытие всех площадок должно быть выполнено из твердого и непроницаемого материала, асфальтобетонных плит. Площадки должны иметь ограждение и обваловку с трех сторон.

Отходы образующиеся на площадке строительства до вывоза по договорам временно накапливаются и собираются в специально отведенных местах.

### ***Транспортировка***

Транспортировка отходов к местам восстановления или удаления осуществляется только специализированным автотранспортом. Вывоз отходов осуществляется по заявке работника, ответственного за управление отходами объекта/отдела, который заполняет и подписывает необходимые талоны и передаёт их подрядчику.

С момента погрузки отходов на транспортное средство и приемки их Подрядной организацией, выполняющей перевозку отходов, и до выгрузки их в установленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с ними несет транспортная компания.

При транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их перевозки, погрузки и разгрузки.

При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом. Транспортное средство для перевозки полужидких (пастообразных) отходов оснащают шланговым устройством для слива. Пылевидные отходы увлажняют на всех этапах: при загрузке, транспортировке и выгрузке.

При транспортировке отходов производства 1 и 2 класса опасности не допускается присутствие третьих лиц, кроме лица, управляющего транспортным средством и персонала, который сопровождает груз.

Твердые отходы, предназначенные для транспортировки, должны быть упакованы в транспортную тару (металлические, полимерные контейнеры, бочки, ящики, мешки), предназначенную для защиты от внешних воздействий, вторичного загрязнения окружающей среды и для обеспечения удобства погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования и временного хранения. Жидкие отходы допускается транспортировать в тех же ёмкостях, в которых они хранились, проверив, что их крышки (пробки) плотно закрыты (завинчены).

На каждой транспортной таре (контейнере, бочке, ящике, мешке) с отходами в определенных случаях должна быть нанесена маркировка, характеризующая транспортную опасность груза:

### ***Восстановление и удаление отходов***

Все отходы, образующиеся в процессе строительства и эксплуатации будут вывозиться на переработку/утилизацию в соответствии с программой управления отходами на предприятии для ТОО «Урихтау Оперейтинг».

Подрядные строительные компании самостоятельно перерабатывают/утилизируют свои отходы и сточные воды, образующиеся в процессе проведения строительных работ, согласно заключенным договорам со специализированными организациями.

В целом система управления отходами предусматривает планы сбора, хранения, транспортировки отходов на их восстановление и удаление, согласно которым проводится регулярная инвентаризация, учет и контроль за хранением, состоянием и транспортировкой всех отходов производства и потребления. При выборе способа и места переработки, утилизации или размещения отходов собственники отходов должны руководствоваться общими экологическими требованиями в части обращения с

отходами производства и потребления согласно ЭК РК. Специализированная компания при обращении с отходами производства и потребления обязана соблюдать требования экологического законодательства РК.

***Рекомендуемые способы восстановления или удаления образующихся отходов***

Все образующиеся отходы могут подлежать предварительной сортировке по виду, составу материалов и состоянию тары, с целью определения их дальнейшего предназначения. Отходы могут быть использованы повторно для собственных нужд предприятия (для складирования вторсырья), реализованы на сторону (с оформлением необходимых документов) и переданы на переработку/утилизацию в специализированные компании, которые занимаются восстановлением или удалением подобного рода отходов и имеющих разрешительные документы на занятие подобным видом деятельности.

Подрядчик по вывозу отходов производства и потребления, образованных при строительстве, определяется ежегодно по итогам проводимого тендера.

**5.5.2. Рекомендации по управлению отходами**

Для функционирования системы управления отходами на предприятии необходимо провести анализ и оценку экологических решений по обращению с отходами на всех стадиях «жизненного цикла», которые могут быть идентифицированы и структурированы по видам техногенного воздействия на окружающую среду.

В соответствии со ст.335 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии Правилами разработки программы управления отходами (приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318).

Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с *принципом иерархии* и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Все образовавшиеся отходы должны подлежать восстановлению или удалению как можно ближе к источнику их образования, если это обосновано с технической, экономической и экологической точки зрения.

Образователи и владельцы отходов несут ответственность за обеспечение надлежащего управления отходами с момента их образования до момента передачи во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Образователи и владельцы отходов несут ответственность за обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами до момента передачи таких отходов во владение лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

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

**Запрещено накопление отходов с превышением сроков и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).**

#### **5.6. Предложения по организации производственного контроля при обращении с отходами**

Производственный контроль при обращении с отходами предусматривает ведение учета объема, состава, режима их образования, хранения и отгрузки с периодичностью, достаточной для заполнения форм внутрипроизводственной и государственной статистической отчетности, которые регулярно направляются в территориальные природоохранные органы.

Параметры образования отходов производства и потребления, их циркуляции и удаления будут контролироваться и регулироваться в ходе основных технологических процессов.

Обращение со всеми видами образующихся отходов при строительстве и эксплуатации, будет осуществляться согласно требованиям ЭК РК. Выполнение положений данного документа по организации сбора и удаления отходов обеспечит:

- соответствие политике по контролю рисков для здоровья, техники безопасности и окружающей среды;
- предотвращение загрязнения окружающей среды.

Все виды отходов, образующиеся в результате проектируемой деятельности, подлежат обязательному учёту. Учет отходов ведётся работниками, ответственными за обращение с отходами в соответствии с утвержденными формами. На каждую партию отходов, вывезенную с объекта, оформляется соответствующий контрольный талон, объем отхода регистрируется в журналах учета.

Для каждого типа отхода, образующегося на предприятии, согласно статье 343 Экологического Кодекса, будет составляться и утверждаться паспорт опасных отходов в процессе хозяйственной деятельности. Копии паспортов опасных отходов в обязательном порядке будет предоставляться предприятию, транспортирующему данный вид отхода, а также каждому грузополучателю данной партии отходов.

## 6. Оценка физических воздействий на окружающую среду

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

Проектируемые работы создадут определенное беспокойство живым организмам, вследствие повышения уровня шума, вибрации, искусственного освещения, движения автотранспорта и физической активности персонала.

Из физических факторов воздействия на окружающую среду и людей, в период осуществления проектных работ, можно выделить следующие типы воздействий:

- 1) шумовое;
- 2) вибрационное;
- 3) электромагнитное.

#### Шумовое воздействие

Шум является неизбежным видом воздействия на окружающую среду в процессе выполнения проектируемых работ.

Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям строительных работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5т создают уровень звука – 89 дБ(А); грузовая – дизельная техника с двигателем мощностью 162 кВт и выше – 91 дБ(А).

В настоящее время средний допустимый уровень звука составляет:

С 07.00 до 23.00 ч. - Уровень звука LA, (эквивалентный уровень звука Аэкв) - 55, дБА; Максимальный уровень звука, LAмакс, - 70 дБА.

С 23.00 до 07.00 ч. Уровень звука LA, (эквивалентный уровень звука Аэкв) - 45, дБА; Максимальный уровень звука, LAмакс, - 60 дБА.

ПДУ для промплощадки предприятий составляют (табл.2 Прил. 2 к ПМНЭ РК от 28 февраля 2015 года № 169): уровень звука LA (эквивалентный уровень звука Аэкв) - 80, дБА, а максимальный уровень звука LAмакс - 95 дБА.

Величина шума зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток, конструктивных особенностей дорог и др.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука – примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстояние до двухсот метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее. Проектом производства работ следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, наличия звукоотражающих и поглощающих сооружений и объектов, рельеф территории.

#### Вибрационное воздействие

По своей физической природе вибрации тесно связаны с шумом. Вибрации представляют собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука, воспринимаемого только ушами, вибрация воспринимается различными органами и частями тела.

Вибрация приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной нервной системы, способствует заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

Вибрация возникает вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

В высокопористых водонасыщенных грунтах интенсивность и дальность распространения вибрации в 2-4 раза выше, чем в песчаных или плотных скальных (обломочных) грунтах. При наличии в дорожной одежде слоев из зернистых несвязных материалов ускорение вибрации снижается в 1,5-2 раза.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний и соблюдении технологических параметров работы оборудования.

Для снижения вибрации и уменьшения влияния ее последствий, как на человека, так и на окружающий животный мир необходимо выполнение следующих мероприятий:

- установление на работающем оборудовании гибких связей, упругих прокладок и пружин;
- установление вибрирующего оборудования на самостоятельный фундамент;
- сокращение (для обслуживающего персонала) времени пребывания в условиях вибрации;
- применение (для обслуживающего персонала) средств индивидуальной защиты.

### Электромагнитное воздействие

Неконтролируемый постоянный рост числа источников электромагнитных излучений (ЭМИ), увеличение их мощности приводят к тому, что возникает электромагнитное загрязнение окружающей среды. Высоковольтные линии электропередач, трансформаторные станции, электрические двигатели, персональные компьютеры (ПК), широко используемые в производстве – все это источники электромагнитных излучений. Беспокойство за здоровье, предупреждение жалоб должно стимулировать проведение мероприятий по электромагнитной безопасности. В этой связи определяются наиболее важные задачи по профилактике:

- заболеваний глаз, в том числе хронических;
- зрительного дискомфорта;
- изменения в опорно-двигательном аппарате;
- кожно-резорбтивных проявлений;
- стрессовых состояний;
- изменений мотивации поведения;
- неблагоприятных исходов беременности;
- эндокринных нарушений и т.д.

Для воздушных линий электропередачи (ЛЭП) устанавливаются защитные зоны, размеры которых в зависимости от напряжения ЛЭП составляют:

Напряжение, кВ	<20	35	110	150-220	330-500	750	1150
Размер охранной зоны, м	10	15	20	25	30	40	55

Указанные расстояния считаются в обе стороны ЛЭП от проекции крайних проводов.

В пределах защитных зон от электромагнитного загрязнения запрещается:

- размещать жилые и общественные здания, площадки для стоянки и остановки всех видов транспорта, машин и механизмов;
- устраивать всякого рода свалки;
- устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ.

Используемые проектом электрические установки, устройства и электрические коммуникации, а также предусмотренные организационно-технические мероприятия обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на работающих.

#### **Мероприятия по снижению физического воздействия**

Мероприятия по снижению уровня шума сводятся к снижению шума в его источнике, применение, при необходимости, звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте.

Все технологическое оборудование выбирается таким образом, чтобы обеспечить бесшумную и эффективную работу.

Установки монтируются на виброизолирующих основаниях, уменьшающих звуковые вибрации строительных конструкций.

Для установок, имеющих подвижные части, предусмотрены соответствующие зазоры для изоляции установок от конструкций зданий с помощью противовибрационных опор, обеспечивающих снижение до минимума передачу шума и вибрации.

Вследствие влияния электромагнитных полей, как основного и главного фактора, провоцирующего заболевания, особенно у лиц с неустойчивым нервно-психологическим или гормональным статусом все мероприятия должны проводиться комплексно, в том числе:

- возможные системы защиты, в т.ч. временем и расстоянием;
- противопоказания для работы у конкретных лиц;
- соблюдение основ нормативной базы электромагнитной безопасности.

### **6.2. Оценка физического воздействия на окружающую среду**

В целом физическое воздействие в процессе проведения проектируемых работ, при соблюдении проектных природоохранных требований, может быть оценено:

#### **при строительстве:**

- 4) пространственный масштаб воздействия - локальное (1 балл);
- 5) временный масштаб – кратковременное (1 балл);
- 6) интенсивность воздействия - слабое (2 балла).

Интегральная оценка воздействия составит **2 балла** – воздействие **низкой значимости**.

#### **при эксплуатации:**

- 7) пространственный масштаб воздействия - локальное (1 балл);
- 8) временный масштаб – многолетнее (4 балла);
- 9) интенсивность воздействия - незначительное (1 балл).

Интегральная оценка воздействия составит 4 балла – воздействие **низкой значимости**.

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

Первоочередной задачей всяких радиоэкологических исследований является улучшение радиационной обстановки в Республике Казахстан путем обнаружения радиоактивного загрязнения прошлых лет и взятия под контроль деятельности, могущей привести к радиоактивному загрязнению.

Практически на всех нефтяных месторождениях, где проводились детальные радиоэкологические исследования, зафиксированы аномальные концентрации природных радионуклидов, так или иначе связанных с попутными пластовыми водами.

Изменения радиационной обстановки под воздействием природных факторов носят крайне медленный характер и сопоставимы со скоростью геологического развития района. Однако вмешательство человека в природные процессы зачастую способно вызвать очень быстрые необратимые изменения естественной обстановки, и для избежания нежелательных последствий хозяйственной деятельности необходимо знать, как современное состояние окружающей среды, так и факторы возможного изменения ситуации.

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов - предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

Общая расчетная годовая доза облучения людей от различных природных источников радиации в районах с нормальным радиационным фоном составляет до 2,2 мЗв (миллизиверт), что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 25 мкР/Час. С учетом дополнительных «техногенных» источников радиации (радионуклиды в строительных материалах, минеральные удобрения, энергетические объекты, глобальные выпадения искусственных радионуклидов при ядерных испытаниях, радиоизотопы, рентгенодиагностика и др.) индивидуальные среднегодовые дозы облучения населения за счет всех источников определены в размере 60 мкР/Час.

Мощность смертельной дозы для млекопитающих - 100 Рентген, что соответствует поглощенной энергии излучения 5 Джоулей на 1 кг веса.

Планируемые работы должны производиться с соблюдением требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные приказом МЗ РК от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 и Гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные приказом МН Здравоохранения РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.



Радиационная безопасность на объекте обеспечивается соблюдением Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» от 23 апреля 1998 года № 219-І.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
- снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

При выделении природных радиоактивных аномалий, обусловленных породными комплексами геологических образований с повышенными концентрациями естественных радионуклидов, необходимо также учитывать возможность использования их как местные строительные материалы, содержания радионуклидов в которых регламентируются соответствующими санитарно-гигиеническими нормативами.

Почти на всех месторождениях углеводородного сырья исследованиями установлены аномальные содержания природных радионуклидов радия и тория в пластовых водах, извлекаемых вместе с нефтью. В результате осаждение солей радия на поверхности бурового оборудования и полях испарения могут возникать аномалии с гамма-радиоактивностью от 100 до 1000 и более мкР/Час при среднем природном радиационном фоне изученных районов по гамма-излучению 8-12 мкР/Час.

#### Современная радиационная ситуация

В рамках Программы производственного экологического контроля проводился радиационный мониторинг на границе СЗЗ -4 точки месторождения Урихтау.

Согласно радиационному мониторингу 2023 года превышения эффективных доз радиационной безопасности на месторождении не установлено, состояние радиационного фона объектов месторождения Урихтау соответствует установленным нормативам.

Анализ радиационной обстановки приведен по Актюбинской области согласно данных Информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за 2023 год.

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 7 метеорологических станциях (Актобе, Караул-Кельды, Новоалексеевка, Родниковка, Уил, Шалкар, Жагабулак).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы в Актюбинской области находились в пределах 0,04–0,20 мкЗв/ч (норматив–до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Актюбинской области проводилась на метеостанциях Актобе, Караул-Кельды, Шалкар путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Актюбинской области колебалась в пределах 1,6–2,3 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.

Вывод: на территории проектируемых работ ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует.

## 7. Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы

### 7.1. Краткая характеристика почвенно-растительного покрова и животного мира

Рассматриваемая территория расположена в зоне светлокаштановых почв. Почвообразующими породами здесь служат легкие суглинки и супеси, реже средние суглинки, на которых формируются бурые почвы, часто в комплексе или сочетании с такырами под солянково-полынной, с редкими эфемерами растительностью.

В хозяйственном отношении эта территория имеет сугубо животноводческое значение, причем пастбища малопродуктивны.

Почвы исследуемой территории отличаются резким дефицитом влаги, поэтому урожаи сельскохозяйственных культур на них неустойчивые.

Светлокаштановые почвы являются зональными и занимают большие площади на территории месторождения.

Светлокаштановые солончаковатые среднесиловые почвы имеют широкое распространение на юге рассматриваемой территории. Образуют большие по площади однородные контуры или сочетания со светлокаштановыми солончаковыми почвами. Формируются в автоморфных условиях. Почвообразующими породами служат элювиально-делювиальные отложения. По механическому составу эти почвы разнообразны - от супесчаных до среднесуглинистых.

Светлокаштановые солончаковатые среднесиловые почвы также получили значительное распространение на территории месторождения. Встречаются как однородными контурами, так и в сочетаниях и комплексах. Светлокаштановые солончаковые почвы, в основном, встречаются в сочетании с аналогичными солончаковатыми почвами. Почвообразующими породами служат элювиально-делювиальные отложения различного механического состава, как незасоленные, так и засоленные в различной степени. По механическому составу выделяются легко- и среднесуглинистые разновидности. Среди фракций в легкосуглинистых почвах доминируют фракции мелкого песка (0,25-0,05 мм).

Пойменные луговые светлокаштановые обычные почвы получили ограниченное распространение. Они встречаются, в основном, с гравийно-галечниковыми отложениями, в северной части исследуемого участка. Почвообразующими породами служат незасоленные аллювиальные отложения, преимущественно суглинистого мехсостава, подстилаемые более легкими и гравийно-галечниковыми отложениями. Механический состав верхнего гумусового горизонта легкосуглинистый.

Солонцы светлокаштановые средние — выделяются как однородными контурами, так и небольшими пятнами среди светлокаштановых солончаковатых и солончаковых, лугово-светлокаштановых солончаковых почв, часто образуя комплексы [24]. Почвообразующими породами служат засоленные глины и суглинки. По механическому составу эти почвы легко- и среднесуглинистые. На месторождении выходы глин представлены меловыми глинами.

Одной из ведущих особенностей почвенного покрова рассматриваемой территории является его легкий механический состав. Он накладывает глубокий отпечаток на физико-химические свойства почв.

Для оцениваемой территории характерна комплексность почвенного покрова, где в основном представлены сочетания разновидностей светлокаштановых почв различной степени засоленности.

Светлокаштановые почвы встречаются как отдельными однородными массами, так и в комплексе с солонцами пустынно-степными. Формируются в автоморфных условиях.

В суглинистых разновидностях вскипание отмечается сразу же за гумусовым горизонтом. Выделение карбонатов обнаруживается в форме белоглазки. В супесчаных почвах значительно ниже, чем в суглинистых, часто за пределами первого метра. Легкорастворимые соли у почв, формирующихся на суглинистых отложениях, - глубже 100 см.

Для рассматриваемых типов почв характерно равномерное распределение илистой фракции по всему профилю, причем в солонцеватых разновидностях наблюдается заметное ее размещение из верхнего горизонта в горизонт В. Чем сильнее выражена солонцеватость, тем более заметна дифференциация профиля по содержанию ила. В илистой фракции преобладают минералы монтмориллонитовой группы и гидрослюды в различных сочетаниях. В небольших количествах имеются гетит и гиббсит. Вторичные минералы каолиновой группы встречаются редко. В крупных фракциях находятся преимущественно кварц, полевые шпаты, слюды и роговые обманки.

Непромывной водный режим приводит к аккумуляции на различной глубине карбонатов, гипса и легкорастворимых солей. В верхней части профиля преобладают бикарбонаты щелочных и щелочноземельных металлов; на глубине 50-60 см отчетливо выделяется карбонатный горизонт, а в первой половине второго метра – гипсовый; ниже обнаруживается горизонт аккумуляции легкорастворимых солей. В пределах каждого подтипа глубина залегания солевых горизонтов уменьшается с повышением степени солонцеватости и утяжелением механического состава.

Небольшую плотность сложения почвы территории имеют на глубине 50-100 см (1,51-1,54 г/см<sup>3</sup>). Более высокая дисперсность минеральной и органической частей в солонцеватых почвах обуславливает повышенное значение максимальной гигроскопичности и более высокий коэффициент завядания растений.

Небольшое количество осадков, слабая оструктуренность и высокая плотность профиля светлокаштановых почв не обеспечивает глубокого их промачивания. В период наибольшего выпадения осадков, промачивание происходит на глубину не более 50 см. Ниже 2 м отмечается мертвый горизонт с постоянной влажностью в разные периоды года. Наименьшая влагоемкость в верхних горизонтах 22-36%.

На территории преобладает механическая нарушенность почвенного покрова.

Наблюдения за динамикой изменения свойств почв на месторождении Урихтау осуществляют на 8 стационарных экологических площадках (СЭП), на границе СЗЗ в 4 точках, на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей свойств почв. Эти наблюдения обеспечивают выявление изменений направленности протекающих процессов и свойств, определяющих экологическое состояние почв; выявление тенденций и динамики изменений, структуры и состава почвенно-растительных экосистем под влиянием действия природных и антропогенных факторов.

Анализ данных мониторинговых исследований по данным отчета по результатам производственного экологического контроля ТОО «Урихтау Оперейтинг» показал, что концентрации тяжелых металлов в почве месторождения Урихтау варьировалось в пределах:

**Таблица 7.1 Средние концентрации тяжелых металлов в почве месторождения Урихтау**

Точки отбора проб Координаты (широта, долгота)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (мг/кг)	Фактическая концентрация, усредненные значения (мг/кг)	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность
т.т. №1-№4 гр.С33	рН	не норм-ся	7,40	-
	Нефтепродукты	не норм-ся	0,04	-
	Гумус (орг.вещество)	не норм-ся	1,31	-
	Цинк (валовая ф.)	110	14,68	Не превышает
	Медь (валовая ф.)	23	8,23	Не превышает
	Свинец (валовая ф.)	32	7,76	Не превышает

Анализ результатов лабораторных исследований на содержание в почве меди, цинка и свинца показал отсутствие превышения норм ПДК по всем загрязняющим веществам.

## **7.2. Физико-геологические процессы**

Основными физико-геологическими процессами, сформировавшими современный облик района работ и продолжающимися в настоящее время, являются:

- физическое выветривание, которое выражается в раздроблении и разрыхлении коренных пород, представленных обломочными известняками и мергелями неогенового возраста разной степени сцементированности (дресва, рухляк);
- деятельность текучих вод, выражающаяся в плоскостном смыве продуктов физического и химического выветривания и возникновении элементов линейной эрозии в виде сухих русел временных водотоков и неглубоких оврагов;
- дефляционно-аккумулятивные процессы, связанные с хозяйственной деятельностью человека: значительное нарушение почвенно-растительного слоя в сочетании с сильными ветрами, присущими этому району, вызывают перемещение и повторное переотложение значительных масс грунта в верхних горизонтах разреза.

## **7.3. Инженерно-геологические условия и свойства грунтов**

В геологическом строении по результатам буровых работ вскрыт один геолого-генетический комплекс пород - четвертичных морских (I) отложений (новокаспийский ярус).

I - морские отложения новокаспийского яруса (QIVnk) представлены супесями и суглинками коричневыми, песками пылеватыми коричнево-серыми и глинами серыми легкими песчанистыми.

При выделении ИГЭ для глинистых разновидностей за основу было принято число пластичности, состояние пород в природном залегании и визуальный осмотр кернового материала (описание керна).

Таким образом, в геологическом разрезе по результатам полевых работ и лабораторных испытаний грунтов выделены следующие инженерно- геологические элементы (ИГЭ):

ИГЭ -1 Супесь песчанистая

ИГЭ- 2 Суглинок легкий песчанистый

ИГЭ- 3 Песок пылеватый

ИГЭ -4 Глина легкая песчанистая.

*Физико-механические свойства грунтов*

ИГЭ -1 Супесь песчанистая

Число пластичности 1,56-6,57, нормативное значение 5,1

Содержание фракций по данным гранулометрического анализа следующее:

песчаные частицы – 73,7-82,3 %,

пылеватые частицы – 17,7-26,3 %.

По содержанию песчаных частиц (фракция 2-0,05 мм) и числу пластичности супесь отнесена к разновидности песчанистой.

– Влажность,  $W$  – 3,68-19,62 %, нормативное значение 11,5 %.

– плотность (объемный вес),  $\rho$  -1,45-1,78г/см<sup>3</sup>, нормативное значение-1,57 г/см<sup>3</sup>

– плотность скелета,  $\rho_{ск}$  – 1,22-1,66 г/см<sup>3</sup>, нормативное значение-1,26 г/см<sup>3</sup>

– плотность минеральных частиц (удельный вес),  $\gamma$  –2,69 г/см<sup>3</sup>.

Сдвиговые характеристики:

Угол внутреннего трения -  $\varphi$ : 27°,

Удельное сцепление -  $C$ : 15 кПа.

Модуль деформации  $E$  -16МПа

По содержанию водорастворимых солей (2,3-2,6%) согласно ГОСТ 25100-2020, грунт средnezасоленный. Характер засоления сульфатно-хлоридный.

По содержанию сульфатов ( $SO_4^{--}$ ) 12872-13881мг/кг грунт сильноагрессивный к бетонам на портландцементе по ГОСТ 10178 и среднеагрессивный к бетонам на сульфатостойких цементах по ГОСТ 22266.

По содержанию хлоридов ( $Cl^-$ ) 8154-9218мг/кг грунт сильноагрессивный к железобетонным конструкциям.

Коррозионная агрессивность грунта по отношению к углеродистой и низколегированной стали по ГОСТ9.602-2016 –низкая

Коррозионная агрессивность грунта по отношению свинцовой и алюминиевой оболочке по ГОСТ 9.602-2016 –средняя.

ИГЭ -2 Суглинок легкий песчанистый

Число пластичности 8,46-10,16, нормативное значение 9,5

Содержание фракций по данным гранулометрического анализа следующее:

песчаные частицы – 69,1-73,6 %,

пылеватые частицы – 26,4-30,9%.

По содержанию песчаных частиц (фракция 2-0,05 мм) и числу пластичности суглинок

отнесен к разновидности легкий песчанистый.

– Влажность,  $W$  – 4,72-6,57 %, нормативное значение 5,65 %.

– показатель текучести- <0,

- плотность (объемный вес),  $\rho$  -1,21-55г/см<sup>3</sup>, нормативное значение-1,37 г/см<sup>3</sup>
- плотность скелета,  $\rho_{ск}$  – 1,14-1,32 г/см<sup>3</sup>, нормативное значение-1,3 г/см<sup>3</sup>
- плотность минеральных частиц (удельный вес),  $\gamma$  –2,71 г/см<sup>3</sup>.

Сдвиговые характеристики:

Угол внутреннего трения -  $\phi$ :20°,

Удельное сцепление -  $C$ : 19 кПа.

Модуль деформации  $E$  -11МПа

По содержанию водорастворимых солей (2,9-3,4%) согласно ГОСТ 25100-2020, грунт средnezасоленный. Характер засоления сульфатно-хлоридный и хлоридный.

По содержанию сульфатов ( $SO_4^{--}$ ) 12468-16663мг/кг грунт сильноагрессивный к бетонам на портландцементе по ГОСТ 10178 и от среднеагрессивного до сильноагрессивного к бетонам на сульфатостойких цементах по ГОСТ 22266.

По содержанию хлоридов ( $Cl^-$ ) 8117-16412мг/кг грунт сильноагрессивный к железобетонным конструкциям.

Коррозионная агрессивность грунта по отношению к углеродистой и низколегированной стали по ГОСТ 9.602-2016 –низкая

Коррозионная агрессивность грунта по отношению свинцовой и алюминиевой оболочке по ГОСТ 9.602-2016 –средняя.

#### ИГЭ-3 Песок пылеватый

По содержанию частиц более 0,1мм (1,12-62,38%) песок пылеватый.

- Влажность,  $W$  – 2,52-9,71%, нормативное значение 6,6 %.
- плотность (объемный вес),  $\rho$  -1,31-1,49г/см<sup>3</sup>, нормативное значение-1,39 г/см<sup>3</sup>
- плотность скелета,  $\rho_{ск}$  – 1,22-1,39 г/см<sup>3</sup>, нормативное значение-1,31 г/см<sup>3</sup>
- плотность минеральных частиц (удельный вес),  $\gamma$  –2,69 г/см<sup>3</sup>.
- коэффициент водонасыщения -0,07-0,22. Песок малой степени водонасыщения

Сдвиговые характеристики:

Угол внутреннего трения -  $\phi$ :26°,

Удельное сцепление -  $C$ : 2 кПа.

Модуль деформации  $E$  -11МПа

По содержанию водорастворимых солей (1,96-3,35%) согласно ГОСТ 25100-2020, песок средnezасоленный.. Характер засоления сульфатно-хлоридный и хлоридный.

По содержанию сульфатов ( $SO_4^{--}$ ) (10048-10278мг/кг) песок сильноагрессивный к бетонам на портландцементе по ГОСТ 10178 и слабоагрессивный к бетонам на сульфатостойких цементах по ГОСТ 22266.

По содержанию хлоридов ( $Cl^-$ ) (7091-15599мг/кг) песок от среднеагрессивного до сильноагрессивного к бетонным и железобетонным конструкциям.

Коррозионная агрессивность грунта по отношению к углеродистой и низколегированной стали по ГОСТ 9.602-2016 –низкая

Коррозионная агрессивность грунта по отношению свинцовой и алюминиевой оболочке по ГОСТ 9.602-2016 –средняя.

#### ИГЭ -4 Глина легкая песчанистая твердая

По содержанию частиц более 0,05мм (59,4-62,9%) глина песчанистая.

- Число пластичности 17,7-20,94, нормативное значение 19,2
- Влажность,  $W$  – 23,21-27,14 %, нормативное значение 24,7 %.
- показатель текучести-  $<0$ ,
- плотность (объемный вес),  $\rho$  -1,62-1,68 г/см<sup>3</sup>, нормативное значение-1,65 г/см<sup>3</sup>
- плотность скелета,  $\rho_{ск}$  – 1,27-1,35 г/см<sup>3</sup>, нормативное значение-1,32 г/см<sup>3</sup>
- плотность минеральных частиц (удельный вес),  $\gamma$  –2,73 г/см<sup>3</sup>.

Сдвиговые характеристики:

Угол внутреннего трения -  $\varphi$ :11°,

Удельное сцепление -  $C$ : 32 кПа.

Модуль деформации  $E$  -9МПа

**Выводы.** В геологическом строении на глубину до 15,0 м на площадке и до глубины 3,0м по трассе газопровода залегают новокаспийские отложения, представленные супесями коричневыми песчанистыми, суглинками легкими песчанистыми, песками пылеватыми коричневато-серыми и глинами легкими песчанистыми.

Грунты по содержанию сульфатов грунты сильноагрессивные к бетонам на портландцементе по ГОСТ 10178 и от слабоагрессивных до сильноагрессивных к бетонам на сульфатостойких цементах по ГОСТ 22266.

По содержанию хлоридов грунты от среднеагрессивных до сильноагрессивных к бетонным и железобетонным конструкциям.

По содержанию водорастворимых солей грунты средnezасоленные, засоление сульфатно-хлоридное и хлоридное.

Грунты слабопросадочные.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой и низколегированной стали по ГОСТ 9.602-2016 –низкая.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению свинцовой и алюминиевой оболочке по ГОСТ 9.602-2016 –средняя.

Подземные воды не вскрыты.

При проектировании необходимо учесть:

- засоленность грунтов
- агрессивные свойства и коррозионную активность грунтов

#### 7.4. Организация рельефа

Организация рельефа проектируемых площадок выполнена с учетом существующего рельефа, строительных и технологических требований, расположения сооружений и коммуникаций, обеспечения стока поверхностных (атмосферных) вод.

#### 7.5. Рекультивация нарушенных земель, использование плодородного слоя почвы

В соответствии с экологическим кодексом РК рекультивация земель, восстановление плодородия, других полезных свойств земли, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ – является одним из наиболее важных природоохранных мероприятий.



Рекультивация земель одновременно с восстановлением почвенно-растительного покрова, обеспечивает снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Строительно-монтажные работы вызовет значительные нарушения почв на не больших площадях. Естественное восстановление почв происходит медленно. Для ускорения этого процесса потребуется проведение комплекса рекультивационных мероприятий.

Очередность проведения работ по восстановлению естественного плодородия почв должна определяться их природной способностью к самовосстановлению и хозяйственной значимостью. Скорость восстановления почв, особенно автоморфных, замедленная в значительной степени ограничивается дефицитом почвенной влаги.

В пределах участка строительства мощность почвенно-растительного слоя не превышает 10см-15см. Согласно ГОСТ 17.5.1.03-86 (Охрана природы. Земли.) почвы, в пределах исследованной территории, относятся к категории малопродуктивных.

Рекультивация нарушенных земель должна проводиться в один этап: – техническая рекультивация.

Технический этап рекультивации предусматривает:

- уборку строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;
- засыпку траншей трубопровода грунтом с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта;
- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади равномерным слоем;
- оформление откосов, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

Мероприятия, обеспечивающие защиту почвы, флоры и фауны, складываются из организационно-технологических; проектно-конструкторских; санитарно-противоэпидемических.

Организационно- технологические:

- организация упорядоченного движения автотранспорта и техники по территории работ, согласно разработанной и утвержденной оптимальной схеме движения;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением рельефа при производстве земляных работ; технической рекультивации.

Проектно-конструкторские:

- согласование и экспертиза проектных разработок в контролирующих природоохранных органах и СЭС;
- проектно-конструкторские решения, направленные на снижение загрязнения почв.

Санитарно-противоэпидемические - обеспечение противоэпидемической защиты персонала от особо опасных инфекций.

Проектируемые работы исключают возможность развития почвенной и водной эрозии. Основными природоохранными мероприятиями по предупреждению

загрязнения подстилающей поверхности являются: контроль за исправным состоянием применяемой техники, исключение разливов ГСМ.

Выполнение проектных решений с соблюдением норм и правил строительства, а также мероприятий по охране окружающей среды, не приведет к значительному воздействию на окружающую природную среду.

#### **7.6. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова**

В целях предотвращения воздействия строительно-монтажных работ на почвенно-растительный покров площадки строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- движение задействованного транспорта осуществляется только по имеющимся и отведенным дорогам;
- сохранение растительности в местах, не занятых производственным оборудованием;
- четкое соблюдение границ рабочих участков;
- в случае обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу и предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов флоры;
- применение производственного оборудования с нормативным уровнем шума;
- регулярное техническое обслуживание транспорта, строительной техники и производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- движение транспорта при строительных работах будет организовано по автодорогам и отведенным маршрутам;
- оптимизация продолжительности работы транспорта;
- введение ограничений по скорости движения транспорта;
- проведение рекультивации согласно существующим требованиям;
- включение вопросов охраны окружающей среды в занятия по тренингу среди рабочих и руководящего звена.

#### **7.7. Оценка воздействия на геоморфологические условия и рельеф**

Существенную роль эрозионные процессы могут сыграть при использовании строительной и иной техники вне постоянных и временных дорог. На участках с малыми уклонами необходимо при засыпке и рекультивации траншеи проводить укатку и уплотнение грунта во избежание образования просадки и формирования ложбины стока, которая может послужить причиной формирования эрозионного вреза.

При выполнении проектных мероприятий по планировке и последующей рекультивации какого-либо существенного воздействия на геолого-геоморфологические условия не ожидается. После строительства будет проведена необходимая рекультивация земель.

Учитывая вышеизложенное, можно утверждать, что механические нарушения будут носить временный характер. Таким образом, проводимые работы на

рассмотренных участках не приведут к масштабной интенсификации экзогенных процессов и необратимым нарушениям рельефа.

### 7.8. Оценка воздействия на почвенный покров

Снятия ПРС на территории строительства не предусматривается в виду его отсутствия.

С соблюдением всех технологических решений при строительстве проектируемых объектов можно обеспечить устойчивость природной среды к техническому воздействию с минимальным ущербом для окружающей среды. Экологические проблемы при работе оборудования могут возникнуть при разливе ГСМ на грунт; нарушении порядка сбора, хранения и утилизации отходов. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведения природоохранных мероприятий ***СВЕДУТ К МИНИМУМУ*** воздействие на почвенный покров.

В целом, воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенно-трансформированной предыдущей деятельности при строительстве и рекультивации оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – ***локальный (1 балл)***; временной масштаб – ***кратковременное (1 балл)***; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – ***слабое (2)***.

Интегральная оценка составляет 2 балла – **воздействие низкое.**

При воздействии **«низкое»** изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Изменения в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости.

При эксплуатации проектируемого объекта значимость воздействия оценивается как низкая возможно незначительное воздействие на почвенно–растительный покров.

### 7.9. Предложения по организации экологического мониторинга почв

В соответствии с Программой производственного экологического контроля, мониторинговые наблюдения почвенного покрова проводятся на территории месторождения на стационарных площадках.

Дополнительных исследований в рамках данного проекта не предусматривается.

*В дальнейшем при эксплуатации проектируемых объектов мониторинг почвенного покрова рекомендуется продолжить в существующем режиме.*

## 8. Оценка воздействия на растительность и на животный мир

### 8.1. Растительный и животный мир района работ

Рассматриваемый район находится на Подуральском плато в подзоне опустыненных степей преимущественно на светло-каштановых почвах. Природно-климатические особенности территории и режим хозяйственного пользования сильно ограничивают биологическое разнообразие флоры и растительности региона.

Пространственное распределение растительности на рассматриваемом участке обусловлено двумя факторами – характером почв и рельефом. В характере растительного покрова также заметно влияние сельского хозяйства. При этом к коренным перестройкам климаксных степных сообществ может приводить, как земледелие, так и перевыпас, что определяется геоморфологическими особенностями района. При дигрессии растительного покрова, особенно на крутых склонах, может иметь место интенсификация эрозионных процессов.

Здесь, в основном формируются сообщества с доминированием плотнодерновинных злаков: типчака (*Festuca valesiaca*, *F. beckerii*) и ковыля-тырсы (*Stipa sareptana*). Субдоминантами выступают дерновинные злаки (*Stipa capillata*, *Koeleria gracilis*, *Agropyron flagile*) и полыни (*Artemisia lerchiana*, *A. austriaca*). В составе сообществ часто присутствуют значительная доля ксерофитного пустынно-степного разнотравья (*Potentilla bifurca*, *Dianthus lptopetalus*, *Linosyris tatarica*, *Taracetum millefolium*).

В оврагах и логах присутствует ярус кустарников с доминированием таволги (*Spiraea hypericifolia*), караганы кустарниковой (*Caragana frutex*). Эти сообщества отличаются высокой видовой насыщенностью.

На светлокаштановых супесчаных почвах преобладают тырсово-ковыльковые (*Stipa lessindiana*, *S. capillata*), еркеково-тырсыковые (*Stipa sareptana*, *Agropyron flagile*), житняково-тырсыковые (*Stipa sareptana*, *Agropyron cristatum*) сообщества.

На эродированных и перевыпасаемых участках в этих сообществах доминирует полынь Лерховская (*Artemisia lerchana*). Видовое разнообразие сообществ низкое 8-10 видов. Из разнотравья обычны молочай Сегиеровский (*Euphorbia sequierana*), цмин песчаный (*Helishrisum arenarium*), полынь песчаная (*Artemisia arenaria*), тысячелистник обыкновенный и тысячелистник мелкоцветковый (*Achillea millefolium*).

К полугидроморфным местообитаниям в понижениях рельефа приурочены лугово-степные сообщества: вострецовые (*Agropyron ramosum*), пырейные (*Elitriga repens*) с разнотравьем (*Galium verum*, *Thalictrum minus*, *Tragapon stepposum*).

В весенний период в степных экосистемах развита синузия эфемеров (*Poa bulbosa*, *Ceratocephalus orthoceras*, *Lappula patula*).

Обследуемая территория, как в прошлом, так и в настоящее время интенсивно используется человеком (выпас скота, освоение земель, прокладка дорог и т.д.), растительность представлена как зональными, так и антропогенными вариантами. Территория находится в зоне интенсивной деятельности человека, что и сказывается на состоянии растительных сообществ.

Среди редких видов в составе растительных сообществ в районе работ могут присутствовать редкие виды тюльпанов (*Tulipa biebersteiniana*, *T. biflora*, *T. schrenkii*),

один из которых – Тюльпан Шренка (*Tulipa schrenkii*) занесен в Красную книгу Республики Казахстан.

Фауна наземных позвоночных животных месторождения достаточно многообразна и представлена 3 видами земноводных, 15 видами пресмыкающихся, 203 видами птиц и 29 видами млекопитающих.

Фауна земноводных и пресмыкающихся месторождения и прилегающих территорий обеднена в силу экологических условий. Так, с одной стороны это бедность территорий поверхностными водами и засоленные твердые суглинки с галькой и с другой стороны – это резко континентальный климат в сочетании с выровненным рельефом, усугубляющим суровость климата, особенно во время зимовок. Земноводные в исследуемом районе представлены двумя видами жаб – зеленой и серой озерной лягушкой. Способность жаб переносить значительную сухость воздуха, использовать для икрометания временные водоемы и ночной образ жизни позволяют им заселить территорию, удаленную от водоемов.

Пресмыкающиеся представлены 15 видами, что составляет 30,6% от герпетофауны Республики Казахстан.

Из широко распространенных видов на участках, прилегающих к месторождению, т.е. на участках со слабым антропогенным воздействием, наиболее многочисленными из ящериц являются степная агама, такырная круглоголовка и разноцветная ящурка. Из змей наиболее многочисленны обыкновенный и водяной уж и узорчатый полоз. Таким образом, исследуемая территория заселена пресмыкающимися и земноводными неравномерно.

*Птицы.* Орнитофауна территории весьма разнообразна и насчитывает около 219 видов птиц, что составляет 44,9% орнитофауны республики. Среди них 27 видов относятся к категории редких и исчезающих, занесенных в красную книгу Республики Казахстан (1996).

По характеру пребывания в регионе птицы делятся на 3 основные группы – гнездящиеся (87 видов), оседлые и зимующие (31 вид) и встречающиеся только в период сезонных миграций (101 вид, или 46,1% от общего числа видов птиц в регионе).

Наиболее разнообразен видовой состав птиц зарегистрирован в пойме р.Эмба на многочисленных разливах в понижениях рельефа и по руслам небольших речек, а численность многих видов достигает в летний период до 100 птиц на километр береговой полосы. В период сезонных миграций по руслу р. Эмба проходит один из основных путей пролёта птиц с каспийских и озово-черноморских зимовок на места гнездований в Северный, Центральный Казахстан и Западную Сибирь (конец марта – начало мая). Осенью (конец августа-октябрь) водоплавающие и околотовдные птицы с мест гнездований в Западной Сибири и северной половины Казахстана движутся через водоемы Тургайской впадины, затем вдоль поймы р. Эмба попадают на северо-восточное побережье Каспийского моря. Видовой состав гнездящихся в пустынных ландшафтах птиц невелик (33-35 видов), здесь встречается 5 видов хищных птиц (курганник, степной орел, могильник, балобан и обыкновенная пустельга), 2 вида журавлеобразных (журавль-красавка и джек), 2 вида куликов (авдотка и каспийский зуек), 2 вида рябков, 2 вида сов, 2 вида ракшеобразных 9 видов воробьиных. У временных водоемов поселяются 2 вида уток (огарь и пеганка). В количественном отношении в пустынях разного типа достаточно обычны малые жаворонки, пустынные

каменки и каменки плясуньи, желчные овсянки и степные орлы. С постройками человека (животноводческие фермы, колодцы и пр.) на гнездовые встречаются в основном синантропные виды птиц (воробьи, ласточки, хохлатые жаворонки, домовые сычи и удоны). На участках с открытой водой у ферм и колодцев на водопое и кормежке отмечены многие виды как обитателей пустынных ландшафтов, так и прибрежных ценозов. Плотность населения птиц на большинстве территорий исследуемого региона в гнездовой период относительно невелика и составляет от 8 до 50 птиц на кв. км.

На зимовке регулярно встречаются 6 видов: филин, белая сова, беркут, черный и рогатый жаворонки, домовый воробей. В мягкие зимы состав зимующих птиц расширяется за счет вороновых (сорока, галка, грач, серая ворона). Наиболее разнообразен состав пролетных птиц – 142 вида весной и 74 вида осенью. Весенние миграции птиц водно-болотного комплекса проходят с середины марта до середины мая, наиболее интенсивно в конце апреля. Причем основная масса мигрантов этой группы придерживается узкой полосы русла реки. Помимо птиц водно-болотного комплекса в период миграции в полосе пойменного леса в заметном количестве отмечены дендрофильные птицы (дроздовые, славковые, вьюрковые).

В период весенней миграции основная концентрация отмечается вдоль поймы на паводковых разливах, где доминируют птицы водно-болотного комплекса. Среди доминантов преобладают лысуха и черношейная поганка. Данные скопления наблюдаются в прилегающих к месторождению районах в полосе мелководий с водной растительностью и илистым дном, где также обычными бывают белокрылая и речная крачки, несколько реже встречаются черные крачки. Также обычно на мелководьях и среди тростников встречаются цапля белая и серая. На открытых берегах водоемов обычен огар и пеганка.

На нетронутых участках степи наиболее многочисленны: полевой конек и полевой жаворонок, реже встречаются степной и черный жаворонки.

*Млекопитающие.* Фауна млекопитающих менее разнообразна, чем фауна птиц, и насчитывает 29 видов. Наиболее широко представлен отряд Грызунов – 14 видов, среди которых 4 вида являются носителями таких опасных заболеваний, как туляремия и чума. Численность широко распространенных в степной зоне грызунов, по материалам противочумной службы, довольно низкая.

Вторая по количеству видов – группа хищных млекопитающих, которых в рассматриваемом регионе встречается 7 видов, 6 из них являются объектом охоты. Среди этой группы достаточно обычен волк, лисица, корсак и степной хорек.

Парнокопытные представлены одним видом – сайгой, которая регулярно встречается во время зимних трофических перемещений и добывается местным населением. Из зайцеобразных обычен заяц-русак, а из млекопитающих насекомоядных – ушастый еж.

*Ихтиофауна.* Несмотря на обилие промысловых рыб в р. Эмба (ценные промысловые виды: щука, жерех, лещ, карась, сазан; промысловые виды: плотва, окунь, линь), рыбохозяйственное значение их невелико. Это обусловлено, в основном, непостоянным стоком реки Эмба. Видовое разнообразие поддерживается за счет мощных весенних паводков, когда воды р. Эмба доходят до Каспийского моря.

Как правило, в конце лета сток рек на многих участках прекращается, и рыба остается лишь на небольших плесах в понижениях русла рек.

Река Атжаксы является левым притоком реки Жем (Эмба) в Актюбинской области. Длина реки 54 километра, площадь водосбора 470 квадратных километров. Летом река представляет собой чередование небольших плесов сухими участками дна.

Видовой состав фауны водоема аналогичен р. Эмба.

Течение в летнюю межень наблюдается редко. Зимой река промерзает. При прохождении паводков с максимальным расходом воды наблюдается затопление поймы и прилегающей территории. Река используется для орошения и водопоя скота. Река характеризуется слабой степенью зарастания надводной и подводной растительностью, цветение воды отсутствует.

**В границах территории участков строительства и вблизи него земли государственного лесного фонда и особоохраняемые природные территории отсутствуют.**

Мониторинг растительного покрова и мониторинг почв, как два взаимосвязанных компонента природной среды проводятся одновременно на стационарных экологических площадках. Предприятием на регулярной основе (раз в 2 года) проводится мониторинг животного и растительного мира, в составе отчета Мониторинг подземных и поверхностных вод объекта «пески Кокжиде» с оценкой влияния эксплуатации месторождения Урихтау на подземные воды.

Растительность, благодаря физиономическим свойствам и высокой динамичности является надежным индикатором природных и антропогенно-стимулированных процессов по сравнению с другими компонентами экосистем. Мониторинг растительности производится в комплексе с изучением почвенного покрова, для того, чтобы более детально определить направление процессов природной и антропогенной динамики растительности и выявить негативные тенденции.

Наблюдения за растительностью показали, что на территории месторождения в 2023 году, состояние растительных сообществ соответствует сезону года. Отклонений в развитии надземных побегов не зафиксировано. Растительный покров исследуемой территории разреженный в виду неоднородности рельефа.

Основные виды, слагающие растительность наземных экосистем территории, представлены пелитофитными сообществами, эфемероидами и эфемерами различных семейств.

Научные исследования и многолетняя практика наблюдений показали, что большая часть представителей исследуемой территории имеет умеренную чувствительность к химическому загрязнению. К таким устойчивым видам относятся все доминирующие представители пустынных ландшафтов: сарсазаны, поташники, гребенщики, полыни, однолетние солянки. Эфемеры устойчивы к химическому воздействию за счет так называемого «барьерного эффекта», то есть растения создают барьер невосприимчивости вредного воздействия в периоды отрастания и отмирания и только в период вегетации могут угнетаться загрязняющими веществами. Эфемеры - это однолетки с очень коротким и активным периодом вегетации, настолько коротким, что практическое воздействие ЗВ на них не успевает проявиться, а в течение стадий отрастания и отмирания данные растения уже практически не восприимчивы к действию определенных концентраций химических реагентов.

В целом по результатам наблюдений экологическое состояние растительности в отчетном периоде удовлетворительное, аномальных отклонений в развитии не зафиксировано.

Мониторинг воздействия на животный мир заключается в периодическом наблюдении за изменением видового и количественного состава животных. Животный мир на территории деятельности предприятия довольно разнообразен и представлен 3 видами земноводных, 15 видами пресмыкающихся, 203 видами птиц и 29 видами млекопитающих.

В 2023 году проводились наблюдения за основными видами млекопитающих, распространенных на территории деятельности Компании. Животный мир рассматриваемой территории характеризуется обедненным видовым составом и сравнительно низкой численностью.

Согласно обследованию территории строительства, в процессе инженерных изысканий краснокнижные животные на участках проведения строительных работ не обнаружены.

## **8.2. Оценка воздействия на растительный покров**

В процессе строительства неблагоприятные изменения в почвенно-растительном покрове могут быть обусловлены:

- механическим воздействием;
- техногенным загрязнением.

Механическое воздействие связано с устройством водоотводных канав и перепрофилированием слоя почвы для выравнивания поверхностей. В дорожных колеях почва уплотняется (процессы стилизации) или «разбивается» (на песчаных отложениях), деформируются почвенные горизонты. Характерна интенсивная дефляция почв с образованием на песчаных массивах техногенных эоловых форм рельефа. Такие участки длительное время могут не зарастать и являться очагами линейной эрозии и дефляции. Относительно этого фактора воздействия, уязвимыми являются все растительные сообщества. При планировочных работах, кроме того, может нарушаться морфологический профиль почв. Наиболее опасно перемешивание верхних гумусированных и нижележащих, зачастую засоленных, горизонтов.

По отношению к воздействию механических нарушений, устойчивость почвенно-растительного покрова дифференциальна. Компенсационные механизмы восстановления растительности отличаются в разных типах сообществ, что обуславливается как биотическими факторами, так и неравноценностью местообитаний.

В процессе строительства и эксплуатации объекта основным видом воздействия на растительный мир является антропогенный фактор.

Основными видами антропогенного воздействия являются:

- нарушение растительного покрова на участках строительства;
- воздействие загрязняющих веществ через атмосферу;
- воздействие загрязняющих веществ через почву.

Пелитофитные сообщества, формирующиеся на почвах, достаточно устойчивы к механическим повреждениям. Экологические условия этих мест обитания стабильны.



Сообщества отличаются также многоярусной структурой (полидоминантны) и характеризуются совместным наличием эфемеров и эфемероидов, которые являются потенциальными пионерами зарастания.

Почвы имеют легкий мехсостав и очень подвержены процессам ветровой эрозии (особенно в результате техногенных воздействий), которые в итоге приводят к ухудшению состояния растительности.

Эфемерные сообщества имеют высокую чувствительность к механическому воздействию в период активной вегетации, так как они имеют слабую, легко выдергивающуюся корневую систему, нежные наземные органы и не образуют плотных дернин на почве. По окончании короткого периода вегетации механическое воздействие имеет для эфемеров минимальное значение, так как эти однолетки отмирают, оставляя в почве значительный запас семян.

При застройке территории растительности будет нанесен определенный урон – будет уничтожено или засыпано некоторое количество растений. Однако при эксплуатации механическое воздействие на растительность практически отсутствует.

Таким образом, механическое воздействие будет незначительным при эксплуатации проектируемых объектов.

Во время строительства растительность прилегающих участков будет испытывать воздействие загрязнителей атмосферного воздуха, т.е. на растительность окажут влияние выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Воздействие вредных выбросов на растительность происходит как путем прямого их воздействия на растительность, так и путем косвенного воздействия через почву.

Влияние выбросов проявляется на биохимическом и физиологическом уровнях. Нарушения на биохимическом уровне происходят в тех случаях, когда концентрация загрязняющего вещества превышает способность тканей растений к детоксикации ЗВ посредством нормальных, естественных реакций живых клеточных организмов. Вредное влияние токсичных газов приводит к отмиранию отдельных частей растений, ухудшению роста и урожайности. Накопление вредных веществ в почве способствует уменьшению почвенного плодородия, нарушению роста, отравлению корневых систем и нарушению минерального питания.

Основные виды, слагающие растительность наземных экосистем территории, представлены пелитофитными сообществами, эфемероидами и эфемерами различных семейств.

Научные исследования и многолетняя практика наблюдений показали, что большая часть представителей исследуемой территории имеет умеренную чувствительность к химическому загрязнению. К таким устойчивым видам относятся все доминирующие представители пустынных ландшафтов: сарсазаны, поташники, гребенщики, полыни, однолетние солянки. Эфемеры устойчивы к химическому воздействию за счет так называемого «барьерного эффекта», то есть растения создают барьер невосприимчивости вредного воздействия в периоды отрастания и отмирания и только в период вегетации могут угнетаться загрязняющими веществами. Эфемеры – это однолетки с очень коротким и активным периодом вегетации, настолько коротким, что практическое воздействие ЗВ на них не успевает проявиться, а в течение стадий

отрастания и отмирания данные растения уже практически не восприимчивы к действию определенных концентраций химических реагентов.

Учитывая незначительные по величине концентрации загрязняющих веществ в выбросах в период строительства, можно сделать вывод, что ***выбросы загрязняющих веществ не окажут значительного химического влияния на состояние растительности.***

Механическое воздействие на растительный покров в период строительства будет отсутствовать или будет слабым, так как запланированные работы имеют точечный характер. При эксплуатации объектов воздействие на растительность не ожидается.

В целом, воздействие при строительстве на состояние растительности, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенно-трансформированной предыдущей деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – ***локальный (1 балл)***; временной масштаб – ***кратковременное (1 балл)***; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – ***слабое (2 балла)***.

Интегральная оценка выражается 2 баллами – **воздействие низкое.**

При воздействии **«низкое»** изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Изменения в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости.

***При эксплуатации в штатном режиме воздействие на растительность не ожидается.***

Мероприятия по снижению воздействия на растительность неразрывно связаны с почвоохранными мероприятиями и приведены в разделе 7.6.

### **8.3. Оценка воздействия на животный мир и мероприятия по его снижению**

В период проведения проектируемых работ часть территории будет изъята из площади возможного обитания животных. Однако, вследствие небольших размеров изымаемых и нарушаемых земель этот факт не может существенно повлиять на численность видов и качество их среды обитания.

Постоянное присутствие людей, работающая техника и передвижение автотранспорта окажет определенное воздействие на животный мир. Некоторые виды, вследствие фактора беспокойства на предыдущих этапах строительства, уже были вытеснены с территории района работ. При реализации проекта (активизации присутствия человека), может возрасти численность вытесненных особей с площади работ, у других, возможно некоторое сокращение численности (ландшафтные виды птиц, степной хорь, хищные).

На участках с нарушенным почвенно-растительным покровом произойдет резкое сокращение численности пресмыкающихся (ящерицы, змеи) и некоторых наземно гнездящихся птиц.

Вместе с тем хозяйственная деятельность не внесет существенных изменений в жизнедеятельность большинства видов животных, представленных в районе работ, так как в природно-ландшафтном отношении он аналогичен прилегающим территориям, и вытеснение их с ограниченного участка может быть легко компенсировано на другом.

Исследования показывают, что многочисленные грунтовые дороги, которые образуются при проведении работ, нередко являются основными вторичными местообитаниями, которые в очень большой степени облегчают возможность более быстрой концентрации поселений грызунов и расселения песчанок на окружающей территории.

Необходима своевременная рекультивация земли на участках, где поверхностный слой грунта был нарушен.

Что же касается воздействия на животный мир планируемой корректировки 5, то ввиду незначительной площади территории производства строительных работ, некоторое негативное воздействие будет отмечаться лишь на ограниченных участках, где непосредственно будут проводиться работы. На прилежащих участках, в силу существования у животных индивидуальных и популяционных механизмов адаптации, имеющиеся здесь фаунистические комплексы животных не претерпят заметных изменений.

В целом же воздействие на состояние животного мира может быть оценено как воздействие низкое.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

Строительство ведется на территории, где животный мир уже претерпел изменения в предыдущие годы. При проведении строительных работ будет присутствовать фактор беспокойства, однако учитывая, что период строительства имеет временный характер воздействие будет кратковременным. В период эксплуатации существенного воздействия на животный мир не ожидается.

Проектируемые работы не приведут к изменению биоценозов прилегающих участков, так как существенного воздействия, за исключением фактора беспокойства, не будет.

Воздействие намечаемой деятельности на редкие, исчезающие и занесенные в Красную книгу виды животных не ожидается.

Для минимизации воздействия проектируемых работ на животный мир на предприятии разработаны и выполняются природоохранные мероприятия, направленные на снижение воздействия на животный мир.

Природоохранные мероприятия включают следующие положения:

- пропаганда охраны животного мира;
- в случае обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу и предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов фауны;
- ограничения техногенной деятельности отведенной территорией;
- маркировка и ограждение опасных участков;
- запрет на охоту в районе территории работ;
- движение автотранспорта только по дорогам;
- ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время.

Для защиты крупных птиц от поражения электрическим током, проектом предусматривается на ВЛ6кВ установка птицезащитных устройств типа ПЗУ-6-10кВ-line.

В весеннее и осеннее время года во время концентрации птиц и гнездования следует избегать факта беспокойства.

В случае обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу и предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов фауны

Производство проектных работ должно осуществляться с соблюдением требований статьи 12 и 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

#### *Оценка воздействия на рыбные ресурсы*

В связи с проведением работ на участке перехода газопровода через приток реки Эмба (Жем) - реку Атжаксы на сухом русле воздействие на рыбные ресурсы не ожидается.

Учитывая все выше перечисленное прямое, косвенное и кумулятивное воздействие на рыбные ресурсы реки Атжаксы при реализации проекта не ожидается.

В целом воздействие проектных работ на состояние животного мира, при соблюдении проектных природоохранных требований, может быть оценено: пространственный масштаб воздействия – локальный (1 балл); временной масштаб – кратковременное (1 балл); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный (1 балл).

Интегральная оценка выражается 1 баллом – воздействие низкое.

При воздействии «низкое» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Изменения в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости.

#### **8.4. Предложения по организации экологического мониторинга растительного и животного мира**

С целью сохранения биоресурсов и своевременного выявления неблагоприятных последствий воздействия на экосистемы предприятие периодически проводит мониторинг растительности и животного мира на месторождении Урихтау.

Рекомендуется продолжить эпизодический мониторинг растительности и животного мира месторождения в рамках действующей программы ПЭК.

Дополнительных исследований в рамках данного проекта не предусматривается.

## **9. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения**

Территория района строительства представлена суббореальным семиаридным (степным) зональным типом ландшафта.

Проведение проектируемых работ предусматривается на территории участка строительства ранее запроектированных объектов. Сложившийся природно-антропогенный ландшафт рассматриваемой территории не претерпит существенных трансформаций. Кардинальное изменение рельефа проектом не предусмотрено, общий вид местности значительно не изменится. Меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в данном случае не требуются.

По окончании строительства будет проведена техническая рекультивация участка работ.

*Воздействие на ландшафты оценивается:*

- пространственный масштаб воздействия - *локальный* (1 балл);
- временный масштаб – *кратковременное* (1 балл);
- интенсивность воздействия - *незначительное* (1 балл).

Интегральная оценка воздействия составит **1 балл** – воздействие **низкой значимости**.

## 10. Оценка воздействия на социально-экономическую среду

Любая хозяйственная деятельность может иметь последствиями изменение социальных условий региона как в сторону увеличения благ и выгод местного населения в сфере экономики, просвещения, здравоохранения, так и в сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных последствий.

Социально-экономические характеристики классифицируются наукой — экологией человека — следующим образом: демографические характеристики, показатели, характеризующие условия трудовой деятельности и быта, отдыха, питания, водопотребления, воспроизводства и воспитания населения, его образования и поддержания высокого уровня здоровья; характеристики природных и техногенных факторов среды обитания населения.

В связи с этим в данном разделе дается обзор основных социально-экономических условий, демографические и санитарно-гигиенические условия проживания населения в районе планируемых работ на основе отчетных данных Агентства РК по статистике, областного управления статистики.

Актюбинская область расположена в северо-западной части республики Казахстан, территория ее равна 300,6 тыс.кв.км. В области 12 сельских районов, 8 небольших городов, 2 поселка, 426 сельских и аульных округов.

Область подразделена на 12 районов.

Алгинский район. Районный центр— город Алга

Айтекебийский район. Районный центр— село Комсомольское

Байганинский район. Районный центр — село Карауылкельды

Иргизский район. Районный центр — село Иргиз

Каргалинский район. Районный центр — посёлок Бадамша

Мартукский район. Районный центр — село Мартук

Мугалжарский район. Районный центр — город Кандыгааш

Уилский район. Районный центр — село Уил

Темирский район. Районный центр — посёлок Шубаркудук

Хобдинский район. Районный центр — аул Кобда

Хромтауский район. Районный центр — город Хромтау

Шалкарский район. Районный центр — город Шалкар.

Центр области расположен в городе Актобе - один из крупнейших городов республики. Город основан в 1869 году на берегу реки Елек и расположен на живописной степной равнине, окаймленной сравнительно невысокими холмами. В недрах разведаны большие запасы хромитовых, никелевокобальтовых, фосфорных руд, серного колчедана и цветных металлов, калийных солей, нефти и газа, каменного угля, бокситов. В области развивается машиностроение и металлообработка, легкая и пищевая промышленность. Выращивается яровая пшеница, ячмень, просо и др. наличие природных и трудовых ресурсов определяют развитие экономики района. Экономика района имеет сельскохозяйственное и нефтедобывающее направление.

Мугалжарский район расположен на юге области, у истоков реки Елек. Площадь территории составляет 27,9 тыс. км<sup>2</sup>. Центр района расположен в городе Кандыгааш.

Население – 62,7 тыс. человек, плотность – 2,25 человека на 1 кв. км. Количество населенных пунктов – 42, из них сельских администраций – 12.

Административная карта Актюбинской области представлена на рисунке ниже.

Данные о социально-экономическом развитии Актюбинской области приведены согласно официальной информации представленной на сайте <https://stat.gov.kz/ru/region/aktobe/> Бюро национальной статистики агентства по стратегическому планированию и реформам РК за январь-июль 2024 г.

Об итогах социально-экономического развития Актюбинской области на август 2024 года.

#### *Численность и миграция населения*

Численность населения Актюбинской области на 1 августа 2024г. составила 945,7 тыс. человек, в том числе 711,3 тыс. человек (75,2%) – городских, 234,4 тыс. человек (24,8%) – сельских жителей.

Естественный прирост населения в январе-июле 2024г. составил 7377 человек (в соответствующем периоде предыдущего года – 7649 человека).

За январь-июль 2024г. число родившихся составило 10728 человека (на 2,7% меньше чем в январе-июле 2023г.), число умерших составило 3351 человека (на 0,7% меньше чем в январе-июле 2023г.).

Сальдо миграции отрицательное и составило -1008 человек (в январе-июле 2023г. – -859 человек), в том числе во внешней миграции – положительное сальдо 329 человека (79), во внутренней – -1337 человек (-938).

#### *Труд и доходы*

Численность безработных во II квартале 2024г. составила 22,8 тыс. человек.

Уровень безработицы составил 4,7 % к численности рабочей силы.

Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на 1 сентября 2024г. составила 14470 человек, или 3% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), во II квартале 2024г. составила 370538 тенге, прирост к II кварталу 2023г. составил 14%.

Индекс реальной заработной платы во II квартале 2024г. составил 105,3%.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке в I квартале 2024г. составили 174470 тенге, что на 17,9% выше, чем в I квартале 2023г., темп роста реальных денежных доходов за указанный период – 8,6%.

#### *Отраслевая статистика*

Объем промышленного производства в январе-августе 2024г. составил 1708781,3 млн. тенге в действующих ценах, что на 6,9% больше, чем в январе-августе 2023г.

В горнодобывающей промышленности объемы производства выросли на 0,8%, в обрабатывающей промышленности - на 15,1%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом - на 6,7%. В водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений снижение - на 19,2%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства в январе-августе 2024 года составил 189570,6 млн. тенге, или 100,9% к январю-августу 2023г.

Объем грузооборота в январе-августе 2024г. составил 27730,6 млн. ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками), или 92,4% к январю-августу 2023г.

Объем пассажирооборота – 2333 млн. пкм, или 101,4% к январю-августу 2023г.

Объем строительных работ (услуг) составил 176999,4 млн. тенге, или 112,2% к январю-августу 2023 года.

В январе-августе 2024г. общая площадь введенного в эксплуатацию жилья уменьшилась на 5,2% и составила 487,3 тыс. кв. м, из них в индивидуальных жилых домах – на 26% (248,6 тыс. кв. м.). При этом, общая площадь введенных в эксплуатацию многоквартирных жилых домов увеличилась – на 31,9% (234,7 тыс. кв. м.).

Объем инвестиций в основной капитал в январе-августе 2024г. составил 482851,2 млн. тенге, или 87% к январю-августу 2023г.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 сентября 2024г. составило 19649 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 1% в том числе 19268 единиц с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 14941 единиц, среди которых 14561 единицы – малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в области составило 16768 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 1%.

#### *Экономика*

Объем валового регионального продукта за январь-март 2024г. составил в текущих ценах 1077687,8 млн. тенге. По сравнению с январем-мартом 2023г. реальный ВРП увеличился на 12,7%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 44,8%, услуг – 55,2%.

Индекс потребительских цен в августе 2024г. по сравнению декабрем 2023г. составил 105,3%.

Цены на продовольственные товары выросли на 2,7%, непродовольственные товары – на 4,3%, платные услуги для населения – на 10,3%.

Цены предприятий-производителей промышленной продукции в августе 2024г. по сравнению с декабрем 2023г. повысились на 3,1%.

Объем розничной торговли в январе-августе 2024г. составил 470703,4 млн. тенге, или на 7,5% больше соответствующего периода 2023г.

Объем оптовой торговли в январе-августе 2024г. составил 913145,6 млн. тенге, и больше 20% к соответствующему периоду 2023г.

По предварительным данным в январе-июле 2024г. взаимная торговля со странами ЕАЭС составила 951,2 млн. долларов США и по сравнению с январем-июлем 2023г. увеличилась на 14,7%, в том числе экспорт – 325,7 млн. долларов США (на 9,3% меньше), импорт – 625,5 млн. долларов США (на 33% больше).

#### *Выводы*

В целом, проведенный в рамках настоящего пункта анализ демографического и социально- культурного развития населения Актыбинской области показал положительную динамику изменения демографических и социально-культурных показателей.



Наряду со стабильным показателем роста численности населения в Актюбинской области отмечено также и улучшение качественных характеристик населения. Ежегодно повышается уровень образованности населения, увеличиваются культурно-духовные потребности населения.

Данные положительные изменения демографической и социально-культурной ситуации в рассматриваемом регионе свидетельствуют об активном воспроизводстве трудовых ресурсов за счет стабильного пополнения численности экономически активной части населения трудоспособного возраста квалифицированной рабочей силой, а также о готовности населения к активной деятельности, позволяющей удовлетворять, в том числе и культурно-духовные их потребности.

Осуществленная оценка демографического и социально-культурного развития населения Актюбинской области позволяет утверждать о положительном влиянии реализации оцениваемого проекта, в первую очередь, это касается увеличения занятости населения и повышения уровня квалификации.

Реализация проекта строительства позволит вовлечь в экономическую деятельность работников, которые будут заняты непосредственно при эксплуатации проектируемого объекта, а также в процессе проектирования и строительства.

Проектные работы потребуют участия высококвалифицированных инженерно-технических работников, архитекторов, конструкторов.

Одновременно расширяется фронт работ и возможности реализации продукции для предприятий строительной индустрии в Актюбинской области, так и других регионах республики, которые будут задействованы в качестве поставщиков строительных материалов, конструкций и изделий, что позволит трудоустроить часть незанятого населения.

Следует отметить высокую потребность в рабочих различных строительных специальностей, а также инженерно-технических работниках, занятых непосредственно в строительстве.

В рамках данного проекта предполагается привлечение большого количества рабочей силы, что обеспечит занятость трудоспособного населения Актюбинской области и будет способствовать стабилизации и снижению уровня безработицы.

При условии соблюдения «Санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49, изменение санитарно-эпидемиологического состояния территории в результате намечаемой деятельности не ожидается.

## **11. Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности**

В период строительства и эксплуатации существует определенная вероятность возникновения нештатных ситуаций, прямо или косвенно влияющих на окружающую среду.

Борьба с различными осложнениями и авариями требует затрат материальных и трудовых ресурсов, ведет к потере времени, что снижает производительность, повышает стоимость работ, вызывает увеличение продолжительности простоев и ремонтных работ, негативно отражается на состоянии окружающей среды. Поэтому знание причин аварий, мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

В комплексе работ по строительству и эксплуатации проектируемых объектов учитывается возможность возникновения различного рода аварийных ситуаций, и предусматриваются мероприятия по снижению вероятности аварийных ситуаций и катастроф и их последствий.

### **11.1. Методика оценки степени экологического риска в аварийных ситуациях**

Воздействие на окружающую среду при штатном режиме деятельности производственного объекта резко отличается от воздействий в результате возникновения аварийных ситуаций.

Оценка воздействия на окружающую среду аварийных ситуаций несколько усложняется по сравнению с оценкой воздействия в штатном режиме, за счет введения дополнительной стадии по оценке воздействия - это оценка вероятности возникновения чрезвычайного события.

Основными этапами оценки воздействия чрезвычайных ситуаций являются:

- выявление потенциально опасных событий, могущих повлечь за собой значимые последствия для окружающей среды;
- оценка риска возникновения таких событий;
- оценка воздействия на окружающую среду возможных чрезвычайных событий;
- разработка мероприятий по минимизации возможности возникновения опасных событий и минимизации их последствий.

Оценка уровня экологического риска для каждого сценария аварии определяется исходя из приведенной матрицы в таблице 11.1. На данной матрице по горизонтали показана вероятность (частота возникновения) аварийной ситуации, а по вертикали – интенсивность воздействия на компонент окружающей среды.

Аварии, для которых характерна частота возникновения первой и второй градации, маловероятны в течение срока производственной деятельности предприятия. Аварии, характеризующиеся средней и высокой вероятностью, возможны в течение срока производственной деятельности. Аварии с очень высокой вероятностью случаются в среднем чаще, чем раз в год.

По вертикали, как уже сказано, в матрице показана степень изменения компонентов окружающей среды. Характеристика степеней изменения приведена в таблице 11.1.

Таблица 11.1. Матрица оценки уровня экологического риска

Значимость воздействия, в баллах	Компоненты природной среды	Частота аварий					
		$<10^{-6}$	$10^{-6} < 10^{-4}$	$10^{-4} < 10^{-3}$	$10^{-3} < 10^{-1}$	$10^{-1} < 1$	$>1$
		Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
0-10							
11-21				Низкий			
22-32							
33-43					Средний		
44-54						Высокий	
55-64							

Результирующий уровень экологического риска для каждого сценария аварий определяется следующим образом:

- *Низкий* – приемлемый риск/воздействие;
- *Средний* – риск/воздействие приемлем, если соответствующим образом управляем;
- *Высокий* – риск/воздействие неприемлем.

## 11.2. Анализ возможных аварийных ситуаций

При проведении проектных работ возможно возникновение аварийных ситуаций природного и антропогенного характера. К природным относятся: землетрясения, извержения вулканов, наводнения, пожары, ураганы, бури, штормы.

Землетрясения, возникающие от подземных толчков и колебаний земной поверхности вследствие тектонических процессов, являются наиболее опасными и разрушительными стихийными бедствиями. Образующаяся при землетрясении энергия большой разрушительной силы распространяется от очага землетрясения в виде сейсмических волн, воздействие которых на здание и сооружения приводят к их повреждению или разрушению. Ранение и гибель людей, оказавшихся в районе землетрясения, происходит в результате повреждения или разрушения зданий, пожаров, затопления и других причин.

Пожары – это стихийные бедствия, возникающие в результате самовозгорания, разряда молнии, производственных аварий, при нарушении правил техники безопасности и других причин. Пожары уничтожают здания, сооружения, оборудования и другие материальные ценности. При невозможности вывода из зоны пожара от ожогов различной степени или от отравления продуктами горения происходят поражение и гибель людей.

Наводнения – затопление значительных территорий, возникающее в результате разлива рек, ливневых дождей и других причин. При наводнении происходит разрушение зданий, сооружений, размыв участка дорог, повреждение гидротехнических и дорожных сооружений.

Бури, ураганы, штормы представляют собой движение воздушных масс с большой скоростью, возникающих в зоне циклонов и на периферии обширных антициклонов. От действия ветра, достигающего при штормах и ураганах скорости более 100 км/ч, разрушаются здания, ломаются деревья, повреждаются линии электропередач и связи, затапливаются водой территории.

Антропогенные опасности создают более значительный риск возникновения аварийных ситуаций, таких как: нарушение технологии, техники безопасности, правил дорожного движения и т.п. Вероятность наступления подобных ситуаций целиком зависит от уровня руководства коллективом и профессионализма персонала.

В результате проведенного анализа природных и антропогенных факторов выделены возможные аварии при наводнении (паводке), землетрясении, нарушении технологии, техники безопасности и правил дорожного движения.

*При строительстве* в случае наводнения, землетрясения возможно опрокидывание техники, с разливом ГСМ. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, крайне низкая. Ожидается воздействие на атмосферный воздух, почву, поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир. Учитывая тот факт, что работы в месте пересечения реки Атжаксы будут проводиться на сухом русле, вероятность паводка в этот период крайне низкая.

В случае нарушения правил дорожного движения возможно дорожно-транспортное происшествие с разливом ГСМ. Вероятность нарушения техники безопасности, правил ведения работ и правил дорожного движения низкая. В результате ожидается воздействие на атмосферный воздух, почву, подземные воды, растительный и животный мир.

При эксплуатации проектируемого оборудования в случае землетрясения возможен разрыв трубопровода, выброс газа, пожар. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к разрушению трубопроводов, крайне низкая. Вероятность наводнения для данного участка оценивается как случайная. Проектом предусмотрены специальные мероприятия, предназначенные для предотвращения возникновения таких ситуаций. Ожидается воздействие на атмосферный воздух, почву, поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир.

Результаты проведенного анализа экологических рисков сведены в таблицу 11.2.

При проведении проектных работ экологический риск оценивается как низкий – приемлемый риск/воздействие.

**Таблица 11.2. Сводная таблица результатов оценки экологического риска**

Значимость воздействия, в баллах	Компоненты природной среды					Частота аварий					
	Атмосферный воздух	Почва	Подземные воды	Растительность	Животный мир	<10 <sup>-6</sup>	≥10 <sup>-6</sup> <10 <sup>-4</sup>	≥10 <sup>-4</sup> <10 <sup>-3</sup>	≥10 <sup>-3</sup> <10 <sup>-1</sup>	≥10 <sup>-1</sup> <1	≥1
						Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
<b><u>При строительно-монтажных работах</u></b>											
Природные риски											
0-10	1	1	1	2	1			*****			
Антропогенные риски											
0-10	1	1	1	2	1				*****		
<b><u>При эксплуатации</u></b>											
Природные риски											
0-10	2	3	2	3	3				*****		
Антропогенные риски											
0-10	2	3	2	3	3			*****			

### 11.3. Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в период строительно-монтажных работ

Проектом предусмотрены мероприятия, исключающие возникновение аварийных ситуаций во время строительно-монтажных работ.

Основными принятыми в проекте мероприятиями, направленными на защиту окружающей среды и обеспечения безопасных условий труда являются:

- Движение задействованного транспорта осуществляется только по имеющимся и отведенным дорогам;
- Сохранение растительности в местах, не занятых производственным оборудованием;
- Четкое соблюдение границ рабочих участков;
- При строительстве во время производства земляных работ использовать орошение уплотняемых грунтов;
- Содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- Постоянный контроль за технологическим оборудованием, наличие исправных приборов;
- Постоянная профилактика исправности и ремонт оборудования.
- Тщательное выполнение работ по строительству с соблюдением правил техники безопасности;
- Надлежащая организация складирования отходов в специально отведенных для этого местах, в отдельных контейнерах, своевременный вывоз по договору;
- Контроль за техническим состоянием автотранспорта и строительной техники, исключающий утечки горюче-смазочных материалов;

- Соблюдение графика строительных работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации и последующее загрязнение (возможный разлив топлива).
- Исключается сброс всех видов сточных вод, а также исключение аварийного сброса неочищенных сточных вод на рельеф местности.

После окончания строительства на техническом этапе рекультивации земель в соответствии с ГОСТ 17.5.3.04-83 «Земли. Общие требования к рекультивации земель» должны проводиться следующие работы:

- вывоз строительного и производственного мусора, неиспользованных материалов и других отходов с последующей их утилизацией;
- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади равномерным слоем;
- оформление откосов, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- планировка и укатка катком поверхности рекультивируемой площади;
- проведение мероприятий по предотвращению эрозионных процессов.

Проектируемые работы исключают возможность развития почвенной и водной эрозии. Основными природоохранными мероприятиями по предупреждению загрязнения подстилающей поверхности являются: контроль за исправным состоянием применяемой техники, исключение разливов ГСМ. Выполнение проектных решений с соблюдением норм и правил строительства, а также мероприятий по охране окружающей среды, не приведет к значительному воздействию на окружающую природную среду.

Своевременная ликвидация аварий уменьшает степень отрицательного воздействия на окружающую среду.

В случае возникновения аварийной ситуации с проливом ГСМ необходимо устранить утечку, локализовать разлив, засыпать грунтом и вывезти на утилизацию.

Конструктивные решения и меры безопасности, реализуемые при осуществлении данного проекта, обеспечат безопасность работ, гарантируют защиту окружающей среды, осуществят надлежащее и своевременное реагирование на аварийные ситуации в случае их возникновения.

#### **11.4. Мероприятия по предотвращению или снижению риска в период эксплуатации**

При эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрена герметичная технологическая система, оснащенная системой автоматизации и контроля.

Также, в целях защиты ранее площадок и подъездов от подтопления водами с верховой стороны предусматриваются водоотводные каналы со сбросом в пониженные места рельефа.

Своевременная ликвидация аварий уменьшает степень отрицательного воздействия на окружающую среду.

В случае возникновения аварийной ситуации с проливом ГСМ необходимо устранить утечку, локализовать разлив, засыпать грунтом и вывезти на утилизацию.

При разгерметизации технологического оборудования с выбросом газа необходимо отключить аварийный участок и устранить утечку.

ТОО «Урихтау Оперейтинг» имеет утвержденный и согласованный “План ликвидации аварий”, в котором изложены следующие положения:

- ⇒ возможные аварийные ситуации;
- ⇒ методы реагирования на аварийные ситуации;
- ⇒ создание аварийной бригады (численность, состав, метод оповещения и т.д.),
- ⇒ фазы реагирования на аварийную ситуацию.

## 12. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме

Экологические системы основаны на сложных взаимодействиях связанных индивидуальных компонентов и подсистем. Поэтому воздействие на один компонент может иметь эффект и на другие, которые могут быть в пространственном и временном отношении удалены от компонентов, которые подвергаются непосредственному воздействию.

Значимость воздействия, являющаяся результирующим показателем оцениваемого воздействия на конкретный компонент природной среды и оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Сопоставление значений значимости воздействия по каждому параметру оценивается по балльной системе по разработанным критериям Пространственные масштабы воздействия на окружающую среду определяются с использованием 4 категорий по следующим градациям и баллам:

- локальное воздействие - воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади. Воздействия, оказывающие влияние на площади до 1 км<sup>2</sup>. Воздействия, оказывающие влияние на элементарные природно-территориальные комплексы на суше на уровне фаций или урочищ;
- ограниченное воздействие - воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) площадью до 10 км<sup>2</sup>. Воздействия, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне групп урочищ или местности;
- местное воздействие - воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) до 100 км<sup>2</sup>, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафта;
- региональное воздействие - воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды в региональном масштабе на территории (акватории) более 100 км<sup>2</sup>, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинции.

**Таблица 12.1 Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия**

Градация	Пространственные границы воздействия* (км <sup>2</sup> или км)		Балл
Локальное воздействие	площадь воздействия до 1 км <sup>2</sup>	воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта	1
Ограниченное воздействие	площадь воздействия до 10 км <sup>2</sup>	воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта	2
Местное воздействие	площадь воздействия от 10 до 100 км <sup>2</sup>	воздействие на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта	3
Региональное воздействие	площадь воздействия более 100 км <sup>2</sup>	воздействие на удалении более 10 км от линейного объекта	4

\*Примечание: Для линейных объектов преимущественно используются площадные границы, при невозможности оценить площадь воздействия используются линейная удаленность

Временные масштабы воздействия определяются по следующим градациям и баллам:



- кратковременное воздействие - воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени (например, в ходе строительства, бурения или вывода из эксплуатации), но, как правило, прекращающееся после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает 6-х месяцев;
- воздействие средней продолжительности - воздействие, которое проявляется на протяжении 6 месяцев до 1 года;
- продолжительное воздействие - воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года, но менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного объекта;
- многолетнее (постоянное) воздействие - воздействия, наблюдаемые от 3 лет и более (например, шум от эксплуатации), и которые могут быть периодическими или часто повторяющимися. Например, воздействие от регулярных залповых выбросов ЗВ в атмосферу. В основном относится к периоду, когда начинается эксплуатация объекта.

**Таблица 12.2 Шкала оценки временного масштаба (продолжительности) воздействия**

Градация	Временной масштаб воздействия*	Балл
Кратковременное воздействие	Воздействие наблюдается до 6 месяцев	1
Воздействие средней продолжительности	Воздействие отмечается в период от 6 месяцев до 1 года	2
Продолжительное воздействие	Воздействия отмечаются в период от 1 до 3 лет	3
Многолетнее (постоянное) воздействие	Воздействия отмечаются в период от 3 лет и более	4

Величина (интенсивность) воздействия оценивается в баллах по таким градациям:

**Таблица 12.3 Шкала величины интенсивности воздействия**

Градация	Описание интенсивности воздействия	Балл
Незначительное воздействие	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1
Слабое воздействие	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, Природная среда полностью самовосстанавливается.	2
Умеренное воздействие	Изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное воздействие	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному воздуху)	4

Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия.

Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по четырем градациям и представлена в таблице 12.4.

**Таблица 12.4 Категории значимости воздействий**

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

Для представления результатов оценки воздействия приняты три категории значимости воздействия:

- *воздействие низкой значимости* имеет место, когда последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность;

- *воздействие средней значимости* может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения воздействия средней значимости;

- *воздействие высокой значимости* имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды или, когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных / чувствительных ресурсов.

Для определения интегральной оценки воздействия результаты оценок воздействия на компоненты окружающей среды сведены в табличный материал.

Интегральная оценка воздействия по компонентам окружающей среды, в зависимости от показателей воздействия при строительстве, представлена в таблице 12.5.

**Таблица 12.1. Интегральная оценка воздействия по компонентам окружающей среды, в зависимости от показателей воздействия при строительстве**

Компонент окружающей среды	Показатели воздействия			Интегральная оценка (в баллах) и категория значимости воздействия
	пространственный масштаб	временный масштаб	интенсивность	
Атмосферный воздух	локальный (1)	кратковременное (1)	незначительная (1)	1 балл
Поверхностные воды	локальный (1)	кратковременное (1)	незначительная (1)	1 балл
Подземные воды	локальный (1)	кратковременное (1)	незначительная (1)	1 балл
Почва	локальный (1)	кратковременное (1)	слабая (2)	2 балла
Отходы	локальный (1)	кратковременное (1)	незначительная (1)	1 балл
Растительность	локальный (1)	кратковременное (1)	слабая (2)	2 балла
Животный мир	локальный (1)	кратковременное (1)	незначительная (1)	1 балл
Недра	отсутствует			
Ландшафты	локальный (1)	кратковременное (1)	незначительная (1)	1 балл
Физическое воздействие	локальный (1)	кратковременное (1)	слабая (2)	2 балла
Радиационное воздействие	отсутствует			
Интегральная оценка		1-2 балла – воздействие низкой значимости		

*Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при строительстве допустимо принять как низкой значимости.*

Интегральная оценка воздействия по компонентам окружающей среды, в зависимости от показателей воздействия при эксплуатации, представлена в таблице 12.6.

**Таблица 12.2. Интегральная оценка воздействия при эксплуатации**

Компонент окружающей среды	Показатели воздействия			Интегральная оценка (в баллах) и категория значимости воздействия
	пространственный масштаб	временный масштаб	интенсивность	

Атмосферный воздух	локальный (1)	многолетний (4)	незначительная (1)	4 балла
Поверхностные воды	отсутствует			
Подземные воды	отсутствует			
Почва	локальный (1)	многолетний (4)	незначительная (1)	4 балла
Отходы	отсутствует			
Растительность	отсутствует			
Животный мир	локальный (1)	многолетний (4)	незначительная (1)	4 балла
Недра	отсутствует			
Ландшафты	локальный (1)	многолетний (4)	незначительная (1)	4 балла
Физическое воздействие	локальный (1)	многолетний (4)	незначительная (1)	4 балла
Радиационное воздействие	отсутствует			
<i>Интегральная оценка</i>		<i>4 балла – воздействие низкой значимости</i>		

*Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия в процессе эксплуатации допустимо принять как воздействие низкой значимости.*

**Оценка воздействия на культурно-бытовые, социально-экономические условия и здоровье населения**

С точки зрения воздействия на социально-экономические условия района можно констатировать, что возможность нежелательной дополнительной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района будет отсутствовать.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе будут предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и проживания населения.

Воздействие на здоровье работающего персонала мало, так как предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере ниже нормативных требований к рабочей зоне. Из анализа технологических проектных решений установлено, что уровень производства высокий и созданы условия для значительного облегчения труда и оздоровления производственной среды на рабочих местах. Воздействие на близлежащие жилые массивы отсутствуют.

Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействие кратковременное. Уровень воздействия характеризуется как незначительное.

На предприятии имеется и действует система управления безопасностью, охраной здоровья и окружающей среды (СУБОЗОС).

Вопросы оказания неотложной медицинской помощи предполагается решать на базе близлежащих местных медицинских учреждений. Обязательным, так же, является организация связи и транспорта для оказания неотложной медицинской помощи. Создание дополнительных высокооплачиваемых рабочих мест увеличит поступления в местные бюджеты за счет отчисления налогов. Кроме того, можно ожидать определенного оживления местного товарооборота в местах проживания привлекаемого производственного персонала.

С точки зрения воздействия на экономическую ситуацию в области в целом, основной экономический эффект будет связан с дальнейшим экономическим развитием района.

Ввиду отсутствия на участках строительства памятников истории и культуры непосредственное воздействие отсутствует.

*Дополнительная антропогенная нагрузка не приведет к существенному ухудшению существующего состояния природной среды, при условии соблюдения технологических регламентов и соблюдения природоохранного законодательства Республики Казахстан.*

### 13. Расчёт платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу произведен в соответствии со статьей 576 Параграфа 4. Плата за эмиссии в окружающую среду Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» и «Методикой расчета платы за эмиссии в окружающую среду», утвержденной приказом Министра ООС Республики Казахстан от 08.04.2009 года № 68-п.

#### 13.1. Платежи за выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду от источников выбросов

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников осуществляется согласно ставкам платы за 1 тонну на основании МРП. Месячный расчетный показатель (МРП) на 2024 г. составит 3932 тенге.

Расчёт платежей за выбросы загрязняющих веществ при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта представлен в таблицах 15.1 и 15.2.

**Таблица 15.1 Расчёт платежей за выбросы загрязняющих веществ при строительстве**

Код загр. вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество выбросов ВВ т/год	Ставки платы за 1 тонну	МР П	Плата тенге/год
1	2	3	4	5	6
0123	Железа оксид	0,012743	30	3692	1411
0143	Марганец и его соединения	0,0006	-	3692	
0203	Хром	0,0000004	798	3692	1
0301	Азота диоксид	0,041131	20	3692	3037
0304	Азот оксид	0,005924	20	3692	437
0328	Углерод	0,003207	24	3692	284
0330	Сера диоксид	0,004864	20	3692	359
0337	Углерод оксид	0,037977	0,32	3692	45
0342	Фтористые газообразные соединения	0,000007	-	3692	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000025	-	3692	
0616	Диметилбензол	0,0541	0,32	3692	64
0621	Метилбензол	0,005359	0,32	3692	6
0703	Бенз/а/пирен	6,0000000E-08	996600	3692	221
0827	Хлорэтилен	0,0000003	0,32	3692	0
1210	Бутилацетат	0,0011	0,32	3692	1
1325	Формальдегид	0,000634	332	3692	777
1401	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	0,002337	0,32	3692	3
2704	Бензин	0,000002	0,32	3692	0
2752	Уайт-спирит	0,024864	0,32	3692	29
2754	Алканы C12-19	0,016863	0,32	3692	20
2902	Взвешенные частицы	0,003831	10	3692	141
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,028226	10	3692	1042
2930	Пыль абразивная	0,000936	10	3692	35
	<b>В С Е Г О :</b>	<b>0,244731</b>			<b>7915</b>

## 14. Заключение

В разделе «Охраны окружающей природной среды» *к рабочему проекту «Модернизация перехода газопровода ДНС Урихтау – УКПГ Кожасай через р. Атжаксы. Второй этап»* рассмотрены и проанализированы проектные решения и разработаны природоохранные меры; проведены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; определен размер платежей за выбросы загрязняющих веществ; рассмотрены вопросы охраны атмосферы, недр, ландшафтов, поверхностных и подземных вод, почвенно-растительного покрова и животного мира.

Отражено современное состояние природной среды в районе работ.

В том числе были выявлены и описаны:

- виды воздействий и основные источники техногенного воздействия;
- характер и интенсивность предполагаемого воздействия на воздушную среду, почвы, подземные воды, растительность;
- ожидаемые изменения в окружающей среде при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.

В настоящем проекте все проектные решения приняты и разработаны в полном соответствии с действующими нормами и правилами.

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала приняты меры по снижению негативного воздействия при ведении строительно-монтажных работ и эксплуатации.

*Объемы загрязнения атмосферного воздуха при производстве работ будут незначительны и не превысят предельно допустимых концентраций.*

**Таким образом, можно сделать вывод, что при соблюдении всех проектных решений, а также при соблюдении природоохранных мероприятий строительно-монтажных работы и эксплуатации проектируемого оборудования в штатном режиме возможны с минимальным ущербом для окружающей среды.**

## 15. Перечень нормативных документов

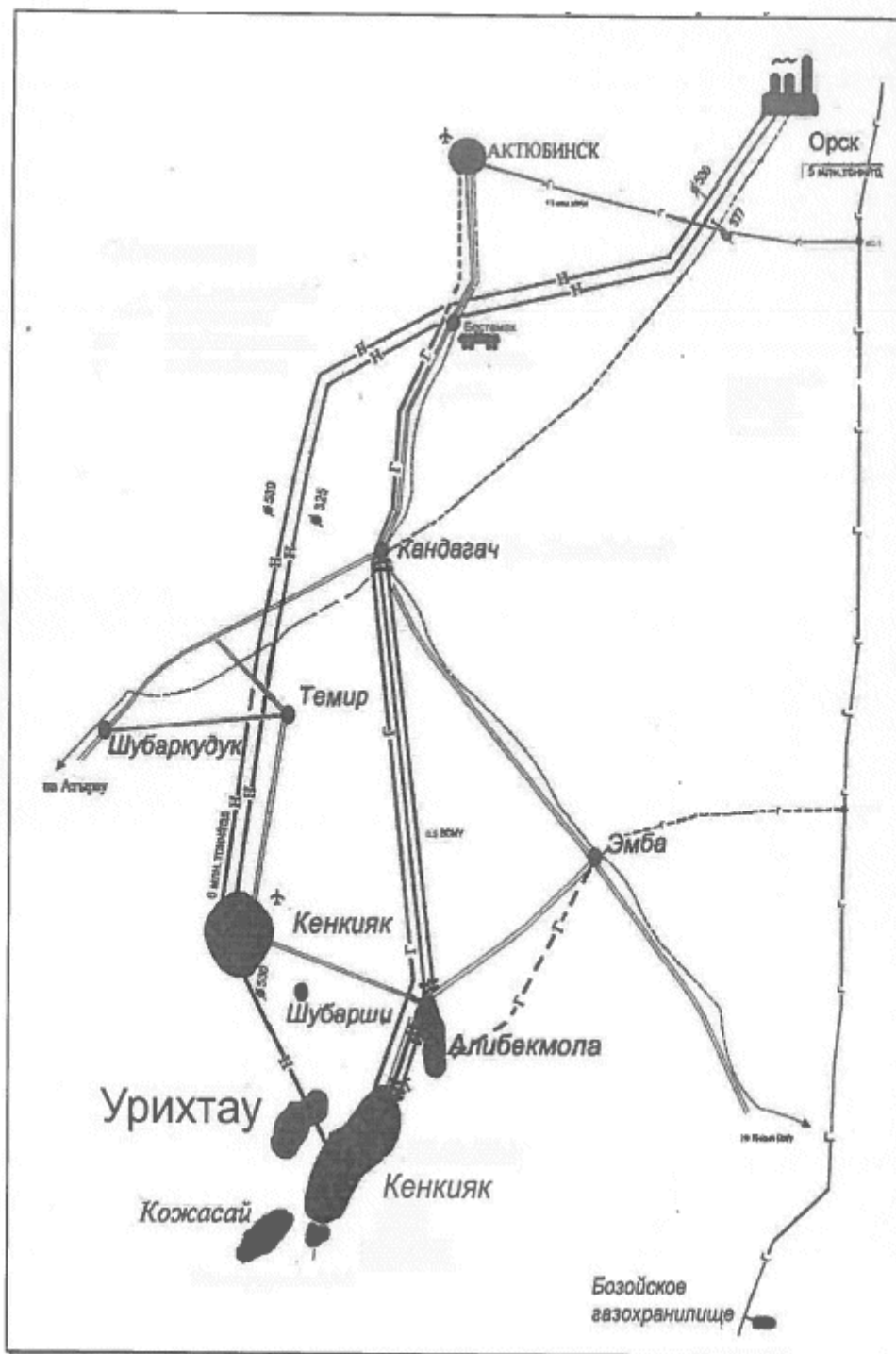
- Экологический кодекс РК Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года № 63.
- Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 «Об утверждении Классификатора отходов».
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов».
- Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.
- Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.
- Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами».
- «Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин», Астана.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005 г.
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005.
- Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- Методическим указаниям расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 29 июля 2011 года № 196-п.
- Методике расчета выбросов ЗВ в атмосферу на объектах транспорта и хранения газа", 2014 г.
- Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### Обзорная карта-схема расположения проектируемого объекта





**Ситуационная карта расположения проектируемых участков строительных работ**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

### Расчет выбросов в период строительно-монтажных работ

Источник    **0001**    Битумный котел

*«Методика по нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности» Приложение №43 к ПМООС №298 от 29 ноября 2010 г.*

Наименование, формула	Обозн	Ед-ца	Кол-во
<b>Исходные данные:</b>			
Время работы	T	час/год	1,9
Диаметр трубы	d	м	0,1
Высота трубы	H	м	2,5
Температура (раб)	t	°C	230
Удельный вес диз/топлива	r	т/м <sup>3</sup>	0,84
Расход топлива	B1	т/год кг/час	0,037 19,6
<b>Расчет:</b>			
<b>Сажа</b> ПТВ=B*A <sup>r</sup> *x*(1-η) где: Ar=0,1, x=0,01; η=0	П <sub>сажа</sub>	т/год г/с	0,000037 0,005409
<b>Диоксид серы</b> Пso2=0,02*B*S*(1-η'so2)*(1-η''so2) где: S=0,3; η'so2=0,02; η''so2=0,5	Пso2	т/год г/с	0,000109 0,015936
<b>Оксид углерода</b> Пco=0.001*Cco*B(1-g4/100)  где: Cco=g3*R*Qi <sup>r</sup> g3=0,5; R=0,65; Qi <sup>r</sup> =42,75, g4=0	Пco  Cco	т/год г/с	0,000514 0,075146 13,89
<b>Оксиды азота</b> ПNOx=0,001*B*Q*Knox (1-b) где Q = 39,9, Kno = 0.08 в том числе:	ПNOx  NO2  NO	т/год г/с т/год г/с т/год г/с	0,000125 0,018275 0,000100 0,014620 0,000016 0,002376
<b>Выброс углеводородов при нагреве битума рассчитывается по:</b>			
<i>"Методике расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов" Приложение №12 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п.</i>			
Объем используемого битума	MY	т/год	0,50
<b>Расчет выброса вещества (2754) Алканы C12-19</b>			
<b>Валовый выброс:</b> M = (1 * MY) / 1000	M	т/год	0,000500
<b>Максимальный разовый выброс,:</b> G = M * 10 <sup>6</sup> / (T * 3600)	G	г/с	0,073099
Объем продуктов сгорания Vr = 7.84*a*B*Э	Vr	м <sup>3</sup> /час м <sup>3</sup> /с	294,73 0,08187
Угловая скорость: w=(4*Vr)/(3.14*d2)	w	м/с	10,4293

Источник выброса 0002 Компрессор передвижной, с дизельным двигателем

Расход и температура отработанных газов

Удельный расход топлива $b$ , г/кВт*ч	Мощность $P$ , КВт	Расход отработанных газов $G$ , кг/с	Температура $T$ , °C	Плотность газов $g_0$ , при 0°С, кг/м <sup>3</sup>	$g$ , кг/м <sup>3</sup>	Объемный расход газов $Q$ , м <sup>3</sup> /с
290,0	18	0,0455	450	1,31	0,4946	0,0920

Расход дизтоплива  $V = b * k * P * t * 10^{-6} =$  0,1161 т/год

Коэффициент использования  $k =$  1 Время работы, час год  $t =$  22,25

Расчет выбросов в атмосферу от СДУ по Методике расчета выбросов ЗВ в атмосферу от стационарных дизельных установок РНД 211.2.02.04-2004 Астана

Марка двигателя	Мощность $P$ , кВт	Расход топлива $G$ , т/год	$e_{mi}$ , г/кВт*ч	$q_{mi}$ , г/кгтоплива	$M$ , г/с	$\Pi$ , т/год
	18	0,1161			$M = e_{mi} * P / 3600$	$\Pi = q_{mi} * G / 1000$
Окислы азота			10,3	43	0,051500	0,004992
в том числе:			NO <sub>2</sub>		0,041200	0,003994
			NO		0,006695	0,000649
Сажа			0,7	3	0,003500	0,000348
Сернистый ангидрид			1,1	4,5	0,005500	0,000522
Оксид углерода			7,2	30	0,036000	0,003483
Бенз/а/пирен			0,000013	0,000055	0,0000001	0,000000006
Формальдегид			0,15	0,6	0,000750	0,000070
Углеводороды			3,6	15	0,018000	0,001742

Источник выброса 0003 Электростанции передвижные, 65 кВт

Расход и температура отработанных газов

Удельный расход топлива $b$ , г/кВт*ч	Мощность $P$ , КВт	Расход отработанных газов $G$ , кг/с	Температура $T$ , °C	Плотность газов $g_0$ , при 0°С, кг/м <sup>3</sup>	$g$ , кг/м <sup>3</sup>	Объемный расход газов $Q$ , м <sup>3</sup> /с
298,0	65	0,1689	450	1,31	0,4946	0,3415

Расход дизтоплива  $V = b * k * P * t * 10^{-6} =$  0,610736 т/год

Коэффициент использования  $k =$  1 Время работы, час год  $t =$  31,53

Расчет выбросов в атмосферу от СДУ по Методике расчета выбросов ЗВ в атмосферу от стационарных дизельных установок РНД 211.2.02.04-2004 Астана

Марка двигателя	Мощность $P$ , кВт	Расход топлива $G$ , т/год	$e_{mi}$ , г/кВт*ч	$q_{mi}$ , г/кгтоплива	$M$ , г/с	$\Pi$ , т/год
	65	0,6107			$M = e_{mi} * P / 3600$	$\Pi = q_{mi} * G / 1000$
Окислы азота			10,3	43	0,185972	0,026260
в том числе:			NO <sub>2</sub>		0,148778	0,021008
			NO		0,024176	0,003414
Сажа			0,7	3	0,012639	0,001832
Сернистый ангидрид			1,1	4,5	0,019861	0,002748
Оксид углерода			7,2	30	0,130000	0,018321
Бенз/а/пирен			0,000013	0,000055	0,0000002	0,00000003
Формальдегид			0,15	0,6	0,002708	0,000366
Углеводороды			3,6	15	0,065000	0,009161

Источник выброса 0004 Сварочный агрегат, с дизельным двигателем

Расход и температура отработанных газов

Удельный расход топлива $b$ , г/кВт*ч	Мощность $P$ , кВт	Расход отработанных газов $G$ , кг/с	Температура $T$ , °C	Плотность газов $g_0$ , при 0°C, кг/м <sup>3</sup>	$g$ , кг/м <sup>3</sup>	Объемный расход газов $Q$ , м <sup>3</sup> /с
81,0	79	0,0558	450	1,31	0,4946	0,1128

Расход дизтоплива  $B = b * k * P * t * 10^{-6} =$  0,33 т/год  
 Коэффициент использования  $k =$  1 Время работы, час год  $t =$  50,80

Расчет выбросов в атмосферу от СДУ по Методике расчета выбросов ЗВ в атмосферу от стационарных дизельных установок  
 РНД 211.2.02.04-2004 Астана

Марка двигателя	Мощность $P$ , кВт	Расход топлива $G$ , т/год	$e_{mi}$ , г/кВт*ч	$q_{mi}$ , г/кгтоплива	$M$ , г/с	$P$ , т/год
	79	0,3300			$M = e_{mi} * P / 3600$	$P = q_{mi} * G / 1000$
Оксиды азота			10,3	43	0,226028	0,014190
в том числе:			NO <sub>2</sub>		0,180822	0,011352
			NO		0,029384	0,001845
Сажа			0,7	3	0,015361	0,000990
Сернистый ангидрид			1,1	4,5	0,024139	0,001485
Оксид углерода			7,2	30	0,158000	0,009900
Бенз/а/пирен			0,000013	0,000055	0,0000003	0,00000002
Формальдегид			0,15	0,6	0,003292	0,000198
Углеводороды			3,6	15	0,079000	0,004950

### Экскаватор. Расчет выбросов при выемке грунта.

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8  
 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө

Источник  
6001

#### Исходные данные:

Количество перерабатываемого мат-ла	$G$	т/час	=	28
Время работы	$T$	час/год	=	41,8
Объем работ		т	=	1173,5
Кол-во работающих машин		шт	=	4
Влажность		%	=	> 10
Высота пересыпки	$B$	м	=	1

#### Теория расчета выброса:

Выброс пыли при выемке грунта рассчитывается по следующей формуле [Методика, ф-ла 8]:

$$g = P_1 * P_2 * P_3 * P_4 * P_5 * P_6 * B * G * 10^6 / 3600 \text{ г/сек}$$

где:

$P_1$	- Вес. доля пылевой фракции в материале [Методика, табл.1]	0,05
$P_2$	- Доля пыли переходящая в аэрозоль [Методика, табл.1]	0,03
$P_3$	- Коэф.учитывающий скорость ветра [Методика, табл.2]	1,20
$P_4$	- Коэф.учит.влажность материала [Методика, табл.4]	0,01
$P_5$	- Коэф.учит. крупность материала [Методика, табл.7]	0,70
$P_6$	- Коэф.учитывающий местные условия [Методика, табл.3]	1,00
$B$	- Коэф.учитывающий высоту пересыпки [Методика, табл.7]	0,50

#### Расчет выброса пыли неорганической с содерж. 70-20% SiO<sub>2</sub> :

Объем пылевыведения	$g$	г/сек	0,049000
Общее пылевыведения	$M$	т/год	0,007374

## Источник № 6002 Станки

Наименование, формула	Обозн.	Един. изм.	Шлифовальная машина	Итого:
Уд. выброс пыли абразивной	Q	г/сек	0,010	
Уд. выброс пыли металлической		г/сек	0,018	
Уд. выброс пыли древесной		г/сек		
коэф. оседания	к		0,2	
Кол-во станков	п	шт	2	
Время работы	t	час	13,0	
Количество выбросов пыли (т/год) опред-ся по формуле				
$M_{\text{год}} = \frac{3600 \times k \times Q \times T}{10^6}$				
Количество выбросов пыли абразивной	Q	т/год	0,000936	<b>0,000936</b>
код ЗВ 2930		г/сек	0,004000	<b>0,004000</b>
Количество выбросов пыли металлической	Q	т/год	0,001685	<b>0,001685</b>
код ЗВ 2902		г/сек	0,007200	<b>0,007200</b>

Расчет проведен согласно: РНД 211.2.02.06-2004 "МЕТОДИКА расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов)"



источник выброса №		6003	Газовая резка стали	
Расчет производим по формулам: $M_{год} = K^x_b * T_{год} / 10^6 * (1 - \eta),$ $M_{сек} = K^x_b / 3600 * (1 - \eta),$				
Исходные данные:			Расчет:	
Количество оборудования		ед.	1	
Время работы	T	час/год	113,9	
Коэффициент очистки	η		0	
Толщина листа	L	мм	5	
K <sup>x</sup> <sub>b</sub> - удельный выброс : 0123 Оксид железа 0143 Соединения марганца 0337 Оксид углерода 0301 Диоксид азота	г/час	г/с	т/год	
	72,9	0,020250	0,008303	
	1,1	0,000306	0,000125	
	49,5	0,013750	0,005638	
	39	0,010833	0,004442	
источник выброса №		6004		
Газовая сварка стали с использованием ацетилена			001	ист. выделения
Исходные данные:			Расчет:	
Кол-во оборудования,	n	ед.	1	
Время работы,	t	час	0,6	
Расход материала	B	кг/год	0,287	
		кг/час	0,5	
K <sup>x</sup> <sub>m</sub> - удельный выброс : 0301 Диоксид азота	г/кг	г/с	т/год	
	22,00	0,003056	0,000006	
Газосварочные работы с использованием пропан-бутановой смеси			001	ист. выделения
Исходные данные:			Расчет:	
Кол-во оборудования,	n	ед.	1	
Время работы,	t	час	28,4	
Расход материала	B	кг/год	14,2	
		кг/час	0,5	
K <sup>x</sup> <sub>m</sub> - удельный выброс : 0301 Диоксид азота	г/кг	г/с	т/год	
	15,00	0,002083	0,000213	
Всего по источнику:				
0301 Азота (IV) диоксид			0,005139	0,000219

Источник № 6005. Сварочные работы. Ручная дуговая сварка.

Расчет выполнен согласно РНД 211.2.02.03-2004, Астана, 2005г.

Наименование	Обозн.	Ед.изм.	Марки электродов					Всего по источнику	
Исходные данные:			Э-42 (АНО-6)	УОНИ-13/45	АНО-4	Проволока сварочная СВ-10НМА	УОНИ-13/55		
Расход эл-дов	$V_{\text{год}}$	кг	95,6	7,0	179,0	12,0	2,0		
Удельный показатель фтор. додорода (0342)	$K_{\text{м}}$	г/кг		0,75			0,93		
Удельный показатель соединяемости (0143)		г/кг	1,73	0,92	1,66	0,45	1,09		
Удельный показатель фториды (0344)		г/кг		3,3			1,0		
Удельный показатель оксид железа (0123)		г/кг	14,97	10,69	15,73	7,52	13,9		
Удельный показатель пыли (2908)		г/кг		1,4	0,41		1,0		
Удельный показатель диоксид азота (0301)		г/кг		1,5			2,7		
Удельный показатель оксид углерода (0337)		г/кг		13,3			13,3		
Удельный показатель хрома (VI) оксид (0203)		г/кг				0,03			
Степень очистки воздуха в аппарате	$\eta$		0	0	0	0	0		
Время работы	t	часов	63,73	5	119	8,0	1		
<b>Расчет выбросов:</b>								г/с	т/год
Количество выбросов ЗВ	$M_{\text{FeO}}$	т/год	0,001431	0,000075	0,002816	0,000090	0,000028	<b>0,027823</b>	<b>0,004440</b>
рассчитывается по формуле:		г/с	0,006238	0,004157	0,006573	0,003133	0,007722		
$M = \frac{B_{\text{год}} * K_{\text{м}}}{10^6} * (1 - \eta)$	$M_{\text{MnO}}$	т/год	0,0001654	0,000006	0,000297	0,000005	0,000002	<b>0,002567</b>	<b>0,000475</b>
		г/с	0,000721	0,000358	0,000694	0,000188	0,000606		
	$MCr_2O_3$	т/год				0,0000004		<b>0,000013</b>	<b>0,0000004</b>
		г/с				0,000013			
	$M_{NO_2}$	т/год		0,000011			0,000005	<b>0,002083</b>	<b>0,000016</b>
		г/с		0,000583			0,001500		
	$M_{CO}$	т/год		0,000093			0,000027	<b>0,012561</b>	<b>0,000120</b>
		г/с		0,005172			0,007389		
	$M_{HF}$	т/год		0,000005			0,000002	<b>0,000809</b>	<b>0,000007</b>
		г/с		0,000292			0,000517		
	$M_{\text{фториды}}$	т/год		0,000023			0,000002	<b>0,001839</b>	<b>0,000025</b>
		г/с		0,001283			0,000556		
	$M_{\text{пыль}}$	т/год		0,000010	0,000073		0,000002	<b>0,001271</b>	<b>0,000085</b>
		г/с		0,000544	0,000171		0,000556		

**Расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов**

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8  
к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө

			Источник 6006	
			щебень	песок
<b>Исходные данные:</b>				
Грузоподъемность	G	т	10	10
Средн. скорость транспортировки	V	км/час	70	50
Число ходок транспорта в час	N	ед/час	0,3	1
Средняя протяженность 1 ходки	L	км	27	27
Количество материала		тонн	✓ 23,8	✓ 104,5
Влажность материала		%	> 10	> 10
Площадь кузова	F	м <sup>2</sup>	12,5	12,5
Число работающих машин	n	ед.	2	2
Время работы	t	час	✓ 0,9	✓ 5,6
<b>Теория расчета выброса:</b>				
Выбросы пыли при транспортировке пылящих материалов рассчитываются по формуле [Методика, ф-ла 7]:				
$M = \frac{C_1 * C_2 * C_3 * N * L * g_1 * C_6 * C_7}{3600} + C_4 * C_5 * C_6 * g_2 * F_1 * n$				
$C_1$	-	коэфф., учит. грузоподъемность транспорта [Методика, табл. 9]	1	1
$C_2$	-	коэфф., учит. скорость передвижения [Методика, табл. 10]	3,5	3,5
$C_3$	-	коэфф., учит. состояние дорог [Методика, табл. 11]	1	1
$g_1$	-	пылевыведения на 1 км пробега, г/км	1450	1450
$C_4$	-	коэфф., учитывающий профиль поверхности	1,45	1,45
$C_5$	-	коэфф., учит. скорость обдува материала [Методика, табл. 12]	1,5	1,5
$C_6$	-	коэфф., учит. влажность материала [Методика, табл. 4]	0,01	0,01
$g_2$	-	пылевыведения с единицы поверхности, г/м <sup>2</sup> *сек	0,002	0,002
$C_7$	-	коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу	0,01	0,01
<b>Расчет выброса пыли неорганической с содерж. 70- 20% SiO2 :</b>				
Объем пылевыведения	$g_{\text{пыль}}^{\text{сек}}$	г/сек	0,002229	0,004894
Общее пылевыведения	$M_{\text{пыль}}^{\text{год}}$	т/год	0,000007	0,000099
<b>Всего по источнику:</b>				
Объем пылевыведения	$g_{\text{пыль}}^{\text{сек}}$	г/сек	<b>0,007123</b>	
Общее пылевыведения	$M_{\text{пыль}}^{\text{год}}$	т/год	<b>0,000106</b>	



Разгрузка пылящих материалов			источник № 6007	
Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө				
			щебень	песок
Исходные данные:				
Производительность разгрузки	G	т/час	300	300
Высота пересыпки		м	2	2
Коэф.учит. высоту пересыпки	B	м	0,7	0,7
Количество материала:	M	т	23,8	104,5
Влажность материала		%	> 10	> 10
Время разгрузки 1 машины		мин	2	2
Грузоподъемность		2	10	10
Время разгрузки машин:	t	час/год	0,08	0,3
Теория расчета выброса:				
Выброс пыли при разгрузке автосамосвалов рассчитывается по следующей формуле [Методика, ф-ла 2]:				
$g = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * G * 10^6 / 3600$			г/с	
где:				
$K_1$	-	Вес. доля пылевой фракции в материале [Методика, та	0,04	0,05
$K_2$	-	Доля пыли переходящая в аэрозоль [Методика, табл.1]	0,01	0,03
$K_3$	-	Коэф.учитывающий метеоусловия [Методика, табл.2]	1,20	1,20
$K_4$	-	Коэф.учитывающий местные условия [Методика,табл.	1,00	1,00
$K_5$	-	Коэф, учитывающий влажность материала [Методика,	0,01	0,01
$K_7$	-	Коэф, учитывающий крупность материала [Методика,	0,50	0,70
Расчет выброса пыли неорганической с содерж. 70- 20% SiO2 :				
	$g_{\text{пыль}}^{\text{сек}}$	г/сек	0,140000	0,735000
	$M_{\text{пыль}}^{\text{год}}$	т/год	0,000040	0,000794
Всего по источнику:				
Объем пылевыведение	$g_{\text{пыль}}^{\text{сек}}$	г/сек	0,875000	
Общее пылевыведение	$M_{\text{пыль}}^{\text{год}}$	т/год	0,000834	

Источник № 6008 Покрасочные работы

Расчет проведен по "Методическому пособию расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов", Астана, 2005 г. - далее Методика

1. Определение выбросов нелетучей части аэрозоля ЛКМ при нанесении

$$M_{н.окр}^a = \frac{m_m \times \delta_a \times (100 - f_p)}{10^4 \times 3.6} \times (1 - \eta),$$

г/сек

$$M_{н.окр}^a = \frac{m_\phi \times \delta_a \times (100 - f_p)}{10^4} \times (1 - \eta),$$

т/год

2. Определение выбросов летучих компонентов ЛКМ

$$M_{суш}^x = \frac{m_m \times f_p \times \delta_p'' \times \delta_x}{10^6 \times 3.6} \times (1 - \eta),$$

г/сек

$$M_{суш}^x = \frac{m_\phi \times f_p \times \delta_p'' \times \delta_x}{10^6} \times (1 - \eta),$$

т/год

$$M_{окр}^x = \frac{m_m \times f_p \times \delta_p' \times \delta_x}{10^6 \times 3.6} \times (1 - \eta),$$

г/сек

$$M_{окр}^x = \frac{m_\phi \times f_p \times \delta_p' \times \delta_x}{10^6} \times (1 - \eta),$$

т/год

Исходные данные							
наименование	расход		f <sub>p</sub>	способ нанесения	δ <sub>a</sub>	δ' <sub>p</sub>	δ'' <sub>p</sub>
	т/год	кг/час	%		%	%	%
ГФ-021	0,056000	1,5	45	пневмозл.	3,5	20	80

Расчет

состав летучей части	δ <sub>x</sub>	наименование вещества	Результат	
	%		г/сек	т/год
ксилол	100	ксилол	0,187500	0,025200
		взвеш. в-ва	0,008021	0,001078

Исходные данные

наименование	расход		f <sub>p</sub>	способ нанесения	δ <sub>a</sub>	δ' <sub>p</sub>	δ'' <sub>p</sub>
	т/год	кг/час	%		%	%	%
ПФ-115	0,061000	1,5	50	пневмозл.	3,5	20	80

Расчет

состав летучей части	δ <sub>x</sub>	наименование вещества	Результат	
	%		г/сек	т/год
уайт-спирит	50	уайт-спирит	0,104167	0,015250
ксилол	50	ксилол	0,104167	0,015250
		взвеш. в-ва	0,007292	0,001068

Исходные данные							
наименование	расход		$f_p$	способ нанесения	$\delta_a$	$\delta'_p$	$\delta''_p$
	т/год	кг/час	%		%	%	%
БТ-177 (по БТ-99)	0,008650	0,5	56	кистью		28	72
Расчет							
состав летучей части	$\delta_x$	наименование вещества	Результат				
	%		г/сек	т/год			
уайт-спирит	4	<i>уайт-спирит</i>	0,003111	0,000194			
ксилол	96	<i>ксилол</i>	0,074667	0,004650			
Исходные данные							
наименование	расход		$f_p$	способ нанесения	$\delta_a$	$\delta'_p$	$\delta''_p$
	т/год	кг/час	%		%	%	%
Р-4	0,007777	0,1	100	кистью		28	72
Расчет							
состав летучей части	$\delta_x$	наименование вещества	Результат				
	%		г/сек	т/год			
ацетон	26	<i>ацетон</i>	0,007222	0,002022			
бутилацетат	12	<i>бутилацетат</i>	0,003333	0,000933			
толуол	62	<i>толуол</i>	0,017222	0,004822			
Исходные данные							
наименование	расход		$f_p$	способ нанесения	$\delta_a$	$\delta'_p$	$\delta''_p$
	т/год	кг/час	%		%	%	%
ксилол	0,009000	1,0	100	кистью		28	72
Расчет							
состав летучей части	$\delta_x$	наименование вещества	Результат				
	%		г/сек	т/год			
ксилол	100	<i>ксилол</i>	0,277778	0,009000			
Исходные данные							
наименование	расход		$f_p$	способ нанесения	$\delta_a$	$\delta'_p$	$\delta''_p$
	т/год	кг/час	%		%	%	%
уайт-спирит	0,009420	1,0	100	кистью		28	72
Расчет							
состав летучей части	$\delta_x$	наименование вещества	Результат				
	%		г/сек	т/год			
уайт-спирит	100	<i>уайт-спирит</i>	0,277778	0,009420			
Исходные данные							
наименование	расход		$f_p$	способ нанесения	$\delta_a$	$\delta'_p$	$\delta''_p$
	т/год	кг/час	%		%	%	%
бензин-растворитель	0,000002	1,0	100	кистью		28	72
Расчет							
состав летучей части	$\delta_x$	наименование вещества	Результат				
	%		г/сек	т/год			
бензин	100	<i>бензин</i>	0,277778	0,000002			
Исходные данные							
наименование	расход		$f_p$	способ нанесения	$\delta_a$	$\delta'_p$	$\delta''_p$
	т/год	кг/час	%		%	%	%
ХВ-124	0,000220	0,5	27	кистью		28	72
Расчет							
состав летучей части	$\delta_x$	наименование вещества	Результат				
	%		г/сек	т/год			
ацетон	26	<i>ацетон</i>	0,009750	0,000015			
бутилацетат	12	<i>бутилацетат</i>	0,004500	0,000007			
толуол	62	<i>толуол</i>	0,023250	0,000037			

Всего по источнику:

код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
0616	ксилол	0,644112	0,054100
0621	толуол	0,040472	0,005359
1210	бутилацетат	0,007833	0,001100
1401	ацетон	0,016972	0,002337
2704	бензин	0,277778	0,000002
2752	уайт-спирит	0,385056	0,024864
2902	взвеш. вещества	0,015313	0,002146

<b>Источник загрязнения N 6009</b>	
<b>Источник выделения Гидроизоляционные работы</b>	
Список литературы: "Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов" Приложение №12 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п.	
Тип источника выделения: Битумообработка	
Время работы оборудования, ч/год, Т	1,9
Объем используемого битума, т/год, МУ =	0,51
<b>Расчет выброса вещества (2754) Алканы C12-19</b>	
Валовый выброс, т/год: $M = (1 * МУ) / 1000$	<b>0,000510</b>
Максимальный разовый выброс, г/с: $G = M * 10^6 / (Т * 3600)$	<b>0,074561</b>

Машина бурильно-крановая с гл. бурения

Источник 6010 3,5 м

Наименование, формула	Обозн.	Един. изм.	Кол-во
Мощность двигателя	N	кВт	
Уд. выброс пыли неорганической	z	г/час	360
Кол-во станков (работающих одновременно-1 ед.)	n	шт	3
Время работы	t	час	22,6
Количество выбросов пыли (т/год) опред-ся по формуле $Q_3 = \frac{n * z(1 - \eta)}{3600}$			
Количество выбросов пыли неорганической (2908)	Q	т/г г/сек	<b>0,008136</b> <b>0,100000</b>

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8  
к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө

**Бульдозер. Расчет выбросов при устройстве покрытий**

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8  
к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө

Исходные данные:				Источник 6011		
				планировка и рыление грунта	устр-во покрытия из песка	уст-во покрытия из щебня
Производительность работ	G	т/час	=	119	76	70
Время работы	T	час/год	=	8,1	1	0,3
Объем работ		т	=	14	104,5	23,8
Кол-во работающих машин		шт	=	2	1	1
Влажность		%	=	> 10	> 10	> 10
<b>Теория расчета выброса:</b>						
Выброс пыли неорганической с содерж. 70-20% SiO <sub>2</sub> при планировке рассчитывается по следующей формуле [Методика, ф-ла 1]:						
$g = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600$				г/сек		
где:						
$K_1$	-	Вес. доля пылевой фракции в материале [Методика, табл.1]		0,05	0,05	0,04
$K_2$	-	Доля пыли переходящая в аэрозоль [Методика, табл.1]		0,03	0,03	0,01
$K_3$	-	Коэф.учитывающий местн.метеоусловия [Методика, табл.2]		1,20	1,20	1,20
$K_4$	-	Коэф.учит.местные условия [Методика, табл.3]		1,00	1,00	1,00
$K_5$	-	Коэф.учитывающий влажность материала [Методика, табл.4]		0,01	0,01	0,01
$K_7$	-	Коэф.учит. крупность материала [Методика, табл.5]		0,80	0,7	0,50
$B$	-	Коэф.учит. высоту пересыпки [Методика, табл.7]		0,4	0,4	0,4
<b>Расчет выброса:</b>						
	g	г/сек		0,380800	0,106400	0,018667
	M	т/год		0,011104	0,000383	0,000020
<b>Всего по источнику:</b>						
Общее пылевыведение		г/сек	0,505867			
2908 пыль неорг 70-20%		т/год	0,011507			

Источник №6012. Узел пересыпки пылящих материалов			
Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
			глин.порошок
Исходные данные:			
Время работы	T	час	1,0
Производительность отгрузки	GMAX	т/час	0,40
Количество отгружаемого материала	G	т/год	0,4
Наименование загрязняющего вещества			Пыль неорг. с содерж SiO2 70- 20%
Код загрязняющего вещества			2908
Расчет:			
<b>g = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · B · GMAX · 1000000 / 3600</b>			
Объем пылевыведения, где	g	г/с	<b>0,085333</b>
Весовая доля пылевой фракции в мат-ле	K1		0,04
Доля пыли, переходящей в аэрозоль	K2		0,03
Козф., учитывающий мест. условия	K4		1
Козф., учитывающий метеорол. условия	K3SR		1,2
Козф., учитывающий макс. ск-ть ветра	K3		2
Козф., учитывающий влажность мат-ла	K5		0,8
Козф., учитывающий крупность мат-ла	K7		1
Козф., учитывающий выс. падения мат-ла	B		0,4
Общее пылевыведение	M	т/год	<b>0,000184</b>
<b>M = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · B · G</b>			

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8  
к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө

**Источник № 6013 Расчет выбросов при сварке полиэтиленовых трубопроводов**

Приложение № 7 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г №100 -п "Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами"

**Исходные данные**

Кол-во стыков	ед	80,0
Время работы	час/период	16,80
Удельное выделение ЗВ г/на одну сварку	углерод оксид	0,009
	хлорэтилен	0,0039

**Теория расчета**

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M_i = q_i \times N, \text{ т/год},$$

где  $q_i$  – удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку,

$N$  – количество сварок в течение года.

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$Q_i = \frac{M_i \times 10^6}{T \times 3600}, \text{ г/сек},$$

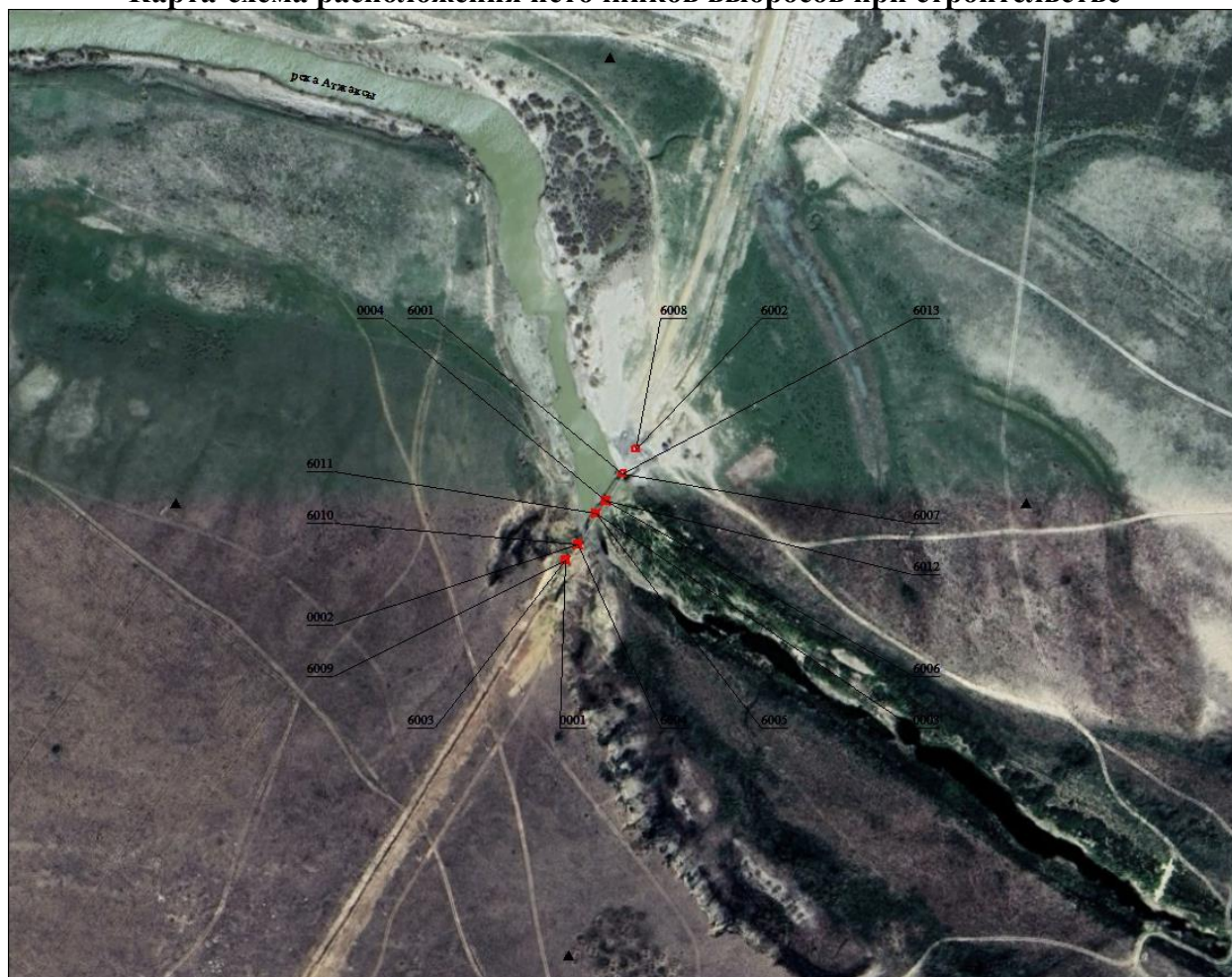
где  $T$  - годовое время работы оборудования, часов.

**Расчет**

Наименование ЗВ	г/с	т/год
$M_{\text{углерод оксид}}$	0,000017	0,000001
$M_{\text{хлорэтилен}}$	0,000005	0,0000003

Источник № 6014 ДВС машин и механизмов				
Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө				
Исходные данные:				
		карбюр.	дизельные	
Потребление топлива	т/год	0,96	2,42	
Время работы машин	час/год	206	252	
Коэффициенты эмиссии, для:				
Оксид углерода	т/т	0,6	0,1	
Углеводороды	т/т	0,1	0,03	
Диоксид азота	т/т	2	0,04	
Сажа	т/т	0,00058	0,0155	
Диоксид серы	т/т	0,002	0,02	
Бенз/а/пирен	г/т	0,00000023	0,00000032	
Теория расчета выброса:				
Расчет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта рассчитывается следующим образом [п. 5.2]:				
Годовой	$g = \sum M \cdot k$			
$M$	-	потребление топлива, т/год		
$k$	-	коэффициент эмиссии		
Максимальный	$g / t / 3600 \cdot 10^6$			
$g$	-	годовой выброс, т/год		
$t$	-	время работы машин, час/год		
Расчет выбросов:				
Годовой выброс	$g$	карбюр.	дизельные	итоговый
т/год	$g_{NO2}$	1,920000	0,096800	2,016800
	$g_C$	0,000557	0,037510	0,038067
	$g_{SO2}$	0,001920	0,048400	0,050320
	$g_{CO}$	0,576000	0,242000	0,818000
	$g_{B(a)п}$	0,000000	0,000001	0,000001
	$g_{бенз}$	0,096000		0,096000
	$g_{CH}$		0,072600	0,072600
Максимальный выброс	$M_{NO2}$	2,588997	0,106702	2,695699
г/сек	$M_C$	0,000751	0,041347	0,042098
	$M_{SO2}$	0,002589	0,053351	0,055940
	$M_{CO}$	0,776699	0,266755	1,043454
	$M_{B(a)п}$	0,000000	0,000001	0,000001
	$M_{бенз}$	0,129450		0,129450
	$M_{CH}$		0,080026	0,080026

**Карта-схема расположения источников выбросов при строительстве**





### ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ

**«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК**

ҚАЗАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ,  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ

**РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

26.09.2024

1. Город – **Актобе**
2. Адрес – **Актюбинская область, Мугалжарский район**
4. Организация, запрашивающая фон – **«КМГ Инжиниринг»**
5. Объект, для которого устанавливается фон – **Месторождение Урихтау**
6. Разрабатываемый проект – **Модернизация перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р. Атжаксы**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Углеводороды,**

#### Значения существующих фоновых концентраций

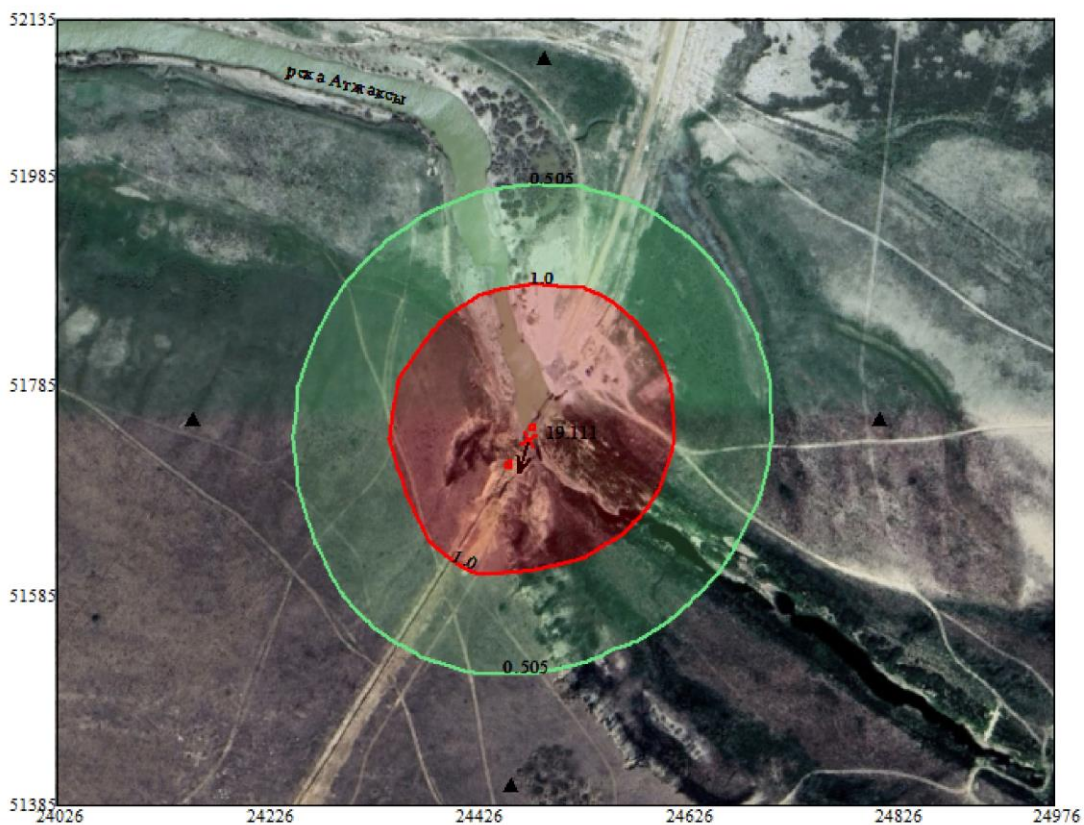
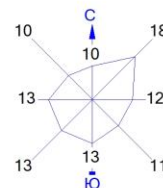
Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup>				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек			
			север	восток	юг	запад
Актобе	Азота диоксид	0	0.103	0.112	0.117	0.107
	Взвеш.в-ва	0.098	0.094	0.065	0.072	0.096
	Диоксид серы	0.036	0.039	0.037	0.044	0.041
	Углерода оксид	3	3	3	2	3
	Азота оксид	0.124	0.123	0.134	0.152	0.118
	Сероводород	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2023 годы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4. РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ

Ситуационные карты-схемы изолиний рассчитанных максимальных концентраций загрязняющих веществ при строительстве

Город : 506 м-е Урихтау  
 Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через  
 р.Атжаксы. 2-этап Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014  
 0143 Марганец и его соединения



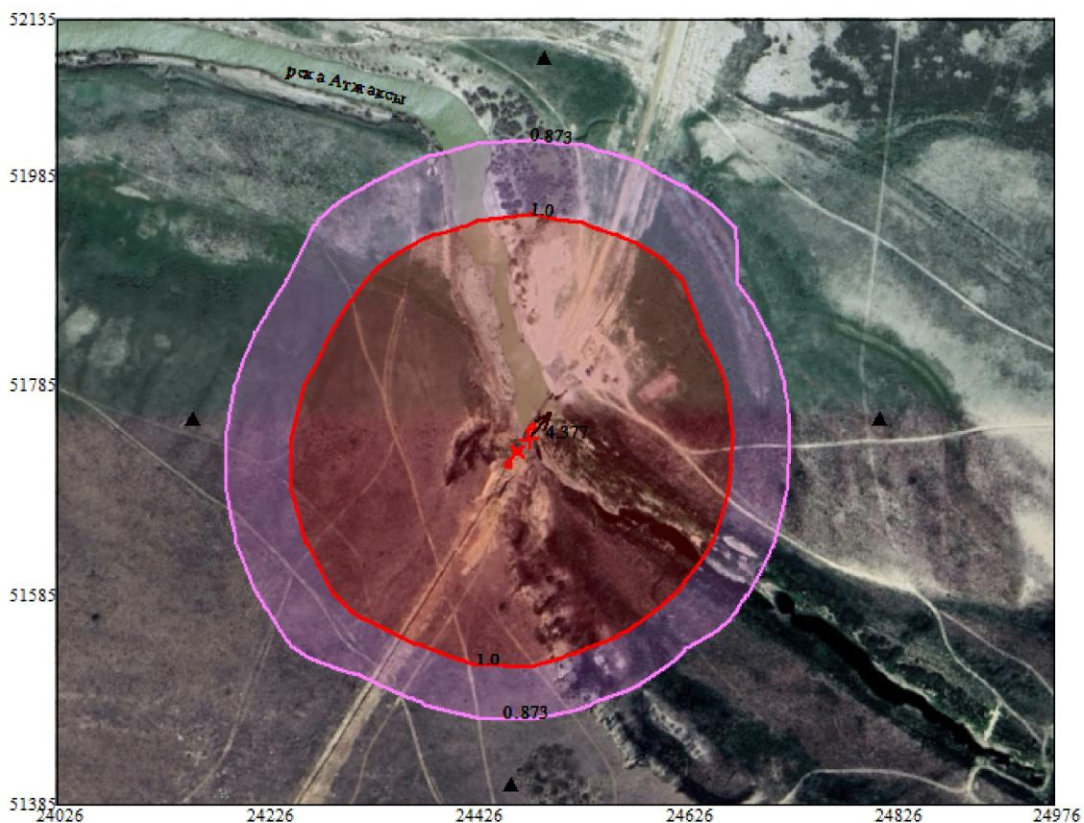
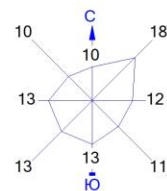
Условные обозначения:  
 \* Расчётные точки, группа N 90  
 † Максим. значение концентрации  
 — Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК  
 0.505 ПДК  
 1.0 ПДК

0 55 165м.  
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 19.111469 ПДК достигается в точке  $x = 24476$   $y = 51735$   
 При опасном направлении  $15^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.56$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $950$  м, высота  $750$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $20 \times 16$

Город : 506 м-е Урихтау  
 Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через  
 р.Атжаксы. 2-этап Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014  
 0301 Азота диоксид



Условные обозначения:  
 \* Расчётные точки, группа N 90  
 † Максим. значение концентрации  
 — Расч. прямоугольник N 01

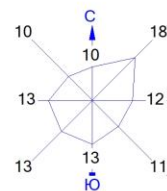
Изолинии в долях ПДК  
 0.873 ПДК  
 1.0 ПДК

0 55 165м.  
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 4.3767052 ПДК достигается в точке  $x=24476$   $y=51735$   
 При опасном направлении  $220^\circ$  и опасной скорости ветра  $2.01$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $950$  м, высота  $750$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $20 \times 16$



Город : 506 м-е Урихтау  
 Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через  
 р.Атжаксы. 2-этап Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014  
 2754 Алканы С12-19



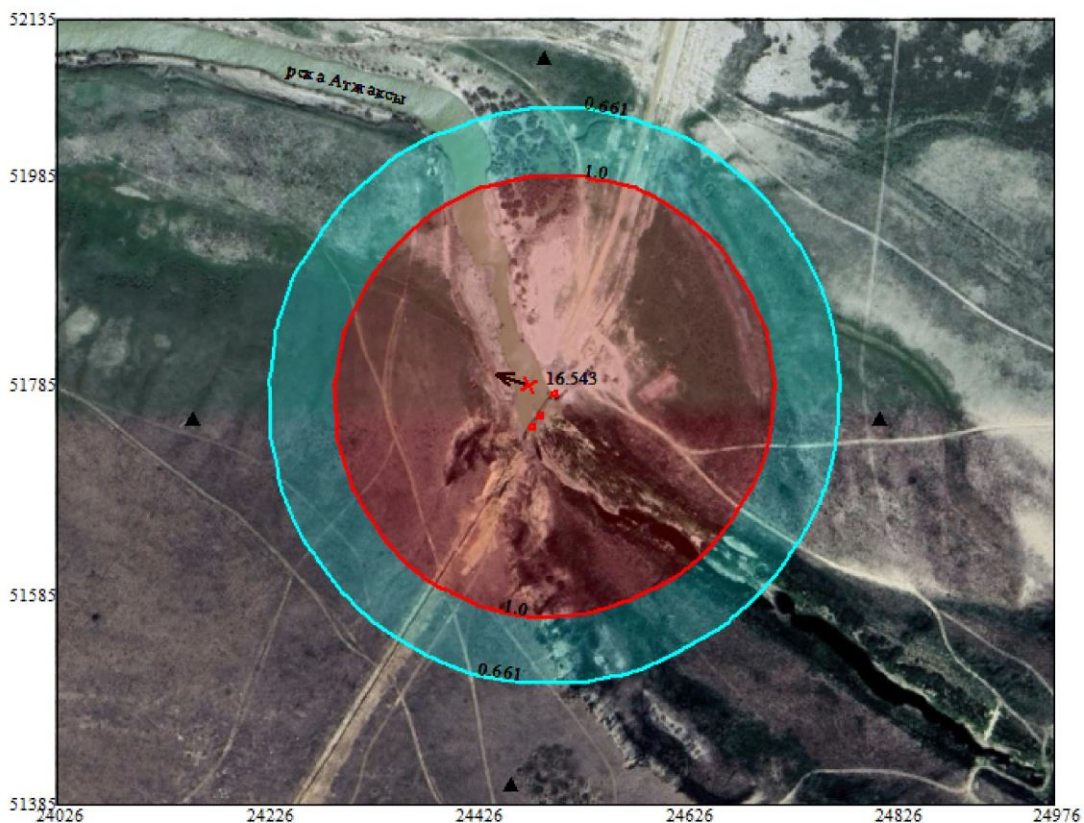
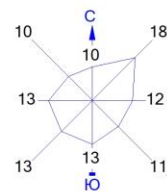
Условные обозначения:  
 ▲ Расчётные точки, группа N 90  
 † Максим. значение концентрации  
 — Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК  
 0.401 ПДК  
 1.0 ПДК

0 55 165м.  
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 1.646035 ПДК достигается в точке  $x=24476$   $y=51735$   
 При опасном направлении  $219^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.71$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $950$  м, высота  $750$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $20 \times 16$

Город : 506 м-е Урихтау  
 Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через  
 р.Атжаксы. 2-этап Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20



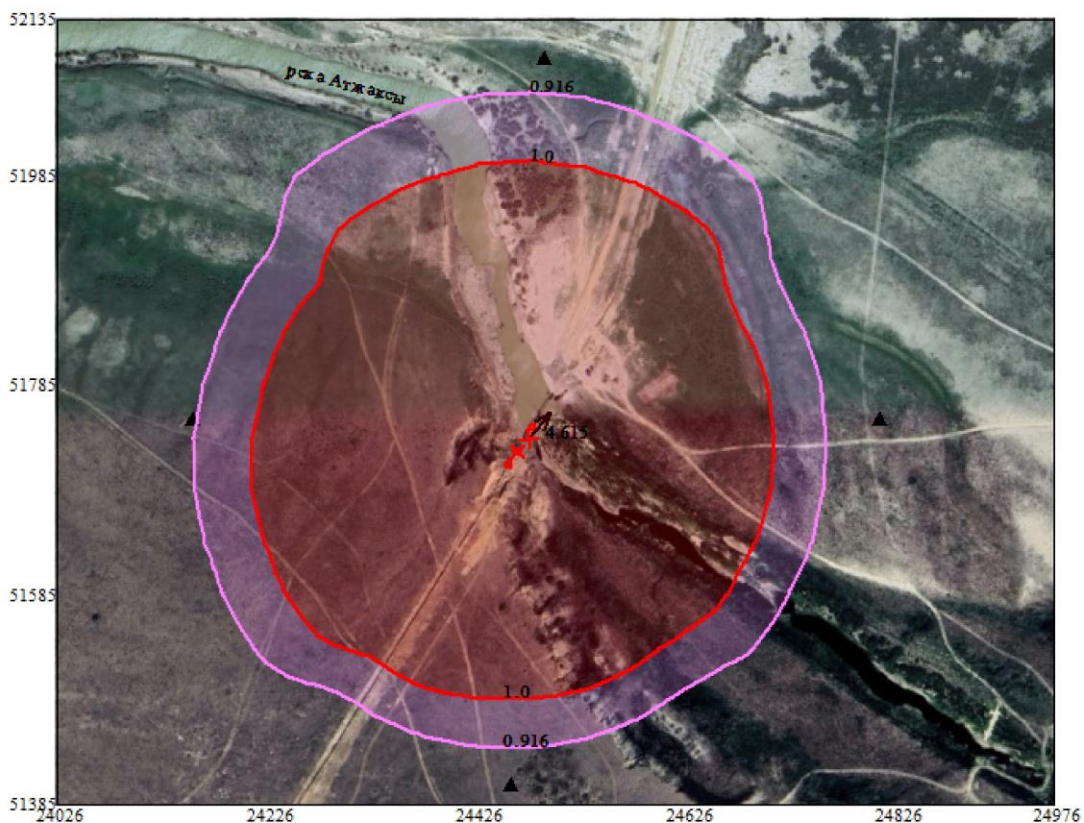
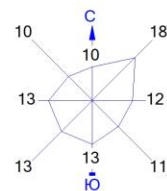
Условные обозначения:  
 \* Расчётные точки, группа N 90  
 † Максим. значение концентрации  
 — Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК  
 0.661 ПДК  
 1.0 ПДК

0 55 165м.  
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 16.5425072 ПДК достигается в точке  $x=24476$   $y=51785$   
 При опасном направлении  $108^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.77$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $950$  м, высота  $750$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $20 \times 16$

Город : 506 м-е Урихтау  
 Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через  
 р.Атжаксы. 2-этап Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014  
 6007 0301+0330



Условные обозначения:  
 \* Расчётные точки, группа N 90  
 † Максим. значение концентрации  
 — Расч. прямоугольник N 01

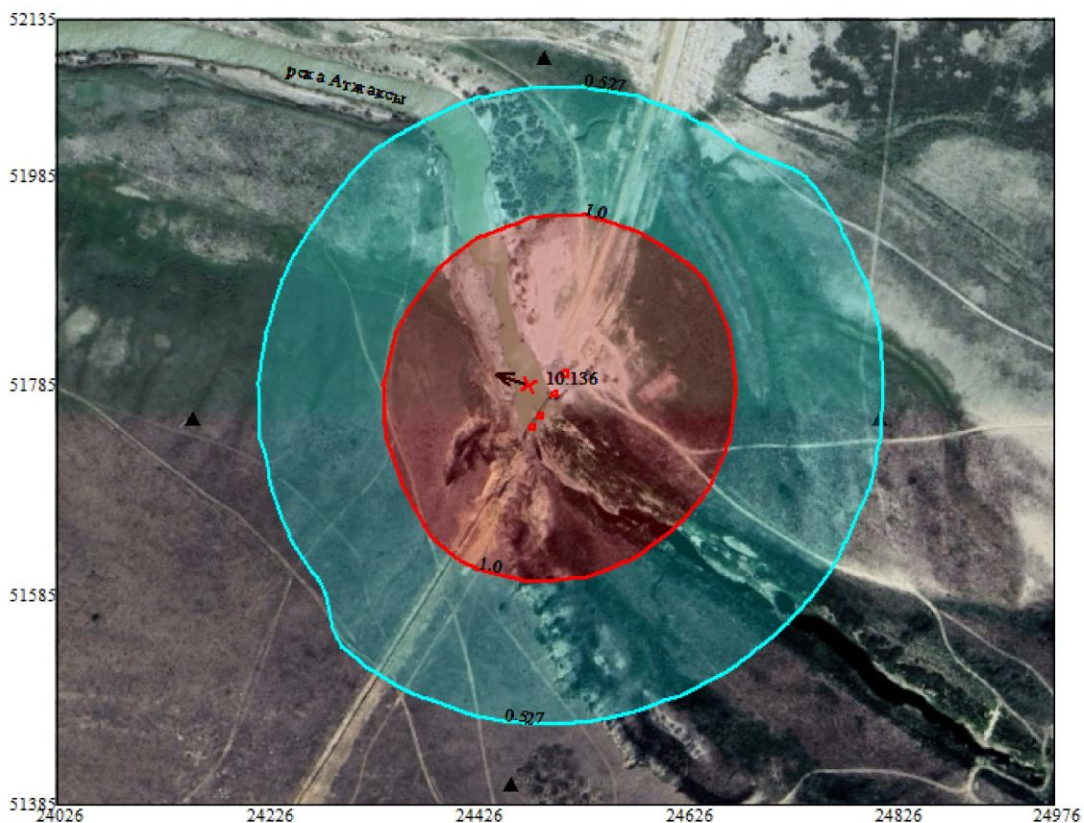
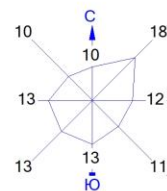
Изолинии в долях ПДК  
 0.916 ПДК  
 1.0 ПДК

0 55 165м.  
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 4.6147957 ПДК достигается в точке  $x=24476$   $y=51735$   
 При опасном направлении  $220^\circ$  и опасной скорости ветра  $2.01$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $950$  м, высота  $750$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $20 \times 16$



Город : 506 м-е Урихтау  
 Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через  
 р.Атжаксы. 2-этап Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v4.0 Модель: МРК-2014  
 \_\_ПЛ 2902+2908+2930



Условные обозначения:  
 \* Расчётные точки, группа N 90  
 † Максим. значение концентрации  
 — Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК  
 0.527 ПДК  
 1.0 ПДК

0 55 165м.  
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 10.1357603 ПДК достигается в точке  $x = 24476$   $y = 51785$   
 При опасном направлении  $108^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.76$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $950$  м, высота  $750$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $20 \times 16$

## 1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v4.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск  
Расчет выполнен ТОО "КМГ Инжиниринг"

-----  
| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета  
№ 01-03436/23и выдано 21.04.2023

## 2. Параметры города

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Название: м-е Урихтау  
Коэффициент А = 200  
Скорость ветра Умр = 11.0 м/с (для лета 11.0, для зимы 12.0)  
Средняя скорость ветра = 5.0 м/с  
Температура летняя = 42.0 град.С  
Температура зимняя = -43.0 град.С  
Коэффициент рельефа = 1.00  
Площадь города = 0.0 кв.км  
Угол между направлением на СЕВЕР и осью Х = 90.0 угловых градусов  
Здания в объекте не заданы

## 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Город :506 м-е Урихтау.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Примесь :0123 - Железа оксид  
ПДКмр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
6003	П1	2.0		~	~	градС	24456.00	51710.00	5.00	5.00	0	3.0	1.00	0	0.0202500
6005	П1	2.0		~	~	градС	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	3.0	1.00	0	0.0278230

## 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Город :506 м-е Урихтау.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
Примесь :0123 - Железа оксид  
ПДКмр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М									
~~~~~									
Источники				Их расчетные параметры					
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm			
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]			
1	6003	0.020250	П1	5.424447	0.50	5.7			
2	6005	0.027823	П1	7.453056	0.50	5.7			
~~~~~									
Суммарный Мq=		0.048073 г/с							
Сумма См по всем источникам =				12.877502 долей ПДК					
~~~~~									
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с				
~~~~~									

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Город :506 м-е Урихтау.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
Примесь :0123 - Железа оксид  
ПДКмр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКсс)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50  
Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

## 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Группа точек 090  
Город :506 м-е Урихтау.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Примесь :0123 - Железа оксид  
ПДКмр для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКсс)

Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

## Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0907356 долей ПДКмр
		0.0362942 мг/м3

Достигается при опасном направлении 183 град.



и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М-(Mq)	С[доли ПДК]	Ист.	Ист.	b=C/M
1	6005	П1	0.0278	0.0608263	67.0	67.0	2.1861887
2	6003	П1	0.0203	0.0299092	33.0	100.0	1.4769996
В сумме =				0.0907356	100.0		

Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.1003509 доли ПДКмр
		0.0401404 мг/м3

Достигается при опасном направлении 267 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М-(Mq)	С[доли ПДК]	Ист.	Ист.	b=C/M
1	6005	П1	0.0278	0.0670368	66.8	66.8	2.4094009
2	6003	П1	0.0203	0.0333141	33.2	100.0	1.6451420
В сумме =				0.1003509	100.0		

Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.1181316 доли ПДКмр
		0.0472526 мг/м3

Достигается при опасном направлении 2 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М-(Mq)	С[доли ПДК]	Ист.	Ист.	b=C/M
1	6005	П1	0.0278	0.0640497	54.2	54.2	2.3020413
2	6003	П1	0.0203	0.0540819	45.8	100.0	2.6707106
В сумме =				0.1181316	100.0		

Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.1105257 доли ПДКмр
		0.0442103 мг/м3

Достигается при опасном направлении 94 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М-(Mq)	С[доли ПДК]	Ист.	Ист.	b=C/M
1	6005	П1	0.0278	0.0658365	59.6	59.6	2.3662615
2	6003	П1	0.0203	0.0446892	40.4	100.0	2.2068744
В сумме =				0.1105257	100.0		

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0143 - Марганец и его соединения

ПДКмр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
6003	П1	2.0				30.0	24456.00	51710.00	5.00	5.00	0	3.0	1.00	0	0.0003060
6005	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	3.0	1.00	0	0.0025670

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0143 - Марганец и его соединения

ПДКмр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным															
по всей площади, а См - концентрация одиночного источника,															
расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
Источники Их расчетные параметры															
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm									
п/п	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	6003	0.000306	П1	3.278777	0.50	5.7									
2	6005	0.002567	П1	27.505295	0.50	5.7									

Суммарный Мq=	0.002873 г/с
Сумма См по всем источникам =	30.784071 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра =	0.50 м/с

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0143 - Марганец и его соединения

ПДКмр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

## 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0143 - Марганец и его соединения

ПДКмр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

## Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.2460279 доли ПДКмр
		0.0024603 мг/м3

Достигается при опасном направлении 182 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	М	М(Мг)	С	доли ПДК			b=C/M
1	6005	П1	0.002567	0.2292432	93.2	93.2	89.3039398
2	6003	П1	0.00030600	0.0167847	6.8	100.0	54.8520203
В сумме =				0.2460279	100.0		

## Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.2734130 доли ПДКмр
		0.0027341 мг/м3

Достигается при опасном направлении 268 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	М	М(Мг)	С	доли ПДК			b=C/M
1	6005	П1	0.002567	0.2558231	93.6	93.6	99.6584091
2	6003	П1	0.00030600	0.0175898	6.4	100.0	57.4831276
В сумме =				0.2734130	100.0		

## Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.2737099 доли ПДКмр
		0.0027371 мг/м3

Достигается при опасном направлении 3 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	М	М(Мг)	С	доли ПДК			b=C/M
1	6005	П1	0.002567	0.2437247	89.0	89.0	94.9453354
2	6003	П1	0.00030600	0.0299853	11.0	100.0	97.9910355
В сумме =				0.2737099	100.0		

## Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.2867458 доли ПДКмр
		0.0028675 мг/м3

Достигается при опасном направлении 92 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	М	М(Мг)	С	доли ПДК			b=C/M
1	6005	П1	0.002567	0.2671719	93.2	93.2	104.0794373
2	6003	П1	0.00030600	0.0195739	6.8	100.0	63.9669647

```

|-----|
| В сумме = 0.2867458 100.0 |
|-----|

```

## 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0203 - Хром

ПДКмр для примеси 0203 = 0.015 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Ист. 6005	П1	2.0			30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	3.0	1.00	0	0.0000130	

## 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0203 - Хром

ПДКмр для примеси 0203 = 0.015 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

```

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным |
| по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным М |
|-----|
| Источники | Их расчетные параметры |
| Номер | Код | М | Тип | См | Ум | Хм |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 6005 | 0.000013 | П1 | 0.092863 | 0.50 | 5.7 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Суммарный Мq= 0.000013 г/с |
| Сумма См по всем источникам = 0.092863 долей ПДК |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с |
|-----|

```

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0203 - Хром

ПДКмр для примеси 0203 = 0.015 мг/м3 (=10ПДКсс)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950x750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0 (Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв = 0.5 м/с

## 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0203 - Хром

ПДКмр для примеси 0203 = 0.015 мг/м3 (=10ПДКсс)

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0 (Uмр) м/с

## Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0007740 долей ПДКмр
		0.0000116 мг/м3

Достигается при опасном направлении 182 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ист.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
1	6005	П1	0.00001300	0.0007740	100.0	100.0	59.5359573
			В сумме =	0.0007740	100.0		

## Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0008668 долей ПДКмр
		0.0000130 мг/м3

Достигается при опасном направлении 269 град.  
и скорости ветра 11.00 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
Ист.	Ист.	Ист.	М (Mg)	С [доли ПДК]	б=C/М		
1	6005	П1	0.00001300	0.0008668	100.0	100.0	66.6769638
В сумме =				0.0008668	100.0		

Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0008235 доли ПДКмр
		0.0000124 мг/м3

Достигается при опасном направлении 4 град.

и скорости ветра 11.00 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
Ист.	Ист.	Ист.	М (Mg)	С [доли ПДК]	б=C/М		
1	6005	П1	0.00001300	0.0008235	100.0	100.0	63.3423576
В сумме =				0.0008235	100.0		

Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0009043 доли ПДКмр
		0.0000136 мг/м3

Достигается при опасном направлении 91 град.

и скорости ветра 11.00 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
Ист.	Ист.	Ист.	М (Mg)	С [доли ПДК]	б=C/М		
1	6005	П1	0.00001300	0.0009043	100.0	100.0	69.5640030
В сумме =				0.0009043	100.0		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0301 - Азота диоксид

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
0002	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00					1.0	1.00	0 0.0412000
6003	П1	2.0				30.0	24456.00	51710.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0108330
6004	П1	2.0				30.0	24465.00	51722.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0051390
6005	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0020830

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0301 - Азота диоксид

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники															
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm									
п/п	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	0.041200	Т	2.854661	1.73	22.0									
2	6003	0.010833	П1	1.934585	0.50	11.4									
3	6004	0.005139	П1	0.917736	0.50	11.4									
4	6005	0.002083	П1	0.371988	0.50	11.4									
Суммарный Мq= 0.059255 г/с															
Сумма См по всем источникам = 6.078970 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.08 м/с															

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0301 - Азота диоксид

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

Код загр	Штиль	Северное	Восточное	Южное	Западное
вещества	U<=2м/с	направление	направление	направление	направление

-----					
Пост N 001: X=0, Y=0					
0301		0	0.1030000	0.1120000	0.1170000
		0.0000000	0.5150000	0.5600000	0.5850000
				0.5850000	0.5350000
-----					

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50  
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.08 м/с

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0301 - Азота диоксид

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

#### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.7873714 доли ПДКмр
		0.1574743 мг/м3
-----		

Достигается при опасном направлении 184 град.  
 и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ									
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния	b=C/M	
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.0412	0.1299568	64.2	64.2	3.1542912		
2	6003	П1	0.0108	0.0422686	20.9	85.1	3.9018404		
3	6004	П1	0.005139	0.0213271	10.5	95.6	4.1500540		
В сумме =				0.7785525	95.6				
Суммарный вклад остальных =				0.008819	4.4				

#### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.7611763 доли ПДКмр
		0.1522353 мг/м3
-----		

Достигается при опасном направлении 264 град.  
 и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ									
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния	b=C/M	
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.0412	0.1475531	65.2	65.2	3.5813856		
2	6003	П1	0.0108	0.0475333	21.0	86.3	4.3878255		
3	6004	П1	0.005139	0.0236577	10.5	96.7	4.6035542		
В сумме =				0.7537441	96.7				
Суммарный вклад остальных =				0.007432	3.3				

#### Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.7804863 доли ПДКмр
		0.1560973 мг/м3
-----		

Достигается при опасном направлении 1 град.  
 и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ									
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния	b=C/M	
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.0412	0.1719847	64.8	64.8	4.1743865		
2	6003	П1	0.0108	0.0577046	21.7	86.5	5.3267441		
3	6004	П1	0.005139	0.0268166	10.1	96.6	5.2182474		
В сумме =				0.7715059	96.6				
Суммарный вклад остальных =				0.008980	3.4				

#### Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.8269262 доли ПДКмр
		0.1653852 мг/м3
-----		

Достигается при опасном направлении 96 град.  
 и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ									
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния	b=C/M	
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.0412	0.1768552	66.3	66.3	4.2926021		
2	6003	П1	0.0108	0.0549416	20.6	86.8	5.0716867		
3	6004	П1	0.005139	0.0274243	10.3	97.1	5.3365054		

В сумме =	0.8192211	97.1
Суммарный вклад остальных =	0.007705	2.9

## 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город : 506 м-е Урихтай.

Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. : 1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь : 0304 - Азот оксид

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (Г): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	Д	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	гр.	~	~	~	г/с
0002	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00					1.0	1.00	0.0066950

## 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город : 506 м-е Урихтай.

Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. : 1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь : 0304 - Азот оксид

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
-п/п-	-Ист.-	-	-	-[доли ПДК]-	-[м/с]-	-[м]-
1	0002	0.006695	Т	0.231941	1.73	22.0
Суммарный Мq= 0.006695 г/с						
Сумма См по всем источникам =				0.231941 долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				1.73 м/с		

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город : 506 м-е Урихтай.

Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. : 1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь : 0304 - Азот оксид

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

Код загр	Штиль	Северное	Восточное	Южное	Западное
вещества	U<=2м/с	направление	направление	направление	направление
Пост N 001: X=0, Y=0					
0304	0.1240000	0.1230000	0.1340000	0.1520000	0.1180000
	0.3100000	0.3075000	0.3350000	0.3800000	0.2950000

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.73 м/с

## 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город : 506 м-е Урихтай.

Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. : 1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь : 0304 - Азот оксид

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

## Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.3905590 доли ПДКмр
		0.1562236 мг/м3

Достигается при опасном направлении 184 град.

и скорости ветра 11.00 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. %
Ист.	~	~	М-(Mq)	-С[доли ПДК]-	-----	-----
			Фооновая концентрация Cf	0.3800000	97.3 (Вклад источников 2.7%)	
1	0002	Т	0.006695	0.0105590	100.0	100.0
					1.5771456	
В сумме =				0.3905590	100.0	

## Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3800000 доли ПДКмр |  
| 0.1520000 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении ЮГ  
и скорости ветра > 2 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	
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.006695	0.3800000	100.0	(Вклад источников 0.0%)			
1	0002	Т	0.006695	0.0000000	100.0	100.0	0.000000000		
В сумме =				0.3800000	100.0				

Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3800000 доли ПДКмр |  
| 0.1520000 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении ЮГ  
и скорости ветра > 2 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	
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.006695	0.3800000	100.0	(Вклад источников 0.0%)			
1	0002	Т	0.006695	0.0000000	100.0	100.0	0.000000000		
В сумме =				0.3800000	100.0				

Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3800000 доли ПДКмр |  
| 0.1520000 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении ЮГ  
и скорости ветра > 2 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	
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.006695	0.3800000	100.0	(Вклад источников 0.0%)			
1	0002	Т	0.006695	0.0000000	100.0	100.0	0.000000000		
В сумме =				0.3800000	100.0				

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0328 - Углерод

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
0002	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00					3.0	1.00	0.0035000

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0328 - Углерод

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники					Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm			
п/п	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	0.003500	Т	0.970030	1.73	11.0			
Суммарный Mq=					0.003500 г/с				
Сумма См по всем источникам =					0.970030 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.73 м/с				

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0328 - Углерод

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св}$  = 1.73 м/с

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0328 - Углерод

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

#### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0085640 доли ПДКмр
		0.0012846 мг/м <sup>3</sup>

Достигается при опасном направлении 184 град.

и скорости ветра 0.50 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		
Ист.	Ист.	Ист.	М (Мг)	С [доли ПДК]				б=C/М	
1	0002	Т	0.003500	0.0085640	100.0	100.0	2.4468608		
В сумме =				0.0085640	100.0				

#### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0101619 доли ПДКмр
		0.0015243 мг/м <sup>3</sup>

Достигается при опасном направлении 265 град.

и скорости ветра 0.50 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		
Ист.	Ист.		М (Мг)	С [доли ПДК]			б=C/М		
1	0002	Т	0.003500	0.0101619	100.0	100.0	2.9034123		
В сумме =				0.0101619	100.0				

#### Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0124704 доли ПДКмр
		0.0018706 мг/м <sup>3</sup>

Достигается при опасном направлении 1 град.

и скорости ветра 0.50 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		
Ист.	Ист.		М (Мг)	С [доли ПДК]			б=C/М		
1	0002	Т	0.003500	0.0124704	100.0	100.0	3.5629816		
В сумме =				0.0124704	100.0				

#### Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0129842 доли ПДКмр
		0.0019476 мг/м <sup>3</sup>

Достигается при опасном направлении 96 град.

и скорости ветра 0.50 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	
-----Ист.-----			М (Мг)	С [доли ПДК]				б=C/М
1	0002	Т	0.003500	0.0129842	100.0	100.0	3.7097583	
В сумме =				0.0129842	100.0			

#### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0330 - Сера диоксид

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м<sup>3</sup>

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	W0	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
0002	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00				1.0	1.00	0	0.0055000

#### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014



Город :506 м-е Урихтау.  
 Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
 Примесь :0330 - Сера диоксид  
 ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
-п/п-	-Ист.-			-[доли ПДК]-	--[м/с]--	---[м]---
1	0002	0.005500	Т	0.152433	1.73	22.0
Суммарный Мq=		0.005500 г/с				
Сумма См по всем источникам =				0.152433 долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.73 м/с	

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
 Город :506 м-е Урихтау.  
 Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
 Примесь :0330 - Сера диоксид  
 ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

Код загр	Штиль	Северное	Восточное	Южное	Западное
вещества	U<=2м/с	направление	направление	направление	направление
~~~~~					
Пост N 001: X=0, Y=0					
0330	0.0360000	0.0390000	0.0370000	0.0440000	0.0410000
	0.0720000	0.0780000	0.0740000	0.0880000	0.0820000
~~~~~					

Расчет по прямоугольнику 001 : 950x750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.73 м/с

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.  
 Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
 Примесь :0330 - Сера диоксид  
 ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

#### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0949394 доли ПДКмр
		0.0474697 мг/м3
~~~~~		

Достигается при опасном направлении 184 град.  
и скорости ветра 11.00 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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-Ист.-	-Ист.-	----	М-(Mq)---	-С[доли ПДК]-	-----	-----	b=C/M ----
Фоновая концентрация Cf			0.0880000	92.7 (Вклад источников 7.3%)			
1	0002	Т	0.005500	0.0069394	100.0	100.0	1.2617165
~~~~~							
В сумме =				0.0949394	100.0		
~~~~~							

#### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0899302 доли ПДКмр
		0.0449651 мг/м3
~~~~~		

Достигается при опасном направлении 265 град.  
и скорости ветра 11.00 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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-Ист.-	-Ист.-	----	М-(Mq)---	-С[доли ПДК]-	-----	-----	b=C/M ----
Фоновая концентрация Cf			0.0820000	91.2 (Вклад источников 8.8%)			
1	0002	Т	0.005500	0.0079302	100.0	100.0	1.4418581
~~~~~							
В сумме =				0.0899302	100.0		
~~~~~							

#### Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0880000 доли ПДКмр
		0.0440000 мг/м3
~~~~~		

Достигается при опасном направлении ЮГ  
и скорости ветра > 2 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
Ист.	Ист.	М	(Mg)	-C[доли ПДК]	-	-	b=C/M
1	0002	Т	0.005500	0.0880000	100.0	(Вклад источников 0.0%)	0.000000000
В сумме =			0.0880000	100.0			

Точка 4. Расчетная точка.  
Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0880000 доли ПДКмр
		0.0440000 мг/м3

Достигается при опасном направлении ЮГ  
и скорости ветра > 2 м/с  
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коеф. влияния
Ист.	Ист.	М	(Mg)	-C[доли ПДК]	-	-	b=C/M
1	0002	Т	0.005500	0.0880000	100.0	(Вклад источников 0.0%)	0.000000000
В сумме =			0.0880000	100.0			

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Город :506 м-е Урихтай.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Примесь :0337 - Углерод оксид  
ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коеффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коеффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	М	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м	м	гр.			м	г/с
0002	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00			1.0	1.00		0	0.0360000
6003	П1	2.0				30.0	24456.00	51710.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0137500
6005	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0125610
6011	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0000170

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Город :506 м-е Урихтай.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
Примесь :0337 - Углерод оксид  
ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным															
по всей площади, а См - концентрация одиночного источника,															
расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm		Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm	
1	0002	0.036000	Т	0.099775	1.73	22.0		1	0002	0.036000	Т	0.099775	1.73	22.0	
2	6003	0.013750	П1	0.098220	0.50	11.4		2	6003	0.013750	П1	0.098220	0.50	11.4	
3	6005	0.012561	П1	0.089727	0.50	11.4		3	6005	0.012561	П1	0.089727	0.50	11.4	
4	6011	0.000017	П1	0.000121	0.50	11.4		4	6011	0.000017	П1	0.000121	0.50	11.4	
Суммарный Мq= 0.062328 г/с															
Сумма См по всем источникам = 0.287843 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.93 м/с															

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Город :506 м-е Урихтай.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
Примесь :0337 - Углерод оксид  
ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

Код загр	Штиль	Северное	Восточное	Южное	Западное
вещества	U<=2м/с	направление	направление	направление	направление
Пост N 001: X=0, Y=0					
0337	3.0000000	3.0000000	3.0000000	2.0000000	3.0000000
	0.6000000	0.6000000	0.6000000	0.4000000	0.6000000

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50  
Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.93 м/с

### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Группа точек 090

Город : 506 м-е Урихтау.  
 Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
 Примесь : 0337 - Углерод оксид  
 ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0 (Uмр) м/с

Точка 1. Расчетная точка.  
 Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.6070722 доли ПДКмр
	3.0353609 мг/м3

Достигается при опасном направлении 184 град.  
 и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
И-Ист.			М- (Mg)	-C [доли ПДК]	-	-	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.6000000	98.8	(Вклад источников 1.2%)	
1	0002	Т	0.0360	0.0048638	68.8	68.8	0.135105506
2	6005	П1	0.0126	0.0011245	15.9	84.7	0.089521095
3	6003	П1	0.0137	0.0010824	15.3	100.0	0.078716852
В сумме =				0.6070707	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000001	0.0		

Точка 2. Расчетная точка.  
 Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.6095266 доли ПДКмр
	3.0476332 мг/м3

Достигается при опасном направлении 265 град.  
 и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
И-Ист.			М- (Mg)	-C [доли ПДК]	-	-	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.6000000	98.4	(Вклад источников 1.6%)	
1	0002	Т	0.0360	0.0051907	54.5	54.5	0.144185796
2	6003	П1	0.0137	0.0023023	24.2	78.7	0.167436734
3	6005	П1	0.0126	0.0020309	21.3	100.0	0.161686495
В сумме =				0.6095239	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000003	0.0		

Точка 3. Расчетная точка.  
 Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.6111100 доли ПДКмр
	3.0555499 мг/м3

Достигается при опасном направлении 1 град.  
 и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
И-Ист.			М- (Mg)	-C [доли ПДК]	-	-	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.6000000	98.2	(Вклад источников 1.8%)	
1	0002	Т	0.0360	0.0060111	54.1	54.1	0.166975468
2	6003	П1	0.0137	0.0029297	26.4	80.5	0.213069782
3	6005	П1	0.0126	0.0021662	19.5	100.0	0.172451571
В сумме =				0.6111070	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000003	0.0		

Точка 4. Расчетная точка.  
 Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.6108319 доли ПДКмр
	3.0541593 мг/м3

Достигается при опасном направлении 96 град.  
 и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
И-Ист.			М- (Mg)	-C [доли ПДК]	-	-	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.6000000	98.2	(Вклад источников 1.8%)	
1	0002	Т	0.0360	0.0061813	57.1	57.1	0.171704084
2	6003	П1	0.0137	0.0027894	25.8	82.8	0.202867463
3	6005	П1	0.0126	0.0018586	17.2	100.0	0.147962078
В сумме =				0.6108294	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000003	0.0		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город : 506 м-е Урихтау.  
 Объект : 0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. : 1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
 Примесь : 0342 - Фтористые газообразные соединения  
 ПДКмр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3

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

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
~Ист.~	~ ~	~м~	~м~	~м/с~	~м3/с~	градС	~м~	~м~	~м~	~м~	~м~	~м~	~м~	~м~	~г/с~
6005	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0008090

## 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения

ПДКмр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным															
по всей площади, а См - концентрация одиночного источника,															
расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
~~~~~															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm		Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm	
п/п-	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]		п/п-	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]	
1	6005	0.000809	П1	1.444733	0.50	11.4		1	6005	0.000809	П1	1.444733	0.50	11.4	
~~~~~															
Суммарный Мq= 0.000809 г/с															
Сумма См по всем источникам = 1.444733 долей ПДК															
~~~~~															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															
~~~~~															

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения

ПДКмр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв = 0.5 м/с

## 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения

ПДКмр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

## Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0368352 доли ПДКмр
		0.0007367 мг/м3

Достигается при опасном направлении 182 град.

и скорости ветра 11.00 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	Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
1	6005	П1	0.00080900	0.0368352	100.0	100.0	45.5317726	1	6005	П1	0.00080900	0.0368352	100.0	100.0	45.5317726
~~~~~															
В сумме = 0.0368352 100.0															
~~~~~															

## Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0397508 доли ПДКмр
		0.0007950 мг/м3

Достигается при опасном направлении 269 град.

и скорости ветра 11.00 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	Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
1	6005	П1	0.00080900	0.0397508	100.0	100.0	49.1357689	1	6005	П1	0.00080900	0.0397508	100.0	100.0	49.1357689
~~~~~															
В сумме = 0.0397508 100.0															
~~~~~															

## Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0382546 доли ПДКмр
		0.0007651 мг/м3

Достигается при опасном направлении 4 град.

и скорости ветра 11.00 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	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	b=C/M
1	6005	П1	0.00080900	0.0382546	100.0	100.0	47.2863083	
В сумме =				0.0382546	100.0			

Точка 4. Расчетная точка.  
Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0409999	доли ПДКмр
		0.0008200	мг/м3

Достигается при опасном направлении 91 град.  
и скорости ветра 11.00 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	
----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ист.	Ист.	Ист.	М (Mg)	С [доли ПДК]	С	С	С	b=C/M
1	6005	П1	0.00080900	0.0409999	100.0	100.0	50.6797752	
В сумме =				0.0409999	100.0			

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые

ПДКмр для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
6005	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	3.0	1.00	0	0.0018390

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые

ПДКмр для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным															
по всей площади, а См - концентрация одиночного источника,															
расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm		Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm	
п/п	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	п/п	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	6005	0.001839	П1	0.985240	0.50	5.7		1	6005	0.001839	П1	0.985240	0.50	5.7	
Суммарный Мq= 0.001839 г/с															
Сумма См по всем источникам = 0.985240 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые

ПДКмр для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950x750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые

ПДКмр для примеси 0344 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

Точка 1. Расчетная точка.  
Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0082115 доли ПДКмр |  
| 0.0016423 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 182 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	М	(Mg)	-C[доли ПДК]	-	-	-	b=C/M
1	6005	П1	0.001839	0.0082115	100.0	100.0	4.4651957
В сумме =				0.0082115	100.0		

Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0091964 доли ПДКмр |  
| 0.0018393 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 269 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	М	(Mg)	-C[доли ПДК]	-	-	-	b=C/M
1	6005	П1	0.001839	0.0091964	100.0	100.0	5.0007715
В сумме =				0.0091964	100.0		

Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0087365 доли ПДКмр |  
| 0.0017473 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 4 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	М	(Mg)	-C[доли ПДК]	-	-	-	b=C/M
1	6005	П1	0.001839	0.0087365	100.0	100.0	4.7506771
В сумме =				0.0087365	100.0		

Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0095946 доли ПДКмр |  
| 0.0019189 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 91 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	М	(Mg)	-C[доли ПДК]	-	-	-	b=C/M
1	6005	П1	0.001839	0.0095946	100.0	100.0	5.2172995
В сумме =				0.0095946	100.0		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0703 - Бенз/а/пирен

ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00							г/с
0002	Т												3.0	1.00	0 0.0000001

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0703 - Бенз/а/пирен

ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
п/п	Ист.	-	-	-[доли ПДК]-	-[м/с]-	-[м]-
1	0002	0.00000010	Т	0.415727	1.73	11.0
Суммарный Мq= 0.00000010 г/с						
Сумма См по всем источникам =				0.415727 долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.73 м/с	

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0703 - Бенз/а/пирен

ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св}$  = 1.73 м/с

## 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0703 - Бенз/а/пирен

ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

## Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0036703 доли ПДКмр
	3.670292E-8 мг/м3

Достигается при опасном направлении 184 град.  
и скорости ветра 0.50 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
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.00000010	0.0036703	100.0	100.0	36702.92
В сумме =				0.0036703	100.0		

## Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0043551 доли ПДКмр
	4.355119E-8 мг/м3

Достигается при опасном направлении 265 град.  
и скорости ветра 0.50 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
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.00000010	0.0043551	100.0	100.0	43551.19
В сумме =				0.0043551	100.0		

## Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0053445 доли ПДКмр
	5.344473E-8 мг/м3

Достигается при опасном направлении 1 град.  
и скорости ветра 0.50 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
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.00000010	0.0053445	100.0	100.0	53444.73
В сумме =				0.0053445	100.0		

## Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0055646 доли ПДКмр
	5.564638E-8 мг/м3

Достигается при опасном направлении 96 град.  
и скорости ветра 0.50 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
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	0002	Т	0.00000010	0.0055646	100.0	100.0	55646.38
В сумме =				0.0055646	100.0		

## 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0827 - Хлорэтилен  
ПДКмр для примеси 0827 = 0.1 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	град	~	~	~	~	гр.	~	~	~	г/с
6011	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0000050

#### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0827 - Хлорэтилен

ПДКмр для примеси 0827 = 0.1 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm		п/п	Ист.	М	Тип	См	Um	Xm	
1	6011	0.00000500	П1	0.001786	0.50	11.4									
Суммарный Мq= 0.00000500 г/с															
Сумма См по всем источникам = 0.001786 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК															

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :0827 - Хлорэтилен

ПДКмр для примеси 0827 = 0.1 мг/м3 (=10ПДКсс)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950x750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках..

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :0827 - Хлорэтилен

ПДКмр для примеси 0827 = 0.1 мг/м3 (=10ПДКсс)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

#### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :1325 - Формальдегид

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	град	~	~	~	~	гр.	~	~	~	г/с
0002	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00				1.0	1.00	0	0.0007500

#### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :1325 - Формальдегид

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm		п/п	Ист.	М	Тип	См	Um	Xm	
1	0002	0.000750	Т	0.207864	1.73	22.0									
Суммарный Мq= 0.000750 г/с															
Сумма См по всем источникам = 0.207864 долей ПДК															



|Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.73 м/с|  
|

##### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :1325 - Формальдегид

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950x750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 1.73 м/с

##### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16

Примесь :1325 - Формальдегид

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

##### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0101329 доли ПДКмр |  
| 0.0005066 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 184 град.

и скорости ветра 0.50 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	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	b=C/M
1	0002	Т	0.00075000	0.0101329	100.0	100.0	13.5105495	
-----								
В сумме =				0.0101329	100.0			

##### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0116234 доли ПДКмр |  
| 0.0005812 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 265 град.

и скорости ветра 0.50 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	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	b=C/M
1	0002	Т	0.00075000	0.0116234	100.0	100.0	15.4979000	
-----								
В сумме =				0.0116234	100.0			

##### Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0135131 доли ПДКмр |  
| 0.0006757 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 1 град.

и скорости ветра 0.50 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	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	b=C/M
1	0002	Т	0.00075000	0.0135131	100.0	100.0	18.0174389	
-----								
В сумме =				0.0135131	100.0			

##### Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0138958 доли ПДКмр |  
| 0.0006948 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 96 град.

и скорости ветра 0.50 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	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	b=C/M
1	0002	Т	0.00075000	0.0138958	100.0	100.0	18.5277767	
-----								
В сумме =				0.0138958	100.0			

##### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.  
 Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19  
 ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	гр.	~	~	~	~
0002	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00					1.0	1.00	0 0.0180000
6009	П1	2.0				30.0	24456.00	51710.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0 0.0745610	

#### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.  
 Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19  
 ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М							
Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm	
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]	
1	0002	0.018000	Т	0.249436	1.73	22.0	
2	6009	0.074561	П1	2.663059	0.50	11.4	
Суммарный Мq=		0.092561 г/с					
Сумма См по всем источникам =				2.912496 долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.61 м/с		

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.  
 Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19  
 ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.61 м/с

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.  
 Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
 Примесь :2754 - Алканы C12-19  
 ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

##### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0702006 доли ПДКмр
		0.0702006 мг/м3

Достигается при опасном направлении 185 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М(Мг)	С[доли ПДК]			b=C/M
1	6009	П1	0.0746	0.0590795	84.2	84.2	0.792364895
2	0002	Т	0.0180	0.0111211	15.8	100.0	0.617837250
В сумме =				0.0702006	100.0		

##### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0789848 доли ПДКмр
		0.0789848 мг/м3

Достигается при опасном направлении 263 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М(Мг)	С[доли ПДК]			b=C/M
1	6009	П1	0.0746	0.0665536	84.3	84.3	0.892605841

	2		0002		T		0.0180		0.0124312		15.7		100.0		0.690621853		
	-----																
			В сумме =				0.0789848		100.0								
	~~~~~																

Точка 3. Расчетная точка.  
Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0962392 доли ПДКмр
		0.0962392 мг/м3
~~~~~		

Достигается при опасном направлении 0 град.  
и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
-----			М-(Mg)	С[доли ПДК]	-----		
	1	6009	П1	0.0746	0.0815523	84.7	84.7
	2	0002	Т	0.0180	0.0146869	15.3	100.0
			В сумме =		0.0962392	100.0	
~~~~~							

Точка 4. Расчетная точка.  
Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.0963260 доли ПДКмр
		0.0963260 мг/м3
~~~~~		

Достигается при опасном направлении 98 град.  
и скорости ветра 11.00 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
-----			М-(Mg)	С[доли ПДК]	-----		
1	6009	П1	0.0746	0.0818660	85.0	85.0	1.0979741
2	0002	Т	0.0180	0.0144600	15.0	100.0	0.803330779
			В сумме =		0.0963260 100.0		
~~~~~							

3. Исходные параметры источников.  
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Город :506 м-е Урихтау.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Примесь :2902 - Взвешенные частицы  
ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Кэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Кэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
-----		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ист.	П1	2.0				30.0	24510.00	51796.00	5.00	5.00	0	3.0	1.00	0	0.0072000

4. Расчетные параметры См,Um,Хм  
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Город :506 м-е Урихтау.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
Примесь :2902 - Взвешенные частицы  
ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М											
~~~~~											
Источники				Их расчетные параметры							
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Хм					
-----		-----	-----	-----	-----	-----					
[п/п-Ист.]				[доли ПДК]	[м/с]	[м]					
1	6002	0.007200	П1	1.542954	0.50	5.7					
~~~~~											
Суммарный Мq=		0.007200 г/с									
Сумма См по всем источникам =				1.542954 долей ПДК							
-----											
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с						

5. Управляющие параметры расчета  
ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
Город :506 м-е Урихтау.  
Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:16  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
Примесь :2902 - Взвешенные частицы  
ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

Код загр	Штиль	Северное	Восточное	Южное	Западное
вещества	U<=2м/с	направление	направление	направление	направление
-----					
Пост N 001: X=0, Y=0					
2902	0.0980000	0.0940000	0.0650000	0.0720000	0.0960000
	0.1960000	0.1880000	0.1300000	0.1440000	0.1920000
~~~~~					

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Примесь :2902 - Взвешенные частицы

ПДКмр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

#### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.2010282 доли ПДКмр
		0.1005141 мг/м3

Достигается при опасном направлении 176 град.  
 и скорости ветра 1.98 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
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Мг)	С[доли ПДК]	б=C/М		
Фоновая концентрация Cf							
1	6002	П1	0.007200	0.0050282	100.0	100.0	0.698355079
В сумме =				0.2010282	100.0		

#### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.2088421 доли ПДКмр
		0.1044211 мг/м3

Достигается при опасном направлении 278 град.  
 и скорости ветра 11.00 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
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Мг)	С[доли ПДК]	б=C/М		
Фоновая концентрация Cf							
1	6002	П1	0.007200	0.0168421	100.0	100.0	2.3391864
В сумме =				0.2088421	100.0		

#### Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.1991729 доли ПДКмр
		0.0995864 мг/м3

Достигается при опасном направлении 8 град.  
 и скорости ветра 1.98 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
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Мг)	С[доли ПДК]	б=C/М		
Фоновая концентрация Cf							
1	6002	П1	0.007200	0.0031729	100.0	100.0	0.440675557
В сумме =				0.1991729	100.0		

#### Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.1997657 доли ПДКмр
		0.0998829 мг/м3

Достигается при опасном направлении 83 град.  
 и скорости ветра 1.98 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
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Мг)	С[доли ПДК]	б=C/М		
Фоновая концентрация Cf							
1	6002	П1	0.007200	0.0037657	100.0	100.0	0.523017943
В сумме =				0.1997657	100.0		

#### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
-----	-----	---	---	----	----	---	----	----	----	----	-----	---	----	----	--------



Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.3430873 доли ПДКмр
	0.1029262 мг/м3

Достигается при опасном направлении 6 град.

и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М (Мг)	С (доли ПДК)			b=C/M
1	6013	П1	0.0853	0.2024456	59.0	59.0	2.3724182
2	6001	П1	0.0490	0.1162485	33.9	92.9	2.3724179
3	6006	П1	0.007123	0.0207084	6.0	98.9	2.9072547
В сумме =				0.3394024	98.9		
Суммарный вклад остальных =				0.003685	1.1		

Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.4400283 доли ПДКмр
	0.1320085 мг/м3

Достигается при опасном направлении 86 град.

и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М (Мг)	С (доли ПДК)			b=C/M
1	6013	П1	0.0853	0.2653311	60.3	60.3	3.1093616
2	6001	П1	0.0490	0.1523587	34.6	94.9	3.1093614
3	6006	П1	0.007123	0.0194875	4.4	99.4	2.7358568
В сумме =				0.4371774	99.4		
Суммарный вклад остальных =				0.002851	0.6		

## 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Примесь :2930 - Пыль абразивная

ПДКмр для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
6002	П1	2.0				30.0	24510.00	51796.00	5.00	5.00	0	3.0	1.00	0	0.0040000

## 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :2930 - Пыль абразивная

ПДКмр для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным															
по всей площади, а См - концентрация одиночного источника,															
расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm		Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm	
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]		п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]	
1	6002	0.004000	П1	10.714957	0.50	5.7									
Суммарный Мq= 0.004000 г/с															
Сумма См по всем источникам = 10.714957 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Примесь :2930 - Пыль абразивная

ПДКмр для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

## 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.  
 Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17  
 Примесь :2930 - Пыль абразивная  
 ПДКмр для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(Умр) м/с

Точка 1. Расчетная точка.  
 Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.1177215 доли ПДКмр
	0.0047089 мг/м3

Достигается при опасном направлении 176 град.  
 и скорости ветра 11.00 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	
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Mg)	С[доли ПДК]	б=C/M			
1	6002	П1	0.004000	0.1177215	100.0	100.0	29.4303627	
В сумме =				0.1177215	100.0			

Точка 2. Расчетная точка.  
 Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.1169593 доли ПДКмр
	0.0046784 мг/м3

Достигается при опасном направлении 278 град.  
 и скорости ветра 11.00 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	
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Mg)	С[доли ПДК]	б=C/M			
1	6002	П1	0.004000	0.1169593	100.0	100.0	29.2398300	
В сумме =				0.1169593	100.0			

Точка 3. Расчетная точка.  
 Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0601184 доли ПДКмр
	0.0024047 мг/м3

Достигается при опасном направлении 8 град.  
 и скорости ветра 11.00 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	
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Mg)	С[доли ПДК]	б=C/M			
1	6002	П1	0.004000	0.0601184	100.0	100.0	15.0295877	
В сумме =				0.0601184	100.0			

Точка 4. Расчетная точка.  
 Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0840695 доли ПДКмр
	0.0033628 мг/м3

Достигается при опасном направлении 83 град.  
 и скорости ветра 11.00 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	
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Mg)	С[доли ПДК]	б=C/M			
1	6002	П1	0.004000	0.0840695	100.0	100.0	21.0173683	
В сумме =				0.0840695	100.0			

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
 Город :506 м-е Урихтау.  
 Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17  
 Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид  
 0330 Сера диоксид

Коеффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коеффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	Д	Wo	V1	Т	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
----- Примесь 0301 -----															
0002	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00				1.0	1.00	0	0.0412000
6003	П1	2.0			30.0	24456.00	51710.00		5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0108330
6004	П1	2.0			30.0	24465.00	51722.00		5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0051390
6005	П1	2.0			30.0	24479.00	51746.00		5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0020830
----- Примесь 0330 -----															
0002	Т	2.0	0.20	2.93	0.0920	450.0	24465.00	51722.00				1.0	1.00	0	0.0055000

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014  
 Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)  
 Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид  
 0330 Сера диоксид

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКн$						
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $Cm$ - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным $M$						
~~~~~						
Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	$Mq$	Тип	$Cm$	$Um$	$Xm$
-п/п-	-Ист.-	-	-	-[доли ПДК]-	-[м/с]-	-[м]-
1	0002	0.217000	Т	3.007094	1.73	22.0
2	6003	0.054165	П1	1.934585	0.50	11.4
3	6004	0.025695	П1	0.917736	0.50	11.4
4	6005	0.010415	П1	0.371988	0.50	11.4
~~~~~						
Суммарный $Mq =$		0.307275 (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям)				
Сумма $Cm$ по всем источникам =		6.231402 долей ПДК				
~~~~~						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.09 м/с	
~~~~~						

##### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид

0330 Сера диоксид

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

Код загр	Штиль	Северное	Восточное	Южное	Западное
вещества	$U < 2 \text{ м/с}$	направление	направление	направление	направление
Пост N 001: X=0, Y=0					
0301	0	0.1030000	0.1120000	0.1170000	0.1070000
	0.0000000	0.5150000	0.5600000	0.5850000	0.5350000
0330	0.0360000	0.0390000	0.0370000	0.0440000	0.0410000
	0.0720000	0.0780000	0.0740000	0.0880000	0.0820000

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0 ( $U_{пр}$ ) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 1.09 \text{ м/с}$

##### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид

0330 Сера диоксид

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0 ( $U_{пр}$ ) м/с

##### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация |  $C_s = 0.8823108$  доли ПДКпр |

Достигается при опасном направлении 184 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф.влияния
-Ист.-	-Ист.-	-Ист.-	-М- (Mq) -	-С [доли ПДК] -	-	-	-b=C/M -
			Фоновая концентрация $C_f$	0.6730000	76.3	(Вклад источников 23.7%)	
1	0002	Т	0.2170	0.1368962	65.4	65.4	0.630858183
2	6003	П1	0.0542	0.0422686	20.2	85.6	0.780368090
3	6004	П1	0.0257	0.0213271	10.2	95.8	0.830010772
В сумме =				0.8734920	95.8		
Суммарный вклад остальных =				0.008819	4.2		

##### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация |  $C_s = 0.8510554$  доли ПДКпр |

Достигается при опасном направлении 264 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф.влияния
-Ист.-	-Ист.-	-Ист.-	-М- (Mq) -	-С [доли ПДК] -	-	-	-b=C/M -
			Фоновая концентрация $C_f$	0.6170000	72.5	(Вклад источников 27.5%)	
1	0002	Т	0.2170	0.1554321	66.4	66.4	0.716277122
2	6003	П1	0.0542	0.0475333	20.3	86.7	0.877565086
3	6004	П1	0.0257	0.0236577	10.1	96.8	0.920710802





Код загр вещества	Штиль U<=2м/с	Северное направление	Восточное направление	Южное направление	Западное направление
Пост N 001: X=0, Y=0					
0330	0.0360000	0.0390000	0.0370000	0.0440000	0.0410000
	0.0720000	0.0780000	0.0740000	0.0880000	0.0820000

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50  
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0 (U<sub>мр</sub>) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub> = 0.62 м/с

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид

0342 Фтористые газообразные соединения

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0 (U<sub>мр</sub>) м/с

#### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1314481 доли ПДК<sub>мр</sub> |

Достигается при опасном направлении 182 град.  
 и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М-(Mq)	С[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.0880000	66.9	(Вклад источников 33.1%)	
1	6005	П1	0.0404	0.0368352	84.8	84.8	0.910635412
2	0002	Т	0.0110	0.0066129	15.2	100.0	0.601168931
В сумме =				0.1314481	100.0		

#### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1283602 доли ПДК<sub>мр</sub> |

Достигается при опасном направлении 268 град.  
 и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М-(Mq)	С[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.0820000	63.9	(Вклад источников 36.1%)	
1	6005	П1	0.0404	0.0396083	85.4	85.4	0.979190767
2	0002	Т	0.0110	0.0067519	14.6	100.0	0.613810301
В сумме =				0.1283602	100.0		

#### Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1250144 доли ПДК<sub>мр</sub> |

Достигается при опасном направлении 3 град.  
 и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М-(Mq)	С[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.0780000	62.4	(Вклад источников 37.6%)	
1	6005	П1	0.0404	0.0382270	81.3	81.3	0.945044100
2	0002	Т	0.0110	0.0087873	18.7	100.0	0.798847675
В сумме =				0.1250143	100.0		

#### Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1224127 доли ПДК<sub>мр</sub> |

Достигается при опасном направлении 92 град.  
 и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф.влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М-(Mq)	С[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.0740000	60.5	(Вклад источников 39.5%)	
1	6005	П1	0.0404	0.0408947	84.5	84.5	1.0109935
2	0002	Т	0.0110	0.0075180	15.5	100.0	0.683457971
В сумме =				0.1224127	100.0		

#### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17  
Группа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения  
0344 Фториды неорганические плохо растворимые

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
6005	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	1.0	1.00	0	0.0008090
6005	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0	3.0	1.00	0	0.0018390

#### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Группа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения

0344 Фториды неорганические плохо растворимые

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmp/ПДКp$									
- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)									
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $Cm$ - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M									
~~~~~									
Источники				Их расчетные параметры					
Номер	Код	$Mq$	Тип	$Cm$	$Um$	$Xm$	F		
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]			
1	6005	0.040450	П1	1.444733	0.50	11.4	1.0		
2	6005	0.009195	П1	0.985240	0.50	5.7	3.0		
~~~~~									
Суммарный $Mq =$		0.049645 (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям)							
Сумма $Cm$ по всем источникам =		2.429974 долей ПДК							
~~~~~									
Средневзвешенная опасная скорость ветра =						0.50 м/с			
~~~~~									

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Группа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения

0344 Фториды неорганические плохо растворимые

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0 (Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Группа суммации :6359=0342 Фтористые газообразные соединения

0344 Фториды неорганические плохо растворимые

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0 (Uмр) м/с

#### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0450467 долей ПДКмр |

Достигается при опасном направлении 182 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	6005	П1	0.0496	0.0450467	100.0	100.0	0.907376289
Остальные источники не влияют на данную точку.							

#### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0489473 долей ПДКмр |

Достигается при опасном направлении 269 град.

и скорости ветра 11.00 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. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.

-----Ист.-----	-----М (Mq)-----	-----С[доли ПДК]-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
----------------	------------------	-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.0469911 доли ПДКмр

Достигается при опасном направлении 4 град.  
и скорости ветра 11.00 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. %	Коеф.влияния
Ист.	М	(Mq)	С[доли ПДК]	b=C/M			
1	6005	П1	0.0496	0.0469911	100.0	100.0	0.946542799
Остальные источники не влияют на данную точку.							

Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.0505945 доли ПДКмр

Достигается при опасном направлении 91 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Вклады источников							
Ист.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум.	Коеф. влияния
-----	-----	-----	-----M-(Mq)-----	-----С[доли ПДК]-----	-----	-----	-----b=C/M-----
1	6005	П1	0.0496	0.0505945	100.0	100.0	1.0191268
Остальные источники не влияют на данную точку.							

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Группа суммации : ПЛ=2902 Взвешенные частицы  
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20  
2930 Пыль абразивная

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	М	(Mq)	С[доли ПДК]	б=C/M	г/м3	градC	м	м	м	м	г.	м	м	м	г/с
6002	П1	2.0		Примесь 2902		30.0	24510.00	51796.00	5.00	5.00	0 3.0	1.00	0 0.0072000		
6001	П1	2.0		Примесь 2908		30.0	24500.00	51777.00	5.00	5.00	0 3.0	1.00	0 0.0490000		
6005	П1	2.0				30.0	24479.00	51746.00	5.00	5.00	0 3.0	1.00	0 0.0012710		
6006	П1	2.0				30.0	24487.00	51756.00	5.00	5.00	0 3.0	1.00	0 0.0071230		
6013	П1	2.0				30.0	24500.00	51777.00	5.00	5.00	0 3.0	1.00	0 0.0853330		
				Примесь 2930											
6002	П1	2.0				30.0	24510.00	51796.00	5.00	5.00	0 3.0	1.00	0 0.0040000		

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Группа суммации : ПЛ=2902 Взвешенные частицы  
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20  
2930 Пыль абразивная

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = C1/ПДК1 + \dots + Cn/ПДКn$						
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $Cm$ - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным $M$						
Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	$Mq$	Тип	$Cm$	$Um$	$Xm$
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	6002	0.022400	П1	2.400150	0.50	5.7
2	6001	0.098000	П1	10.500657	0.50	5.7
3	6005	0.002542	П1	0.272374	0.50	5.7
4	6006	0.014246	П1	1.526453	0.50	5.7
5	6013	0.170666	П1	18.286787	0.50	5.7
Суммарный $Mq =$		0.307854 (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям)				
Сумма $Cm$ по всем источникам =		32.986420 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Город :506 м-е Урихтау.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 42.0 град.С)

Группа суммации : ПЛ=2902 Взвешенные частицы

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20  
2930 Пыль абразивная

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

Код загр. вещества	Штиль U<=2м/с	Северное направление	Восточное направление	Южное направление	Западное направление
Пост N 001: X=0, Y=0					
2902	0.0980000	0.0940000	0.0650000	0.0720000	0.0960000
	0.1960000	0.1880000	0.1300000	0.1440000	0.1920000

Расчет по прямоугольнику 001 : 950х750 с шагом 50  
Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(U<sub>мр</sub>) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub>= 0.5 м/с

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :506 м-е Урихтай.

Объект :0003 Модерн-я перехода газопровода ДНС Урихтай - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы. 2-этап.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 10.10.2024 11:17

Группа суммации : \_ПЛ=2902 Взвешенные частицы  
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20  
2930 Пыль абразивная

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 11.0(U<sub>мр</sub>) м/с

#### Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24490.0 м, Y= 52098.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4687141 доли ПДКмр |

Достигается при опасном направлении 178 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Mg)	-С[доли ПДК]	-	-	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.1440000	30.7	(Вклад источников 69.3%)	
1	6013	П1	0.1707	0.1812848	55.8	55.8	1.0622199
2	6001	П1	0.0980	0.1040975	32.1	87.9	1.0622197
3	6002	П1	0.0224	0.0251538	7.7	95.6	1.1229358
В сумме =				0.4545361	95.6		
Суммарный вклад остальных =				0.014178	4.4		

#### Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24811.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5269425 доли ПДКмр |

Достигается при опасном направлении 274 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Mg)	-С[доли ПДК]	-	-	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.1920000	36.4	(Вклад источников 63.6%)	
1	6013	П1	0.1707	0.1907815	57.0	57.0	1.1178647
2	6001	П1	0.0980	0.1095507	32.7	89.7	1.1178646
3	6002	П1	0.0224	0.0207469	6.2	95.9	0.926200390
В сумме =				0.5130791	95.9		
Суммарный вклад остальных =				0.013863	4.1		

#### Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24458.0 м, Y= 51405.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4068687 доли ПДКмр |

Достигается при опасном направлении 6 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М- (Mg)	-С[доли ПДК]	-	-	b=C/M
Фоновая концентрация Cf				0.1880000	46.2	(Вклад источников 53.8%)	
1	6013	П1	0.1707	0.1214673	55.5	55.5	0.711725473
2	6001	П1	0.0980	0.0697491	31.9	87.4	0.711725414
3	6002	П1	0.0224	0.0130163	5.9	93.3	0.581085622
4	6006	П1	0.0142	0.0124250	5.7	99.0	0.872176528
В сумме =				0.4046578	99.0		
Суммарный вклад остальных =				0.002211	1.0		

#### Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 24155.0 м, Y= 51754.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4108880 доли ПДКмр |

Достигается при опасном направлении 86 град.  
и скорости ветра 11.00 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
------	-----	-----	--------	-------	-----------	--------	---------------

-----Ист.-----		-----М- (Mq)-----		-С[доли ПДК]-		-----		----- b=C/M -----	
Фоновая концентрация Cf				0.1300000		31.6		(Вклад источников 68.4%)	
1	6013	П1	0.1707	0.1591987		56.7		56.7 0.932808578	
2	6001	П1	0.0980	0.0914152		32.5		89.2 0.932808518	
3	6002	П1	0.0224	0.0168710		6.0		95.2 0.753167987	
-----									
В сумме =				0.3974849		95.2			
Суммарный вклад остальных =				0.013403		4.8			
~~~~~									

## Расчет полей концентраций при строительстве

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРИРОДООХРАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

21033550



## ЛИЦЕНЗИЯ

15.12.2021 года02354P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "КМГ Инжиниринг"

Z05H9E8, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, улица Динмұхамед Қонаев, здание № 8  
БИН: 140340010451

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

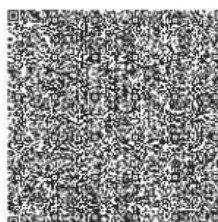
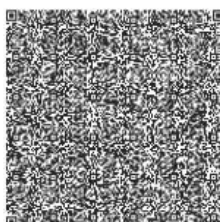
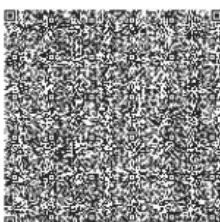
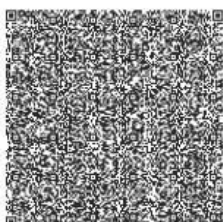
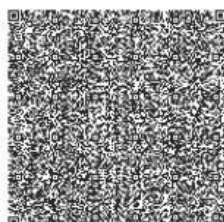
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи 16.01.2015Срок действия  
лицензии

Место выдачи

г.Нур-Султан

21033550

Страница 1 из 2



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02354Р

Дата выдачи лицензии 15.12.2021 год

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

### Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "КМГ Инжиниринг"

Z05H9E8, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 8, БИН: 140340010451

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

### Производственная база

(местонахождение)

### Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

### Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

### Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

### Номер приложения

001

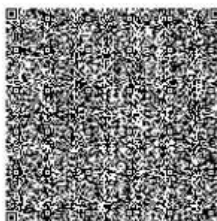
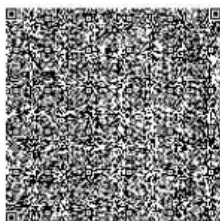
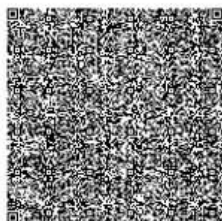
### Срок действия

### Дата выдачи приложения

15.12.2021

### Место выдачи

г. Нур-Султан





## ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИғИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ



Министерство  
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Номер: KZ25VVX00111207

Дата: 06.05.2022

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел даңғ., 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ \_\_\_\_\_

ТОО «Урихтау Оперейтинг»

### Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

#### 1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Месторождение Восточный Урихтау расположено в восточной прибортовой зоне Прикаспийской впадины; в административном отношении - на территории Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшим населенным пунктом является поселок Сага, расстояние от поселка до месторождения составляет более 10 км.

В этой части нефтегазоносного региона ранее открыты и уже разрабатываются месторождения нефти и газа: Жанажол (3-5 км восточнее), Кенкияк (55 км северо-западнее), Кожасай (15 км юго-западнее) и Алибекмола (25 км севернее).

Ближайшие железнодорожные станции Шубаркудук и Эмба находятся примерно на одинаковом расстоянии около 100 км, Шубаркудук к северо-западу, Эмба к востоку от месторождения Урихтау.

#### 2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан:

Намечаемая деятельность «Дополнение к проекту пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау» относится к I категории (разведка и добыча углеводородов) в соответствии с пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК.

#### 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

Согласно Постановлению Акимата Актюбинской области и акта на землепользования ТОО «Урихтау Оперейтинг» имеет права временного возмездного землепользования земельным участком общей площадью 976,47 гектаров для бурения и эксплуатации скважин углеводородного сырья с объектами инфраструктуры и обустройства месторождения «Урихтау» в Мугалжарском районе сроком до 5 декабря 2038 года (Копия Постановление Акимата Актюбинской области и акт на землепользования).

Нефтегазоконденсатное месторождение Урихтау открыто в 1983г параметрической скважиной П-4. В результате последующих поисково-разведочных работ в подсолевых отложениях данного поднятия была установлена продуктивность только верхней карбонатной толщи КТ-I, запасы которого были подсчитаны и поставлены на Государственный баланс в 1988г. При этом необходимо



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



20 декабря 2019 года ТОО «Урихтау Оперейтинг» направило в Министерство энергетики РК обращение о намерении продления периода разведки для оценки. По итогам рассмотрения на заседании Экспертной комиссии по вопросам недропользования Министерства энергетики РК компетентным органом принято решение в соответствии с пунктом 33 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» выдать разрешение ТОО «Урихтау Оперейтинг» на продление периода разведки для оценки месторождений Урихтау, Южный Урихтау и пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау по Контракту №2882 от 05.12.2008г до 31.12.2022г (исх.письмо МЭ РК № 11-07/Эк-218//Эк-267 от 15.01.2020г).

Освоение скважин ВУ-1 и ВУ-2, запланированное на ноябрь 2019г, не было произведено, сроки ввода месторождения в пробную эксплуатацию были перенесены по следующим причинам:

1. Отсутствие поставщиков по оказанию услуг соляно-кислотной обработки скважин при проведении тендерных процедур по определению поставщиков услуг для расконсервации и освоения скважин ВУ-1 и ВУ-2.

2. Продолжительные расчеты, связанные с необходимостью определения вариантов (в том числе проведение переговоров с АО «СНПС-Актобемунгаз») по путям транспортировки для подготовки продукции скважин месторождения Восточный Урихтау, а также с необходимостью разработки и утверждения проектно-сметной документации (ПСД) по строительству нефтепровода и газопровода.

3. Незавершенность строительства объектов транспортировки и подготовки нефти и газа.

Таким образом, исходя из фактически сложившейся ситуации на месторождении, и выше обозначенных причин, работы по расконсервации и освоению скважин ВУ-1 и ВУ-2 были проведены в период 03.03.2020-19.11.2020гг. Работы по расконсервации и освоению скважин заняли продолжительное время. На скважинах ВУ-1 и ВУ-2 были проведены работы по разбурке изоляционных мостов над объектами испытания горизонта КТ-I и изоляции пластов горизонта КТ-I, путем закачки цементного раствора в интервалы перфораций. Проведены работы по разбурке изоляционных мостов над объектами испытания на горизонте КТ-II. В продуктивных горизонтах скважины ВУ-1 проведены работы по дополнительной перфорации, работам по соляно-кислотной обработке и очистке скважинной продукции.

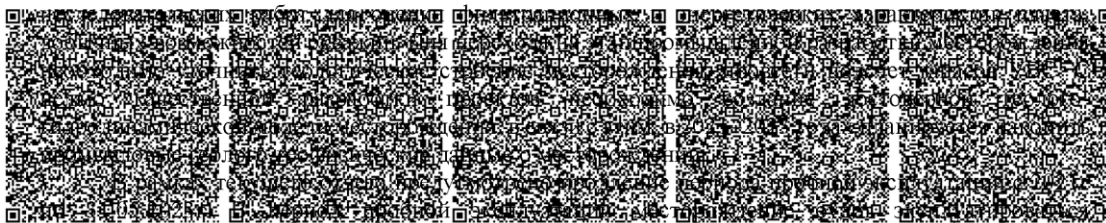
По завершению работ по обустройству скважин и завершению строительных и пуско-наладочных работ на ДНС 27.11.2020 г скважины ВУ-1 и ВУ-2 запущены в работу.

Скважины ВУ-1 и ВУ-2 работают через АГЗУ на ДНС, на которой скважинная продукция проходит трехступенчатую сепарацию, и уже сырая разгазированная нефть направляется через нефтепровод на ЦПНГ Алибекмола, а попутный газ сжигается на факелах. В 2021 году проведен комплекс промысловых исследований на скважинах ВУ-1 и ВУ-2.

Наступление форс-мажорных обстоятельств в 2020 году, связанных с пандемией коронавируса COVID-19 в Республике Казахстан, повлияли на сроки строительных работ по расширению ДНС Урихтау, а также на сроки работ по строительству газопровода ДНС Урихтау – Кожасай ТОО «Gas Processing Company», что в свою очередь повлияло на сроки бурения опережающих скважин ВУ-3 и ВУ-4, что также повлияло на выполнение показателей по добыче в 2021 году.

В текущее время идет строительство газопровода протяженностью 32,2 км, ожидаемое завершение работ 4 квартал 2021 года.

В период пробной эксплуатации до 2023 года планируется провести комплекс промысловых



действующим фондом скважин (ВУ-1, ВУ-2), а также 4-мя скважинами ВУ-3, ВУ-4, ВУ-5, ВУ-6, ввод в эксплуатацию которых запланирован на 2022-2023гг на II основной объект.

В основу расчетов проектных показателей пробной эксплуатации (ПЭ) скважин положены фактические данные о продуктивности и фильтрационно-емкостных параметрах коллекторов, полученных при опробовании разведочной и оценочной скважин ВУ-1 и ВУ-2 при проведении исследований ГИС и ГДИС для горизонта КТ II-3-1, и КТ II-3-2 (для горизонта КТ II-4 параметры были взяты по аналогии как на КТ II-3-2).

В 2019 году был утвержден «Проект пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау». В рамках данного проекта было определено 2 варианта (основной и дополнительный) обустройства месторождения на период пробной эксплуатации.

К работе недропользователем был принят дополнительный вариант системы сбора и промышленной подготовки продукции скважин, с учетом расширения ДНС:

- установка блока осушки газа, производительность 64,9 млн м<sup>3</sup>/г, в целях предотвращения гидратообразований по трассе газопровода ДНС—УКПГ-40 Кожасай ТОО «Gas processing Company»;
- строительство газопровода, протяженностью 32,2 км «ДНС—УКПГ-40 Кожасай ТОО «Gas processing Company»;
- строительство топливного газопровода от сетей КТГ до ДНС.

Ввод газопровода в эксплуатацию планируется в начале сентября 2022 года.

По дополнительному варианту, продукция со скважин поступает на АГЗУ-4, далее по промышленному трубопроводу Ø159 на ДНС (дожимную насосную станцию), расположенную на месторождении Урихтау, где будет проводиться разделение продукции на жидкую и газовую фазы. Далее насосами ЦНСНт 13-245 по нефтепроводу Ø159 мм, протяженностью 26,6 км транспортируется на ЦПНГ Алибекмола.

Описание текущей системы сбора продукции

Продукция нефтяных скважин месторождения Урихтау поступает в нефтегазовый сепаратор первой ступени С-1 объемом V=6,3 м<sup>3</sup>, в котором при давлении 1,76МПа (изб.) происходит разделение нефти и газа.

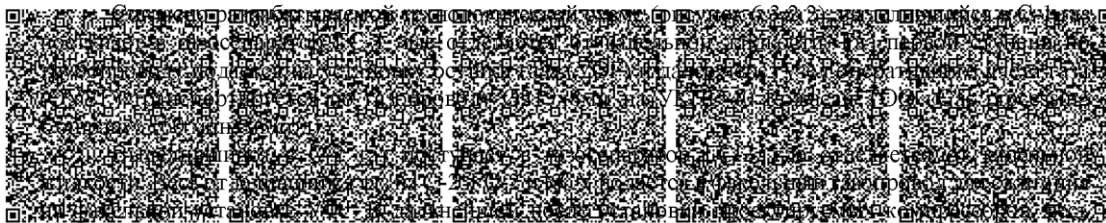
Частично разгазированная в сепараторе С-1 нефтегазовая смесь поступает на вторую ступень сепарации С-2. Далее нефть направляется на КСУ для окончательной дегазации нефти до требуемых значений, далее на Р-1. Накопленная нефть в Р-1 откачивается из резервуара насосами Н-1/1,2 в нефтепровод внешнего транспорта диаметром Ø159х7мм, протяженностью 26,6 км. Перед ЦПНГ месторождения «Алибекмола» нефть проходит через узел учета и далее по подземному нефтепроводу от узла учета до точки врезки подключается к входному коллектору ЦПНГ. Подключение к коллектору на ЦПНГ осуществляется по техническим условиям м/р «Алибекмола».

До расширения ДНС:

Выделившийся в С-1 газ поступает в газосепаратор ГС-1, в свою очередь газ с С-2 поступает в газосепаратор ГС-2, где отделяется от капельной жидкости. Далее сырой газ сжигается на факелах высокого и низкого давления, на основании разрешения сжигания на факелах сырого газа в период пробной эксплуатации.

После расширения ДНС:

В настоящее время «КазНИПИМунайгаз» разрабатывается рабочий проект по расширению ДНС, в рамках которого планируется установка компрессорных установок и установка осушки газа.



отделившийся газ на С-2, ГС-2 и КСУ будет подаваться в компрессорные установки К-1 и К-2 и далее будет направляться на переработку (на данный момент ведется работа по «Актуализации концепции полномасштабного освоения группы месторождений Урихтау», где рассматриваются различные варианты по дальнейшему процессингу газа).

На месторождении Восточный Урихтау содержание серы и парафина в нефти в среднем принимаются на уровне 0,73 и 2,11 масс%, соответственно нефть является «сернистой» и «парафинистой». Содержание сероводорода в составе газа — до 5,32 % и углекислого газа — до 2,36 %.

В период пробной эксплуатации на месторождении Восточный Урихтау планируется ввод следующих скважин:

ВУ-3, ввод в эксплуатацию 01.12.2022;

ВУ-4, ввод в эксплуатацию 01.12.2022;

ВУ-5, ввод в эксплуатацию 12.05.2023;

ВУ-6, ввод в эксплуатацию 12.05.2023.

Программа утилизации газа

15 октября 2020 года по итогам заседания Рабочей группы была утверждена «Корректировка программы развития переработки сырого газа на месторождении Восточный Урихтау ТОО «Урихтау Оперейтинг» в период пробной эксплуатации на 2021 г.». Согласно «Корректировке программа развития переработки сырого газа..», сжигание сырого газа при пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау, составляет, в период с 01.01—31.08.21 гг. — 44,799 млн м<sup>3</sup>, при добыче газа—44,799 млн м<sup>3</sup>, в период с 01.09—31.12.21 гг. — 0,877 млн м<sup>3</sup>, при добыче газа—44,151 млн м<sup>3</sup>. На период 01.01.21—31.08.21 было получено разрешение на сжигание сырого газа при пробной эксплуатации (KZ37VPC00013755), которое составило 44,799646 млн.м<sup>3</sup>.

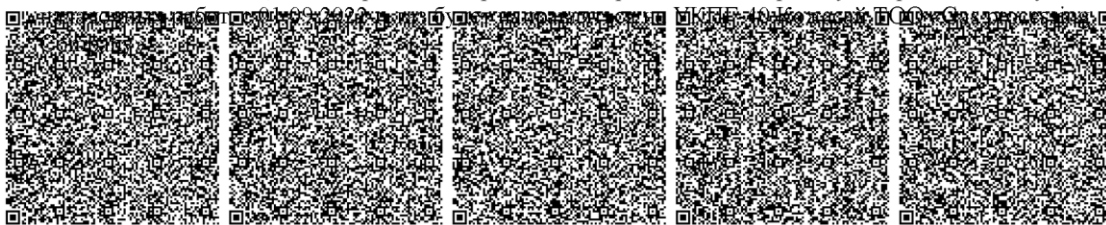
18 марта 2021 года была рассмотрена «Корректировка программы развития переработки сырого газа на месторождении Восточный Урихтау ТОО «Урихтау Оперейтинг» в период пробной эксплуатации на 2021 г.», с технологическими показателями на период 01.09—31.12.21 гг.: объем сжигания сырого газа составляет 44,151 млн м<sup>3</sup>, при аналогичном показателе добычи газа. Получено разрешение на сжигание в факелах сырого газа при пробной эксплуатации—44,151 млн м<sup>3</sup> (KZ64VPC00014821).

До декабря 2021 года, весь попутно-нефтяной газ планируется сжигаться на факелах ДНС, в связи со строительными работами газопровода и установки на ДНС установки осушки газа (УОГ).

Согласно Протокола заседания Рабочей группы №14 от 16.09.21 г., была утверждена «Корректировка программы развития переработки сырого газа на месторождении Восточный Урихтау ТОО «Урихтау Оперейтинг» в период пробной эксплуатации на 2022 г.», объем сжигания сырого газа при пробной эксплуатации с 01.01—30.10.22 составил 76,0 млн. м<sup>3</sup>, при добыче газа 136,0 млн. м<sup>3</sup>. (Основной руководящий документ «Проект пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау» 2019 г.). Объем газа 60 млн.м<sup>3</sup> планировалось направлять на подготовку на УКПГ-40 Кожасай ТОО «Gas processing Company» (согласно разработанной Дорожной Карте по реализации проекта «Обустройство нефтяной оторочки месторождения, 2 очередь, строительство газопровода и установки осушки газа планировалось завершить до конца 2021г.).

На данный момент, проведение работ по строительству газопровода до УКПГ-40 Кожасай ТОО «Gas processing Company» планируется завершить 31.08.2022 г. На период строительства газопровода весь добываемый газ будет сжигаться на факеле ДНС.

В дальнейшем, по завершению строительных работ по газопроводу и проведению пуско-



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



**Баланс добычи и распределения сырого газа**

№	Наименование	Годы		
		2021	2022	01.01.2023-31.05.2023
1	Объем добычи газа, млн м <sup>3</sup>	22,206	33,189	32,382
2	Объем сырого газа на переработку в УКПГ-40 Кожасай ТОО «Gas processing Company», млн м <sup>3</sup>	-	14,613	30,589
3	Объем сжигания газа при пробной эксплуатации (V <sub>IV</sub> ), млн м <sup>3</sup>	22,206	18,576	1,793

**Примечание:**

\* - В 2022 году планируется освоение скважин ВУ-3, ВУ-4. Объем сжигания газа при освоении скважин за 2022 год составит - 2,846 млн.м<sup>3</sup> (из расчета, период освоения 1 скважины – 30 суток).

На 2022 год также запланирован капитальный ремонт скважины ВУ-1, объем сжигания газа составит – 1,362 млн.м<sup>3</sup> (из расчета, период ремонта – 30 суток)

\*\* - В 2023 году планируется освоение скважин ВУ-5, ВУ-6. Объем сжигания газа при освоении скважин за 2023 год составит - 1,793 млн.м<sup>3</sup> (из расчета, период освоения 1 скважины – 30 суток).

В дальнейшем при получении экологического разрешения на воздействие необходимо детально расписать объем сжигания газа при пробной эксплуатации на факелах.

**Водопотребление и водоотведение.** Гидрография района представлена реками Темир и Жем. На территории месторождения Урихтау в средней части с северо-восток на юго-запад протекает река Жем. Согласно информации в отчете о возможных воздействиях на месторождении Восточный Урихтау промплощадки скважин и других проектируемых объектов будут располагаться за пределами водоохраной зоны – не ближе 500м от реки Жем.

В результате хозяйственной деятельности рабочего персонала, формируются хозяйственно-бытовые стоки. Накопленные хозяйственно-бытовые сточные воды будут осуществляться в местных локальных септиках с последующим вывозом их на очистку и утилизацию в специализированные организации на договорной основе. Местные локальные септики представляет собой герметичные емкости. Материал септиков – железобетон, объем емкостей по 25м<sup>3</sup>.

Не допускается сбрасывание сточных вод на поверхность земли и в водные объекты. Буровые сточные воды должны накапливаться в металлических емкостях, не допускающих их разлив, и по мере накопления вывозиться на утилизацию или очистку специализированной организацией согласно договору. Специализированная организация определяется путем проведения открытого тендера со всеми требованиями по утилизации отходов. Специализированная организация, занимающаяся утилизацией отходов бурения (буровой шлам, отработанные буровые растворы, буровые сточные воды), должна иметь специальные установки по очистке, обезвреживанию и утилизации БСВ и других отходов бурения. На территории организации должны иметься карты испарения для сбора сточных вод. Для исключения возможного загрязнения подземных вод дно и откосы полей испарения должны быть обустроены противодиффузионным экраном.

Собственником отходов является компания, занимающаяся буровыми работами.



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).





1. Направление  $\varnothing 508$ мм устанавливается на глубину 400м и цементируется до устья. Спускается с целью предохранения устья скважины от размыва, перекрытия неустойчивых четвертичных и меловых отложений, создание циркуляции бурового раствора в скважине и желобной системе. Оборудование устья скважины ПВО.

2. Кондуктор  $\varnothing 339,7$ мм спускается на глубину 1200м для перекрытия отложений юры, триаса, частично верхней перми, где ожидаются прихват инструмента, сужения ствола скважины, перед вскрытием солей кунгурского яруса и цементируется до устья. Оборудование устья скважины ПВО;

3. Промежуточная колонна  $\varnothing 244,5$ мм спускается на глубину 2980м до подошвы кунгура и цементируется до устья с помощью МСЦ. Спускается с целью перекрытия отложений верхней перми, кунгурского яруса и верха подсолевых пород нижней перми, где ожидаются прихваты инструмента, сужение ствола скважины и газопроявления. Оборудование устья скважины ПВО.

Эксплуатационная колонна  $\varnothing 177,8$ мм спускается на проектную глубину – 4250м с целью испытания (освоения) и эксплуатации продуктивных горизонтов карбонатных отложений КТ-I и КТ-II. Эксплуатационная колонна спускается II-мя секциями – I-я секция с установкой башмака на проектной глубине с заходом в башмак промежуточной колонны на 100м., цементируется на всю длину. II-я секция спускается в интервале от «головы» I-й секции до 0м, цементируется с подъемом цемента до устья.

#### **По II-му варианту – бурение со спуском хвостовика:**

В интервале 0-2980м аналогично первому варианту (I-вариант основной, II-вариант дополнительный)

1. Эксплуатационная колонна (с надставкой)  $\varnothing 177,8$ мм. спускается для разобщения и испытания (освоения) КТ-I. Эксплуатационная колонна спускается II-мя секциями – I-я секция с установкой башмака на подошве МКТ с заходом в башмак промежуточной колонны на 100м, цементируется на всю длину. II-я секция «Надставка» спускается после доведения скважины до проектной глубины, спуска «хвостовика»  $\varnothing 127$ мм и проведения всех работ по испытанию (освоения) скважины, цементируется с подъемом цемента до устья.

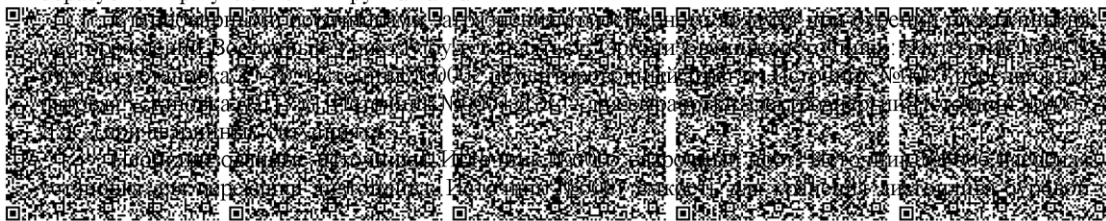
2. Эксплуатационный хвостовик  $\varnothing 127$ мм спускается на проектную глубину 4250 м. для испытания (освоения) продуктивных горизонтов в отложениях КТ-II. Голова хвостовика подвешивается внутри эксплуатационной колонны  $\varnothing 177,8$ мм с заходом в нее на 100 м. (таблица 4.1).

Перед испытанием, устье оборудуется фонтанной арматурой, которая обвязывается выкидными линиями с наземным оборудованием, что предотвращает открытое фонтанирование и разлив жидкости. Фонтанная арматура до установки их на устье скважины опрессовывается на величину пробного давления, а после установки на давление, равное давлению опрессовки эксплуатационной колонны.

Далее рассматриваются выбросы вредных веществ при реализации данного проекта.

Перед строительством новых скважин ВУ-3, ВУ-4, ВУ-5, ВУ-6 будут проводиться планировочные работы. Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительно-монтажных работах на месторождении Восточный Урихтау будут являться:

Неорганизованные источники: Источник №6001, выбросы пыли, образуемой при подготовке площадки; Источник №6002, выбросы пыли, образуемой при работе бульдозера; Источник №6003, выбросы пыли, образуемой при работе экскаватора; • Источник №6004, выбросы пыли, образуемой при уплотнении грунта катками.



установки и цементировочного агрегата; Источник №6008 емкость для бурового шлама; Источник №6009 емкость масла; Источник №6010 емкость отработанных масел; Источник №6011 емкость для хранения топлива ДЭС, ППУ и передвижных источников; Источник №6012 емкость для бензина.

При освоении скважины на месторождении Восточный Урихтау источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: Организованные источники: Источник №0006 буровая установка ХЖ-650; Источник №0007-01 факельная установка; Источник №0007-02 факельная установка при аварии; Источник №0008-0013 резервуары – 6 ед.

Неорганизованные источники: Источник №6013 скважина; Источник №6014 нефтегазосепаратор; Источник №6015 нефтеналивная эстакада; Источник №6016 манифольд. Источник №6017 емкость для топлива.

В целом по территории промплощадки выявлено: при СМР – 4 неорганизованных источников загрязнения; при бурении скважин – 13 стационарных источников загрязнения, из них организованных – 5, неорганизованных – 8; при освоении скважин - 13 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 8, неорганизованных – 5.

При эксплуатации месторождения на 2021 год источниками загрязняющих веществ будут являться: Организованные: Источник 0001 Резервуар Р-1 1000м<sup>3</sup>; Источник 0002-01 Факельная установка; Источник 0002-02 Факельная установка при аварии; Неорганизованные: Источник 6001 АГЗУ; Источник 6002 УПОГ; Источник 6003 Нефтегазосепаратор; Источник 6004 ЕП-1; Источник 6005 КСУ; Источник 6006-6007 насосы Н-1/1 и Н-1/2 – 2 ед (1 резервный); Источник 6008 Факельный сепаратор; Источник 6009 ЕП-2; Источник 6010 Факельный сепаратор; Источник 6011 ЕП-3; Источник 6012-6013 насосы Н-2/1 и Н-2/2 – 2 ед (1 резервный); Источник 6014-6015 насосы Н-3/1 и Н-3/2 – 2 ед (1 резервный); Источник 6016 БДР блока дозирования реагента; Источник 6017 ЕП-4; Источник 6018 ЕП-5; Источник 6019 СОД газа; Источник 6020 СОД нефти; Источник 6021 ГС-1; Источник 6022-6023 Скважины-2 ед.

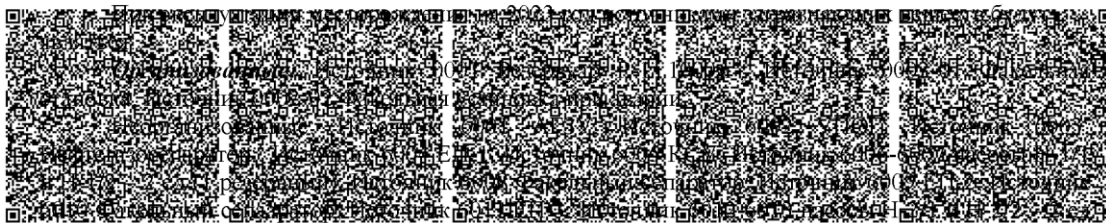
В целом при пробной эксплуатации месторождения выявлено 25 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 2, неорганизованных – 23.

Согласно проекту «Дополнение к проекту пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау» в 2021 году объем сжигаемого газа составит 22,206 тыс. м<sup>3</sup>.

При эксплуатации месторождения на 2022 год источниками загрязняющих веществ будут являться: **Организованные:** Источник 0001 Резервуар Р-1 1000м<sup>3</sup>; Источник 0002-01 Факельная установка; Источник 0002-02 Факельная установка при аварии; **Неорганизованные:** Источник 6001 АГЗУ; Источник 6002 УПОГ; Источник 6003 Нефтегазосепаратор; Источник 6004 ЕП-1; Источник 6005 КСУ; Источник 6006-6007 насосы Н-1/1 и Н-1/2 – 2 ед (1 резервный); Источник 6008 Факельный сепаратор; Источник 6009 ЕП-2; Источник 6010 Факельный сепаратор; Источник 6011 ЕП-3; Источник 6012-6013 насосы Н-2/1 и Н-2/2 – 2 ед (1 резервный); Источник 6014-6015 насосы Н-3/1 и Н-3/2 – 2 ед (1 резервный); Источник 6016 БДР блока дозирования реагента; Источник 6017 ЕП-4; Источник 6018 ЕП-5; Источник 6019 СОД газа; Источник 6020 СОД нефти; Источник 6021 ГС-1; Источник 6022 Компрессор; Источник 6023 Установка осушки газа; Источник 6024-6027 Скважины - 4 ед.

В целом при пробной эксплуатации месторождения за 2022 год выявлено: 29 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 2, неорганизованных – 27.

Согласно проекту «Дополнение к проекту пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау» в 2022 году объем сжигаемого газа составит 18,576 тыс. м<sup>3</sup>.



(1 резервный); Источник 6014-6015 насосы Н-3/1 и Н-3/2 – 2 ед (1 резервный); Источник 6016 БДР блока дозирования реагента; Источник 6017 ЕП-4; Источник 6018 ЕП-5; Источник 6019 СОД газа; Источник 6020 СОД нефти; Источник 6021 ГС-1; Источник 6022 Компрессор; Источник 6023 Установка осушки газа; Источник 6024-6029 Скважины- 6 ед.

В целом при пробной эксплуатации месторождения за 2023 год выявлено 30 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 2, неорганизованных – 28.

Согласно проекту «Дополнение к проекту пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау» в 2022 году объем сжигаемого газа составит 1,793 тыс. м<sup>3</sup>.

**Отходы производства и потребления.** В процессе реализации пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау образуются твердые и жидкие отходы. Отходы оказывает негативное влияние на компоненты среды, в первую очередь, на атмосферу, почву и водную среду. Бурение скважин будет осуществляться безамбарным методом.

В процессе бурения и пробной эксплуатации месторождения проектом предусмотрено использование емкостей для временного сбора отходов с последующей транспортировкой отходов автотранспортом для захоронения, что исключает попадание их на почву.

Отходы образуются: при приготовлении бурового раствора; в процессе строительства и освоения скважин; при пробной эксплуатации месторождения; при вспомогательных работах.

Основными отходами при бурении скважины являются: буровой шлам; отработанный буровой раствор; металлолом; коммунальные отходы; промасленная ветошь; огарки сварочных электродов; отработанные аккумуляторы.

**Буровой шлам (БШ) (01 05 06\*)** – выбуренная порода, отделенная от буровой промывочной жидкости очистным оборудованием. Буровой шлам по минеральному составу нетоксичен. Удельная плотность бурового шлама в среднем равна 2,1 т/м<sup>3</sup>, при соприкосновении с отработанным буровым раствором происходит разбухивание выбуренной породы согласно РНД 03.1.0.3.01-96 и удельная плотность уменьшается на величину коэффициента разбухания породы 1,2, тогда плотность бурового шлама равна:  $2,1:1,2=1,75$  т/м<sup>3</sup>.

Отходы бурения будут собираться в металлические емкости и далее утилизироваться подрядной организацией согласно договору. Специализированная организация определяется путем проведения открытого тендера со всеми требованиями по утилизации отходов.

**Отработанный буровой раствор (ОБР) (01 05 06\*)** – один из видов отходов при строительстве скважины. О загрязняющей способности отработанного бурового раствора судят по содержанию в нем нефти и органических примесей, оцениваемых по показателю ХПК, по значению водородного показателя pH и минерализации жидкой фазы. Именно эти показатели свидетельствуют о том, что ОБР является опасным среди других отходов бурения загрязнителем окружающей природной среды.

**Металлом (17 04 07\*)** – собирается на площадке для временного складирования металлолома, по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

**Коммунальные отходы (20 03 01\*)** – упаковочная тара продуктов питания, бумага, пищевые отходы собираются в металлические контейнеры и вывозятся согласно договору со специализированной организацией.

**Промасленная ветошь (20 03 01\*)**. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. По мере накопления отходы будут собираться в контейнеры и транспортироваться согласно договору со специализированной организацией.



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).





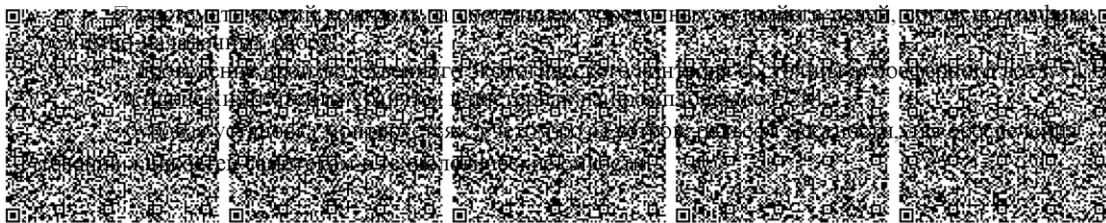
Согласно представленной информации в отчете о возможных воздействиях на месторождении Восточный Урихтау промплощадки скважин и других проектируемых объектов будут располагаться за пределами водоохраной зоны – не ближе 500 м от реки Жем.

Расстояния от точек проектных скважин до ближайшего водного объекта реки Жем представлены ниже: от скважины ВУ-3 составит 1964м; от скважины ВУ-4 составит 2184м; от скважины ВУ-5 составит 1680м; от скважины ВУ-6 составит 2536м.

Рассматриваемый объект находится на левом берегу реки Жем, где не распространены «Пески Кокжиде».

Для безаварийной эксплуатации месторождения должны быть предусмотрены следующие мероприятия организационно-технического характера:

- ☐ в целях исключения риска загрязнения водных ресурсов в пиковый период предусмотреть обваловку скважин и гидроизоляцию площадки;
- ☐ использование современного нефтяного оборудования с минимальными выбросами в атмосферу;
- ☐ предупреждение открытого фонтанирования скважин в процессе бурения и проведения технологических и ремонтных работ в скважине;
- ☐ установка на устье скважин противовыбросового оборудования;
- ☐ внедрение методов испытания скважин, исключая выброс вредных веществ в атмосферу;
- ☐ подбор оборудования, запорной арматуры, предохранительных и регулирующих клапанов в строгом соответствии с давлениями, под которым работает данное оборудование;
- ☐ автоматизация технологических процессов подготовки нефти, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования с контролем и аварийной сигнализацией при нарушении заданного режима, что позволит обслуживающему персоналу предотвратить возникновение аварийных ситуаций;
- ☐ применение на всех резервуарах с нефтепродуктами устройств, сокращающих испарение углеводородов в атмосферу;
- ☐ усиление мер контроля работы основного технологического оборудования и проведение технологического ремонта;
- ☐ контроль эффективности работы систем газообнаружения и пожарной сигнализации;
- ☐ строгое соблюдение всех технологических параметров;
- ☐ осуществление постоянного контроля за ходом технологического процесса (измерение расхода, давления, температуры);
- ☐ обеспечение защитными устройствами и системами, автоматическим управлением и регулированием, а также иными техническими средствами, предупреждающими возникновение и развитие аварийных ситуаций при нарушении технологических параметров процесса;
- ☐ осуществление постоянного контроля за изменением параметров качества природной среды: воздуха в рабочей зоне, почвы, грунта на промышленных площадках и прилегающей территории;
- ☐ при нарастании неблагоприятных метеорологических условий – прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности (работа на высоте, работа с электрооборудованием и т.д.);
- ☐ озеленение территорий объектов месторождения не менее 40%;



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



- отработанные масла собираются в металлические емкости и вывозятся на промышленную базу для дальнейшей регенерации;

#### **Мероприятия по охране поверхностных вод.**

Строгое соблюдение установленных лимитов на воду;

Отказ от размещения водоемких производств в районах с недостаточной обеспеченностью водой;

Проведение гидрогеологического контроля за предотвращением истощения эксплуатационных запасов подземных вод;

Повторное использования сточных вод с применением оборотных систем.

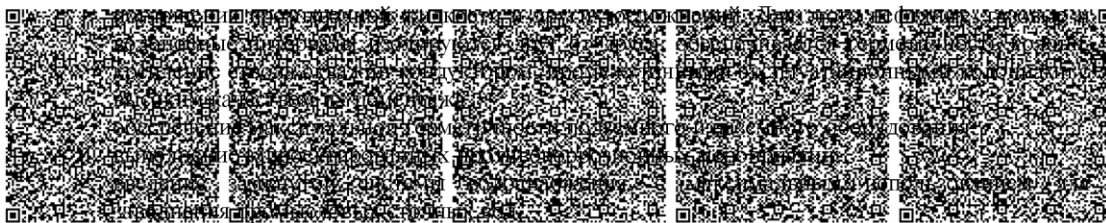
*К мероприятиям по предотвращению загрязнения подземных вод относят:* осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; организация регулярных режимных наблюдений за уровнями и качеством подземных вод; устройство защитной гидроизоляции сооружений, являющихся потенциальными источниками загрязнения подземных вод; организацию зон санитарной охраны на территории, являющейся источником питания подземных вод; организацию регулярных режимных наблюдений за условиями залегания, уровнем и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения, связанного со строительством проектируемого объекта; необходимым условием применения химических реагентов при разработке месторождения является изучение геологического строения залежи и гидрогеологических условий. При выборе химического реагента для воздействия на пласт необходимо учитывать их класс опасности, растворимость в воде, летучесть; необходимо предотвращать возможные утечки и разлив химических реагентов, возникающие при подготовке скважин и оборудования к проведению основной технологической операции, при исследовании скважин; предотвращать использование неисправной или непроверенной запорно-регулирующей аппаратуры, механизмов, агрегатов, нарушение ведения основного процесса, негерметичности эксплуатационных колонн; если в процессе разработки месторождения появились признаки подземных утечек или межпластовых перетоков нефти, газа и воды, которые могут привести не только к безвозвратным потерям нефти и газа, но и загрязнению водоносных горизонтов, организация обязана установить и ликвидировать причину неуправляемого движения пластовых флюидов; четкая организация учета, сбора и вывоза всех отходов производства и потребления; обязательно ежеквартально должен осуществляться производственный экологический контроль через сеть инженерных (наблюдательных) скважин за состоянием подземных вод (по периметру месторождения).

*Мероприятия по охране поверхностных вод от истощения и загрязнения:* рациональное использование водных ресурсов; предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод; соблюдение установленного режима использования водоохранных зон; предотвращение попадания продуктов производства и сопутствующих ему загрязняющих веществ на территорию производственной площадки промышленного объекта и непосредственно в водные объекты; разработка плана мероприятий на случай возможного экстремального загрязнения водного объекта.

Обязательное проведение мониторинговых исследований речной (поверхностной) воды (минимум 1 раз в год).

#### **Природоохранные мероприятия:**

- ✓ комплекс мер по предотвращению выбросов, грифообразования, обвалов стенок скважин,



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



- ✓ работу скважин на установленных технологических режимах, обеспечивающих сохранность скелета пласта и не допускающих преждевременного обводнения скважин;
- ✓ обеспечение надежной, безаварийной работы систем сбора, подготовки, транспорта и хранения нефти.

*В случае обнаружения подземных питьевых вод на рассматриваемом участке необходимо приостановить (прекратить) намечаемую деятельность.*

4. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

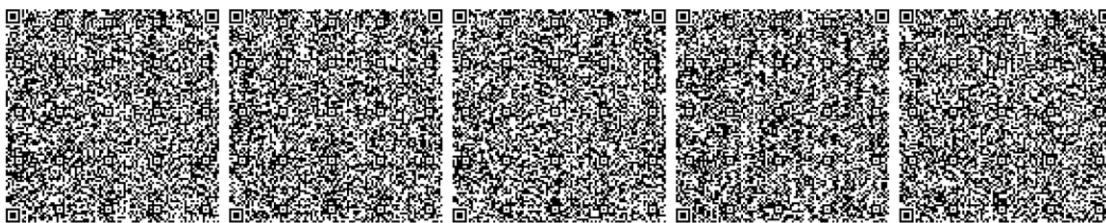
- 1) Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ73VWF00059372 от 16.02.2022 года.
- 2) Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду
- 3) Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту отчета о возможных воздействиях к НИР «Дополнение к проекту пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау 07.04.2022 года.

**Вывод:** Намечаемая деятельность «Проект «Дополнение к Проекту пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау» допускается к реализации при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**Заместитель председателя**

**А. Абдуалиев**

Исп. Кусяинова А.Т.  
74-03-58



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



## Приложение

1. Представленный отчет «Проект «Дополнение к Проекту пробной эксплуатации месторождения Восточный Урихтау» доработан предложениями и замечаниями от государственных органов и общественности и соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 10.03.2022 год на интернет ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 10.03.2022 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 12.03.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: «Актюбинский вестник» газеті №22 от 24 февраля 2022 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) в эфире телеканала «AQTOBE» телеарнасы – эфирная справка о размещении объявления 22 февраля 2022 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «Урихтау Оперейтинг», [llp.caspimunaigas@llpcmg.kz](mailto:llp.caspimunaigas@llpcmg.kz), тел – 8 (72122) 305-413

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - [kerk@ecogeo.gov.kz](mailto:kerk@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведения проведены 07.04.2022 года, присутствовали 22 человека при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

3. Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрены.

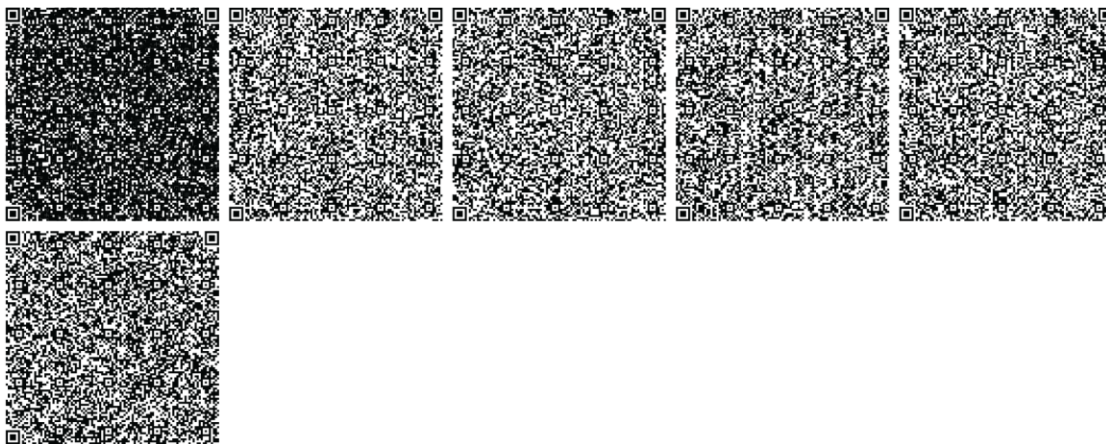
Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).

