	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
Р-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 1


**РАЗДЕЛ
«ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

к рабочему проекту



«Строительство РВС-5000м3 №6 с демонтажем существующего на ЦППН Прорва Жылыойского района, Атырауской области»

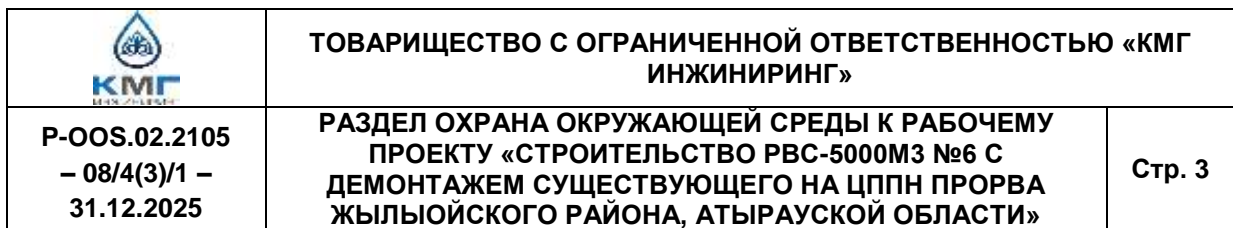
Дата № исх.	Основания для выпуска	Подготовил	Согласовали	Утвердили
		Инженер службы экологии	Директор департамента техники и технологии добычи нефти и газа	Заместитель генерального директора по геологии и разработке АО «Эмбаунайгаз»
			Руководитель службы экологии	Первый заместитель директора по геологии и разработки Атырауского филиала ТОО «КМГ Инжиниринг»
		Касымгалиева С.Х.	Бердыев А.Ж.	Мунара А.
				
			Исмаганбетова Г.Х.	Дияссылыкова Т.С.
				



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 2

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№	Должность	ФИО	Подпись	Глава
1	Руководитель службы	Исмаганбетова Г.Х.		Общее руководство
2	Ведущий инженер	Абир М.К.		Главы 9,10
3	Ведущий инженер	Султанова А.Р.		Главы 12,4
4	Ведущий инженер	Суйнешева К.А.		Главы 1,2,5,6
5	Старший инженер	Асланқызы Г.		Главы 7,8
6	Отв. исполнитель проекта Инженер	Касымгалиева С.Х.		Главы 3,11,13



P-OOS.02.2105
– 08/4(3)/1 –
31.12.2025


**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ
ИНЖИНИРИНГ»**

**РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С
ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА
ЖЫЛЫЙОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Стр. 3


ВЕДОМОСТЬ РЕДАКЦИЙ

[illegible]


	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 4

СОДЕРЖАНИЕ


АННОТАЦИЯ.....	9
ВВЕДЕНИЕ.....	11
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЕ О МЕСТОРОЖДЕНИИ	12
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ	13
Резервуар вертикальный стальной	14
3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	16
3.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	16
3.2 Характеристика современного состояния воздушной среды	17
3.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	19
3.4 Рассеивания вредных веществ в атмосферу	21
3.5 Обоснование размера санитарно-защитной зоны	22
3.6 Возможные залповые и аварийные выбросы	25
3.7 Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух	26
3.8 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ 26	
3.9 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	31
3.10 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	31
3.11 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	32
3.12 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	39
4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД.....	41
4.1 Характеристика источника водоснабжения	42
4.2 Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений	43
4.3 Оценка влияния объекта при строительстве здание на подземные воды 43	
4.4 Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод 43	
4.5 Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов	44
4.6 Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения	44
4.7 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды	44
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	45
5.1 Виды и объемы образования отходов	45
5.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	45
5.3 Рекомендации по управлению отходами	49

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 5

6	ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	51
6.1	Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия.....	51
6.2	Характеристика радиационной обстановки в районе работ	58
	Критерии оценки радиационной ситуации	59
7	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	60
7.1	Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта	60
7.2	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	61
7.3	Планируемые мероприятия и проектные решения.....	64
7.4	Организация экологического мониторинга почв	65
8.	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.....	66
8.1	Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта	66
8.2	Характеристика воздействия объекта на растительность	66
8.3	Обоснование объемов использования растительных ресурсов.....	68
8.4	Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	68
8.5	Ожидаемые изменения в растительном покрове	68
8.6	Рекомендации по сохранению растительных сообществ	69
8.7	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий	69
9	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	71
9.1	Оценка современного состояния животного мира. Мероприятия по их охране.....	72
9.2	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на животный мир	75
10	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ.....	77
11	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	78
11.1	Социально-экономические условия района	78
12	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	82
13	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ШТАТНОМ РЕЖИМЕ И АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	87
13.1	Предварительная оценка воздействия на подземные и поверхностные воды	88
13.2	Факторы негативного воздействия на геологическую среду	89
13.3	Оценка воздействия на растительно-почвенный покров	89
13.4	Факторы воздействия на животный мир	90
13.5	Оценка воздействия на социально-экономическую сферу	91
13.6	Состояние здоровья населения	92
13.7	Охрана памятников истории и культуры.....	92
14.	ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	93
	Приложение 1	102


	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 6

Приложение 2	117
Приложение 3	123
Приложение 4	128
Приложение 5	133
Приложение 6	133
Приложение 7	136
Приложение 8	136
Приложение 9	137
Приложение 10	139
Приложение 11	140
Приложение 12	141
Приложение 13	142

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 7

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 3.1 – Общая климатическая характеристика	17
Таблица 3.2 – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С	17
Таблица 3.3 – Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с	17
Таблица 3.4 – Средняя повторяемость направлений ветра и штилей, %	17
Таблица 3.5 – Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на границе санитарно-защитной зоны	18
Таблица 3.6 – Выбросы загрязняющих веществ на период строительства 2025г	19
Таблица 3.7 – Метеорологические характеристики района	21
Таблица 3.8 – Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам за 2025 год.....	23
Таблица 3.9 – Нормативы выбросов загрязняющих веществ на период строительства	27
Таблица 3.10 – План график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) при строительстве	35
Таблица 4.1 - Баланс водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажных работ	43
Таблица 5.1 – Образование огарков сварочных электродов	46
Таблица 5.2 – Образование тар из-под лакокрасочных материалов.....	46
Таблица 5.3 – Образование ТБО при строительстве.....	48
Таблица 5.4 – Нормативы размещения отходов производства и потребления....	49
Таблица 5.5 – Лимиты накопления отходов на 2025г	49
Таблица 6.1 – Уровень звуковой мощности.....	52
Таблица 6.2 – Предельно допустимые уровни шума на рабочих местах.....	53
Таблица 6.3 – Допустимые уровни МП.....	57
Таблица 6.4 – Напряжение и размер охранной зоны.....	58
Таблица 7.1- Результаты проб почвы, отобранных на месторождении Западная Прорва за 2023-2024гг.....	60
Таблица 11.1 – Сельское хозяйство Атырауской области.....	80
Таблица 13.1 – Градации пространственного масштаба воздействия.....	87
Таблица 13.2 – Градации временного масштаба воздействия.....	87
Таблица 13.3 – Градации интенсивности воздействия.....	87
Таблица 13.4 – Градации значимости воздействий.....	88
Таблица 13.5 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные воды.....	89
Таблица 13.6 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на геологическую среду	89
Таблица 13.7 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на почвенно-растительный покров.....	90
Таблица 13.8 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на животный мир.....	90
Таблица 13.9 – Определение интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу.....	91
Таблица 13.10 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на социальную сферу при строительстве здания	91


	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 8

СПИСОК РИСУНКОВ

Рис. 3.1– Роза ветров **Ошибка! Закладка не определена.**

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИИ

Приложение 1 – Расчеты выбросов в атмосферу в период строительства
 Приложение 2 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов НДС
 Приложение 3 – Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ при строительстве на 2025 год
 Приложение 4 – Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха при строительстве на 2025 год
 Приложение 5 – Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО).
 Приложение 6 – Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год
 Приложение 7 - Перечень источников залповых выбросов
 Приложение 8 - Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения
 Приложение 9 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
 Приложение 10 - Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфере города
 Приложение 11 - Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ.
 Приложение 12 – План технических мероприятий по снижению выбросов (сбросов) загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов (допустимых сбросов)
 Приложение 13 – Санитарно-эпидемиологическое заключение
 Приложение 14 – Лицензия

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 9

АННОТАЦИЯ

Раздел охраны окружающей среды (РООС) выполнен к проекту «Строительство РВС-5000м³ №6 с демонтажем существующего на ЦППН Прорва Жылыойского района, Атырауской области».

Основанием для составления раздела ООС является:

- Статья 49, «Экологическое нормирование» Экологического кодекса РК;
- Договор на оказание услуг;
- Техническое задание на проектирование.

Раздел ООС выполнен на основе исходных данных Заказчика и согласно Рабочему проекту «Строительство РВС-5000м³ №6 с демонтажем существующего на ЦППН Прорва Жылыойского района, Атырауской области».

Исследованная территория входит в состав ЦДНГ Прорва, расположенный в

150 километрах от г.Кульсары на юг и от в 40 километрах от завода ТОО «Тенгизшевройл» на юго-запад.

Районный центр г. Кульсары, расположен на расстоянии 150 км. Сообщение с ним по асфальтированной дороге. г. Кульсары одновременно является железнодорожной станцией на линии Атырау – Кульсары. Областной центр г. Атырау, находится на расстоянии 330 км. от района работ. Сообщение с областным центром по автомобильной дороге Атырау - Кульсары.

В пределах исследованной территории передвижение, в благоприятный период года, возможно всеми видами транспорта повышенной проходимости; в период осенне- весенней распутицы и зимних заносов передвижение возможно транспортом высокой проходимости, или транспортом на гусеничном ходу. Целью составления раздела ООС является определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ в атмосферу, объемов водопотребления и водоотведения, количества образуемых отходов производства и потребления при строительстве, разработка мероприятий по контролю экологической ситуации при проведении намечаемых работ, а также оценка на все компоненты окружающей среды.

Основными загрязняющими атмосферу веществами на период строительства 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.

Источники выделения выбросов в период строительно-монтажных работ:

Организованные источники:

- Источник 0001 – Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем;
- Источник 0002 – Компрессор передвижной с ДВС;
- Источник 0003- Битумный котел (Битумоплавильная установка);

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 10

- Источник 0004- Электростанция передвижная с бензиновым двигателем;
Неорганизованные источники:
- Источник 6001 –Планировка грунта;
- Источник 6002 – Гудронатор ручной;
- Источник 6003 – Выемочно-погрузочные работы;
- Источник 6004 – Пост покраски;
- Источник 6005 – Сварочный пост;
- Источник 6006 – Разгрузка пылящих материалов;
- Источник 6007 – Транспортировка пылящих материалов;


Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ составляет 11 ед. в том числе: неорганизованных – 7 ед., организованных – 4 ед.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ составит: **6,253067029 г/сек, 0,596529211 т/г.**

Выбросы на период эксплуатации не предусматриваются.

В процессе строительства образуется значительное количество твердых отходов. Основными отходами при строительно-монтажных работах являются строительные отходы, твердо-бытовые отходы, металлолом, промасленная ветошь, тара из-под лакокрасочных материалов, огарки сварочных электродов.

Для проведения расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу использован программный комплекс «Эра», версия 4, НПО «Логос», г. Новосибирск, согласованный с ГГО имени Воейкова, г.Новосибирск и МООС Республики Казахстан. Расчет рассеивания в приземном слое атмосферы показал, что превышение ПДК не наблюдается на границе санитарно-защитной зоны полигона.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М³ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 11

ВВЕДЕНИЕ

Раздел охраны окружающей среды (РООС) выполнен к проекту «Строительство РВС-5000м³ №6 с демонтажем существующего на ЦППН Прорва Жылыойского района, Атырауской области Республики Казахстан.

Раздел ООС выполнен Службой экологии Атырауского Филиала ТОО «КМГ Инжиниринг» согласно договору с АО «Эмбаунайгаз».

Строительство согласно Рабочему проекту будет осуществляться в течение 6 месяцев. Срок начала строительства – 2 квартал 2026 год.

Основная цель РООС – оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды, прогноз изменения качества окружающей среды при реализации производственных решений с целью разработки мероприятий и рекомендаций по снижению различных видов воздействий на отдельные компоненты окружающей среды и здоровье населения.

Раздел ООС включает следующие этапы его проведения:

- характеристика и оценка современного состояния окружающей среды, включая атмосферу, гидросферу, литосферу, флору и фауну, выявление приоритетных по степени антропогенной нагрузки природных сред, ранжирование факторов воздействия;
- анализ планируемой производственной деятельности с целью установления видов и интенсивности воздействия на окружающую среду, пространственного распределения источников воздействия и ранжирование по их значимости;
- комплексная прогнозная оценка ожидаемых изменений окружающей среды в результате планируемой деятельности на участке работ;
- природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду.


РООС выполнен с соблюдением Законов Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, нормативно-правовых требований и договорных обязательств.

Разработчик

Атырауский Филиал ТОО «КМГ
Инжиниринг»
г. Атырау, мкр. Нурсая, пр.Елорда, ст. 10а
тел: 8 (7122) 30-54-04
Факс: 8 (7122) 30-54-19

Заказчик

АО «Эмбаунайгаз»
г.Атырау, ул.Валиханова,1
Тел: 7 (7122) 35 29 24
Факс: 8 (7132) 35 46 23

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 12

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЕ О МЕСТОРОЖДЕНИИ


Месторождение Западная Прорва географически расположено в 150 километрах от г.Кульсары на юг и от в 40 километрах от завода ТОО «Тенгизшевройл на юго-запад.

Районный центр г. Кульсары, расположен на расстоянии 150 км. Сообщение с ним по асфальтированной дороге. г. Кульсары одновременно является железнодорожной станцией на линии Атырау – Кульсары. Областной центр г. Атырау, находится на расстоянии 330 км. от района работ. Сообщение с областным центром по автомобильной дороге Атырау - Кульсары.

В пределах исследованной территории передвижение, в благоприятный период года, возможно всеми видами транспорта повышенной проходимости; в период осенне- весенней распутицы и зимних заносов передвижение возможно транспортом высокой проходимости, или транспортом на гусеничном ходу.



Рис.1.1 Обзорная карта

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 13

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ

Проектом предусматривается строительство резервуара нефти 5000м³ с демонтажем существующего резервуара.

Разбивку проектируемых объектов везти от координатных точек. Резервуар запроектирован внутри существующего обвалования. Внутри обвалования предусмотрены пешеходные дорожки для обслуживания персоналом.

На территории предусмотрены элементы благоустройство, тротуарное покрытие из бетона для доступа персонала. Благоустройство территории начинать после выноса всех подземных коммуникаций. Ширина тротуара составляет 1.0м.

На проектируемой площадке размещены следующие сооружения:

- РВС-5000м³ – 1 ед.

В настоящем разделе изложены основные технологические решения по строительству РВС-5000м³ №6 на ЦППН Прорва НГДУ «Жылыоймунайгаз» с демонтажем существующего РВС-5000м³ №6, с соблюдением нормативных требований РК в области строительства.

На ЦППН Прорва идет подготовка нефти месторождений С. Нуржанов, Западная Прорва, Актобе и Досмухамбетовское и сдачи товарной нефти 1 группы качества согласно по СТ РК 1347-2005 «Нефть. Общие технические условия».

Описание работы резервуарного парка ЦППН Прорва:

Дегазированная нефть после последней ступени сепарации от КСУ поступает на сырьевой РВС №6 V=5000 м³. А также с помощью узла контроля задвижками можно направить поток нефти на резервуары РВС №2 №3, №9.

Сырую нефть с РВС №6 с помощью технологических насосов ЦНС 300-120 №4, 5, 6 (1-рабочий, 2-резервные) с давлением 8,2-8,6 кгс/см² либо насосами ЦНС 300-240 №4, 5, 6 направляются на прием печей подогрева ПТБ-10/64 (1-рабочий, 2-резервные).


С печей подогрева нагретая нефтяная эмульсия поступает для окончательного обезвоживания и обессоливания в электродегидраторы ЭДГ №5 и №6, затем в отстойник №2 и последовательно в ОГ-200 №3 и №4.

Далее нефть через узел управления задвижками поступает в товарные резервуары №5, №7, №10.

Если в подготовленной нефти в отстойниках содержание хлористых солей составляет более 100 мг/дм³, то нефть поступает в технологические резервуары №4, №6 для повторной подготовки. Также при минимальных ухудшениях выходных анализов с ЭДГ№6, поток нефти направляется на РВС №4, для дополнительного отстоя и доведения до товарной кондиции. Далее через переток 13200 см направляется на товарные резервуары №5, 7, 10.

После проведения аналитического контроля качества нефти в соответствии с СТ РК 1347 – 2005 подготовленная нефть по нефтепроводу протяженностью 54 км с Р = 10-13 кгс/см² насосами ЦНС 180/212 №1, №2, ЦНС 300/120 №3 – 1 насос рабочий, 2 насоса резервные, либо насосами ЦНС 300-240 №1, №2, №3 - 1 насос рабочий, 2 насоса резервные откачивается в товарные резервуары №1, №2 V-5000 м³ на НПС «Прорва».

Основные проектируемые технологические сооружения:

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 14

- РВС-5000 №6 объемом 5000 м3 с рабочей площадкой – 1 ед.

Демонтируемые технологические сооружения:

- РВС-5000 №6 объемом 5000 м3 с рабочей площадкой – 1 ед.

Резервуар вертикальный стальной

Проектом предусмотрен монтаж (замена существующего) вертикального стального резервуара объемом 5000м3 со стационарной крышей без понтона с соответствующими трубопроводными обвязками, подключениями к существующей системе.

Назначение резервуара – для пластовой воды и нефтяной эмульсии, как водяной и сырьевой резервуар.

Высота стенки 15 м, внутренний диаметр 20,92м. Количество поясов – 10.

Проектом предусмотрены следующие технические решения проектируемого РВС:

- Антикоррозионное покрытие внутренней поверхности днища и стенки резервуаров;

- Наружная покраска резервуара с логотипом «Эмбаунагаз» (РВС-5000м3 №6);

- Тепловая изоляция РВС;

- Катодно-анодная защита резервуаров от коррозии (см. раздел ЭХЗ);

- Обвязка и установка верхнего оборудования на РВС, с патрубками под

них:

- клапан предохранительный гидравлический КПГ-250 – 2 ед.;
- незамерзающий дыхательный клапан механический – НДКМ-250 – 1 ед.;

- Установка люков:

- люк световой ЛС-500 в крыше – 3 ед.;
- люк замерной ЛЗ-150 (с патрубком замерного люка) в крыше – 1 ед.;
- люк-лаз овальный ЛЛ-600х900 в стенке – 1 ед.;
- люк-лаз овальный ЛЛ-600 в 1 поясе стенки – 1 ед.;

- Патрубок для зачистки Ду150мм, в 1 поясе стенки – 1 ед.;

- Конструкции для пеногенераторов ГПСС-600 – 4 ед.;

- Молниеприемники – 3 ед.;


- Установка приемо-раздаточных патрубков (Ду200 мм – 11 ед., Ду300 мм – 3 ед.):

- Ду 200 мм – прием – сырая нефть от КСУ, 2 ед.;
- Ду 200 мм – переливы – сырая нефть на ЦНС, на печи, 6 ед.;
- Ду 300 мм – выход товарной нефти на ЦНС 300-240, 2 ед.;
- Ду 200 мм – вход от переливной трубы суц. РВС, 2 ед.;
- Ду 200 мм – прием пластовой воды от УПС, 1 ед.;
- Ду 300 мм – выход пластовой воды к насосам, 1 ед.


- Установка патрубка выхода дренажа Ду150мм – 4 ед.

• На входе и выходе трубопроводов в РВС-5000 м3 предусмотрены электроизолирующие фланцы;

- Установка запорных арматур (в комплекте с ответными фланцами, шпильками и гайками);

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 15

- Предусмотрена обвязка ГУС с огневым предохранителем к существующим линиям газоотвода Ду 300 мм;
- Установка площадки для обслуживания операторами запорных арматур резервуара;
- Установка площадки обслуживания верхнего оборудования резервуара в съемном варианте;
- Лестница РВС предусмотрена шахтного типа;
- Установка средств автоматики РВС (см. раздел АТХ) с патрубками под них:
 - датчики пожарной сигнализации, на крыше патрубки Ду50мм - 4 ед.;
 - радарный уровнемер, на крыше патрубков Ду150мм – 1 ед.;
 - датчик межфазного уровня, на крыше патрубков Ду200мм – 1 шт.;
 - сигнализатор верхнего уровня, на крыше патрубков Ду50мм – 1 шт.;
 сигнализатор нижнего уровня, в стенке Ду50мм – 1 шт.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 16

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

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

Климат Атырауской области формируется под влиянием арктических, иранских и туранских воздушных масс. В холодный период года здесь господствует массы воздуха, поступающие из западного отрога сибирского антициклона, в теплый период они сменяются перегретыми тропическими массами из пустынь средней Азии и Ирана. Под влиянием циркуляции этих воздушных масс формируется континентальный и крайне засушливый тип климата. Для региона характерным являются изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды.

Температура воздуха. Анализ хода среднемесячных температур воздуха на северном побережье Каспийского моря свидетельствует, о том, что самым холодным месяцам является январь, самым теплым – июль. Средняя температура в январе минус 10 °С, а в июле плюс 32,9.

Осадки. По условиям выпадения осадков территория относится к сухим, безводным районам. Среднегодовая сумма осадков, по многолетним данным метеостанции среднегодовое количество осадков за холодный период года составляет 28,7 мм, среднегодовое количество осадков за теплый период года составляет 11,3 мм.

В годовом количестве осадков преобладают осадки в жидкой форме, что напрямую связано с более длительным периодом положительных температур воздуха. Продолжительность выпадения осадков по временам года неодинакова. Наибольшая продолжительность осадков приходится на зиму. Летние дожди, хотя и более интенсивны, но непродолжительны. Засушливость теплого периода года проявляется в низких значениях относительной влажности воздуха и в большом дефиците влаги. Число дней с относительной влажностью до 30% – 163.

Снежный покров. Твердые осадки – снег, крупа, снежные зерна – наблюдаются с октября-ноября по март-апрель. Первые заморозки наступают в середине ноября. Образование устойчивого снежного покрова наблюдается в середине декабря, сход – в первой декаде марта. Изменчивость указанных дат может достигать одного месяца. В любой месяц зимы возможны непродолжительные оттепели. Высота снежного покрова от 10 до 40 см. Для описываемого района характерно непостоянство условий залегания снежного покрова, чередование бесснежных и относительно многоснежных зим.

Климат района резко континентальный, аридный. Для него характерны холодная зима с устойчивым снежным покровом и сравнительно короткое, умеренное жаркое лето, большие годовые и суточные колебания температуры воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, постоянно дующие ветры.

По данным Центра гидрометеорологического мониторинга РГП «Казгидромет» климатические характеристики для района месторождения Прорва представлены по данным наблюдений на близлежащей метеорологической станции за 2023 г.


	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
Р-ООС.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 17

Таблица 3.1 – Общая климатическая характеристика

1.	Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	+35.4
2.	Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	-10,8
3.	Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%, м/сек.	9
4.	Среднее число дней с пыльными бурями	2

Таблица 3.2 – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Сред.	-6.8	-5.3	8.0	15.9	22.3	26.4	29.0	27.5	18,7	10,7	6.1	-2.2	12.5

Таблица 3.3 – Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Сред.	4.6	3.6	3.4	4.6	4,6	3.1	3,0	2.2	1.1	2.5	4,9	5.5	3.6

Таблица 3.4 – Средняя повторяемость направлений ветра и штилей, %

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Сред.	9	3	13	26	4	17	20	28

МС Кулсары

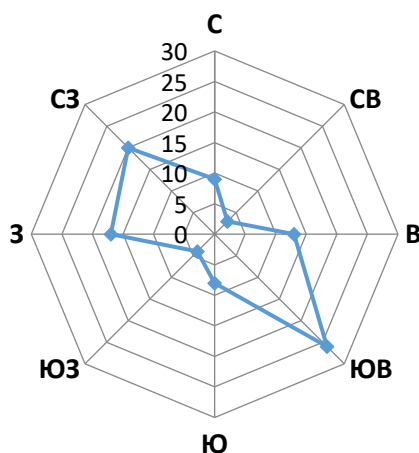



Рис. 3.1 - Роза ветров

3.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

При проведении фоновых исследований на структуре современное состояние всех составляющих окружающей среды оценивалось на основе результатов полевых исследований.

Производственный контроль воздушного бассейна включает в себя два основных направления деятельности:

- мониторинг эмиссий – наблюдения на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целях контроля за соблюдением нормативов ПДВ;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 18

• мониторинг воздействия – оценка фактического состояния загрязнения атмосферного воздуха в конкретных точках наблюдения на местности. Это, как правило, точки на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) или ближайшей жилой зоны, или территории, к которым предъявляются повышенные требования к качеству атмосферного воздуха: зоны санитарной охраны курортов, крупные санатории, дома отдыха, зоны отдыха городов.

Отчет по производственному экологическому контролю на месторождении Западная Прорва за 2023-2022гг. проводился специалистами Атырауского филиала ТОО «КМГ Инжиниринг» по программе мониторинга, утвержденной государственными контролирующими органами.


Целью мониторинга атмосферного воздуха являлось получение информации о содержании загрязняющих веществ в атмосфере, на границе СЗЗ.

Результаты анализов отобранных проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ месторождении Западная Прорва за 2023-2024гг приведены в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на границе санитарно-защитной зоны

Точки отбора проб	Наименование загрязняющих веществ	Фактическая концентрация, мг/ м ³				Норма ПДК, мг/ м ³
		IV квартал 2023г	I квартал 2024г	II квартал 2024г	III квартал 2024г	
1	2	3	4	5	6	7
граница СЗЗ П-4-01	Диоксид азота	0,004	0,002	0,002	0,007	0,002
	Оксид азота	0,002	0,004	0,004	0,002	0,004
	Диоксид серы	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
	Сероводород	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
	Оксид углерода	2,70	2,15	1,24	2,38	0,984
	Углеводороды	0,216	0,385	0,496	0,382	0,306
	Пыль	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,007
граница СЗЗ П-4-02	Диоксид азота	0,005	0,003	0,003	0,006	0,007
	Оксид азота	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004
	Диоксид серы	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
	Сероводород	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
	Оксид углерода	2,23	2,35	1,39	2,52	0,956
	Углеводороды	0,246	0,418	0,439	0,396	0,264
	Пыль	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,006

Вывод: Анализ, проведенного экологического мониторинга качества атмосферного воздуха, на границе санитарно-защитной зоны месторождения Западная Прорва показал, что за 2023-2024гг. максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ по всем анализируемым веществам в точках отбора проб незначительны. Концентрации ЗВ находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций (ПДК м.р.), установленных для населенных мест.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 19

3.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительстве 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.

Источники выделения выбросов в период строительно-монтажных работ:


- Источник 0001 – Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем;
- Источник 0002 – Компрессор передвижной с ДВС;
- Источник 0003 – Битумный котел;
- Источник 0004 – Электростанция передвижная с бензиновым двигателем;
- Источник 6001 – Планировка грунта;
- Источник 6002 – Гудронатор ручной;
- Источник 6003 – Выемка-погрузка грунта;
- Источник 6004 – Покрасочный пост;
- Источник 6005 – Сварочный пост;
- Источник 6006 – Разгрузка пылящих материалов;
- Источник 6007 – Транспортировка пылящих материалов.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ составляет 11 ед. в том числе: неорганизованных – 7 ед., организованных – 4 ед.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительных работ, представлен в таблице 3.6.


Таблица 3.6 – Выбросы загрязняющих веществ на период строительства 2026г

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		0,04	3	0,04242	0,03066	0,7665
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,01	0,001	2	0,00104	0,00174	1,74
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04	2	0,055391111	0,052083728	1,3020932
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06	3	0,021555556	0,008734906	0,14558177
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,15	0,05	3	0,006996556	0,00392986	0,0785972

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 20

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05	3	0,018580444	0,00721879	0,1443758
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3	4	0,16352	0,0719286	0,0239762
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,02	0,005	2	0,00044	0,00136	0,272
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,2	0,03	2	0,00047	0,00146	0,04866667
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,2		3	1,55402	0,08951	0,44755
0621	Метилбензол (349)	0,6		3	1,91182	0,11012	0,18353333
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000001	1	2,9000000E-08	5,5000000E-08	0,055
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,1		3	0,0003	0,00002	0,0002
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1		4	0,37148	0,02139	0,2139
1240	Этилацетат (674)	0,1		4	0,00119	0,00007	0,0007
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01	2	0,000333333	0,000603972	0,0603972
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,35		4	0,80187	0,04619	0,13197143
2752	Уайт-спирит (1294*)				0,15888	0,00915	0,00915
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1		4	0,07881	0,1137293	0,1137293
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,5	0,15	3	1,06395	0,02663	0,17753333
В С Е Г О :					6,253067029	0,596529211	5,91545543

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в период строительство на 2026г составляет: **6,253067 г/сек или 0,5965292 т/период.**

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 21

3.4 Рассеивания вредных веществ в атмосфере

В связи с тем, что выбросы пыли в процессе строительства проектируемого объекта носят залповый и кратковременный характер и весь объем выбросов в процессе строительства разделяется на несколько временных отрезков – поочередную, в которых основными источниками выбросов в атмосферу является разравнивание, выкапывание, погрузка, перевозка, а также в связи с тем, что остальные выбросы от автотранспорта представляют из себя «передвижные» источники, расчет рассеивания на период благоустройства проводить нецелесообразно.

В соответствии с нормами проектирования в Республике Казахстан 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 Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий (Приложение № 18 к приказу Министра ООС РК от 18.04 2008 г. № 100-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.

По данным Центра гидрометеорологического мониторинга РГП «Казгидромет» климатические характеристики для района месторождения Западная Прорва представлены по данным наблюдений на близлежащей метеорологической станции за 2023 г.

Таблица 3.7 – Метеорологические характеристики района

Наименование	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы. А	200
Коэффициент рельефа местности	1.0
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год	+35,4° С

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 22

Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) за год	- 10,8° С
С	9
СВ	3
В	13
ЮВ	26
ЮЗ	4
З	17
СЗ	20
Штиль	28
Скорость ветра (V*). повторяемость превышения которой составляет 5%. м/с	9 м/с

Предварительными расчетами определены перечень загрязняющих веществ атмосферного воздуха, для которых необходимо рассчитывать концентрацию и расстояния рассеивания. В таблице 3.8, приводятся расчеты определения перечень ингредиентов, доля которых М/ПДК > Ф.

3.5 Обоснование размера санитарно-защитной зоны

Согласно Санитарным правилам «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, размер СЗЗ производства по добыче нефти составляет-1000 м и классифицируется как объект I категории опасности .

Проектируемый объект находится в пределах существующей территории действующего предприятия с установленной границей СЗЗ в размере 1000 м, по итогам проведенных работ можно сделать вывод что, СЗЗ в период эксплуатации проектируемого объекта остается без изменений, на прежнем уровне 1000 м.

Ранее компанией АО «Эмбаунайгаз» был составлен и утвержден проектный документ «Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны для НГДУ «Жылыоймунайгаз» АО «Эмбаунайгаз», далее согласно выданному заключению (№ Е.02.Х.КZ68VBZ00039568 от 07.12.2022г) Департаментом по защите прав потребителей Атырауской области по вышеназванному проектному документу для НГДУ «Жылыоймунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» было установлено СЗЗ не менее 1000м (копия заключения СЭС прилагается).




	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 23

Таблица 3.8 – Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам за 2026 год

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ,мг/м3	Выброс вещества, г/с (М)	Средневзвешенная высота, м (Н)	М/(ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		0,04		0,04242	2	0,1061	Да
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,01	0,001		0,00104	2	0,104	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		0,021555556	2	0,0539	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,15	0,05		0,006996556	2	0,0466	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0,16352	2	0,0327	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,2			1,55402	2	7,7701	Да
0621	Метилбензол (349)	0,6			1,91182	2	3,1864	Да
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000001		2,9000000E-08	2	0,0029	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,1			0,0003	2	0,003	Нет
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1			0,37148	2	3,7148	Да
1240	Этилацетат (674)	0,1			0,00119	2	0,0119	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		0,000333333	2	0,0067	Нет
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,35			0,80187	2	2,2911	Да
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0,15888	2	0,1589	Да
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			0,07881	2	0,0788	Нет
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,5	0,15		1,06395	2	2,1279	Да

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
Р-ООС.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 24

Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		0,055391111	2	0,277	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05		0,018580444	2	0,0372	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,02	0,005		0,00044	2	0,022	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,2	0,03		0,00047	2	0,0023	Нет

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 25

Карты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы и результаты расчета загрязнения атмосферы представлены таблицами в приложении.

Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ для промплощадок показал, что уровень загрязнения за пределами промышленной площадки составил менее 1 ПДК.

Загрязнения атмосферного воздуха сопредельных территорий в результате трансграничного переноса воздушных масс, содержащих вредные выбросы, не прогнозируется.

3.6 Возможные залповые и аварийные выбросы

Залповые выбросы, как сравнительно непродолжительные и обычно во много раз превышающие по мощности средние выбросы, присущи многим производствам. Их наличие предусматривается технологическим регламентом и обусловлено проведением отдельных (специфических) стадий определенных технологических процессов.


Возможность локальных аварий существенно снижается при соблюдении установленных законодательными актами и отраслевыми нормами требований по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

На предприятии разработан план мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций и действий персонала при их возникновении. В последнее время состояние оборудования требует значительных ремонтов и дополнительной оснастки, в связи с этим для сокращения аварий на нефтепроводах необходима своевременная их диагностика, планово-предупредительный и капитальный ремонты оборудования с заменой на новое.

Для снижения риска возникновения промышленных аварий и уменьшения ущерба разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и ликвидации аварий.

В планах по предупреждению и ликвидации аварий необходимо предусмотреть:

- соблюдение необходимых мер 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;
- регулярные технические осмотры оборудования, ремонт и замена неисправных материалов и оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, термоизоляции горячих поверхностей;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности, соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- для борьбы с возможным пожаром необходимо предусмотреть достаточное количество противопожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и медикаментов.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 26

3.7 Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ на месторождении и сокращении площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- рациональное использование земель, выбор оптимальных размеров рабочей зоны при строительстве. Расположение объектов на площадке должно соответствовать утвержденной схеме расположения оборудования;
- снятие и сохранение плодородного почвенного слоя для последующего использования его при рекультивационных работах;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
- не прокладывать дорогу по соровым участкам (особенно по их кромке);
- исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды.

С целью контроля и оценки происходящих изменений состояния окружающей среды, прогноза их дальнейшего развития и оценки эффективности применяемых природоохранных мероприятий предусмотрено ведение производственного мониторинга.

3.8 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Предложения по нормативам НДВ в целом по площади по каждому веществу за весь период строительства представлены в таблице 3.9.




	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 27

Таблица 3.9 – Нормативы выбросов загрязняющих веществ на период строительства


Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2026 год		НДВ		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0123) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа(274)								
Неорганизованные источники								
Сварочный пост	6005			0,04242	0,03066	0,04242	0,03066	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,04242	0,03066	0,04242	0,03066	2026
(0143) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)								
Неорганизованные источники								
Сварочный пост	6005			0,00104	0,00174	0,00104	0,00174	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,00104	0,00174	0,00104	0,00174	2026
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Организованные источники								
Сварочный агрегат перед с дизельным двигателем	0001			0,00026	0,00004	0,00026	0,00004	2026
Компрессор передвижной с ДВС	0002			0,018311111	0,034627728	0,018311111	0,034627728	2026
Электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,00026	0,000006	0,00026	0,000006	2026
Неорганизованные источники								
Сварочный пост	6005			0,03656	0,01741	0,03656	0,01741	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,055391111	0,052083728	0,055391111	0,052083728	2026
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Организованные источники								
Сварочный агрегат перед с дизельным двигателем	0001			0,00004	0,000007	0,00004	0,000007	2026
Компрессор передвижной с ДВС	0002			0,002975556	0,005627006	0,002975556	0,005627006	2026
Битумный котел	0003			0,0185	0,0031	0,0185	0,0031	2026

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 28


Электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,00004	0,0000009	0,00004	0,0000009	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,021555556	0,008734906	0,021555556	0,008734906	2026
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Компрессор передвижной с ДВС	0002			0,001555556	0,00301986	0,001555556	0,00301986	2026
Битумный котел	0003			0,005441	0,00091	0,005441	0,00091	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,006996556	0,00392986	0,006996556	0,00392986	2026
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Сварочный агрегат перед с дизельным двигателем	0001			0,00007	0,000012	0,00007	0,000012	2026
Компрессор передвижной с ДВС	0002			0,002444444	0,00452979	0,002444444	0,00452979	2026
Битумный котел	0003			0,015996	0,0026754	0,015996	0,0026754	2026
Электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,00007	0,0000016	0,00007	0,0000016	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,018580444	0,00721879	0,018580444	0,00721879	2026
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Сварочный агрегат перед с дизельным двигателем	0001			0,02403	0,00403	0,02403	0,00403	2026
Компрессор передвижной с ДВС	0002			0,016	0,0301986	0,016	0,0301986	2026
Битумный котел	0003			0,07557	0,01264	0,07557	0,01264	2026
Электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,02403	0,00054	0,02403	0,00054	2026
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Сварочный пост	6005			0,02389	0,02452	0,02389	0,02452	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,16352	0,0719286	0,16352	0,0719286	2026
(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Сварочный пост	6005			0,00044	0,00136	0,00044	0,00136	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,00044	0,00136	0,00044	0,00136	2026

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 29

(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,(615)									
Не организованные источники									
Сварочный пост	6005			0,00047	0,00146	0,00047	0,00146	2026	
Всего по загрязняющему веществу:				0,00047	0,00146	0,00047	0,00146	2026	
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)									
Не организованные источники									
Пост покраски	6004			1,55402	0,08951	1,55402	0,08951	2026	
Всего по загрязняющему веществу:				1,55402	0,08951	1,55402	0,08951	2026	
(0621) Метилбензол (349)									
Не организованные источники									
Пост покраски	6004			1,91182	0,11012	1,91182	0,11012	2026	
Всего по загрязняющему веществу:				1,91182	0,11012	1,91182	0,11012	2026	
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)									
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и									
Компрессор передвижной с ДВС	0002			2,9000000E-08	5,5000000E-08	2,9000000E-08	5,5000000E-08	2026	
Всего по загрязняющему веществу:				2,9000000E-08	5,5000000E-08	2,9000000E-08	5,5000000E-08	2026	
(1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)									
Не организованные источники									
Пост покраски	6004			0,0003	0,00002	0,0003	0,00002	2026	
Всего по загрязняющему веществу:				0,0003	0,00002	0,0003	0,00002	2026	
(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)									
Не организованные источники									
Пост покраски	6004			0,37148	0,02139	0,37148	0,02139	2026	
Всего по загрязняющему веществу:				0,37148	0,02139	0,37148	0,02139	2026	
(1240) Этилацетат (674)									
Не организованные источники									
Пост покраски	6004			0,00119	0,00007	0,00119	0,00007	2026	
Всего по загрязняющему веществу:				0,00119	0,00007	0,00119	0,00007	2026	
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)									
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и									
Компрессор передвижной с ДВС	0002			0,000333333	0,000603972	0,000333333	0,000603972	2026	

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 30

Всего по загрязняющему веществу:				0,000333333	0,000603972	0,000333333	0,000603972	2026
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)								
Не организованные источники								
Пост покраски	6004			0,80187	0,04619	0,80187	0,04619	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,80187	0,04619	0,80187	0,04619	2026
(2752) Уайт-спирит (1294*)								
Не организованные источники								
Пост покраски	6004			0,15888	0,00915	0,15888	0,00915	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,15888	0,00915	0,15888	0,00915	2026
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Сварочный агрегат перед с дизельным двигателем	0001			0,00264	0,00044	0,00264	0,00044	2026
Компрессор передвижной с ДВС	0002			0,008	0,0150993	0,008	0,0150993	2026
Электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,00264	0,00006	0,00264	0,00006	2026
Не организованные источники								
Гудронатор ручной	6002			0,06553	0,09813	0,06553	0,09813	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,07881	0,1137293	0,07881	0,1137293	2026
(2909) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,(495*)								
Не организованные источники								
Планировка грунта	6001			0,0208	0,01028	0,0208	0,01028	2026
Выемочно погрузочные работы	6003			0,05451	0,01285	0,05451	0,01285	2026
Сварочный пост	6005			0,00047	0,00146	0,00047	0,00146	2026
Транспортировка пылящих материалов	6007			0,00817	0,00004	0,00817	0,00004	2026
Разгрузка пылящих материалов	6006			0,98	0,002	0,98	0,002	2026
Всего по загрязняющему веществу:				1,06395	0,02663	1,06395	0,02663	2026
Всего по объекту:				6,253067029	0,596529211	6,253067029	0,596529211	
Из них:								
Итого по организованным источникам:				0,219207029	0,118169211	0,219207029	0,118169211	
Итого по неорганизованным источникам:				6,03386	0,47836	6,03386	0,47836	

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 31

3.9 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлен в приложении №1.

3.10 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

В процессе разработки раздела ООС, была проведена оценка современного состояния окружающей среды территории по результатам фондовых материалов и натурных исследований, определены характеристики намечаемой хозяйственной деятельности, выявлены возможные потенциальные воздействия от проектируемых работ.

В результате намечаемой хозяйственной деятельности с учетом выполнения природоохранных мероприятий наблюдаются остаточные последствия воздействий. Оценку значимости остаточных последствий можно проводить по следующей шкале:

Величина:

- пренебрежимо малая: без последствий;
- малая: природные ресурсы могут восстановиться в течение 1 сезона;
- незначительная: ресурсы восстановятся, если будут приняты соответствующие природоохранные меры;
- значительная: значительный уровень природным ресурсам, требующий интенсивных мер по снижению воздействия.

Зона влияния:

- локального масштаба: воздействия проявляются только в области непосредственной деятельности;
- небольшого масштаба: в радиусе 100 м от границ производственной активности;
- регионального масштаба: воздействие значительно выходит за границы активности.


Продолжительность воздействия:

- короткая: только в течение проводимых работ (срок проведения работ);
- средняя: 1-3 года;
- длительная: больше 3-х лет.

Для оценки воздействия проектируемых работ по каждому природному ресурсу используются вышеприведенные категории.

В рассматриваемом разделе ООС представлены возможные потенциальные воздействия на компоненты окружающей среды при строительных работах:

- на атмосферный воздух;
- физическое (шумовое);
- на геологическую среду;
- на поверхностные и подземные воды;
- на почвенный покров и почву;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 32

- на растительный покров;
- на социально-экономическую ситуацию (состояние здоровья населения);
- на памятники истории и культуры.

Климат района резкоконтинентальный с продолжительной холодной зимой 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.

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

Суммарные выбросы на период планируемых работ составляют:

В 2026 году – 0,596529211 т/период в том числе:

- газообразные – 0,532109296 т/период;
- твердые – 0,064419915 т/период.

Характер воздействия. Воздействие на атмосферный воздух носит локальный характер, то есть воздействие этих источников проявляется в радиусе меньше 1000 м, в пределах нормативной санитарно-защитной зоны. По продолжительности воздействие будет кратковременным.

Уровень воздействия. Содержание загрязняющих веществ в отходящих газах проектируемого объекта соответствует нормативным требованиям. Так как работы носят временный характер, то зона проведения работ рассматривается как рабочая зона.

Анализ данных расчета выбросов вредных веществ в атмосферу показал, что содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в целом не превышает нормативных требований к воздуху в рабочей зоне.

Уровень воздействия – незначительный.

Природоохранные мероприятия. При проведении работ с минимальными воздействиями на атмосферный воздух необходимо строгое выполнение проектных решений. По результатам расчетов рассеивания приземных концентраций жилые вагоны следует расположить на расстоянии не менее 154 м от площадки буровой, с учетом розы ветров.


Остаточные последствия. Остаточные последствия воздействия на качество атмосферного воздуха будут минимальными при условии выполнения проектируемых рекомендаций по охране атмосферного воздуха.

3.11 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Согласно Экологическому кодексу (статья 182 п.1) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются:

1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 33

производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;

6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;

7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;

8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышения экологической эффективности.

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Экологический мониторинг представляет собой обеспечиваемую государством комплексную систему наблюдений, измерений, сбора, накопления, хранения, учета, систематизации, обобщения, обработки и анализа полученных данных в отношении качества окружающей среды, а также производства на их основе экологической информации.

Экологический мониторинг осуществляется на систематической основе в целях:

1) оценки качества окружающей среды;

2) определения и анализа антропогенных и природных факторов воздействия на окружающую среду;

3) прогноза и контроля изменений состояния окружающей среды под воздействием антропогенных и природных факторов;


4) информационного обеспечения государственных органов, физических и юридических лиц при принятии ими хозяйственных и управленческих решений, направленных на охрану окружающей среды, обеспечение экологической безопасности и экологических основ устойчивого развития;

5) обеспечения права всех физических и юридических лиц на доступ к экологической информации.

Объектами экологического мониторинга являются:

1) объекты, указанные в подпунктах 2) – 8) пункта 6 статьи 166 Экологического Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

2) качество подземных вод;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 34

3) воздействия объектов I и II категорий на окружающую среду;
4) состояние экологических систем и предоставляемых ими экосистемных услуг;

5) особо охраняемые природные территории, включая естественное течение природных процессов и влияние изменений состояния окружающей среды на экологические системы особо охраняемых природных территорий;

6) воздействия изменения климата;

7) отходы и управление ими.

Экологический мониторинг основывается на:

1) наблюдениях и измерениях, осуществляемых уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и (или) специально уполномоченными организациями в соответствии с Экологическим Кодексом;

2) наблюдениях и измерениях, осуществляемых специально уполномоченными государственными органами, иными государственными органами и организациями в рамках их компетенций, определенных законами Республики Казахстан;

3) официальной статистической информации, производимой в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области государственной статистики;

4) информации, предоставляемой государственными органами по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или в рамках Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, а также размещаемой государственными органами в открытом доступе;

5) наблюдениях и измерениях, осуществляемых физическими и юридическими лицами в рамках обязательного производственного экологического контроля;

6) иной информации, получаемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды от государственных и негосударственных юридических лиц.

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) представлен в таблице 3.10.




	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 35

Таблица 3.10 – План график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) при строительстве


N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8
0001	Сварочный агрегат перед с дизельным двигателем	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал	0,00026	4,68600194	Сторонняя организация	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал	0,00004	0,72092338	Сторонняя организация	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал	0,00007	1,26161591	Сторонняя организация	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал	0,02403	433,094718	Сторонняя организация	0004
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал	0,00264	47,5809428	Сторонняя организация	0004
0002	Компрессор передвижной с ДВС	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал	0,018311111	330,532279	Сторонняя организация	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал	0,002975556	53,7115037	Сторонняя организация	0004
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал	0,001555556	28,0792066	Сторонняя организация	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал	0,002444444	44,1244469	Сторонняя организация	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал	0,016	288,814614	Сторонняя организация	0004
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал	2,9000000E-08	0,00052348	Сторонняя организация	0004
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал	0,000333333	6,01696511	Сторонняя организация	0004
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал	0,008	144,407307	Сторонняя организация	0004
0003	Битумный котел	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал	0,0185	21,0466439	Сторонняя организация	0004
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал	0,005441	6,18998862	Сторонняя организация	0004

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 36


		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,015996	18,1979522	Сторонняя организация	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,07557	85,9726962	Сторонняя организация	0004
0004	Электростанция передвижная с бензиновым двигателем	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,00026	5,31045752	Сторонняя организация	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,00004	0,81699346	Сторонняя организация	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,00007	1,42973856	Сторонняя организация	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,02403	490,808824	Сторонняя организация	0004
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,00264	53,9215686	Сторонняя организация	0004
6001	Планировка грунта	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ кварт	0,0208		Сторонняя организация	0004
6002	Гудронатор ручной	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,06553		Сторонняя организация	0004
6003	Выемочно-погрузочные работы	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ кварт	0,05451		Сторонняя организация	0004
6004	Пост покраски	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	1 раз/ кварт	1,55402		Сторонняя организация	0004
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	1,91182		Сторонняя организация	0004

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 37

		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1 раз/ кварт	0,0003		Сторонняя организация	0004
		Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1 раз/ кварт	0,37148		Сторонняя организация	0004
		Этилацетат (674)	1 раз/ кварт	0,00119		Сторонняя организация	0004
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1 раз/ кварт	0,80187		Сторонняя организация	0004
		Уайт-спирит (1294*)	1 раз/ кварт	0,15888		Сторонняя организация	0004
6005	Сварочный пост	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,04242		Сторонняя организация	0004
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,00104		Сторонняя организация	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,03656		Сторонняя организация	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,02389		Сторонняя организация	0004
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,00044		Сторонняя организация	0004
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,00047		Сторонняя организация	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ кварт	0,00047		Сторонняя организация	0004
6006	Разгрузка пылящих материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	1 раз/ кварт	0,98		Сторонняя организация	0004

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 38

		сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)					
6007	Транспортировка пылящих материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ кварт	0,00817		Сторонняя организация	0004

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 39


3.12 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами предприятий, в большой степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды года, когда метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо заблаговременное прогнозирование таких условий и своевременное сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу от предприятия. Прогнозирование периодов неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на территории Республики Казахстан осуществляют органы РГП «Казгидромет». Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

Для существующих источников выбросов предприятий в соответствии с Приложением 40 к приказу Министра охраны окружающей среды от 29 ноября 2010 года № 298, предусматривается в периоды НМУ снижение приземных концентраций загрязняющих веществ по первому режиму на 20 %, по второму режиму на 40 %, по третьему режиму на 60 %.

При первом режиме работы предприятия снижение выбросов достигается за счет проведения следующих организационно-технических мероприятий без снижения производительности предприятия:

- запрещение работы оборудования на форсированных режимах;
- усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента производства;
- рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, не участвующих в едином технологическом процессе, при работе которых выбросы загрязняющих веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
- усиление контроля за работой КИП и автоматических систем управления технологическим процессом для исключения возникновения ситуаций, сопровождающихся аварийными и залповыми выбросами;
- усиление контроля за герметичностью технологического оборудования;
- обеспечение бесперебойной работы всех очистных систем и сооружений и их отдельных элементов, при этом не допускается снижение их производительности или отключение на профилактические осмотры, ревизии и ремонты;
- проведение внеплановых проверок автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ;
- интенсифицированные влажной уборки производственных помещений и территории предприятия, где это допускается правилами техники безопасности;
- обеспечение инструментального контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу непосредственно на источниках и на границе СЗЗ;
- использование запаса высококачественного сырья, при работе на котором обеспечивается снижение выбросов загрязняющих веществ;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 40


- усиление контроля за соблюдением правил техники безопасности и противопожарных норм.

При втором режиме работы предприятия дополнительно к организационно-техническим мероприятиям проводятся мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия. К дополнительным мероприятиям относятся следующие:

- снижение нагрузки на энергетические установки на 15%;
- использование газа для работы энергетических установок;
- прекращение ремонтных работ и работ по пуску оборудования во время плановых предупредительных ремонтов;
- прекращение испытания оборудования на испытательных стендах;
- ограничение использования автотранспорта на предприятии;

Мероприятия третьего режима работы предприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы, осуществление которых позволяет снизить выбросы вредных веществ за счет временного сокращения производительности предприятия. При объявлении работы по третьему режиму НМУ для предприятия с непрерывным технологическим процессом, к которым относятся и электростанции, не представляется возможным выполнить остановку оборудования, так как это к дополнительным выбросам загрязняющих веществ и созданию аварийной ситуации. При третьем режиме НМУ возможно проведение следующих дополнительных мероприятий:

- снижение нагрузки энергетических установок на 25 %;
- прекращение движения автомобильного транспорта.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 41

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

Территория Атырауской области бедна приточными водами. На территории области распространены обводнительные системы с забором воды из р. Урал. Густота речной сети составляет в среднем от 2 до 4 км на 100 км².

Крупными реками, протекающими по территории области, являются: Урал – главная водная артерия области (общая длина 2534 км, в пределах Казахстана 1084 км), Эмба (712 км), Сагыз (511 км), Ойыл (800 км). Река Урал впадает в Каспийское море в 45-50 км южнее города Атырау. Реки Ойыл, Эмба, Сагиз, Кайнар – имеют течение лишь весной, в период паводка. В низовьях рек образуются протоки, разливы, рукава, заболоченные участки и многочисленные озера, большинство из которых соленые. Летом, высыхая, они превращаются в солончаки. По берегам рек встречаются тополевые, ивовые рощи. Самое крупное озеро области – Индерское (110,5 км²). Водные ресурсы области ограничены и представлены поверхностными и подземными водами.

Исключительная сухость климата, малое количество атмосферных осадков в сочетании с незначительным уклоном поверхности обуславливает резкие колебания водности рек, имеющих в основном снеговое и отчасти грунтовое питание. Только р. Урал сохраняет постоянное течение, а все остальные практически не имеют постоянного стока и слепо оканчиваются в сорах и песках.


Река Урал – является главной водной артерией области, которая впадает в Каспийское море в 45-ти км южнее г. Атырау (общая длина 2534 км, в пределах Казахстана 1084 км). Река Урал используется как источник хозяйственно-питьевого водоснабжения ряда населенных пунктов, г. Атырау, поселков нефтепромыслов и железнодорожных станций, а также для судоходства с выходом в Каспийское море.

Река Урал – единственная не зарегулированная в среднем и нижнем течении река Каспийского бассейна. На территории Казахстана р. Урал входит в состав Урало-Каспийского водохозяйственного бассейна.

Средняя продолжительность паводка – 84 дня, в последние годы до 100 дней. В этот период проходит до 80% годового стока. Средне-многолетний пик паводка приходится на середину мая.

Отличительной чертой рассматриваемой территории является практически повсеместное скопление поверхностных вод во временных и периодически образующихся водотоках, называемых «сорами». Соры представляют собой низинные участки, в которых вода скапливается во время дождей, после чего испаряется, оставляя грязевые равнины, солончаки или засоленные участки. Источниками происхождения этой воды являются атмосферные осадки, а также подземные воды верхнего горизонта, поступающие сюда с восточной части территории и разгружающиеся здесь в пределах периферии новокаспийской равнины. В весенний период, когда атмосферные осадки максимальны и происходит подъем уровня грунтовых вод, уровень воды в сорах поднимается. При спаде уровня подземных вод, естественно снижается и уровень воды в сорах.

Водоносный горизонт территории содержит воды с минерализацией от 93,5 до 229,5 г/дм³. Химический состав вод хлоридно-натриевый. Соры в данном случае являются аккумуляторами всех поверхностных стоков атмосферных осадков с окружающих их поверхностей. Кроме того, для грунтовых вод верхнечетвертичных морских хвалыньских отложений и напорных вод нижнемеловых, юрских, триасовых

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 42

они служат областью их разгрузки. Грунтовые воды залегают на глубине 2-4 м. В разрезе надсолевого комплекса пород прослеживаются водоносные горизонты мощностью от 5 до 40 м, представленные песками и песчаниками, в отдельных случаях встречаются прослои известняков.

Самый верхний водоносный горизонт новокаспийских отложений имеет минерализацию в пределах 20-200 г/дм³, по химическому составу хлоридно-натриевого типа. Коэффициенты фильтрации изменяются в пределах 0,15-0,80 м/сут, что указывает на застойный не дренируемый характер вод. Глубина залегания первого водоносного горизонта изменяется от 0,6-1,0 м, у береговой линии моря до 1,8-4,6 м на остальной территории в зависимости от рельефа.

4.1 Характеристика источника водоснабжения

Работающие будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям Приказа Министра национальной экономики РК №209 от 16.03.2015г. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

На месторождении Западная Прорва вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках объемом 18,9 литров, вода для бытовых нужд – автоцистернами из близлежащего источника.

Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СНиП 4.01.02-2009 на 17 человек.

Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут.

По окончании монтажа стальные технологические трубопроводы подлежат очистке полости и испытанию согласно СП РК 3.05-103-2014. Очистку полости трубопроводов выполняют промывкой, продувкой или протягиванием очистных устройств. Испытания на прочность и проверку на герметичность трубопровода следует производить согласно СП РК 3.05-103-2014 (пункт 8.7, таблица 6).

Проверку на герметичность участка или трубопровода в целом производят после испытания на прочность и снижения испытательного давления до максимального рабочего, в течение времени, необходимого для осмотра трассы, но не менее 24 ч. На гидроиспытание используется техническая вода, согласно техническим данным расход воды составляет 34 м³/сут.

Вода после гидроиспытания не подлежит повторному использованию и отводится в септик, откуда после отстаивания откачивается и вывозится специализированным автотранспортом согласно договору

Баланс водоотведения и водопотребления на месторождении Западная Прорва приведен в таблице 4.1.


	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 43

Таблица 4.1 - Баланс водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажных работ

Потребитель	Продолжительность сутки	Количество чел	Норма потребление, м³	Водопотребление		Водоотведение	
				м³/сут.	м³/цикл	м³/сут.	м³/цикл
Хоз- питьевые нужды	180	17	0,15	2,55	459,00	2,55	459,00
Итого:					459,00		459,00

4.2 Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений

Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в септик, откуда по мере накопления откачиваются и вывозятся специализированным автотранспортом согласно договору;

Производственные сточные воды от гидроиспытания трубопроводов отводятся в септик, откуда после отстаивания откачиваются и вывозятся специализированным автотранспортом согласно договору.

4.3 Оценка влияния объекта при строительстве здание на подземные воды

Основными источниками загрязнения почвогрунтов, а также потенциальными источниками загрязнения подземных вод при строительстве могут стать:

- емкости горюче-смазочных материалов;
- двигатели внутреннего сгорания;
- топливо и смазочные материалы;
- хозяйственно-бытовые сточные воды;
- задвижки высокого давления.

Вахтовый поселок. Источником загрязнения подземных вод является стационарная база. На территории базы будут размещены вагончики (жилые, столовая), склад ГСМ, дизельная, наружная уборная, специальные емкости для сбора жидких бытовых отходов и твердых отходов, специальные ёмкости для сбора отработанных масел.


4.4 Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод

Согласно проектным данным строительство будет осуществляться с использованием современных технологий.

Характер воздействия. Анализ предоставленных данных показал, что воздействие носит локальный характер.

Уровень воздействия. Незначительный период ведения работ, правильно принятые проектные решения позволяют оценить воздействие на подземные воды как минимальное.

Природоохранные мероприятия. Строгое выполнение строительных работ согласно разработанному проекту строительства. Дополнительных природоохранных мероприятий разрабатывать не следует.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 44

Остаточные последствия. Минимальные.

4.5 Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов

В связи с отсутствием на проектируемом объекте источников сбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух нормативы предельно-допустимых сбросов не устанавливались.


4.6 Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Для уменьшения загрязнения окружающей среды территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий:

- соблюдение технологического регламента;
- недопущение сброса производственных сточных вод на рельеф местности.

4.7 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Воздействие на подземные горизонты будет наблюдаться только при аварийных ситуациях, и проявляться в усилении процессов засоления и загрязнении нефтепродуктами, в связи с этим при возникновении аварийных ситуаций необходим контроль за качеством подземных вод района работ. При составлении ПЭМ рекомендуем запланировать проведения мониторинга подземных вод не реже 1 раза в год.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 45

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

5.1 Виды и объемы образования отходов

Физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению.

Согласно 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 с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 02.01.2021года № 400-VI ЗРК

Процесс строительства проектируемого объекта будет сопровождаться образованием различных видов отходов, временное хранение которых, транспортировка, захоронение или утилизация могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды.

Основными видами отходов производства и потребления в процессе строительно-монтажных работ будут являться:

- Промасленная ветошь;
- Тара из-под лакокрасочных материалов;
- Огарки сварочных электродов;
- Твердо-бытовые отходы;
- Пищевые отходы.

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


Огарки сварочных электродов (12 01 13*) образуются в результате применения сварочных электродов при сварочных работах. Состав отхода (%): железо – 96-97; обмазка (типа $Ti(CO_3)_2$) – 2-3; прочие – 1.

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

Количество огарков сварочных электродов определяется по формуле:

$$N = M_{\text{ост}} \cdot Q, \text{ т/год,}$$

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 46

где:

$M_{\text{ост}}$ – фактический расход электродов, т;

Q – остаток электрода, $Q = 0,015$ от массы электрода.

Таблица 5.1 – Образование огарков сварочных электродов

Марка электродов	Планируемый расход электродов, т	Количество огарков сварочных электродов, т
Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	0,1286	0,00193
Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	0,0198	0,0003
Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	0,0146	0,0002
Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	0,0078	0,0001
Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	0,0036	0,0001
Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	0,0950	0,0014
Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	0,0012	0,0000
Итого:	0,271	0,0040

Тара из-под лакокрасочных материалов (08 01 11*) образуется в процессе осуществления покрасочных работ. Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

Количество использованной тары лакокрасочных материалов определяется по формуле:

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

где:

M_i – масса i-го вида тары, 0,5 кг;


N – число видов тары;

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).

Таблица 5.2 – Образование тар из-под лакокрасочных материалов

Наименование лакокрасочных материалов	Количество ЛКМ, т/год	Масса тары M_i (пустой), кг	Кол-во тары, n	Масса краски в таре M_{ki} , т	a_i содержание остатков краски в таре в долях от M_{ki} (0,01-0,05)	Масса жестяной тары из-под ЛКМ, т
---------------------------------------	-----------------------	-------------------------------	----------------	----------------------------------	---	-----------------------------------

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 47

Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	0,1523	0,5	30,460	0,005	0,05	0,01523
Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	0,0108	0,5	2,160	0,005	0,05	0,00108
Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	0,1526	0,5	30,520	0,005	0,05	0,01526
Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая	0,0000	0,5	0,000	0,005	0,05	0,00000
Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-	0,0455	0,5	9,100	0,005	0,05	0,00455
Эмаль СТ РК 3262-2018 ХС-720	0,0466	0,5	9,320	0,005	0,05	0,00466
Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	0,0221	0,5	4,420	0,005	0,05	0,00221
Лак электроизоляционный	0,0005	0,5	0,100	0,005	0,05	0,00005
Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	0,0470	0,5	9,400	0,005	0,05	0,00470
Итого	0,47740		95,480			0,04774

Обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь (15 02 02*).

образуется в процессе использования тряпья для протирки оборудования, строительной техники, машин и т.д. Состав: тряпье – 73%, масло – 12%, влага – 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен.

Образование ветоши происходит в результате проведения технического обслуживания различного вида технологического оборудования, а также при эксплуатации автотранспорта.

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

Расчет количества промасленной ветоши произведен согласно сметному расчету. Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = Mo + M + W, \text{ т/год}$$

где:

N – количество промасленной ветоши, т;


Mo – поступающее количество ветоши, т;

M – содержание в ветоши масел, т;

$$M = 0,12 * Mo$$

W – содержание в ветоши влаги, т;

$$W = 0,15 * Mo$$

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 48

$$N = 0,024 + 0,12 * 0,024 + 0,15 * 0,024 = 0,0305 \text{ тонн}$$

Отход не подлежит дальнейшему использованию. По мере образования и накопления вывозится на полигон по договору.

Коммунальные отходы (20 03 01*) (упаковочная тара продуктов питания, бумага, пищевые отходы будут собираться в контейнеры и вывозиться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена посредством проведения тендера перед началом планируемых работ.

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на пром.предприятиях – 0,3м3/год, плотность отхода – 0,3 т/м3.

Расчёт образования ТБО производится по формуле:

$$M = n * q * p \text{ т/год,}$$

где n – количество рабочих и служащих на объектах;

q – норма накопления твердых бытовых отходов, м³/чел*год;

p – плотность ТБО, т/м³.

Таблица 5.3 – Образование ТБО при строительстве

№	Наименование	Количество о людей	Норма накопления на 1 чел., м ³ /год	Время работы, сут/год	Плотность ТБО, т/м ³	Количество ТБО, т/год
1	Строительно-монтажные работы	17	0,3	180	0,25	0,629
Итого						0,629


Отходы не подлежат дальнейшему использованию. По мере образования и накопления вывозится на полигон по договору.

Количество отходов при строительстве проектируемого объекта принято ориентировочно и будет корректироваться по фактическому образованию.

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

Пищевые отходы (20 01 08) – упаковочная тара продуктов питания, пищевые отходы будут собираться в контейнеры и вывозиться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена посредством проведения тендера перед началом планируемых работ.

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020г №ҚР ДСМ-331/2020 срок хранения ТБО в контейнерах при температуре 0 °С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 49

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

Норма образования отходов (N) рассчитывается, исходя из среднесуточной нормы накопления на 1 блюдо - 0,0001 м3, числа рабочих дней в году (n), числа блюд на одного человека (m) и числа работающих (z):

$$N = 0.0001 \cdot n \cdot m \cdot z, \text{ м3/год,}$$

Таблица 5.4 – Нормативы размещения отходов производства и потребления

№	Наименование	Количество людей	Норма накопления на 1 блюдо, м3/год	Время работы, сут/год	Число блюд на 1 чел	Количество пищевых отходов, т/год
1	Отходы производства и потребления	17	0,0001	180	6	1,836
Итого						1,836

Таблица 5.5 – Лимиты накопления отходов на 2026г


Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
Всего:	-	2,54724
в т.ч. отходов производства	-	0,08224
отходов потребления	-	2,465
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,0305
Тара из-под краски	-	0,04774
Не опасные отходы		
Огарки сварочных электродов	-	0,0040
Коммунальные (твёрдо-бытовые) отходы	-	0,629
Пищевой отход	-	1,836

5.3 Рекомендации по управлению отходами

Отходы по мере образования собираются в отдельные контейнеры и хранятся на специально отведенных бетонированных площадках. По мере наполнения контейнеров отходы вывозятся утилизацию и/или складирование.

Основные результаты работ по управлению отходами включают:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 50

8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Сбор, погрузка-разгрузка отходов при складировании выполняются механизированным способом при помощи погрузчиков и средств механизации. Места проведения погрузочно-разгрузочных работ оборудованы соответствующими знаками безопасности. Работы по загрузке-выгрузке отходов в автотранспортные средства осуществляются только на специально отведенных площадках, спланированных и имеющих твердое покрытие.


Работа механизмов и машин ведется в соответствии с инструкцией по технике безопасности.

Технически неисправные машины и механизмы не допускаются к работе. Также к работе не допускаются лица, не имеющие разрешения на обслуживание транспорта, погрузочно-разгрузочных машин и механизмов.

При транспортировке отходов обязательными требованиями являются соблюдение скоростного режима и правил ведения загрузки отходов в кузова и прицепы автотранспортных средств.

Мерами по предотвращению аварийных ситуаций являются:

- соблюдение требований и правил по технике безопасности погрузочно-разгрузочных работ;
- соблюдение правил эксплуатации транспортной и погрузочно-разгрузочной техники;
- наличие обученного персонала.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 51

6 ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия

К вредным физическим воздействиям относятся:

- производственный шум;
- шум от автотранспорта;
- вибрация;
- электромагнитные излучения и пр.

Источником наибольшего физического воздействия является спецтехника, работающая на территории строительных площадок.

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосферы. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу. Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных и вибро-акустических условий в зоне промышленных объектов.

По данному проекту не предусматривается производственное оборудование, а выбранные материалы и конструкции не оказывают опасного или вредного воздействия на организм человека на всех заданных режимах работы и предусмотренных в условиях мобилизации, а также не создают пожаровзрывоопасные ситуации.

Производственный шум


Во время проектируемых работ на площадке источниками шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие во время строительства, а также на флору и фауну, являются строительные машины и грузовой автотранспорт.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его составной части, видов привода, режима работы и расстояния от места работы.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 Дб при каждом 2-х кратном 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 200 м происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее. Также следует изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа.

Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам измерений и расчетов интенсивности шума в местах нахождения людей, допустимую интенсивность фактора и зависимость интенсивности от продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 52

мест, в производственных помещениях считается допустимой шумовая нагрузка 80дБ.

Уровни шума должны быть рассмотрены исходя из следующих критериев:

- Защита слуха.
- Помехи для речевого общения и для работы.

Нормы, правила и стандарты:

- ГОСТ 12.1.003-2014 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности".
- Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 мая 2015 года № 11147

Таблица 6.1 – Уровень звуковой мощности

Звуковое давление	$20 \log (p/p_0)$ в дБ, где: p – измеренное звуковое давление в паскалях p_0 – стандартное звуковое давление, равное $2 \cdot 10^{-5}$ паскалей.
Уровень звуковой мощности	$10 \log (W/W_0)$ в дБ, где: W – звуковая мощность в ваттах W_0 – стандартная звуковая мощность, равная 10-12 ватт.

Допустимые уровни шума на рабочих местах.

Предельно допустимые уровни звукового давления на рабочих местах и эквивалентные уровни звукового давления на промышленных объектах и на участках промышленных объектов приведены в таблице, ниже.



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 53

Таблица 6.2 – Предельно допустимые уровни шума на рабочих местах

№ п.п.	Вид трудовой деятельности, рабочее место	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБ (А)
		3,15	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Творческая деятельность, руководящая работа с повышенными требованиями, научная деятельность, конструирование и проектирование, программирование, преподавание и обучение, врачебная деятельность: рабочие места в помещениях - дирекции, проектно-конструкторских бюро; расчетчиков, программистов вычислительных машин, в лабораториях для теоретических работ и обработки данных, приема больных в здравпунктах.	86	71	61	54	49	45	42	40	8	50
2.	Высококвалифицированная работа, требующая сосредоточенности, административно-управленческая деятельность, измерительные и аналитические работы в лаборатории: рабочие места в помещениях цехового управленческого аппарата, в рабочих комнатах конторских помещений, лабораториях.	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60
3.	Работа, выполняемая с часто получаемыми указаниями и акустическими сигналами, работа, требующая постоянного слухового контроля, операторская работа по точному графику с инструкцией, диспетчерская работа: рабочие места в помещениях диспетчерской службы, кабинетах и помещениях наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону, машинописных бюро, на участках точной сборки, на телефонных и телеграфных станциях, в помещениях мастеров, в залах обработки информации на вычислительных машинах.	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65


	<p align="center">ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»</p>	
<p align="center">P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025</p>	<p align="center">РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»</p>	<p align="center">Стр. 54</p>

4.	Работа, требующая сосредоточенности, работа с повышенными требованиями к процессам наблюдения и дистанционного управления производственными циклами: рабочие места за пультами в кабинах наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону; в помещениях лабораторий с шумным оборудованием, в помещениях для размещения шумных агрегатов вычислительных машин.	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
5.	Выполнение всех видов работ (за исключением перечисленных в пп. 1 - 4 и аналогичных им) на постоянных рабочих местах в производственных помещениях и на территории предприятий.	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

- для колеблющегося во времени и прерывистого шума максимальный уровень звука не должен превышать 110 дБ (A);
- для импульсного шума максимальный уровень звука не должен превышать 125 дБ (AI).

- для колеблющегося во времени и прерывистого шума максимальный уровень звука не должен превышать 110 дБ (А);

- для импульсного шума максимальный уровень звука не должен превышать 125 дБ (А).

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 55

Шум от автотранспорта

Внешний шум автомобилей принято измерять в соответствии «Допустимые уровни и методы измерений». 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); грузовые –дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше – 91 дБ(А).

В настоящее время средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ(А). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток, конструктивных особенностей дорог и др.

В условиях планируемых строительных работ, будут преобладать кратковременные маршрутные линии. Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и др. с учетом создания звуковых нагрузок, не будет превышать допустимых нормированных шумов – 80 дБ(А), а использование мероприятий по минимизации шумов при работах, даст возможность значительно снизить последние.

Снижение звукового давления на производственном участке может быть достигнуто при разработке специальных мероприятий по снижению звуковых нагрузок. К мероприятиям такого характера относятся: оптимизация и регулирование транспортных потоков; уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности и строительной техники; создание дорожных обходов; оптимизация работы технологического оборудования, использование звукопоглощающих материалов и индивидуальных средств защиты от шума.

Вибрация


По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются отолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Уровни вибрации (в пределах, не превышающих 63 Гц, согласно ГОСТ 12.1.012-2004) не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Для смягчения этих воздействий предусматривается:

- применение производственного оборудования с низким уровнем шума;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 56

- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

- установка вторичных глушителей выхлопа на дизельных двигателях.

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.

В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- транспортная;
- транспортно – технологическая;
- технологическая.

При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д.

Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Мероприятия по снижению физических и шумовых факторов в производстве

К мероприятиям такого характера относятся:


- оптимизация и регулирование транспортных потоков;
- уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности;
- создание дорожных обходов;
- оптимизация работы технологического оборудования, использование звукопоглощающих материалов и индивидуальных средств защиты от шума.

Исследованиями воздействия шума и искусственного освещения на поведение птиц и млекопитающих установлено, что они довольно быстро привыкают к новым звукам или свету и вызывают озабоченность или испуг только при возникновении нового шума, а затем через короткий промежуток времени возвращаются к своей нормальной деятельности. Воздействие физических факторов на наземную фауну оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительные.

Учитывая низкую численность и плотность населения животных в районах работ и отсутствие мест обитания высокой чувствительности, воздействие на наземную фауну от физического присутствия оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительное.

Радиационная безопасность

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов - предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) и предельно допустимых уровней (ПДУ)

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 57

излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих «Санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению радиационной безопасности», утвержденным приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан РК от 15 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-275/2020 и других республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

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

Электромагнитные излучения

Источниками электромагнитных полей являются атмосферное электричество, космические лучи, излучение солнца, а также искусственные источники: различные генераторы, трансформаторы, антенны, лазерные установки, микроволновые печи, мониторы компьютеров и т.д. На предприятиях источниками электромагнитных полей промышленной частоты являются высоковольтные линии электропередач (ЛЭП), измерительные приборы, устройства защиты и автоматики, соединительные шины и др. Основными источниками излучения ЭМП в окружающую среду служат антенные системы радиолокационных станций (РЛС), радио- и теле-радиостанций, в том числе, систем мобильной радиосвязи и воздушные линии электропередачи.

Оценка воздействия МП на человека производится на основании двух параметров -интенсивности и времени (продолжительности) воздействия.

Интенсивность воздействия МП определяется напряженностью (Н) или магнитной индукцией (В) (их эффективными значениями). Напряженность МП выражается в А/м (кратная величина кА/м); магнитная индукция в Тл (дольные величины мТл, мкТл, нТл). Индукция и напряженность МП связаны следующим соотношением:

$$B = m_0 \cdot H,$$


где: $m_0 = 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7}$ Гн/м - магнитная постоянная. Если измеряется в мкТл, то 1 (А/м) = 1,25(мкТл).

Продолжительность воздействия (Т) измеряется в часах (ч).

Предельно допустимые уровни (ПДУ) МП устанавливаются в зависимости от времени превышения персонала для условий общего (на все тело) и локального (на конечности) воздействия.

Таблица 6.3 – Допустимые уровни МП

Время пребывания (ч)	Допустимые уровни МП, Н(А/м)/В(мкТл)	
	общем	локальном
<1	1600/2000	6400/8000
2	800/1000	3200/4000
4	400/500	1600/2000

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 58
8	80/100	800/1000

Обеспечение защиты работающих от неблагоприятного влияния МП осуществляется путем проведения организационных и технических мероприятий.

Участки производственной зоны с уровнями, превышающими ПДУ, должны быть обозначены специальными предупредительными знаками с расшифровкой: «Осторожно! Магнитное поле!».

На производствах, где работающие подвергаются воздействию электромагнитных полей промышленной частоты (ЭМП ПЧ), используются три основных принципа:

1. Защита временем

Регламентация продолжительности рабочего дня (рациональный режим труда и отдыха) с сокращением его в случаях возрастания интенсивности фактора. Определение маршрута перемещений, ограничивающего контакт с источниками в рабочей зоне.

2. Защита расстоянием

Для населения эта защита обеспечивается за счет принципа защиты расстоянием. В этом плане для воздушных линий электропередачи (ЛЭП) устанавливаются защитные зоны, размеры которых в зависимости от напряжения ЛЭП составляют:

Таблица 6.4 – Напряжение и размер охранной зоны

Напряжение, кВ	<20	35	110	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.


Вывод:

Для предотвращения неблагоприятного воздействия физических факторов на рабочий персонал во время строительства следует предусмотреть все необходимые мероприятия.

В результате проводимых работ уровни физических воздействий очень малы, в особенности они проявляются в шумовом воздействии от спецтехники и оборудования. В отношении защиты от шума выполняются требования соответствующих нормативов, принимаются все необходимые меры к их обеспечению.

6.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ

Радиационная обстановка в каждой географической точке складывается под влиянием естественного радиационного фона и излучения от техногенных объектов. Природный радиационный фон складывается под влиянием следующих факторов: космического излучения, излучения космогенных радионуклидов, образующихся в атмосфере Земли под воздействием высокоэнергетического

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 59


космического излучения и излучения природных радионуклидов, содержащихся в биосфере.

Общая расчетная годовая доза облучения людей от различных природных источников радиации в районах с нормальным радиационным фоном составляет до 2,2 мЗв, что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 16 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.

Критерии оценки радиационной ситуации

Согласно закону РК от 23 апреля 1998г №219-1 «О радиационной безопасности населения», (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021 г.) основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования – не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;
- принцип обоснования – запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному фону облучением;
- принцип оптимизации – поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;
- принцип аварийной оптимизации – форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 60

7 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

7.1 Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

Описываемая территория по почвенно-географическому районированию относится к Прикаспийской провинции подзоны бурых почв северной пустыни. Аридность климатических условий территории, широкое распространение засоленных почвообразующих пород обуславливают низкую гумусированность почв, слабую выщелоченность от карбонатов и легкорастворимых солей, повышенную щелочность почвенных растворов и широкое проявление процессов солонцевания почв.

Почвы района обладают низким агроэкологическим потенциалом, непригодны для земледелия без орошения и могут использоваться только в качестве малопродуктивных пастбищных земель. Отсутствие задернованности поверхностных горизонтов, слабая гумусированность и засоленность почв определяют их низкую природную устойчивость и легкую ранимость под влиянием антропогенных воздействий.

Мониторинг почвенного покрова

Мониторинг почв на месторождении является составной частью системы производственного мониторинга окружающей среды и проводится с целью:

- своевременного получения достоверной информации о воздействии объектов месторождения на почвенный покров;
- оценки прогноза и разработки рекомендаций по предупреждению и устранению негативных последствий техногенного воздействия нефтедобычи на природные комплексы, рациональному использованию и охране почв.

Наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляются на стационарных экологических площадках (далее-СЭП), на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей свойств почв.


Анализ почвенного покрова проводился на определение содержания меди, цинка, никеля, свинца и нефтепродуктов в пробах.

Непосредственно наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляются на *стационарных экологических площадках* (СЭП), 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; выявления тенденций и динамики изменений, структуры и состава почвенно-растительных экосистем под влиянием действия природных и антропогенных факторов.

Проводимый экологический мониторинг осуществляет контроль состояния почв с целью сохранения их ресурсного потенциала, обеспечения экологической безопасности производства, условий проживания и ведения трудовой деятельности персонала.

Результаты анализов проб почвы на месторождении Западная Прорва за 2023-2024 гг приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1- Результаты проб почвы, отобранных на месторождении Западная Прорва за 2023-2024гг

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 61

Точки отбора проб	Наименование загрязняющих веществ	Фактическая концентрация мг/кг	Норма, мг/кг	Наличие превышения ПДК, кратность
1	2	3	4	5
2 полугодие 2023г				
СЭП – 1 территория нефтепромысла 53°04'31,02" 45°52'41,9"	Медь	3,0	0,072	не превышает
	Цинк	23,0	<5,0	не превышает
	Свинец	32,0	4,096	не превышает
	Никель	4,0	<2,5	не превышает
	Массовая доля нефтепродуктов	не нормир-я	181,0	-
СЭП – 2 территория нефтепромысла 53°06'23,51" 45°53'1,26"	Медь	3,0	0,175	не превышает
	Цинк	23,0	0,907	не превышает
	Свинец	32,0	5,812	не превышает
	Никель	4,0	0,114	не превышает
	Массовая доля нефтепродуктов	не нормир-я	157,9	-
1 полугодие 2024г				
СЭП – 1 территория нефтепромысла 53°04'31,02" 45°52'41,9"	Медь	3,0	<0,5	не превышает
	Цинк	23,0	<5,0	не превышает
	Никель	4,0	0,031	не превышает
	Свинец	32,0	2,755	не превышает
	Массовая доля нефтепродуктов	не нормир-я	147,5	-
СЭП – 2 территория нефтепромысла 53°06'23,51" 45°53'1,26"	Медь	3,0	<0,5	не превышает
	Цинк	23,0	<5,0	не превышает
	Никель	4,0	0,213	не превышает
	Свинец	32,0	4,007	не превышает
	Массовая доля нефтепродуктов	не нормир-я	113,1	-

Анализ полученных данных состояния почвенного покрова показывает, что содержание тяжелых металлов не превышает установленных ПДК.

7.2 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

В данном проекте приводится характеристика антропогенных факторов (физических и химических) воздействия на почвенный покров и почвы, связанных с реализацией данного проекта.


Антропогенные факторы воздействия выделяются в две большие группы:

- физические;
- химические.

Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров (движение автотранспорта, строительство зданий).

К химическим факторам воздействия можно отнести: привнос загрязняющих веществ в почвенные экосистемы с буровыми сточными водами, хоз-бытовыми стоками, бытовыми и производственными отходами, при аварийных (случайных) разливах ГСМ, при возможных разливах пластовых вод во время проведения работ.

Физические факторы

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 62

Автотранспорт. Наибольшая степень деградации почвенного покрова территории может быть вызвана развитием густой сети полевых дорог при проведении работ на изучаемой площади: транспортировка бурового оборудования и оборудования для обустройства вахтового поселка, компонентов буровых растворов, ГСМ и др., ежедневная доставка рабочего персонала из вахтового поселка.

При дорожной дигрессии изменениям подвержены все компоненты экосистем - растительность, почвы и даже литогенная основа. При этом происходит частичное или полное уничтожение растительности, разрушение почвенных горизонтов, их распыление и уплотнение.


Степень нарушенности будет зависеть от интенсивности нагрузок и внутренней устойчивости экосистем. Оценка таких нарушений может производиться с позиций оценки транспортного типа воздействий, как по площади производимых нарушений, так и по степени воздействия. При этом, как правило, учитываются состояние почвенных горизонтов, их мощность, уплотнение, структура, глубина вреза колеи, проявление процессов дефляции и водной эрозии. При более детальной оценке могут привлекаться материалы лабораторных анализов определения физико-химических свойств почв. В этом случае показателями деградации почв могут служить данные об уменьшении запасов гумуса, изменении реакции почвенного раствора, увеличении содержания легкорастворимых солей и карбонатов, а также данные об ухудшении водно-физических свойств. Оценка роли дорожной дигрессии производится, как правило, по пятибалльной качественно-количественной шкале.

В научно-методических рекомендациях по мониторингу земель предлагается оценивать степень разрушения почвенного покрова по глубине нарушений следующим образом:

- слабая степень – глубина разрушения до 5 см;
- средняя степень – глубина разрушения 6-10 см;
- сильная степень – глубина разрушения 11-15 см;
- очень сильная степень – глубина разрушения более 15 см.

Дорожная дигрессия проявляется, прежде всего, в деформации почвенного профиля. Удельное сопротивление почв деформациям находится в прямой зависимости от их генетических свойств. При этом очень важное значение имеют показатели механического состава, влажности, содержание водопрочных агрегатов и тонкодисперсного материала. При прочих равных условиях устойчивость почв к техногенным нарушениям возрастает от почв пустынь к степным и от почв легкого механического состава к глинистым и тяжелосуглинистым. При усилении нагрузок в верхних гумусовых горизонтах, находящихся в иссушенном состоянии, может полностью разрушаться структура почвенных агрегатов. Почвенная масса приобретает раздельно частичное пылеватое сложение. Уплотнение перемещается в более глубокие горизонты. В результате, на нарушенной площади, формируются почвы с измененными по отношению к исходным морфологическими, химическими и биологическими свойствами.

В случаях, когда почва находится в сухом состоянии, воздействие ходовых частей автотракторной техники проникает на значительную глубину, песчаная масса приходит в движение. Следы нарушений в песчаных массивах приводят к

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 63

процессам обархивания и развитию значительных очагов незакрепленных песков с полной деградацией растительности.

Механические нарушения почв

Механические нарушения почв выражаются в уничтожении плодородных верхних горизонтов, разрушении их структурного состояния и переуплотнении, изменении микрорельефа местности (ямы, канавы, отвалы, выбросы, колеи дорог). Вид и степень деградации почвенного покрова при антропогенных воздействиях, в первую очередь, определяется комплексом морфогенетических и физико-химических свойств почв, обусловленных биоклиматическими и геоморфологическими условиями почвообразования (механический состав почв; наличие плотных генетических горизонтов: коркового, солонцового; задернованность и гумусированность поверхностных горизонтов; состав поглощенных катионов; содержание водопрочных агрегатов, тип водного режима и пр.). Чем выше уровень естественного плодородия почв, тем более устойчивы их экологические функции по отношению к антропогенному прессу. Исследования показывают, что допустимые уровни антропогенных нагрузок значительно выше на хорошо гумусированных структурных почвах, чем на малогумусных бесструктурных.

Проведенные почвенные исследования в пределах исследуемых участков (изучение фондовых материалов, обобщение аналитических данных и данных полевых исследований) позволяют сделать вывод о низких естественных показателях буферности почв обследованной территории. В этой связи для данной территории определяющими критериями устойчивости почв к антропогенезу являются механический состав, особенности водного режима и распределения солей по профилю.

По данным многих исследователей влияние механического состава на удельное сопротивление почв является определяющим. Согласно «Научно-методическим указаниям по мониторингу земель Республики Казахстан», по содержанию частиц физической глины (фракции менее 0,01 мм) степень устойчивости почв к антропогенному воздействию механического характера определяется показателями: более 20% – сильная, 10-20% – средняя, менее 10% – слабая.


Почвы обследованной территории по гранулометрическому составу, в основном, слабосуглинистые. Лишь небольшой участок относится к глинистым. Такие почвы отличаются довольно невысокой устойчивостью к механическим воздействиям.

Другим не менее важным внешним фактором, определяющим характер воздействия, является ветровая активность. Работа на участках с почвами легкого механического состава весной в период наибольшей эоловой активности может сопровождаться резким усилением процессов дефляции.

Химические факторы

Основными потенциальными факторами химического загрязнения почвенного покрова на территории проведения буровых работ являются:

- загрязнение в результате газопылевых осадений из атмосферы;
- загрязнение токсичными компонентами буровых растворов;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 64

- загрязнение нефтью и нефтепродуктами в случаях аварийного разлива ГСМ;

- загрязнение отходами строительства;

По масштабам воздействия все виды химического загрязнения почв относятся к точечным.

Загрязнение почв в результате газопылевых осадений из атмосферы пропорционально объемам газопылевых выбросов и концентрации в них веществ-загрязнителей. Источниками этого вида загрязнения являются все источники выбросов, охарактеризованные в разделе «Оценка воздействия на атмосферный воздух» данного проекта. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этих факторов будет крайне незначительным и практически неуловимым.

- акриловые полимеры, альгиновые кислоты и др.


7.3 Планируемые мероприятия и проектные решения

Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения и истощения и минимизации последствий при проведении подготовительных и буровых работ включает в себя:

- проведение работ в пределах лишь отведенных во временное пользование территорий;
- движение транспорта только по утвержденным трассам;
- бетонирование площадок;
- обустройство площадок защитными канавами и обваловкой;
- вывоз и захоронение отходов в специальных местах;
- бетонирование площадки, устройство насыпи и обваловки у склада ГСМ, склада реагентов для буровых растворов и стоянки автотранспорта;
- для предотвращения загрязнения почв химреагентами их транспортировку производить в закрытой таре, а хранение в специальном помещении с гидроизолированным полом;
- осуществлять подачу ГСМ на буровую по герметичным топливо и маслопроводам;
- хранить в емкостях на специально оборудованной площадке.

Для эффективной охраны почв от загрязнения и нарушения необходимо разработать план-график конкретных мероприятий, который наряду с имеющимися проектными решениями, направленными на охрану почв, должен включать следующие мероприятия:

- своевременный контроль состояния существующих временных (полевых) дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей;
- организация передвижения техники исключительно по санкционированным маршрутам с сокращением до минимума движения по бездорожью;
- использование автотранспорта с низким давлением шин;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 65


- неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения;

- разработать и осуществить мероприятия по ликвидации очагов нефтезагрязнения и по рекультивации замазученных участков, в случае их возникновения.

7.4 Организация экологического мониторинга почв

Экологический мониторинг почв должен предусматривать наблюдения за уровнем загрязнения почв в соответствии с существующими требованиями по почвам.

При составлении ПЭМ рекомендуем запланировать проведения мониторинга почв не реже 2 раза в год.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
Р-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 66

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

8.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Исследуемая территория расположена в пустынной зоне, в подзоне остепненных пустынь. Географическое положение обуславливает однородность пространственной структуры, бедность ботанического состава, низкий уровень биологического разнообразия. Основу растительного покрова составляет ксерогалофитная растительность из сочных многолетних и однолетних солянок. Практически повсеместно преобладает солянковая растительность, за исключением соровых понижений, поверхность которых практически оголена.

Растительность участка представлена различными жизненными формами: древесная растительность (кустарники и полукустарники), и травянистые: (многолетние и одно-двулетние травы). Кустарники, как в составе флоры, так и растительного покрова играют очень незначительную роль. Основу флоры составляют травянистые растения.

Пустынная растительность представлена следующими сообществами.

Однолетнесолянковые:

- однолетнесолянковые, в сочетании с редкими требенчиком и соляноколосником (клемакоптера мясистая и шерсистерая, петросимония раскидистая, гребенчик многоветвистый, соляноколосник каспийский);
- мотуково-однолетнесолянковые (мотук восточный, мотук пшеничный, клемакоптера мясистая и шерсистерая, петросимония раскидистая, соляноколосник каспийский, солянка натронная, солянка содоносная, свела заостренная);
- соляноколосниково-однолетнесолянковые (соляноколосник каспийский, солянка натронная, солянка содоносная, свела заостренная, клемакоптера мясистая и шерсистерая, петросимония раскидистая).

Белоземельнополынные:


- белоземельнополынно - солянковые (полынь белоземельная, полынь Лерховская, полынь селитрянная, свела заостренная, клемакоптера шерсистерая, солянка натронная, солянка содоносная, свела заостренная, петросимония раскидистая);
- биюргуновые (биюргун солончаковый).

Кустарниковые:

- эфимерно-гребенчиковые (мотук пшеничный, додарция, крестовник Ноевский, дескурайния Софьи, гребенчик многоветвистый);
- злаково-разнотравно-гребенчиковые (верблюжья колючка, лебеда татарская солодка голая, софора лисохвостая, дымнянка, кермек Гмелина, грамала, спорыш).

8.2 Характеристика воздействия объекта на растительность

На состояние растительности территории оказывают воздействие как природные так и антропогенные факторы, кумулятивный эффект которых

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 67

выражается в развитии и направлении процессов динамики как растительности, так и экосистем в целом.

Динамические процессы условно можно объединить в 3 группы:

- природные (климатические, эдафические, литологические и др.);
- антропогенно-природные, или антропогенно-стимулированные, опустынивание, засоление);
- антропогенные (выпас, строительство и др.).

Природные процессы неразрывно связаны с ландшафтно-региональными, физико-географическими условиями. Если их рассматривать отдельно, они наиболее стабильны, имеют четкие закономерности развития и не приводят к деградации растительности (исключая стихийные бедствия и катастрофы). Природная динамика растительности имеет характер циклических флуктуаций или сукцессий, так как за длительный исторический период эволюционного развития растения адаптировались к конкретным условиям среды обитания.


В разных типах экосистем природные смены (флуктуации, сукцессии) растительности протекают по-разному и имеют свои закономерности. Растительность массива обследования развивается в очень суровых природных условиях: засушливость климата, большие амплитуды колебания температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, вызывающих преобладание восходящих минеральных растворов в почве.

В современной динамике экосистем и растительности антропогенно-природные процессы преобладают, так как вследствие интенсивной хозяйственной деятельности в регионе чисто природные процессы вычлениить невозможно. Они лишь являются фоном, на которые накладываются антропогенные факторы, приводящие к деградации экосистем.

Антропогенные процессы непосредственно связаны с хозяйственной деятельностью человека на данной территории. Они вызваны влиянием разнообразных антропогенных факторов, вызывающих механическое (выпас, уничтожение) и химическое (загрязнение окружающей природной среды) повреждение растительности и других компонентов экосистем (почв, животного мира и др.). Антропогенные смены протекают более быстрыми темпами и ускоряют природные и антропогенно-природные процессы. Взаимодействие антропогенно-стимулированных, антропогенных и природных процессов стимулируют развитие процесса опустынивания данной территории. По степени воздействия на экосистемы территории выделяются следующие антропогенные факторы:

1. Пастбищный (выпас, перевыпас скота) – потенциально обратимый вид воздействия, выражен по всей территории в разной степени, в зависимости от нагрузки скота и пастбищной ценности растительности. Вследствие интенсивного засоления почв исследуемого участка, растительность содержит значительные количества минеральных солей, поэтому могут поедаться скотом только после выпадения осадков. Земли используются только как зимние пастбища для верблюдов.

2. Транспортный (дорожная сеть) – линейно-локальный необратимый вид воздействия, характеризующийся полным уничтожением растительного покрова по трассам дорог, запылением и химическим загрязнением растений вдоль трасс.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 68

Наиболее сильно выражен вблизи объектов месторождения и населенных пунктов из-за сгущения дорог.

3. Пирогенный – (пожары) локальный вид воздействия, характерен для всех типов экосистем. На заросших кустарником и захламленных ветошью участках может расцениваться как положительный фактор для улучшения состояния растительности «омоложения», но губителен для животных, особенно беспозвоночных (насекомых).

4. Промышленный (разведка и добычи нефти) – локальный вид воздействия с сильной степенью нарушенности экосистем в радиусе 100-1000м (запыление растительного покрова, очаги химического загрязнения в результате разливов нефтепродуктов и других химреагентов, тотальное уничтожение травостоя).

Территориальные экологические последствия влияния этих факторов не равноценны. Кроме того, повсеместно экосистемы испытывают влияние многих факторов одновременно, но интегральный, кумулятивный эффект этих воздействий не одинаков и зависит от исходного состояния и потенциальной устойчивости растительности конкретных участков.

Источниками воздействия на растительность являются:

- изъятие земель;
- передвижение транспорта и специальной техники;
- подготовка поверхности для строительства зданий;
- твердые производственные и бытовые отходы, сточные воды.

8.3 Обоснование объемов использования растительных ресурсов

При строительстве РВС-5000м3 №6 с демонтажем существующего на ЦППН Прорва растительные ресурсы не используются.

8.4 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность


При строительстве РВС-5000м3 №6 с демонтажем существующего на ЦППН Прорва зоны влияния планируемой деятельности на растительность отсутствуют.

8.5 Ожидаемые изменения в растительном покрове

При проведении планируемых работ на месторождении будет изыматься площадь менее 2,26га. На этих территориях будет полностью уничтожена растительность.

Помимо санкционированного участка отчуждения по территории будет наезжена сеть несанкционированных дорог. Это приведет к дополнительным площадям с деградированной растительностью. Чем шире будет сеть наезженных дорог, тем больше вероятности расширения очагов опустынивания.

Территории обследования, в настоящее время представленные естественной зональной растительностью, могут подвергнуться сильным антропогенным воздействиям. В связи с этим вокруг промышленных площадок будет полностью нарушен морфологический профиль почв. Такие участки длительное время не зарастают. При прекращении непосредственного

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 69

воздействия (до 3-х месяцев) на второй-третий год начнется постепенное зарастание. На первой стадии будут внедряться пионерные виды растительности. Это, в основном, виды, произрастающие на легких разностях зональных почв, такие, как рогач сумчатый и некоторые виды однолетних солянок рода *Petrosimonia*.

8.6 Рекомендации по сохранению растительных сообществ

При хозяйственном освоении пустынных территорий часто возникают трудности из-за выдувания слабоустойчивых грунтов и песчаных заносов. Это особенно ощутимо сейчас, когда с освоением новых месторождений нефти и газа в рассматриваемом районе темпы освоения расширяются. Столь интенсивному развитию процессов дефляции способствуют жаркий засушливый климат, весьма малое количество атмосферных осадков и ветровой режим. Следует учесть, что на месторождении Западная Прорва имеет место деградация растительного покрова в результате проведенных работ по поискам нефти на этой территории и разработки ближайших нефтяных месторождений.

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ на месторождении и сокращении площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- рациональное использование земель, выбор оптимальных размеров рабочей зоны при строительстве. Расположение объектов на площадке строительства должно соответствовать утвержденной схеме расположения оборудования;
- снятие и сохранение плодородного почвенного слоя для последующего использования его при рекультивационных работах;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
- не прокладывать дорогу по соровым участкам (особенно по их кромке);
- исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды.


С целью контроля и оценки происходящих изменений состояния окружающей среды, прогноза их дальнейшего развития и оценки эффективности применяемых природоохранных мероприятий предусмотрено ведение производственного мониторинга.

8.7 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий


При проведении работ необходимо строгое соблюдение, предложенных проектом решений.

В дополнение к проектным решениям по уменьшению воздействия рекомендуется:

- ограничение движения транспорта по бездорожью;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 70

- использование в соровых понижениях автотранспорта с низким давлением шин;
- размещение топливных резервуаров на безопасном расстоянии от промплощадки (не менее 173 м от операторской) и огораживание валом для локализации при случайных разливах.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 71

9 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

Наибольшее количество видов млекопитающих относится к насекомоядным, грызунам и мелким хищникам.

Насекомоядные, семейство ежовые, представлено видом ушастый ёж - *Erinaceus awitus*. Представители этого вида встречаются в разреженных зарослях гребенщика.

Рукокрылые, семейство гладконосые рукокрылые, представлены видами: усатая ночница - (*Myotis mystacinus*) и серый ушан (*Plecotus austriacus*).

Отряд хищные, семейство псовые, представлены 3 видами: Волк – *Canus lupus* - вид, предпочитающий селиться в мелкосопочнике или в массивах бугристых песков. Корсак - (*Vulpes corsac*) распространён практически на всей территории участка, и лисица (*ulpes vulpes*) - обитает на полупустынных участках с кустарниковой растительностью.

Отряд зайцеобразные, семейство зайцы представлено видом заяц-русак (*Lepus euroaeus*).

Семейство куны представлено лаской (*Mustela nivalis*) и степным хорьком (*Mustela eversmanni*) - хищные зверьки, питающиеся насекомыми, грызунами, мелкими пернатыми и пресмыкающимися.


Отряд грызуны. Семейство ложнотушканчиковые представлено 3-мя видами: малый тушканчик - (*Allactaga elater*), большой тушканчик (*Allactaga major*) и тушканчик прыгун (*Allactaga sibirica*), которые обитают на участках полупустынного характера. Емуранчик (*Stylodipus telum*) селится в мелкобугристом рельефе. Хомяковые представлены следующими видами: серый хомячок (*Cricetulus migratorius*) и обыкновенная полёвка (*Microtus arvalis*).

Семейство песчанковые. Большая песчанка (*Rhombomys opimus*) - широко распространённый грызун, живущий колониями, гребенщикова песчанка (*Meriones tamariscinus*) селится по пескам, тяготеет к кустарникам гребенщика. Краснохвостая песчанка (*Meriones libycus*) обитает в эфемероидных всхолмлённых пустынях с плотными почвами и по закреплённым пескам.

Семейство мышинные представлено видами домовая мышь (*Mus musculus*) и серая крыса (*Rattus norvegicus*), которые встречаются в районе поселка, в бытовых строениях, на территории хозпостроек и на прилегающих окультуренных участках.

Орнитофауна обследуемой территории может насчитывать более 200 видов в период пролёта, что составляет около половины видов орнитофауны Казахстана. Птиц обследуемой территории можно разделить на 4 категории по характеру пребывания: пролетные, гнездящиеся, оседлые, и зимующие.

Фауна оседлых и гнездящихся пернатых исследуемой территории обеднена в видовом отношении. Из гнездящихся пернатых отмечены: 5 видов хищных (черный коршун - *Nilvus migrans*, болотный лушь - *Circus aeruginosus*, куганник – *Buteo rufinus*, степной орел - *Aquila rapax*, обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus*). Воробьинообразные наиболее многочисленны как в видовом, так и в количественном составе. Наиболее представительны жаворонковые (хохлатый - *Galerida cristata*, малый - *Calandrella cinerea*, серый - *Calandrella rufescens*, степной - *Melanocoripha calandra*, черный - *Melanocoripha jeltoniensis* и рогатый - *Eremophila alpestris*).

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 72

В антропогенных ландшафтах, среди жилых и хозяйственных построек обитает 5 синантропных видов: сизый голубь - *Columba livia*, удод - *Upupa epops*, полевой - *Passer montanus* и домовый - *Passer domesticus* воробей, деревенская ласточка – *Hirundo rustica*.

На зимовках встречаются 8 видов, это сизый голубь, филин, домовый сыч, хохлатый, черный и рогатый жаворонки, полевой и домовый воробьи. В мягкие зимы состав зимующих птиц расширяется за счет вороновых, некоторых вьюрковых и овсянок.

Значительная часть центра промыслов подвержена значительному техногенному воздействию. Фауна или практически отсутствует, или видовое разнообразие снижено до 1-3 видов.

Для сбора более точных сведений о видовом и количественном составе фауны необходимо организовать полноценные экспедиции на разных этапах жизнедеятельности представителей животного мира.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ по размещению объектов инфраструктуры, складированию производственно-бытовых отходов и в период строительства:


- необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, нор и избегать их уничтожения или разрушения;
- учитывая, что на территории планируемых работ большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторые виды птиц ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время;
- при планировании транспортных маршрутов и передвижений по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать вне дорожных передвижений автотранспорта;
- важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.);
- на весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

9.1 Оценка современного состояния животного мира. Мероприятия по их охране

Разнообразие животного мира представляет огромную ценность, это – уникальный природный ресурс, который играет чрезвычайно важную роль в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сохранение биологического разнообразия является одной из форм рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

В период проведения работ по реализации рассматриваемого проекта влияние на представителей животного мира может сказываться при воздействии следующих факторов:

- прямых (изъятие или вытеснение части популяций, уничтожение части местообитаний т.п.);

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 73

- косвенных (сокращение площади местообитаний, качественное изменение среды обитания).

Факторы воздействия различаются по времени воздействия: сезонные, годовые, многолетние и необратимые.

Необходимо учитывать и территориальную широту воздействия: то ли оно будет касаться лишь непосредственного участка, повлияет на смежные территории, изменит местообитание на относительно больших территориях или охватит огромные регионы.

Следует также учитывать воспроизводственный потенциал животных, обитающих на территории планируемых работ, так как одни виды способны в относительно короткие сроки восстановить свою популяционную структуру и численность, другие, прежде всего редкие или узкоспециализированные виды, обитающие лишь на ограниченных участках и нигде больше не встречающиеся.


Наиболее опасны сильные и одновременно постоянные воздействия. Что касается преобразований местообитаний, то для некоторых видов они могут быть положительными, для других – отрицательными.

Антропогенные факторы

Проблема развития биоценозов пустынь в одновременных условиях нарушенной и постоянно изменяемой в процессе освоения земель природной среды в последние годы особенно актуальна. Происходящие в пустынной зоне изменения лишь отчасти и в немногих точках могут рассматриваться как позитивные, на большой же территории аридных земель имеют место деградационные процессы, в той или иной мере отражающиеся и на животном мире.

Практическое значение для человека имеют как массовые, так и некоторые редкие виды. Можно предположить, что влияние человека на массовые виды меньше, чем на редкие виды. Однако, как показывает опыт освоения человеком ресурсов дикой фауны пустынь, численность и само существование массовых, особенно стадных, видов в большей мере подвержены влиянию со стороны человека, чем численность редких или малочисленных видов. Массовые виды имеют наибольшее значение в экономике природы и, соответственно, имеют особую привлекательность и доступность для практического использования их человеком. Значит, интенсивность использования массовых видов во много раз больше, чем редких и малочисленных, которые рассеяны по территории и малодоступны.

Немалая часть из них добывается в рассматриваемом районе. В новых условиях утрачивается биологическая целесообразность некоторых свойств диких животных, выработанных в процессе эволюции, в частности стадность. В настоящее время при новых способах промысла свойство стадности стало вредным для копытных. Один из двух видов этих животных – джейран к настоящему времени уже истреблен в рассматриваемом районе, однако еще в 60-х годах он здесь был обычным видом. Подвергается постоянному истреблению другой вид копытных – сайгак. Причинами катастрофического сокращения численности джейрана и наметившегося в последние годы снижения численности сайгака послужили прямое уничтожение их человеком, сокращение площади естественных пастбищ в результате изменения пустынной растительности и вытеснения с них

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 74

диких стад отарами домашних животных и изменение территории (появление дорог, временных и постоянных населенных пунктов и т.д.), затруднившее характерные для этих животных широкие сезонные миграции.

В последние годы повсеместно отмечается повышение численности таких хищных млекопитающих, как волк, лиса, корсак и расширение ареала шакала. Основной причиной высокого обилия этих животных является их недопромысел, вызванный отсутствием должной организации охотничье-промысловых мероприятий и низкими премиями за отстрел хищников.

Из птиц наиболее уязвимыми оказались некогда массовые пустынные виды (чернобрюхий и белобрюхий рябки, саджа). Местное население мало охотится на них, предпочитая охоту на копытных. Однако временное население истребляет этих птиц в больших количествах, добывая их на водопоях, в том числе в гнездовое время. Также в результате бесконтрольной охоты в настоящее время крайне редкими птицами стали дрофа-красотка и джек. Первый из этих видов уже давно не отмечается в районе исследований даже на пролете. Попутно истребляются хищные непромысловые птицы (канюки, пустельги, степные орлы, филины, ценные ловчие птицы – балабаны).


Не вызывает сомнений, что сохранение биологического разнообразия природных угодий засушливых земель представляет собой одну из центральных проблем природопользования в зоне пустынь. Восстановление численности и естественных ареалов, видов крупных млекопитающих, промысловых и хищных птиц входит также в круг актуальных задач этой проблемы и должно основываться наряду с мероприятиями по охране существующих популяций ценных и редких видов на реализации системы. Именно это может служить основой для регенерации сократившихся ареалов ценных видов животных и восстановления целостности и экологической полноценности зооценозов рассматриваемого района.

Практические мероприятия, направленные на сохранение животных и мест их обитания, должны проводиться уже с самых первых шагов по освоению ресурсов пустыни. На данном этапе освоения площади работ необходима разработка Плана безопасного ведения работ, обязательным пунктом которого являются мероприятия по охране окружающей среды.

Техногенные факторы воздействия

Наиболее сильное и действенное влияние на животный мир на территории участка оказывают прямые факторы. На территории предполагаемых работ их воздействие может сказаться как в период проведения подготовительных работ, так и при дальнейшем строительстве (стадия разрушения биоценоза) путем изъятия части популяций некоторых животных и уничтожения части их местообитаний. В результате чего участки территории, где будут расположены буровые установки и технологическое оборудование, на весь период эксплуатации месторождения будут непригодны для поселения диких животных.

Исследования показывают, что многочисленные грунтовые дороги, места бывших построек и стоянок, старые кладбища и т.п. нередко являются основными вторичными местообитаниями, которые в очень большой степени облегчают возможность более быстрой концентрации поселений грызунов и расселения песчанок на окружающей территории.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 75

Ощутимого воздействия на сайгаков не будет наблюдаться, ввиду того что они встречается здесь, в основном, в летний период (места летовок). Одним из решающих факторов снижения численности популяций сайгаков выступает нелегальная охота.

Плотность населения пресмыкающихся групп животных при разработке месторождения в радиусе 1 км может снизиться в 2-3 раза, а некоторые и вообще исчезнуть вблизи него. Несомненно, в радиусе 3-5 км снизится численность степного орла, а дрофа-красотка переместится в более отдаленные пустынные участки, редко посещаемые человеком. Произойдет также вытеснение из ближайших окрестностей лисицы, корсака, летучих мышей, большинства тушканчиков. На миграции птиц месторождение существенного влияния не окажет.

При отсутствии специальных защитных мероприятий косвенное воздействие на животных может оказать загрязнение территории работ нефтью и тяжелыми металлами, промышленно-бытовыми отходами, выбросами токсичных веществ в атмосферу в результате сжигания попутного газа и др. На популяционном уровне реакция животных на такие воздействия проявляется в изменениях видового состава. Менее пластичные виды уступают место более приспособленным к обитанию в новых условиях.

Важно обеспечить контроль за случайной (непланируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

9.2 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на животный мир


Охрана окружающей среды и предотвращение ее загрязнения в процессе строительства сводится к определению предполагаемого воздействия на компоненты окружающей природной среды (в т.ч. животный мир), разработке природоохранных мероприятий, сводящих к минимуму возможное воздействие.

Охране подлежат не только редкие, но и обычные, пока еще достаточно распространенные животные.

Процессы строительства характеризуются высокими темпами работ, минимальной численностью одновременно занятых строителей, минимизацией монтажных операций на площадках, высокой квалификацией персонала, минимальной площадью земель, отводимых во временное пользование для технологических и социальных нужд строителей на время работ, оптимизация транспортной схемы и др.

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

- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся;
- строгое соблюдение технологии;
- запрещение кормления и приманки диких животных;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 76


- запрещение браконьерства и любых видов охоты;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом;
- работы по восстановлению деградированных земель.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на строительных площадках, необходимо:

- помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;
- обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;
- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Для сохранения среды обитания животных необходимо ограничить количество подъездных дорог.

Требуется учитывать, что территория месторождения является зоной стабильной природно-очаговой эпизоотии инфекционных заболеваний. Многие из обитающих здесь грызунов являются носителями опасных болезней (песчанки).

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 77

10 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ


Ландшафт географический – относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием её компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами.

Географические ландшафты можно подразделить на 3 категории: природные, антропогенные и техногенные: Антропогенные ландшафты включают посевы, молодые (до 5 лет) и старые (более 5 лет) пашни, пастбища, заросшие водоёмы и т.д. Техногенные ландшафты представлены карьерами, отвалами пород и техногенных минеральных образований, насыпными полотнами шоссейных и железных дорог, трубопроводами, населёнными пунктами и объектами инфраструктур. Природные ландшафты подразделяются на два вида: 1 – слабоизменённые, 2 – модифицированные.

Эколого-ландшафтная ситуация в рассматриваемом районе определяется сочетание антропогенных и техногенных ландшафтов.

С западной и юго-восточной сторон от промышленной площадки сохраняются антропогенные ландшафты. С южной и юго-западной сторон расположены земли промышленности – техногенные ландшафты.

Намечаемая деятельность не предполагает изменения на данных территориях состоявшегося ландшафта.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 78

11 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

11.1 Социально-экономические условия района

Обязательным при разработке РООС является рассмотрение социально-демографических показателей, санитарно-гигиенических условий проживания населения в регионе проведения работ.

Месторождение Кисимбай находится в Жылыойском районе Атырауской области Республики Казахстан. В данном разделе рассматриваются социально-экономические факторы указанного района и области в целом на основе данных Агентства РК по статистике и Атырауского областного управления статистики.

Атырауская область находится в западной части РК, граничит на севере с Западно-Атырауская область находится в западной части РК, граничит на севере с Западно-Казахстанской областью, на востоке с Актюбинской, на юго-востоке с Мангистауской, на западе с Астраханской областью Российской Федерации, на юге и юго-востоке омывается водами Каспийского моря. Область находится, в основном, в пределах обширной Прикаспийской низменности. Площадь территории области равна 118,6 тыс. км². Протяженность границы с севера на юг – 350 км, с востока на запад – более 600 км. Расстояние от Атырау до Астаны – 1810 км. В области имеется 7 районов, 2 города (1 город районного подчинения) и 176 сельских населенных пунктов, в том числе 6 поселков.

Численность населения определяется при переписи. В период между переписями данные о численности и возрастно-половым составе населения получают расчетным путем, опираясь на данные переписи и текущего учета движения населения.

Население.

Численность населения определяется при переписи. В период между переписями данные о численности и возрастно-половым составе населения получают расчетным путем, опираясь на данные переписи и текущего учета движения населения.

Численность населения Атырауской области на 1 января 2024 года по текущим данным составила 704 078 человек. По сравнению с 1 январем 2023 года численность населения увеличилась на 1,56%. Численность Жылыойского района на 1 января 2024 года составляет 86 866 человек.

Естественное движение населения на январь-декабрь 2023г:


родившиеся – 16,534 тыс. чел. по Атырауской области;

умершие – 3,481 тыс. чел. по Атырауской области.

Текущие оценки на начало года рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

Статистика цен

Индекс потребительских цен в феврале 2023г. по сравнению с декабрем 2022г. составил **101,9%**. Цены увеличились на продовольственные товары на **2,7%**, непродовольственные товары - на **1,6%**, платные услуги - на **0,3%**. Цены

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 79

предприятий-производителей на промышленную продукцию в феврале 2023г. по сравнению с декабрем 2022г. понизились на **2,9%**.

Промышленность

Атырауская область относится к основным нефтедобывающим регионам Республики Казахстан и имеет довольно высокий промышленный потенциал. В выпуске товарной продукции доля промышленности в области выше, чем в целом по стране.

В январе-декабре 2022 года по сравнению с январем-декабрем 2021 года индекс промышленного производства составил 97,9%. Снижение объемов производства наблюдается в Атырауской г.а. и в Индерском, Курмангазинском районах. Увеличение зафиксировано в Махамбетском, Кзылкогинском, Макатском, Жылыойском районах.

в % к соответствующему периоду предыдущего года, прирост +, снижение -

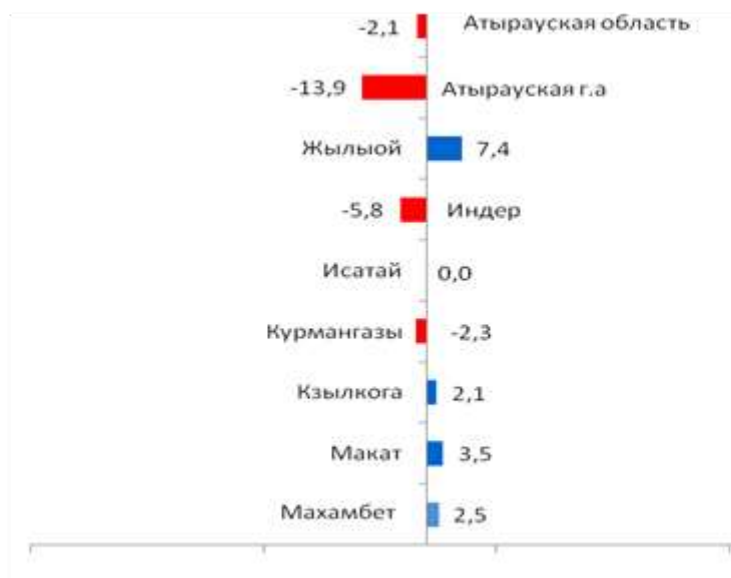



Рисунок 12.1- Изменение индексов промышленного производства по районам

В Атырауской г.а. из-за уменьшения добычи сырой нефти индекс промышленного производства составил соответственно 86,1%.

В Индерском районе из-за уменьшения производства прочей неметаллической минеральной продукции индекс промышленного производства составил 94,2%.

В Махамбетском, Кзылкогинском, Макатском, Жылыойском районах из-за увеличения добычи сырой нефти индекс промышленного производства составил соответственно 102,5%, 102,1%, 103,5%, 107,4%.

В Курмангазинском районе из-за уменьшение объема сбора, обработки и распределению воды индекс промышленного производства составил 97,7%.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 80

Сельское хозяйство

Ко всем категориям хозяйств относятся сельхозпредприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства населения.

Сельскохозяйственные предприятия – юридические лица с основным видом деятельности в сфере сельского хозяйства. Местные единицы-подразделения юридических лиц в форме подсобных хозяйств, основным видом деятельности которых является производство сельскохозяйственной продукции.

Валовый выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе 2023г. составил 9 344,3 млн. тенге, в том числе валовая продукция животноводства – 8523,6 млн. тенге, валовая продукция растениеводства 442,3 млн. тенге.

Таблица 11.1 – Сельское хозяйство Атырауской области

	Единица измерения	Январь – февраль 2023г.	В процентах к январь-февралю 2022г.
1	2	3	4
Численность основных видов сельскохозяйственных животных и птицы			
Крупный рогатый скот	голов	196 517	104,6
Овцы	голов	472 877	99,5
Козы	голов	130 170	103,2
Свиньи	голов	319	58,9
Лошади	голов	105 822	108,8
Птица	голов	78 768	47,8
Производство основных видов продукции животноводства			
Реализовано на убой всех видов скота и птицы в живой массе	тонн	7 345,6	102,3
Надоеено молока коровьего	тонн	5 092,1	102,7
Получено яиц куриных	тыс. штук	1 753,5	55,1
Продуктивность скота и птицы			
Средний удой молока на 1 корову	кг	167	104,4
Средняя яйценоскость на 1 курицу-несушку	штук	29	131,8

Продукция растениеводства включает стоимость продуктов, полученных из урожая данного года, стоимость выращивания молодых многолетних насаждений и изменение стоимости незавершенного производства от начала к концу года.


Продукция животноводства включает стоимость выращивания скота, птицы и других животных, производства молока, шерсти, яиц, меда и др.

Строительство

Объем строительных работ – это стоимость выполненных строительными организациями работ по возведению, реконструкции, расширению, капитальному и текущему ремонту зданий, сооружений, работы по монтажу оборудования.

В январе-феврале 2023г. объем строительных работ (услуг) составил 99,9 млрд. тенге.

Наибольший объем работ за январь-февраль 2023г. выполнен на строительстве нежилых зданий (77,3 млрд. тенге), сооружений (22,1 млрд. тенге) и нежилых зданий (495 млн. тенге).

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 81

Объем строительно-монтажных работ в январе-феврале 2023г. по сравнению с январем-февралем 2022г. увеличился на 19% и составил 99,9 млрд. тенге.

В январе-феврале 2023г. на строительство жилья направлено 12,5 млрд. тенге. В общем объеме инвестиций в основной капитал доля освоенных средств в жилищном строительстве составила 2,9%.

В январе-феврале 2023г. общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 27,6% и составила 98,9 тыс.кв.м, из них в индивидуальных домах уменьшилась – на 11,9% (68,3 тыс. кв.м.), при этом в многоквартирных домах 16,3 тыс. кв.м.

В общем объеме введенного в эксплуатацию жилья доля многоквартирных домов составила 16,5%, индивидуальных – 69,1%.

Средние фактические затраты на строительство 1 кв.метра общей площади жилья выросли в 2,4 раза.

Социально-экономические факторы

Ведение работ на этой территории способствует:

- поступлению налогов в местный и республиканский бюджет.
- созданию дополнительных рабочих мест.


Характер воздействия. Анализ предоставленных данных показал, что характер воздействия положительный, региональный.

Уровень воздействия. Уровень воздействия характеризуется положительным экономическим фактором.

Природоохранные мероприятия. Разработка природоохранных мероприятий не требуется.

Остаточные последствия. Пренебрежимо малые.

Значительных изменений в санитарно-эпидемиологическом состоянии территории в результате намечаемой деятельности не прогнозируется.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 82

12 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Экологический риск – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера. Под экологическим риском понимают также вероятностную меру опасности причинения вреда окружающей природной среде в виде возможных потерь за определенное время.

Оценки воздействия на окружающую среду подобных сооружений ориентированы на принятие быстрых управляющих решений на больших территориях в течение значительного срока функционирования, во время которого воздействие сооружения на окружающую среду становится значительным.

Исследования и оценки риска должны включать:

- выявление потенциально опасных событий, возможных на объекте и его составных частях;
- оценку вероятности осуществления этих событий;
- оценку последствий (ущерба) при реализации таких событий.

Величина риска определяется как произведение величины ущерба I на вероятность W события i , вызывающего этот ущерб:

$$R = I W_i$$

В программе работ в обязательном порядке необходимо учитывать возможность возникновения различного рода катастроф и предусматривать мероприятия по снижению уязвимости социально-экономических систем, производственных комплексов и объектов от катастроф и их последствий.

Процедура оценки риска состоит из четырех главных фаз: превентивной, кризисной, посткризисной и ликвидационной.

Превентивная фаза включает в себя промышленный контроль и экологический мониторинг, прогноз природных и техногенных катастроф, выявление уязвимых и незащищенных зон, разработку аварийных регламентов, ГИС, подготовку сил и средств, тренаж персонала.

Кризисная фаза включает в себя систему предупреждения, оперативный контроль, первую помощь, эвакуацию.

Посткризисная фаза – восстановление жизнеобеспечивающей инфраструктуры, предотвращение рецидива.


Ликвидационная фаза – восстановление биоценозов.

Экономическими показателями ущерба являются утрата материальных ценностей, необходимость финансовых, порой значительных, затрат на восстановление потерянного и т.д. В число социальных показателей входят: заболеваемость, ухудшение здоровья людей, смертность, вынужденная миграция населения, связанная с необходимостью переселения групп людей, и т.п.

Обзор возможных аварийных ситуаций

Возможными причинами аварийных ситуаций в общем случае могут быть:

- случайные технические отказы элементов;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 83

- техногенные аварии, природные катастрофы и стихийные бедствия в районе дислокации объекта;
- неумышленные ошибочные действия обслуживающего персонала;
- преднамеренные злоумышленные действия и воздействия средств поражения.

Природные факторы воздействия

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

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

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Сейсмическая активность. Согласно данным сейсмического микрорайонирования территория буровых работ не входит в зону риска по сейсмоактивности.

Характер воздействия: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, пренебрежимо мала.

Неблагоприятные метеоусловия. Исследуемая 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° воздуха и в малых количествах выпадающих здесь осадков. На формирование рельефа существенное влияние оказывают ветры.


Антропогенные факторы воздействия

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

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии при производстве буровых работ можно разделить на следующие категории:

- аварийные ситуации с автотранспортной техникой;
- аварии и пожары на временных хранилищах горюче-смазочных материалов (ГСМ);
- аварийные ситуации при проведении работ.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 84

Аварийные ситуации с автотранспортной техникой

При проведении работ будет использоваться автотранспорт. Выезд транспорта в неисправном виде, или опрокидывание транспорта может привести к возникновению аварий и, как следствие, к утечке топлива. Утечка топлива может привести к загрязнению почвенно-растительного покрова, поверхностных и подземных вод горюче смазочными материалами.

Расчет возможного загрязнения почвенно-растительного покрова.

Рассмотрим модель возникновения следующей ситуации: в результате аварии произошла утечка топлива с бака автомобиля. Ориентировочно заправка автотранспорта составляет 50 литров. Ориентировочная площадь загрязнения составит 4м². В этом случае ориентировочная концентрация нефтеорганики, попавшая в окружающую среду, составит 0,01 т/м. Биологическое изучение влияния нефтяного загрязнения на различные свойства почвы, проводимые в различных научно-исследовательских институтах показывает, что при содержании 100-200 т/га нефтеорганики происходит стимуляция жизнедеятельности всех групп микроорганизмов, при увеличении до 400-1000 т/га наблюдается ингибирование биологической активности, снижение роста и развития микроорганизмов.

Из анализа данной ситуации установлено, что при небольших разливах ГСМ произойдет только стимуляция жизнедеятельности микроорганизмов почвы, необратимого процесса нарушения морфологической структуры почвенного покрова не происходит.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций низкая.

Загрязнения подземных и поверхностных вод. При аварийных ситуациях – утечке топлива возможно попадание горюче смазочных материалов через почвогрунты в подземные воды.


Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Возникновение пожара. В результате пролитого топлива возможно возникновение пожара. Вероятность возникновения этой ситуации пренебрежимо мала.

Аварии и пожары на временных хранилищах горюче-смазочных материалов (ГСМ)

Аварии на временных хранилищах ГСМ являются следствием как природных факторов, так и антропогенных факторов. По характеру аварийные ситуации на временных хранилищах ГСМ близки к аварийным ситуациям с автотранспортной техникой, однако масштабы последствий больше. При быстром испарении возможны взрывы и пожары. Рассмотрим возможность возникновения такой ситуации:

- при аварийных взрывах к основным поражающим факторам относятся ударная волна, тепловая радиация и осколочное поле разрушаемых оболочек емкостей;
- поражающий эффект может усиливаться при возбуждении вторичных взрывов – при возгорании и взрыве объектов с энергоносителями в результате воздействий первичного взрыва (так называемый эффект «домино»).

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 85

Наибольшую опасность для людей и сооружений представляет механическое действие детонационной и воздушной ударной волны детонационного взрыва облака. Однако при образовании огненного шара серьезную опасность для людей представляет интенсивное тепловое воздействие. Определение радиуса огненного облака основано на аппроксимации данных обработки параметров прошлых аварий с учетом закона подобия при взрывах. Радиус распространения огненного облака определяются по формуле:

$$R = A \times \sqrt[3]{Q},$$

где A – 30 м/т^{1/3} – константа;

Q – масса топлива, хранящегося на складе ГСМ;

$Q = 191,82$ т;

Радиус распространения огненного облака составляет 173 м.

В результате возникновения пожара, огненное облако распространится на расстояние 173 м.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. В случае возникновения такой ситуации в проекте предусмотрены экстренные меры по выявлению и устранению пожаров на территории. В дополнение к проектным решениям, считаем целесообразным отнесение операторской на расстояние 173 м от склада ГСМ.

Аварийные ситуации при проведении работ

При проведении работ возможны следующие аварийные ситуации, связанные с проведением работ:


Воздействие машин и оборудования. При проведении работ могут возникнуть ситуации, приводящие к травмам людей в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования, и причиняемыми неисправными шкивами, и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций мала.

Воздействие электрического тока. Поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящемся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами, прикосновения к воздушным линиям электропередачи, при работе во время грозы. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Человеческий фактор. Анализ аварийности на крупных предприятиях показал, что в 39% случаев основные причины возникновения аварийных ситуаций обусловлены недостаточной обученностью операторов, их эмоциональной неустойчивостью, недостаточным уровнем оперативного мышления, дефектами оперативной памяти, проявлением растерянности в чрезвычайной ситуации, а также прямым нарушением должностных инструкций вследствие безответственности и халатного отношения к своим должностным обязанностям. В силу принятых решений по охране труда и техники безопасности, вероятность возникновения выше приведенной ситуации пренебрежимо мала.

Мероприятия по снижению экологического риска


Оценка риска аварии необходима постоянно, так как ее возникновение зависит не только от проектных параметров, но и от текущей ситуации, сочетание

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 86

управленческих решений, параметров процесса, состояния оборудования и степени подготовленности персонала, внешних условий. Предупреждение аварий возможно при постоянном контроле за процессом и прогнозировании риска.

Важную роль в обеспечении безопасности рабочего персонала, местного населения и охраны окружающей природной среды во время проведения работ играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками компании и подрядчиков. При проведении работ необходимо уделять внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда, обучение персонала и проведение практических занятий.

Считаем, что принятые проектные решения достаточны для уменьшения вероятности возникновения аварийных ситуаций.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 87

13 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ШТАТНОМ РЕЖИМЕ И АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

При характеристике воздействия на окружающую среду основное внимание уделяется негативным последствиям, для оценки которых разработан ряд количественных характеристик, отражающих эти изменения. Наиболее приемлемым для решения задач оценки воздействия представляется использование трех основных показателей. Значимость антропогенных воздействий оцениваются по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Для компонентов природной среды методология определяет значимость каждого критерия, основанного на градации масштабов от 1 до 4 баллов. Каждый критерий разработан на основе практического опыта специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов и знании окружающей среды.

Пространственный масштаб воздействий определяется путем анализа технических решений, выполнении математического моделирования, или на основании экспертных оценок. Его градации представлены в таблице 13.1.

Таблица 13.1 – Градации пространственного масштаба воздействия

Градация	Пространственные границы воздействия* (км ² или км)		Балл
Локальное воздействие	Площадь воздействия до 1 км ²	Воздействие на удалении до 100м от линейного объекта	1
Ограниченное воздействие	Площадь воздействия до 10 км ²	Воздействие на удалении до 1км от линейного объекта	2
Местное (территориальное) воздействие	Площадь воздействия до 10 до 100км ²	Воздействие на удалении от 1до 10км от линейного объекта	3
Региональное воздействие	Площадь воздействия более 100 км ²	Воздействие на удалении более 10км от линейного объекта	4

Временной масштаб воздействий на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании технического анализа, аналитических (модельных) или экспертных оценок, его градации представлены в таблице 13.2.


Таблица 13.2 – Градации временного масштаба воздействия

Градация	Временной масштаб воздействия*	Балл
Кратковременное воздействие	Воздействие наблюдается до 6 месяцев	1
Воздействие средней продолжительности	Воздействие отмечаются 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 интенсивности воздействия определяется на основе эколого-токсикологических критериев и экспертных оценок, а его градации представлены в таблице 13.3.

Таблица 13.3 – Градации интенсивности воздействия

Градация	Описание интенсивности воздействия	Балл
Незначительное воздействие	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 88

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

Комплексная (интегральная) оценка воздействия на отдельные компоненты природной среды проводится на основании предварительно определенных критериев воздействия (Таблица 13.1; Таблица 13.2; Таблица 13.3).

Значимость воздействия определяется исходя из величины интегральной оценки. В данной методике ОВОС приняты три категории значимости воздействия:

- незначительное;
- умеренное;
- значительное.

Категории (градации) значимости являются едиными для всех компонент природной среды и для различных воздействий. Такой подход обеспечивает сопоставимость оценок воздействия и прозрачность процесса РООС.

Соответствие величины интегральной оценки и категории значимости воздействия приведено в таблице 13.4.


Таблица 13.4 – Градации значимости воздействий

Категории воздействия, балл			Интегральная оценка, балл	Категория значимости	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия		баллы	значимость
Локальный 1	Кратковременное 1	Незначительное 1	1	1-8	Воздействие низкой значимости
Ограниченный 2	Ср.продолжительность 2	Слабое 2	8	9-27	Воздействие средней значимости
Местный 3	Продолжительное 3	Умеренное 3	27	28-64	Воздействие высокой значимости
Региональный 4	Многолетнее 4	Сильное 4	64	28-64	Воздействие высокой значимости

13.1 Предварительная оценка воздействия на подземные и поверхностные воды

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.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 89

Воздействия на недра и связанные со строительством развития экзогенных геологических процессов не ожидается. Работы по подготовке и обустройству площадок будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой земли, и будут распространяться по глубине: движение техники (применение до 0.15 м), выемка грунта для установки фундаментов под навесы оборудования (до 1 м глубиной).

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

Таблица 13.5 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные воды

Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка воздействия	
				Баллы	Качественная Оценка
При строительстве	ограниченное (2)	Кратковременное (1)	Слабое (2)	2	Низкая

13.2 Факторы негативного воздействия на геологическую среду

При проведении работ могут возникнуть следующие негативные явления:

- проседание земной поверхности;
- нарушение гидродинамического режима вод;
- загрязнение и истощение подземных вод;

Возможные негативные воздействия на геологическую среду следующие:


Таблица 13.6 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на геологическую среду

Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка воздействия	
				Баллы	Качественная Оценка
При строительстве	Локальное 1	Кратковременное 1	Умеренное 3	3	Низкая

13.3 Оценка воздействия на растительно-почвенный покров

Строительство объектов вызовет некоторые негативные изменения экологического состояния почв, снижение ресурсного потенциала земель. Строительство неизбежно будет сопровождаться механическим нарушением почв и их образованием отходов. Образующийся объем отходов не изменит антропогенную нагрузку на окружающую среду при выполнении всех предусмотренных проектом мероприятий. Воздействие на почвенно-растительный покров при строительстве оценивается как умеренное, локальное и средней продолжительности.

Величины механических нарушений почвенного покрова, с вводом объектов в эксплуатацию, резко снизятся, и будут характеризоваться небольшими по объему нарушениями почв при ведении ремонтных работ.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 90

На территории, не подверженной механическому воздействию, будет происходить почвенный гомеостаз – возвращение почв в исходное (природное) состояние.

Величину негативного воздействия на почвенно-растительный покров при эксплуатации можно оценить, как незначительную, при этом пространственный масштаб (область воздействия) будет соответствовать локальному, а продолжительность воздействия – многолетняя.

Таблица 13.7 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на почвенно-растительный покров

Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка Воздействия	
				баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6
<i>почвенный покров</i>					
При строительстве	локальное (1)	кратковременное (1)	умеренное (3)	3	низкая
<i>растительность</i>					
При строительстве	локальное (1)	кратковременное (1)	умеренное (3)	3	низкая


13.4 Факторы воздействия на животный мир

Ожидается, что строительство объектов приведет к незначительному изменению в соотношении численности фоновых видов грызунов и мелких млекопитающих, так как проектируемый объект находится вблизи существующей автотрассы.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ по строительству, складировании производственно-бытовых отходов необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Таблица 13.8 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на животный мир

Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка Воздействия	
				баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 91

При строительстве	локальное (1)	кратковременное (1)	умеренное (3)	3	низкая
-------------------	---------------	---------------------	---------------	---	--------

13.5 Оценка воздействия на социально-экономическую сферу

Исследуемая территория административно находится в Атырауской области. Проводимые работы способствуют:

- Организации современной инфраструктуры;
- Поступлению налогов в местный и республиканский бюджет.

Воздействие реализации проекта на отдельные компоненты социально-экономической сферы сведены в таблицу 13.9.

Таблица 13.9 – Определение интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу

Категории воздействия, балл			Интегральная оценка, балл	Категории значимости	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия		Баллы	Значимость (положительная)
<u>Нулевой</u> 0	<u>Нулевой</u> 0	<u>Нулевая</u> 0	0		Незначительная
<u>Точечный</u> 1	<u>Кратковременный</u> 1	<u>Незначительная</u> 1	1	от +1 до +5	Низкая
<u>Локальный</u> 2	<u>Средней продолжительный</u> 2	<u>Слабая</u> 2	6	от +6 до +10	Средняя
<u>Местный</u> 3	<u>Долговременный</u> 3	<u>Умеренная</u> 3	9	от +6 до +10	Средняя
<u>Региональный</u> 4	<u>Продолжительный</u> 4	<u>Значительная</u> 4	12	от +11 до +15	Высокая
<u>Национальный</u> 5	<u>Постоянный</u> 5	<u>Сильная</u> 5	15	от +11 до +15	Высокая


По итогам определения интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу можно сказать, что намечаемая деятельность влечет за собой дополнительную платежку на налог и открытия новых рабочих мест. Значимость – **«Высокая»**.

Таблица 13.10 – Интегральная (комплексная) оценка воздействия на социальную сферу при строительстве здании

Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка Воздействия	
				баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6
При проведении планируемых работ	<u>Региональный</u> 4	<u>Продолжительный</u> 4	<u>Значительная</u> 4	+12	Высокая

Ведение работ на этой территории способствует:

- поступлению налогов в местный и республиканский бюджет.
- созданию дополнительных рабочих мест.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 92

13.6 Состояние здоровья 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 другие близлежащие жилые массивы отсутствуют.

Характер воздействия. Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействия – *временное*.

Уровень воздействия. Уровень воздействия характеризуется как *минимальный*.

Природоохранные мероприятия. Проектом предусмотрена организация системы управления безопасностью, охраной здоровья и окружающей среды (СУБОЗОС).

13.7 Охрана памятников истории и культуры

Территория данного региона в силу определенных физико-географических и исторических условий является местом сохранения значительного количества весьма интересных архитектурных и археологических памятников. Глубокое изучение этого удивительного наследия ведется и несомненно, что в настоящее время наука стоит у порога еще одной, во многом загадочной цивилизации, строителями которой были конные кочевники азиатских степей и пустынь. Роль этой цивилизации, несомненно, выходит за границы рассматриваемого региона, который, однако, имеет совершенно своеобразный облик сохранившихся памятников, особенно последних столетий.


Состояние памятников в основном неудовлетворительное, разрушения происходит из-за естественного старения материала, воздействия атмосферных осадков, влияния техногенной деятельности.

Памятники истории и культуры охраняются государством. Ответственность за их содержание возлагается на местные организации, учреждения и хозяйства, в ведении или на территории, которых они находятся.

Характер воздействия. Ввиду отдаленности района проведения работы от памятников истории и культуры непосредственное воздействие отсутствует.

Уровень воздействия. Уровень воздействия характеризуется как *минимальный*.

Природоохранные мероприятия. Не предусматриваются.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 93

14. ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

к рабочему проекту «Строительство РВС-5000м3 №6 с демонтажем существующего на ЦППН Прорва Жылыойского района Атырауской области»

Наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»

Республика Казахстан, Атырауская область, Исатайский район

Головной офис, 060002, г. Атырау, ул. Валиханова, д. 1

АО «Эмбаунайгаз»

тел: +7 (7122) 35 29 24

факс: +7 (7122) 35 46 23

1. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса

В соответствии с п. 2.1 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК наземные промышленные сооружения для добычи нефти и природного газа относятся к виду намечаемой деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной.

2. При внесении существенных изменений в виды деятельности описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса)

-Нет


описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)

3. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест

Районный центр г. Кульсары, расположен на расстоянии 150 км. Сообщение с ним по асфальтированной дороге. г. Кульсары одновременно является железнодорожной станцией на линии Атырау – Кульсары. Областной центр г. Атырау, находится на расстоянии 330 км. от района работ. Сообщение с областным центром по автомобильной дороге Атырау - Кульсары.

4. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики продукции.

Проектом предусматривается строительство резервуара нефти 2000м3 с демонтажем существующего резервуара.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 94

Разбивку проектируемых объектов везти от координатных точек. Резервуар запроектирован внутри существующего обвалования. Внутри обвалования предусмотрены пешеходные дорожки для обслуживания персоналом.

На территории предусмотрены элементы благоустройство, тротуарное покрытие из бетона для доступа персонала. Благоустройство территории начинать после выноса всех подземных коммуникаций. Ширина тротуара составляет 1.0м.

На проектируемой площадке размещены следующие сооружения:

РВС-5000мЗ – 1 ед.

5. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности

В настоящем разделе изложены основные технологические решения по строительству РВС-5000мЗ №6 на ЦППН Прора НГДУ «Жылыоймунайгаз» с демонтажем существующего РВС-5000мЗ №6, с соблюдением нормативных требований РК в области строительства.

На ЦППН Прорва идет подготовка нефти месторождений С. Нуржанов, Западная Прорва, Актобе и Досмухамбетовское и сдачи товарной нефти 1 группы качества согласно по СТ РК 1347-2005 «Нефть. Общие технические условия».

Описание работы резервуарного парка ЦППН Прорва:

Дегазированная нефть после последней ступени сепарации от КСУ поступает на сырьевой РВС №6 V=5000 мЗ. А также с помощью узла контроля задвижками можно направить поток нефти на резервуары РВС №2 №3, №9.

Сырую нефть с РВС №6 с помощью технологических насосов ЦНС 300-120 №4, 5, 6 (1-рабочий, 2-резервные) с давлением 8,2-8,6 кгс/см² либо насосами ЦНС 300-240 №4, 5, 6 направляются на прием печей подогрева ПТБ-10/64 (1-рабочий, 2-резервные).

С печей подогрева нагретая нефтяная эмульсия поступает для окончательного обезвоживания и обессоливания в электродегидраторы ЭДГ №5 и №6, затем в отстойник №2 и последовательно в ОГ-200 №3 и №4.


Далее нефть через узел управления задвижками поступает в товарные резервуары №5, №7, №10.

Если в подготовленной нефти в отстойниках содержание хлористых солей составляет более 100 мг/дм³, то нефть поступает в технологические резервуары №4, №6 для повторной подготовки. Также при минимальных ухудшениях выходных анализов с ЭДГ №6, поток нефти направляется на РВС №4, для дополнительного отстоя и доведения до товарной кондиции. Далее через переток 13200 см направляется на товарные резервуары №5, 7, 10.

После проведения аналитического контроля качества нефти в соответствии с СТ РК 1347 – 2005 подготовленная нефть по нефтепроводу протяженностью 54 км с Р = 10-13 кгс/см² насосами ЦНС 180/212 №1, №2, ЦНС 300/120 №3 – 1 насос рабочий, 2 насоса резервные, либо насосами ЦНС 300-240 №1, №2, №3 - 1 насос рабочий, 2 насоса резервные откачивается в товарные резервуары №1, №2 V-5000 м³ на НПС «Прорва».

Основные проектируемые технологические сооружения:

- РВС-5000 №6 объемом 5000 мЗ с рабочей площадкой – 1 ед.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 95

Демонтируемые технологические сооружения:

- РВС-5000 №6 объемом 5000 м3 с рабочей площадкой – 1 ед.


Резервуар вертикальный стальной

Проектом предусмотрен монтаж (замена существующего) вертикального стального резервуара объемом 5000м3 со стационарной крышей без понтона с соответствующими трубопроводными обвязками, подключениями к существующей системе.

Назначение резервуара – для пластовой воды и нефтяной эмульсии, как водяной и сырьевой резервуар.

Высота стенки 15 м, внутренний диаметр 20,92м. Количество поясов – 10. Проектом предусмотрены следующие технические решения проектируемого РВС:

- Антикоррозионное покрытие внутренней поверхности днища и стенки резервуаров;
- Наружная покраска резервуара с логотипом «Эмбаунагаз» (РВС- 5000м3 №6);
- Тепловая изоляция РВС;
- Катодно-анодная защита резервуаров от коррозии (см. раздел ЭХЗ);
- Обвязка и установка верхнего оборудования на РВС, с патрубками под них:
 - клапан предохранительный гидравлический КПГ-250 – 2 ед.;
 - незамерзающий дыхательный клапан механический – НДКМ-250 – 1 ед.;
- Установка люков:
 - люк световой ЛС-500 в крыше – 3 ед.;
 - люк замерной ЛЗ-150 (с патрубком замерного люка) в крыше – 1 ед.;
 - люк-лаз овальный ЛЛ-600х900 в стенке – 1 ед.;
 - люк-лаз овальный ЛЛ-600 в 1 поясе стенки – 1 ед.;
- Патрубок для зачистки Ду150мм, в 1 поясе стенки – 1 ед.;
- Конструкции для пеногенераторов ГПС-600 – 4 ед.;
- Молниеприемники – 3 ед.;
- Установка приемо-раздаточных патрубков (Ду200 мм – 11 ед., Ду300 мм – 3 ед.):
 - Ду 200 мм – прием – сырая нефть от КСУ, 2 ед.;
 - Ду 200 мм – переливы – сырая нефть на ЦНС, на печи, 6 ед.;
 - Ду 300 мм – выход товарной нефти на ЦНС 300-240, 2 ед.;
 - Ду 200 мм – вход от переливной трубы суц. РВС, 2 ед.;
 - Ду 200 мм – прием пластовой воды от УПС, 1 ед.;
 - Ду 300 мм – выход пластовой воды к насосам, 1 ед.
- Установка патрубка выхода дренажа Ду150мм – 4 ед.
- На входе и выходе трубопроводов в РВС-5000 м3 предусмотрены электроизолирующие фланцы;
- Установка запорных арматур (в комплекте с ответными фланцами, шпильками и гайками);
- Предусмотрена обвязка ГУС с огневым предохранителем к существующим линиям газоотвода Ду 300 мм;
- Установка площадки для обслуживания операторами запорных арматур резервуара;

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 96

- Установка площадки обслуживания верхнего оборудования резервуара в съемном варианте;
- Лестница РВС предусмотрена шахтного типа;
- Установка средств автоматики РВС (см. раздел АТХ) с патрубками под них:
 - датчики пожарной сигнализации, на крыше патрубки Ду50мм - 4 ед.;
 - радарный уровнемер, на крыше патрубков Ду150мм – 1 ед.;
 - датчик межфазного уровня, на крыше патрубков Ду200мм – 1 шт.;
 - сигнализатор верхнего уровня, на крыше патрубков Ду50мм – 1 шт.;
 - сигнализатор нижнего уровня, в стенке Ду50мм – 1 шт.

6. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

Строительство согласно Рабочему проекту будет осуществляться в течение 6 месяцев. Срок начала строительства – 2026 год.

7. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик:

1) *земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования.* Месторождение Западная Прорва расположено в Жылыойском районе Атырауской области Республики Казахстан. Дополнительный отвод земель не требуется.


2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности.

Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения. На месторождении Западная Прорва вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках объемом 18,9 литров, вода для бытовых и технических нужд – автоцистернами из близлежащего источника. Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СНиП 4.01.02-2009 на 17 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут. Работы будут проводиться в течение 6 месяцев. Баланс водоотведения и водопотребления составляет: 459,00 м3/цикл

3) *участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*

Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Западная Прорва.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 97

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации

На территории строительства зеленые насаждения отсутствуют.

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -; операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования

Электроснабжение – от существующих ЛЭП.

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.


Риски отсутствуют

8. Описание предполагаемых видов, объемов и качественных характеристик эмиссий в окружающую среду и отходов, которые могут образовываться в результате осуществления намечаемой деятельности

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ составит: **6,253067029 г/сек, 0,596529211 т/г.**

9. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 98

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

10. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей


Отходы при строительстве – 2,54724 т/год, из них: Опасные отходы: Промасленные отходы (ветошь) – 0,0305 т/год, Тара загрязненная лкм) – 0,04774 т/год, Не опасные отходы: Коммунальные отходы – 0,629т/год, Огарки сварочных электродов – 0,0040 т/год, Пищевые отходы – 1,836 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

Экологическое разрешение на воздействие (выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями).

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты)

АО «Эмбаунагаз» ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Мониторинг воздействия осуществляется для оценки состояния атмосферного воздуха содержания в воздухе загрязняющих веществ при определенных метеорологических условиях. Согласно Программе ПЭК пробы атмосферного воздуха отбирались на определение максимально-разовых приземных концентраций азота диоксида, углерода, сера диоксида, сероводород, углерода оксид, углеводороды, меркаптаны на границе санитарно - защитной зоны. Использовали переносной газоанализатор ДАГ-510. Прибор предназначен для автоматического непрерывного контроля концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах. В соответствии с Программой производственного мониторинга проведен мониторинг воздействия на водные ресурсы по существующим наблюдательным скважинам,

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 99

контролирующим состояние подземных вод на участках шламонакопителей, поля испарений и для канализационных септиков общежитий и столовой всех месторождений АО «Эмбаунайгаз» и территории нефтепромыслов. На объектах проведения полевых исследований отсутствует.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Оценка воздействия на окружающую среду в период строительства: Показатели воздействия Интегральная оценка воздействия Пространственный масштаб Временной масштаб Интенсивность воздействия Балл значимости Атмосферный воздух Локальный 1 балл Кратковременный 1

балл Слабая 2 балла 2 балла Низкой значимости Поверхностные воды воздействие отсутствует Подземные воды Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Слабая 2 балла 2 балла Низкой значимости Недр Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Умеренная 3 балла 3 балла Низкой значимости Почвы Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Умеренная 3 балла 3 балла Низкой значимости Растительность Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Умеренная 3 балла 3 балла Низкой значимости Животный мир


Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Слабая 2 балла 2 балла. При интегральной оценке воздействия «низкая» последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.


16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. В период работы, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 100


заявлении): 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; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. В период эксплуатации основными мероприятиями, направленными на снижение ВЗВ, а также на предупреждение и обеспечение безопасных условий труда являются: - обеспечение полной герметизации технологического оборудования; - выбор оборудования с учетом его надежности и экономичности; - строгое соблюдение всех технологических параметров; - своевременное проведение планово-предупредительного Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): ремонта и профилактики технологического оборудования.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 101

СПИСОК ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Экологический кодекс РК» от 02 января 2021года №400-VI.
2. Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации» от 28.06.2007 №204.
3. СНИП РК А.2.2-1-2007 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений», Астана, 2007.
4. ГОСТ 17.2.3.01-86 «Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов».
5. ГОСТ 172302-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями».
6. ГОСТ 17.5.304-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель».
7. ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
8. Методика расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №11к приказу министра ООС РК от 18.04.2008 года № 100-п).
9. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005 г.
10. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005.
11. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (приложение № 3 к приказу министра ООС РК от 18.04.2008 №100-п).
12. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005.
13. 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.
14. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных ди-зельных установок (приложение № 14 к приказу министра ООС РК от 18.04.2008 №100-п).
15. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.


	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 102

Приложение 1

Расчеты выбросов в атмосферу в период строительства на 2023 г


Источник 0001 – Сварочный агрегат передвижной с дизельным двигателем

Расчет проведен согласно "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)"			
Исходные данные:			
Мощность Р, кВт	10		
Время работы, час/год	46,63		
Расчет:			
Наименование загрязняющих веществ	Удельный выброс загрязняющих веществ, г/кВт	М, г/сек	П, т/год
Оксиды азота	0,23	0,00032	0,00005
в том числе:			
NO ₂		0,00026	0,00004
NO		0,00004	0,000007
Сернистый ангидрид	0,05	0,00007	0,000012
Оксид углерода	17,3	0,02403	0,00403
Углеводороды	1,90	0,00264	0,00044
Примечание: В настоящее время отсутствует методика расчета выбросов вредных веществ от бензиновых электростанций. В связи с этим, до выхода соответствующей методики рекомендуется выполнять расчет выбросов от бензиновой электростанции мощностью 4-10 кВт по «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)», принимая за выброс от такой электростанции - 0,25 от величины выброса легкового карбюраторного автомобиля с объемом двигателя до 1,2 л при движении по территории со скоростью 5 км/час.			
Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0,8 - для NO ₂ и 0,13 - для NO от NO _x .			

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 104


Источник 0003- Битумный котел (Битумоплавильная установка)

Источник № 0003 Битумный котел (Битумоплавильная установка)			
Наименование, формула	Обозначение	Единица измерения	Количество
Исходные данные:			
Время работы	T	час/год	46,46
Диаметр трубы	d	м	0,10
Высота трубы	H	м	2,50
Температура (раб)	t	°C	230
Удельный вес дизельного топлива	r	т/м³	0,84
Расход топлива	B	т/год	0,91
		кг/час	19,60
Расчет:			
Сажа			
$P_{TB}=B \cdot A^{r \cdot x} \cdot (1-\eta)$	$P_{сажа}$	т/год	0,00091
где: $A_r=0,1$, $x=0,01$; $\eta=0$		г/с	0,005441
Диоксид серы			
$P_{so2}=0,02 \cdot B \cdot S \cdot (1-\eta'_{so2}) \cdot (1-\eta''_{so2})$	P_{SO2}	т/год	0,0026754
где: $S=0,3$; $\eta'_{so2}=0,02$; $\eta''_{so2}=0,5$		г/с	0,015996
Оксид углерода			
$P_{co}=0,001 \cdot C_{co} \cdot B \cdot (1-g_4/100)$	P_{CO}	т/год	0,01264
		г/с	0,07557
где: $C_{co}=g_3 \cdot R \cdot Q_i^f$	C_{CO}		13,89
$g_3=0,5$; $R=0,65$; $Q_i^f=42,75$, $g_4=0$			
Оксиды азота			
$P_{NOx}=0,001 \cdot B \cdot Q \cdot K_{nox} \cdot (1-b)$	P_{NOx}	т/год	0,0031
где $Q = 39,9$, $K_{no} = 0.08$		г/с	0,0185
в том числе:	NO_2	т/год	0,0025
		г/с	0,0148
	NO	т/год	0,00040
		г/с	0,0024
Объем продуктов сгорания	V_r	м³/час	0,3504
$V_r = 7.84 \cdot a \cdot B \cdot \Xi$		м³/с	0,0001
Угловая скорость: $w=(4 \cdot V_r)/(3.14 \cdot d^2)$	w	м/с	0,0127

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 105


Источник 0004- Электростанция передвижная с бензиновым двигателем

Источник № 0004 Электростанция передвижная с бензиновым двигателем Расчет проведен согласно "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)"			
Исходные данные:			
Мощность Р, кВт	4		
Время работы, час/год	6,23		
Расчет:			
Наименование загрязняющих веществ	Удельный выброс загрязняющих веществ, г/км	М, г/сек	П, т/год
Оксиды азота	0,23	0,00031944	0,00000716
в том числе:			
NO ₂		0,00026	0,000006
NO		0,00004	0,000009
Сернистый ангидрид	0,05	0,00007	0,0000016
Оксид углерода	17,3	0,02403	0,00054
Углеводороды	1,90	0,00264	0,00006
Примечание: В настоящее время отсутствует методика расчета выбросов вредных веществ от бензиновых электростанций. В связи с этим, до выхода соответствующей методики рекомендуется выполнять расчет выбросов от бензиновой электростанции мощностью 4-10кВт по «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)», принимая за выброс от такой электростанции - 0,25 от величины выброса легкового карбюраторного автомобиля с объемом двигателя до 1,2л при движении по территории со скоростью 5 км/час. Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0,8 - для NO ₂ и 0,13 - для NO от NO _x .			


	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 107

Источник 6002 – Гудронатор ручной


Источник № 6002 Гудронатор ручной	
Расчет проведен согласно "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 г. № 100 -п.	
Тип источника выделения: Битумообработка	
Время работы оборудования, ч/год, Т	415,96
Объем используемого битума, т/год, MY=	98,13
Расчет выброса вещества (2754) Алканы C12-19	
Валовый выброс, т/год:	
$M = (I * MY) / 1000$	0,09813
Максимальный разовый выброс, г/с:	
$G = M * 10^6 / (T * 3600)$	0,06553

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 108


Источник №6003 Расчет выбросов при выемочно-погрузочных работах						
Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", Астана-2008 г. - далее-Методика						
Исходные данные:						
Количество перерабатываемого материала	G	т/час	=			22,25
Время работы	T	час/год	=			65,46
Объем работ		т	=			1456,6
Кол-во работающих машин		ед.	=			2
Влажность		%	>			10
Высота пересыпки	B₁	м	=			2
Теория расчета выброса:						
Выброс пыли при выемке грунта рассчитывается по следующей формуле [Методика, ф-ла 8]:						
$Q_2 = \frac{P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 + B_1 \cdot G \cdot 10}{3600}$			г/сек			
где:						
P₁	-	Доля пылевой фракции в материале [Методика, табл.1]				0,05
P₂	-	Доля пыли, переходящая в аэрозоль [Методика, табл.1]				0,03
P₃	-	Коеф.учитывающий скорость ветра [Методика, табл.2]				1,20
P₄	-	Коеф.учит. влажность материала [Методика, табл.4]				0,01
P₅	-	Коеф.учит. крупность материала [Методика, табл.5]				0,70
P₆	-	Коеф.учитывающий местные условия [Методика, табл.3]				1,00
B₁	-	Коеф.учитывающий высоту пересыпки [Методика, табл.7]				0,70
Расчет выброса:						
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	Q ₂	г/сек				0,05451
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	M	т/год				0,01285

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 109

Источник № 6004 Покрасочный пост							
Расчет проведен согласно "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)" РНД 211.2.02.05-2004							
Определение выбросов индивидуальных летучих компонентов ЛКМ:							
Общий валовый или максимальный разовый выброс по каждому компоненту летучей части ЛКМ рассчитывается по формуле:						$M^x_{\text{общ}} = M^x_{\text{окр}} + M^x_{\text{суш}}$	
Валовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ рассчитывается по формулам:				Максимальный разовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ рассчитывается по формулам:			
$M^x_{\text{окр}} = \frac{m_{\text{ф}} \times f_{\text{р}} \times \delta'_{\text{р}} \times \delta_{\text{х}}}{10^6} \times (1 - \eta),$		т/год	$M^x_{\text{окр}} = \frac{m_{\text{м}} \times f_{\text{р}} \times \delta'_{\text{р}} \times \delta_{\text{х}}}{10^6 \times 3.6} \times (1 - \eta),$		г/сек		
$M^x_{\text{суш}} = \frac{m_{\text{ф}} \times f_{\text{р}} \times \delta''_{\text{р}} \times \delta_{\text{х}}}{10^6} \times (1 - \eta),$		т/год	$M^x_{\text{суш}} = \frac{m_{\text{м}} \times f_{\text{р}} \times \delta''_{\text{р}} \times \delta_{\text{х}}}{10^6 \times 3.6} \times (1 - \eta),$		г/сек		
Исходные данные:							
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f _р , % мас.	Способ окраски	δ _а , % мас.	δ' _р , % мас.	δ'' _р , % мас.
	м _ф , т/год	м _м , кг/час					
Шпатлевка клеевая НЦ-008	0,00049	0,0306	70	Пневматический	30	25	75
Расчет:							
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ _х , % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат				
			г/сек	т/год			
Ацетон	15	Ацетон	0,00089	0,00005			
Бутилацетат	30	Бутилацетат	0,00179	0,00010			
Этилацетат	20	Этилацетат	0,00119	0,00007			
Спирт н-бутиловый	5	Спирт н-бутиловый	0,00030	0,00002	Взвешенные вещества		
Толуол	30	Толуол	0,00179	0,00010	0,0425	0,00245	
Исходные данные:							
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f _р , % мас.	Способ окраски	δ _а , % мас.	δ' _р , % мас.	δ'' _р , % мас.
	м _ф , т/год	м _м , кг/час					
Грунтовка глифталевая ГФ-021	0,15227	9,51688	51	Пневмоэлектростатический	3,5	20	80
Расчет:							
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ _х , % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат				
			г/сек	т/год			
Ксилол	100	Ксилол	1,34822	0,07766			
Исходные данные:							
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f _р , % мас.	Способ окраски	δ _а , % мас.	δ' _р , % мас.	δ'' _р , % мас.
	м _ф , т/год	м _м , кг/час					
Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К	0,05772	3,6075	30	Пневмоэлектростатический	3,5	20	80

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 110


Расчет:						
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x , % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат			
			г/сек	т/год		
Уайт-спирит	50	Уайт-спирит	0,15031	0,00866		
Исходные данные:						
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f_p , % мас.	Способ окраски	δ_a , % мас.	δ'_p , % мас.
	мф., т/год	мх., кг/час				
Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия	0,09210	5,7563	27	Пневмоэлектростатический	3,5	20
Расчет:						
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x , % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат			
			г/сек	т/год		
Ацетон	26	Ацетон	0,11225	0,00647		
Бутилацетат	12	Бутилацетат	0,05181	0,00298		
Толуол	62	Толуол	0,26767	0,01542		
Исходные данные:						
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f_p , % мас.	Способ окраски	δ_a , % мас.	δ'_p , % мас.
	мф., т/год	мх., кг/час				
Лак битумный БТ-123**	0,02205	1,3781	56	Пневмоэлектростатический	3,5	20
Расчет:						
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x , % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат			
			г/сек	т/год		
Уайт-спирит	4	Уайт-спирит	0,00857	0,00049		
Ксилол	96	Ксилол	0,20580	0,01185		
Исходные данные:						
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f_p , % мас.	Способ окраски	δ_a , % мас.	δ'_p , % мас.
	мф., т/год	мх., кг/час				
Лак электроизоляционный 318***	0,00000	0,0000	47,5	Пневмоэлектростатический	3,5	20
Расчет:						
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x , % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат			
			г/сек	т/год		
Спирт н-бутиловый	10	Спирт н-бутиловый	0,00000	0,00000		
Ксилол	40	Ксилол	0,00000	0,00000		
Уайт-спирит	40	Уайт-спирит	0,00000	0,00000		
Спирт изобутиловый	10	Спирт изобутиловый	0,00000	0,00000		
Исходные данные:						
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f_p , % мас.	Способ окраски	δ_a , % мас.	δ'_p , % мас.
	мф., т/год	мх., кг/час				
Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	0,15258	9,5363	100	Пневмоэлектростатический	3,5	20

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 112


Источник № 6005 Сварочный пост

Расчет проведен согласно "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)" РНД 211.2.02.03-2004


Наименование	Обозначение	Единица измерения	Количество
Источник № 001-Ручная дуговая сварка			
Исходные данные:		Расчет:	
Расход применяемого сырья и материалов (Э55, Э42, Э42А, Э50А, Э46)	В	кг/год	1462,50
	В	кг/час	1,70
Удельный показатель сварочного аэрозоля, в том числе:		г/кг	16,99
Удельный показатель железа (II) оксид		г/кг	13,90
Удельный показатель марганца и его соединения		г/кг	1,09
Удельный показатель хрома (VI) оксида		г/кг	0,00
Удельный показатель пыли неорганической-SiO ₂ (20-70%)	K ^x _m	г/кг	1,00
Удельный показатель фторидов неорганически плохо растворимых		г/кг	1,00
Удельный показатель фтористого газообразного соединения (в пересчете на фтор)		г/кг	0,93
Удельный показатель азота диоксид		г/кг	2,70
Удельный показатель углерода оксид		г/кг	13,30
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате	η		0
Расчет выбросов:			
Количество ЗВ определяется по формуле:			
	γ ^{FeO}	г/сек	0,00656
	γ ^{MnO}	г/сек	0,00051
	γ ^{SiO2}	г/сек	0,00047
	γ ^{Фториды н.п.р.}	г/сек	0,00044
	γ ^{NO2}	г/сек	0,00395
	γ ^{CO}	г/сек	0,00628

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 113


Источник №6006 Расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов						
Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", Астана-2008 г. - далее-Методика						
Исходные данные:					Щебень	Песок
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			1127,698	7,200
Влажность материала		%			> 10	> 10
Время разгрузки 1 машины		мин			2	2
Грузоподъемность		т			20	20
Время разгрузки машин:	T	час/год			3,76	0,02
Теория расчета выброса:						
Выброс пыли при разгрузке автосамосвалов рассчитывается по следующей формуле [Методика, ф-ла 2]:						
$Q = \frac{K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot B \cdot G}{100}$						
		3600		г/сек		
где:						
k ₁	-	Вес.доля пылевой фракции в материале [Методика, табл.1]			0,04	0,05
k ₂	-	Доля пыли переходящая в аэрозоль [Методика, табл.1]			0,01	0,03
k ₃	-	Коэф.учитывающий местн.метеоусловия [Методика, табл.2]			1,20	1,20
k ₄	-	Коэф.учит.местные условия [Методика, табл.3]			1,00	1,00
k ₅	-	Коэф.учитывающий влажность материала [Методика, табл.4]			0,01	0,01
k ₇	-	Коэф.учит. крупность материала [Методика, табл.5]			0,50	0,80
Расчет выброса:						
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	Q	г/сек			0,14	0,84
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	M	т/год			0,0018950	0,000060
Всего по источнику № 6008:						
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	Q	г/сек	0,980			
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	M	т/год	0,0020			

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 114

Источник №6007 Расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов									
Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованныхисточников", Астана-2008 г. - далее-Методика									
Исходные данные:							Шебень	Песок	
Грузоподъемность	G	т					20	20	
Средн. скорость транспортировки	V	км/час					30	30	
Число холков транспорта в час	N	ел/час					10	9	
Средняя протяженность 1 холки	L	км					1.5	1.5	
Количество материала:									
	M _{песка}	т						7.200	
	M _{шебня}	т					1 127.698		
	M _{камня}	т							
Влажность материала		%					> 10	> 10	
Плошаль кузова	F	м²					12.5	12.5	
Число работающихмашин	n	ел.					2	2	
Время работы	T	час					2.82	0.02	
Теория расчета выброса:									
Выбросы пыли при транспортировке пылящихматериалов рассчитываются по формуле [Методика, ф-ла 7]:									
$G_{\text{пыль}} = C_1 * C_2 * C_3 * N * L * g_1 * C_6 * C_7 * C_5 * C_6 * g_2 * F * n$									
3600									
г/сек									
где:									
C ₁	-	Коэфф.,учит.грузоподъемность транспорта [Методика, табл.9]					1.6	1.6	
C ₂	-	Коэфф.,учит.скорость передвижения [Методика, табл.10]					3.5	3.5	
C ₃	-	Коэфф.,учит.состояние дорог [Методика, табл.11]					1.0	1.0	
g ₁	-	Пылевыведения на 1 км пробега, г/км					1 450	1 450	
C ₄	-	Коэфф.,учитывающий профиль поверхности					1.45	1.45	
C ₅	-	Коэфф.,учит.скорость обдува материала [Методика, табл.12]					1.2	1.2	
C ₆	-	Коэфф.,учит.влажность материала [Методика, табл.4]					0.01	0.01	
g ₂	-	Пылевыведения с единицы поверхности, г/м²*сек					0.002	0.002	
C ₇	-	Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу					0.01	0.01	
Расчет выброса:									
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)		О	г/сек				0.004253	0.003915	
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)		М	т/гол				0.000043	0.000000	
Всего по источнику № 6009:									
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)		О	г/сек	0.00817					
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)		М	т/гол	0.00004					

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 115

Источник № 6008 Расчет выбросов от двигателей автотранспортов				
Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", Астана-2008 г. - далее-Методика				
Исходные данные:				
Выбросы загрязняющих веществ двигателями		Карбюраторными	Дизельными	
Потребление топлива	т/год	1,550	8,270	
Время работы машин	час/год	362,86	1237,11	
Коэффициенты эмиссии, для:				
Углерод оксид	т/т	0,6	0,1	
Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	т/т	0,1	0,03	
Азот диоксид	т/т	0,04	0,01	
Сажа	т/т	5,8E-04	0,0155	
Сера диоксид	т/т	0,002	0,02	
Свинец	т/т	0,0003	0,0	
Бенз/а/пирен	т/т	0,00000023	0,00000032	
Теория расчета выброса:				
Годовой выброс:				
g=ΣM*k, т/год	М-потребление топлива, т/год			
	k-коэффициент эмиссии			
Максимальный выброс:				
M=g/t/3600*10 ⁶ , г/сек	g-годовой выброс, т/год			
	t-время работы машин, час/год			
Расчет выбросов:				
Наименование загрязняющего вещества		Карбюраторными двигателями	Дизельными двигателями	Итого
g _{CO}	т/год	0,93000	0,82700	1,75700
g _{CH}	т/год	0,15500	0,24810	0,40310
g _{NO2}	т/год	0,06200	0,08270	0,14470
g _C	т/год	0,00090	0,12819	0,12909
g _{SO2}	т/год	0,00310	0,16540	0,16850
g _{Pb}	т/год	0,00047	0,00000	0,00047
g _{C20H12}	т/год	0,0000004	0,0000026	0,000003
M _{CO}	г/сек	0,71194	0,18569	0,89763
M _{CH}	г/сек	0,11866	0,05571	0,17437
M _{NO2}	г/сек	0,04746	0,01857	0,06603
M _C	г/сек	0,00069	0,02878	0,02947
M _{SO2}	г/сек	0,00237	0,03714	0,03951
M _{Pb}	г/сек	0,00036	0,00000	0,00036
M _{C20H12}	г/сек	0,000000306	0,000000584	0,000001

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 116

Расход ГСМ и время работы строительных машин							
№ п.п.	Вид строительных машин	Кол-во, шт.	Время работы, маш.-час	Расход, кг/час		Общий расход, т/гол	
				бензин	диз. топливо	бензин	диз. топливо
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автопогрузчики с вилочными полхватами. 2 т	1	64,70839166	4,88	0,00	0,32	0,00
2	Автогрейдеры среднего типа. 99 кВт (135 л.с.)	1	0,5184	0,00	13,80	0,00	0,01
3	Автопогрузчики. 5 т	1	64,70839166	4,88	0,00	0,32	0,00
4	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	1		0,00	7,21	0,00	0,00
5	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с бензиновым двигателем	1	46,62954	2,52	0,00	0,12	0,00
6	Бульдозеры ДЗ-110В в составе кабелеукладочной колонны, 128,7 кВт (175 л.с.)	1	117,1446238	0,00	11,70	0,00	1,37
7	Бульдозеры. 59 кВт (80 л.с.)	1	18,90372082	0,00	6,04	0,00	0,11
8	Бульдозеры. 79 кВт (108 л.с.)	1	0,884736	0,00	7,63	0,00	0,01
9	Катки дорожные самоходные гладкие. 5 т	1	94,6112651	0,00	4,45	0,00	0,42
10	Катки дорожные самоходные гладкие. 8 т	1		0,00	4,45	0,00	0,00
11	Катки дорожные самоходные гладкие. 13 т	1		0,00	4,51	0,00	0,00
12	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т	1		0,00	9,54	0,00	0,00
13	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	1		7,42	0,00	0,00	0,00
14	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 2,2 м3/мин	1	194,328342	0,00	5,18	0,00	1,01
15	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	1		0,00	5,18	0,00	0,88
16	Краны на автомобильном ходу. 10 т	1	91,76039585	0,00	6,25	0,00	0,57
17	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	1	169,2332798	0,00	6,25	0,00	1,06
18	Краны на гусеничном ходу. до 16 т	1	1,8123264	0,00	3,71	0,00	0,01
19	Краны на гусеничном ходу. 25 т	1	627,5630833	0,00	6,36	0,00	3,99
20	Краны на гусеничном ходу. 40 т	1	166,37	0,00	4,35	0,00	0,72
21	Краны на гусеничном ходу. 50-63 т	1		0,00	6,36	0,00	0,00
22	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т	1		0,00	6,36	0,00	0,00
23	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	1	17,502912	9,01	0,00	0,16	0,00
24	Машины поливомоечные. 6000 л	1	7,0452072	9,54	0,00	0,07	0,00
25	Распределители щебня и гравия	1		0,00	3,93	0,00	0,00
26	Тракторы на гусеничном ходу. 79 кВт (108 л.с.)	1	0,45792	0,00	7,63	0,00	0,00
27	Тракторы на пневмоколесном ходу. 59 кВт (80 л.с.)	1		0,00	5,30	0,00	0,00
28	Вышки телескопические. 25 м	1		4,77	0,00	0,00	0,00
29	Укладчики асфальтобетона	1		0,00	3,71	0,00	0,00
30	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	1		0,00	7,30	0,00	0,00
31	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1 м3	1		0,00	9,86	0,00	0,00
32	Электроплатины передвижные. до 4 кВт	1		2,20	0,00	0,00	0,00
33	Автомобили бортовые. до 5 т	1	208,8977491	3,27	0,00	0,68	0,00
34	Автомобили бортовые. до 8 т	1		2,45	0,00	0,00	0,00
Всего:		28,00	1,652,07			1,55	8,27

Приложение 2

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов НДВ


Прои-з-водст-во	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 выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ		
												точечного источника /1-го конца линейного источника /центра площадного источника	2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника												
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Температура смеси, оС	X1	Y1							X2	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		Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	1	46	Сварочный агрегат	0001	2	0,5х2	0,33	0,0914578	177	20	100							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00026	4,686	0,00004	2026
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00004	0,721	0,000007	2026
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00007	1,262	0,000012	2026
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,02403	433,095	0,00403	2026
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на	0,00264	47,581	0,00044	2026

																				С); Растворитель РПК-265П) (10)					
002		Компрессор передвижно й с ДВС	1	194	компрессо р передвижн ой с ДВС	0002	2	0,25	0,8	0,09131 68	177	50	85							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0183 111	330,5 32	0,03462 773	202 6
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0029 756	53,71 2	0,00562 701	202 6
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0015 556	28,07 9	0,00301 986	202 6
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0024 444	44,12 4	0,00452 979	202 6
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,016	288,8 15	0,03019 86	202 6
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	2,90E- 08	0,000 5	5,50E- 08	202 6
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0003 333	6,017	0,00060 397	202 6
																				2754	Алканы C12- 19 /в пересчете на C/ (Углеводород ы предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,008	144,4 07	0,01509 93	202 6
003		Битумный котел	1	46	Битумный котел	0003	2	0,586 x2	0,75	0,879		55	97						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0185	21,04 7	0,0031	202 6	
																			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0054 41	6,19	0,00091	202 6	
																			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0,0159 96	18,19 8	0,00267 54	202 6	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

006		Гудронатор ручной	1	415, 96		6002					0	0						2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледород ы предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0655 3		0,09813	202 6
007		Выемочно-погрузочны е работы	1			6003					0	0						2909	Пыль неорганическа я, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0545 1		0,01285	202 6
008		Пост покраски	1			6004					0	0						0616	Диметилбензо л (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1,5540 2		0,08951	202 6
																		0621	Метилбензол (349)	1,9118 2		0,11012	202 6
																		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,0003		0,00002	202 6
																		1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,3714 8		0,02139	202 6
																		1240	Этилацетат (674)	0,0011 9		0,00007	202 6
																		1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,8018 7		0,04619	202 6
																		2752	Уайт-спирит (1294*)	0,1588 8		0,00915	202 6
009		Сварочный пост	1			6005					0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид,	0,0424 2		0,03066	202 6


																				вращающихся печей, боксит) (495*)					
017		Разгрузка пылящих материалов	1			6006						0	0							2909	Пыль неорганическа я, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,98		0,002	2026
011		Транспорти ровка пылящих материалов	1			6007						0	0							2909	Пыль неорганическа я, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,00817		0,00004	2026

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 123


Приложение 3

Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ при строительстве на 2026 год


Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) Сварочный агрегат перед с дизельным двигателем	0001	0001 01	Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем		8	46	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00004
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,000007
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000012
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00403
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00044
(002) Компрессор передвижной с ДВС	0002	0002 01	Компрессор передвижной с ДВС		8	194	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,034627728
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,005627006

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 124


							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00301986
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00452979
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0301986
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	5,5000000E-08
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,000603972
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0150993
(003) Битумный котел	0003	0003 03	Битумный котел			46	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0031
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00091
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0026754
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01264
(004) Электростанция передвижная с	0004	0004 01	Электростанция передвижная с бензиновым двигателем				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000006
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0000009

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
Р-ООС.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 125

бензиновым двигателем							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000016
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00054
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00006
(005) Планировка грунта	6001	6001 01	Планировка грунта		8	137,3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0,01028
(006) Гудронатор ручной	6002	6002 01	Гудронатор ручной		8	415,96	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,09813
(007) Выемочно погрузочные работы	6003	6003 01	Выемочно-погрузочные работы		8		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0,01285
(008) Пост покраски	6004	6004 01	Пост покраски				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,08951

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 126

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,11012
						Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (102)	0,00002
						Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (110)	0,02139
						Этилацетат (674)	1240 (674)	0,00007
						Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (470)	0,04619
						Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,00915
(009) Сварочный пост	6005	6005 01	Сварочный пост			Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,03066
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00174
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01741
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,02452
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00136
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические	0344 (615)	0,00146

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 127

							плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0,00146
(011) Транспортировка пылящих материалов	6007	6007 01	Транспортировка пылящих материалов		8		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0,00004
(017) Разгрузка пылящих материалов	6006	6006 01	Разгрузка пылящих материалов		8		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0,002




ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(3)/1 – 31.12.2025


РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

Стр. 129


0002	2	0,25	0,8	0,0913168	177	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,018311111	0,034627728
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,002975556	0,005627006
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,001555556	0,00301986
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,002444444	0,00452979
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,016	0,0301986
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	2,9000000E-08	5,5000000E-08
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,000333333	0,000603972
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,008	0,0150993
Битумный котел									
0003	2	0,586x2	0,75	0,879		0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0185	0,0031
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,005441	0,00091
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,015996	0,0026754
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,07557	0,01264
Электростанция передвижная с бензиновым двигателем									
0004	2	0,051x2	0,48	0,04896		0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00026	0,000006
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00004	0,0000009

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 130


						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00007	0,0000016
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,02403	0,00054
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,00264	0,00006
Планировка грунта									
6001						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0208	0,01028
Гудронатор ручной									
6002						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,06553	0,09813
Выемочно погрузочные работы									
6003						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,05451	0,01285
Пост покраски									
6004						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	1,55402	0,08951

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
Р-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 131

						0621 (349)	Метилбензол (349)	1,91182	0,11012
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,0003	0,00002
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,37148	0,02139
						1240 (674)	Этилацетат (674)	0,00119	0,00007
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,80187	0,04619
						2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0,15888	0,00915
Сварочный пост									
6005						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,04242	0,03066
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00104	0,00174
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,03656	0,01741
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,02389	0,02452
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00044	0,00136
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)	0,00047	0,00146
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел,	0,00047	0,00146

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 132

							огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
Транспортировка пылящих материалов									
6007						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,00817	0,00004
Разгрузка пылящих материалов									
6006						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,98	0,002

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
Р-ООС.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 133

Приложение 5

Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)


Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код ЗВ, по которому происходит очистка	Коэффициент обеспеченности K(1),%
		Проект-ный	Факти-ческий		
1	2	3	4	5	6
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

Примечание: Так как работа является кратковременной и во время строительства планируется незначительные земляные работы нет необходимости установки пылегазоочистных оборудований.


Приложение 6

Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год


Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утилизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В С Е Г О :		0,596529211	0,596529211	0	0	0	0	0,596529211
в том числе:								
Т в е р д ы е:		0,064419915	0,064419915	0	0	0	0	0,064419915
из них:								
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,03066	0,03066	0	0	0	0	0,03066

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
Р-ООС.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 134

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00174	0,00174	0	0	0	0	0,00174
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00392986	0,00392986	0	0	0	0	0,00392986
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,00146	0,00146	0	0	0	0	0,00146
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	5,5000000E-08	5,5000000E-08	0	0	0	0	5,5000000E-08
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,02663	0,02663	0	0	0	0	0,02663
Газообразные и жидкие:		0,532109296	0,532109296	0	0	0	0	0,532109296
из них:								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,052083728	0,052083728	0	0	0	0	0,052083728
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,008734906	0,008734906	0	0	0	0	0,008734906
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00721879	0,00721879	0	0	0	0	0,00721879
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0719286	0,0719286	0	0	0	0	0,0719286
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00136	0,00136	0	0	0	0	0,00136
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,08951	0,08951	0	0	0	0	0,08951

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
Р-ООС.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 135


0621	Метилбензол (349)	0,11012	0,11012	0	0	0	0	0,11012
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,00002	0,00002	0	0	0	0	0,00002
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,02139	0,02139	0	0	0	0	0,02139
1240	Этилацетат (674)	0,00007	0,00007	0	0	0	0	0,00007
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,000603972	0,000603972	0	0	0	0	0,000603972
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,04619	0,04619	0	0	0	0	0,04619
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,00915	0,00915	0	0	0	0	0,00915
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,1137293	0,1137293	0	0	0	0	0,1137293

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 137


Приложение 9

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

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	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0,04		3	0,04242	0,03066	0,7665
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		0,01	0,001		2	0,00104	0,00174	1,74
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,055391111	0,052083728	1,3020932
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,021555556	0,008734906	0,14558177
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,006996556	0,00392986	0,0785972
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,018580444	0,00721879	0,1443758
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,16352	0,0719286	0,0239762
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,00044	0,00136	0,272
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		0,2	0,03		2	0,00047	0,00146	0,04866667
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0,2			3	1,55402	0,08951	0,44755
0621	Метилбензол (349)		0,6			3	1,91182	0,11012	0,18353333
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0,000001		1	2,9000000E-08	5,5000000E-08	0,055
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)		0,1			3	0,0003	0,00002	0,0002
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)		0,1			4	0,37148	0,02139	0,2139
1240	Этилацетат (674)		0,1			4	0,00119	0,00007	0,0007
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0,05	0,01		2	0,000333333	0,000603972	0,0603972

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
Р-ООС.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»		Стр. 138


1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0,35			4	0,80187	0,04619	0,13197143
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0,15888	0,00915	0,00915
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0,07881	0,1137293	0,1137293
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		0,5	0,15		3	1,06395	0,02663	0,17753333
	В С Е Г О :						6,253067029	0,596529211	5,91545543

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 139

Приложение 10

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфере города

Наименование	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы. А	200
Коэффициент рельефа местности	1.0
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год	+35,4 ⁰ С
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) за год	- 10,8 ⁰ С
С	9
СВ	3
В	13
ЮВ	26
ЮЗ	4
З	17
СЗ	20
Штиль	28
Скорость ветра (V*). повторяемость превышения которой составляет 5%. м/с	9 м/с

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 140


Приложение 11

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ

График работы источника	Цех, участок, (номер режима работы предприятия в период НМУ)	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристика источников, на которых проводится снижение выбросов										
				Координаты на карте-схеме			Параметры газовой смеси на выходе из источника и характеристика выбросов после их сокращения							
				Номер на карте-схеме объекта (города)	точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	второго конца линейного источника	высота, м	диаметр источника выбросов, м	скорость, м/с	объем, м3/с	температура, °C	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с	Степень эффективности мероприятий, %
					X1/Y1	X2/Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Разработка мероприятий для периодов НМУ не требуется.

При строительстве выбросы ЗВ не окажут измеряемого воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах в виду временного локального характера воздействия, так как максимальные концентрации загрязняющих веществ сосредоточены только на отведенной площадке на время строительных работ.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 142

Приложение 13

Нысанға БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КҮӘЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО	
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	
Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа “Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Атырау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті” республикалық мемлекеттік мекемесі республиканское государственное учреждение “Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан”	

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение № Е.02.X.KZ68VBZ00039568 Дата: 07.12.2022 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Проект установления санитарно-защитной зоны (окончательная СЗЗ) по площадке НГДУ «Жылыоймұнайгаз» АО «Эмба-мұнайгаз»

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдені Қытай Республикасы Қазақстан 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізлетін объектінің толық атауы) (қозғалып жатқан объекті санитарино-эпидемиологический экспертиза, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 07.12.2022 16:49:46 № KZ16RLS00092870**

өміс, эпидеми, қорғау бойынша, жоспарлау және басқа да түрде (құж, нөмірі)
по обращения, предписанию, постановлению, приказу и другие (дипломат)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Акционерное общество “Эмба-мұнайгаз”, Атырауская область, Жылыойский район**

Парауиылық жүргізуші субъектінің толық атауы, заңға-жағы, телефоны, желілік-адресі мен, ата, жөнінің ата, қосы
осымен наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, факс, иные, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)
добыча сырой нефти и конденсата нефтяного газа на месторождениях Жылыойского района, села, кайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельности)

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ТОО «КазПрогресс-СтройСервис»**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление на корректировку “Проекта установления санитарно-защитной зоны (окончательная СЗЗ) по площадке НГДУ «Жылыоймұнайгаз» АО «Эмба-мұнайгаз» №KZ50VBZ00037176 от 12.09.2022г.**

6. Әнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **Не требуется**


7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организаций если имеются)
=

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услов, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Компания АО «Эмба-мұнайгаз» имеет в своем структурном подразделении нефтегазодобывающее управление НГДУ «Жылыоймұнайгаз» расположенное в Атырауской области, Жылыойский район.



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 143

Нефтяные месторождения НГДУ «Жылыоймунайгаз» размещены по территории Жылыойского района, Атырауской области, частично на территории Бейнеуского района Мангистауской области (на территории ГСП «Толкын»).

В каждом месторождении имеется вахтовый поселок для персонала. Ближайшими населенными пунктами являются поселок: Новый Каратон, Кульсары, Косчагыл. Районным центром является город Кульсары. Ближайшая железнодорожная станция расположена в г. Кульсары, поселке Боранкул. Административное здание НГДУ «Жылыоймунайгаз» находится в г. Кульсары. Связь с городом Атырау осуществляется по автомобильной дороге с твердым покрытием, а также по железной дороге через г. Кульсары.

Основной деятельностью НГДУ «Жылыоймунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях Жылыойского района.

Добыча нефти на месторождениях ведется с 1935 года.


Большинство месторождений предприятия истощены и находятся на завершающей стадии эксплуатации. Месторождения Кисымбай, Аккудук, Акингень разрабатываются с 1993 года.

Территория месторождения Терень-Узек граничит с Каспийским морем. От нагонных вод моря месторождение Терень-Узек защищено дамбой, протяженностью 12,9 км, а месторождение Западная Прорва дамбой протяженностью 17,5 км.

На всех месторождениях предусмотрена единая герметизированная система сбора нефтяной эмульсии, в которую входит следующее технологическое оборудование:


- групповая замерная установка (ГЗУ) на выкидных линиях;
- напорный коллектор ГЗУ до площадки сбора, на площадке ЦПС;
- блок химреагентов;
- резервуары для хранения товарной и сырой нефти;
- печи для подогрева нефти;
- емкости для уловленной нефти;
- нефтеналивной стояк.
- Для питания электроэнергией производственных площадок месторождений, проведена воздушная линия ЛЭП, в качестве аварийных источников электроэнергии на площадках приняты стационарные дизельные электростанции.
- На случай аварийной ситуации предусмотрены: байпасная линия, неперекрывающая поток нефти, в приемную емкость, минуя резервуар для сбора жидкости и байпасная линия, перекрывающая поток нефти в резервуар-отстойник, минуя печь (в летнее время).
- Пластовая вода, отделившаяся от нефти в резервуаре для сбора жидкости резервуаре-отстойнике, собирается в резервуарах для отстоя воды, накапливаются в емкости уловленной нефти, откуда своим насосом подаются в резервуар для сбора жидкости.
- Жилые зоны вблизи месторождений НГДУ «Жылыоймунайгаз» отсутствуют. В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.
- На ситуационной карте-схеме района размещения НГДУ «Жылыоймунайгаз» (в приложении) показано взаиморасположение месторождений и граничащих с ними характерных объектов и границы нормативных санитарно-защитных зон.
- В состав НГДУ «Жылыоймунайгаз» входят 2 куста: куст «Провинской группы», куст «Кульсары».
- В состав куста «Провинской группы» входят 6 месторождений, из которых 4 месторождения находятся в промышленной разработке (м/р Актобе, м/р Досмухамбетовское, м/р С.Нурижанов (в составе ЦППН Прорва и УКПГ), м/р Западная Прорва и 2 месторождений на стадии разведки (м/р Карасор Западный, ПСВ (блок Каратон-Саркамыс), а также Цех подготовки и перекачки нефти Прорва (ЦППН), Установка комплексной подготовки газа (УКПГ).
- В состав куста «Кульсары» входят 7 месторождений промышленной разработки (м/р Терень-Узек, м/р Каратон, м/р Косчагыл, м/р Акингень, м/р Кульсары, м/р Кисымбай, м/р Аккудук).
- Также в г. Кульсары находится колонна спецтехники технологического транспорта, в Прорве база производственного обслуживания (БПО), колонна спецтехники технологического транспорта. Все месторождения НГДУ «Жылыоймунайгаз» находятся на территории Жылыойского района Атырауской области и частично на территории Бейнеуского района Мангистауской области. В каждом месторождении имеется вахтовый поселок для персонала.
- В качестве топлива для печи подогрева используется попутный нефтяной газ (Кисымбай, Акингень, Аккудук, Актобе, Досмухамбетовское, С.Нурижанов, Западная Прорва), для печей остальных месторождений в качестве топлива используется Тенгизский природный газ.
- Жилые зоны вблизи месторождений НГДУ «Кайнармунайгаз» отсутствуют. В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 144

- На ситуационной карте-схеме района размещения НГДУ «Жылыоймунайгаз» (приложение 5) показано взаиморасположение месторождений и граничащих с ними характерных объектов и границы нормативных санитарно-защитных зон.
 - НГДУ «Жылыоймунайгаз» ведет разработку и эксплуатацию месторождений:
 - В состав куста «Провинской группы» входят 6 месторождений, из которых 4 месторождения находятся в промышленной разработке м/р Актобе, м/р Досмухамбетовское, м/р С.Нуржанов (в составе ЦППН Прорва и УКПГ), м/р Западная Прорва и 2 месторождений на стадии разведки (м/р Карасор Западный, НСВ (блок Каратон-Саркамыс), а также Цех подготовки и перекачки нефти Прорва (ЦППН), Установка комплексной подготовки газа (УКПГ).
 - В состав куста «Кульсары» входят 7 месторождений промышленной разработки (м/р Терень-Узек, м/р Каратон, м/р Косчагыл, м/р Акингень, м/р Кульсары, м/р Кисимбай, м/р Аккудук). Все месторождения НГДУ «Жылыоймунайгаз» разбросаны по территории района.
 - Также в г.Кульсары находятся колонна спецтехники технологического транспорта, в Прорве база производственного обслуживания (БПО), колонна спецтехники технологического транспорта. Все месторождения НГДУ «Жылыоймунайгаз» находятся на территории Жылыойского района Атырауской области и частично на территории Бейнеуского района Мангистауской области. В каждом месторождении имеется вахтовый поселок для персонала.
 - НГДУ, как стационарный источник выбросов, характеризуется выбросами от технологического оборудования нефтегазодобычи, в процессе эксплуатации которых происходит выделение различных углеводородных фракций, а также от организованных источников выбросов загрязняющих веществ.
 - На рассматриваемой территории промышленных зон, лесов, сельскохозяйственных угодий, транспортных магистралей, селитебных территорий, зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха отсутствуют.
 - Генеральный план и Ситуационная карта-схема района расположения площадок НГДУ «Жылыоймунайгаз».
- По климатическому районированию территория деятельности нефтепромыслов АО «ЭмбаМунайГаз» относится к резко континентальному климату. Среднегодовая температура воздуха составляет +4,8°С. Наследуемая территория расположена в пустынной зоне, где господствует резко континентальный климат, который формируется под значительным влиянием радиационных факторов, особенно в летнее время. Зимой сюда проникает континентальный сибирский воздух, летом - континентальный воздух Западной Сибири и юго-восточных районов России. Эти воздушные массы претерпевают трансформацию приближаясь по своим свойствам к тропическим воздушным массам. По условиям увлажнения зона относится к типичным пустыням.
- Расчетная (предварительная) СЗЗ установлена ранее разработанным проектом обоснования СЗЗ. Согласно ранее действующих Санитарных правил, Утвержденных приказом МНЭ РК от 20.03.2015г. № 237, ориентировочный (расчетный) размер СЗЗ установлен в пределах 1000 метров (глава 3, п.11 пп.3) и является объектом I класса опасности.
- На НГДУ «Жылыоймунайгаз» имеются как организованные, так и неорганизованные источники. К организованным источникам выбросов относятся:
- дымовые трубы котлов, бытовых печей, кузнечного горна - Котлы, бытовые печи, кузнечный горн работают на попутном нефтяном и природном очищенном газе. В процессе работы в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид и оксид, сера диоксид и углерод оксид.
 - дымовые трубы печей подогрева нефти - Печи работают на попутном нефтяном и природном очищенном газе. В процессе работы печей в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид и оксид, сера диоксид, углерод оксид и метан.
 - дыхательные клапаны резервуаров для нефти - При хранении и приеме нефти в атмосферу выделяются следующие вещества: сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6 -C10, сернистый ангидрид.
 - факел - В процессе сжигания попутного нефтяного газа на факельных линиях высокого и низкого давления в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, сажа, сероводород, углерод оксид, метан, смесь природных меркаптанов.
 - выхлопные трубы дизельных электростанций (ДЭС) - При работе ДЭС в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид и оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19.
 - выхлопные трубы сварочных агрегатов (САГ) - При работе двигателей сварочных агрегатов в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид и оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19.
 - вентиляционная труба от хим.лаборатории - В процессе проведения химических испытаний и анализов нефти в атмосферу выделяются: азотная кислота, толуол, бензин;
- При зарядке аккумуляторов в атмосферный воздух выделяются серная кислота.
- дыхательные клапаны резервуаров хранения нефтепродуктов и топливораздаточные пистолеты колонок



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 145

для отпуска нефтепродуктов на АЗС - При хранении и отпуске нефтепродукта в атмосферный воздух выделяются: смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены, бензол, ксилол, толуол, этилбензол, сероводород, углеводороды предельные C12-C19, масло минеральное нефтяное.

К неорганизованным источникам выбросов относятся неплотности соединений, запорно-регулирующая арматура на следующем технологическом оборудовании:

- скважины;
- замерные установки;
- отстойники;
- насосы;
- буферные емкости;
- емкости для нефти;
- емкости сепарационные;
- дренажные емкости на ГУ и скважинах;
- нефтепараторы;
- газосепараторы;
- концевые сепарационные установки;
- установки блочные сепарационные;
- установка дозирования химреагентов;
- узлы учета и т.д..

Кроме основного технологического оборудования на территории месторождений находится вспомогательное оборудование. К неорганизованным источникам относятся сварочные посты, предназначены для выполнения ремонтных работ - источники выброса ЗВ в атмосферу. Передвижные сварочные агрегаты (САГ), используются в качестве автономного источника питания сварочного поста. Агрегаты работают на дизельном топливе. При проведении сварочных работ в атмосферу выделяются следующие вредные вещества: железо оксиды, марганец и его неорганические соединения, азота диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, пыль неорганическая, с содержанием двуоксида кремния 70-20%.

В процессе добычи нефти все технологические процессы сопровождаются выделением углеводородов.

Расчетная (предварительная) СЗЗ установлена ранее разработанным проектом обоснования СЗЗ.

Согласно ранее действующих Санитарных правил Утвержденных приказом МНЭ РК от 20.03.2015г. № 237, ориентировочный (расчетный) размер СЗЗ установлен в пределах 1000 метров (глава 3, п.11 пп.3) и является объектом I класса опасности.

5.1 Основные требования к установлению СЗЗ

Размер санитарно-защитной зоны и класс опасности для всех промышленных площадок АО

«Эмбаунайгаз» устанавливается в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденными Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Размер санитарно-защитной зоны для площадок НГДУ «Жылыоймұнайгаз» АО «Эмбаунайгаз» составляет 1000 м на всех месторождениях, в соответствии с Приложением 1, раздел 3, пункт 11, подпункт 3 как производства по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 до 1 тонны в сутки, а также с высоким содержанием летучих углеводородов и относится к I классу опасности.

Критерием для определения размера СЗЗ является не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК максимально-разовые или ориентировочный безопасный уровень воздействия для атмосферного воздуха населенных мест или ПДУ физического воздействия


5.2 Уточнение границ согласно расчета рассеивания выбросов ЗВ в атмосферу от источников загрязнения

По результатам рассеивания (приложение 5), было проведено рассеивание загрязняющих веществ в атмосферу с учетом полной нагрузки оборудования. Расчет был проведен автоматически по программному комплексу УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск. По результатам рассеивания проектом обоснования была обоснована СЗЗ в 1000 метров как приемлемая для данного вида производства. Результаты рассеивания сведены в таблицу. Данное рассеивание проведено без учета фона, так как в месте расположения месторождений посты наблюдения находятся в отдалении от всех месторождений. Для показатели фона приняты натуральные исследования, которые показывают результаты с включением фоновых концентраций (общий фон).

По результатам рассеивания видно, что наибольшая максимальная концентрация, превышающая 1 ПДК, выявлена по нескольким загрязняющим веществам. Концентрация 1 ПДК на границе СЗЗ отсутствуют.

Выводы: Выбросы загрязняющих веществ в атмосфере определены при наилучших метеорологических условиях и максимально возможных выбросах от оборудования. Расчеты выполнены по всем ингредиентам и группам суммаций, присутствующим в выбросах от источников загрязнения



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 146

атмосферы с учетом одновременности работы всех источников.

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы не выявил какого-либо превышения норм качества воздуха на границе СЗЗ.

Кроме того, ветровая деятельность будет способствовать рассеиванию выбросов загрязняющих веществ в атмосфере и быстрому снижению концентраций загрязняющих веществ в воздухе.

5.3 Уточнение границ СЗЗ по результатам анализов выбросов загрязняющих веществ

Для подтверждения окончательной (установленной) СЗЗ необходимы натуральные измерения выбросов загрязняющих веществ в течение не менее года. Компанией ежеквартально проводятся замеры на границе СЗЗ для подтверждения отсутствия превышений, установленных ПДК по атмосфере. Для лучшего результата использованы замеры за 2021 гг.

Замеры выбросов на промышленной площадке проводили аккредитованная лаборатория экологических исследований и мониторинга АФ ТОО «КМГ Инжиниринг» (Аттестат аккредитации KZ.T.06.1755 от 29.06.2016г)

Замеры проводятся согласно разработанной программе производственного экологического контроля. Результаты измерений за 2021 год собраны в единую таблицу

По результатам натуральных годовых измерений видно, что превышений норм ПДК не по одному из ингредиентов на границе СЗЗ не обнаружено. Соответственно на границе жилой зоны концентрации также являются в пределах нормы или равно нулю. В Приложении 4 приведены протоколы измерений за 2021-2022 года.

5.4.3. Воздействие производственного шума и вибрации

Основным источником шума, создающим шумовой режим на предприятии, является работа технологического оборудования. Санитарно-гигиеническую оценку шума принято производить по уровню звукового давления (в дБА), уровню звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 63 до 8000 Гц (в дБА), эквивалентному уровню звука (в дБА) и по дозе полученного шума персоналом предприятия (в %). Персонал предприятия работает при непостоянном шуме. При этом шум нормируется и оценивается по эквивалентному уровню или дозе, исходя из уровней шума в различных точках постоянной рабочей зоны и времени нахождения в этих точках в течение смены. Согласно Санитарным нормам допустимых уровней шума на рабочих местах № 1.02.007-94 допустимым уровнем звука на рабочих местах является 80 дБА.

Норма шума на территории жилой застройки регламентируется «Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям» (с изменениями и дополнениями от 05.07.2020 г.) от 26 октября 2018 года № КР ДСМ-29

Для территории, непосредственно примыкающей к жилым домам эквивалентный уровень звука установлен равным 45-55 дБА. В пределах СЗЗ промплощадок АО «Эмбаунайгаз» и за ее пределами в нескольких километрах населенных пунктов нет, они достаточно удалены. Таким образом, считаем, что шумовое воздействие будет полностью исключено

Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и периферийной вегетативной системы, приводит к заболеваниям сердечнососудистой системы. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Уровень вибрации от технологического оборудования предприятия не превышает допустимые нормы. Параметры вибрации устанавливаются согласно ГОСТ 12.1.012-90 «Вибрационная безопасность. Общие требования». Различают общую вибрацию транспортную и технологическую.

Фактором увеличения уровней шума и вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможного превышения уровня шума и вибрации должны выполняться следующие мероприятия:

- периодическая проверка оборудования машин и механизмов на рабочих местах;
- при превышении шума и вибрации по плановому замеру производится контрольное обследование установок с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов, являющихся их причиной.

5.4.4. Шумовое воздействие транспорта

Внешний шум автомобилей принято измерять в соответствии с ГОСТ19358-85. Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, составляют: грузовые - дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше - 91 дБА(А).


Средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ (А). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от времени суток и др.

Результаты измерений уровней шума и вибрации

Согласно данным протоколов проведенных измерений шума и вибрации, проведенной совместно с испытательной лабораторией ТОО «ГИДРОЭКОРЕСУРС-1» получены результаты которые показали отсутствие превышений на границах СЗЗ.

По результатам натуральных годовых измерений видно, что превышений норм ПДК не по одному из



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 147

ингредиентов на границе СЗЗ не обнаружено. Соответственно на границе жилой зоны концентрации также являются в пределах нормы или равно нулю. В Приложении 4 приведены протоколы измерений за 2021-2022 года.

5.4.7. Расчет СЗЗ по фактору шумового воздействия

Определение размера СЗЗ по фактору шума проводилось при помощи натурных измерений. Измерения шума проводились работниками испытательной лаборатории на фиксированном расстоянии от промплощадки предприятия. Замеры уровня шума показали, что превышения гигиенических нормативов уровня шума не наблюдается.

Исходя из вышеизложенного, на настоящий момент с учетом вышеуказанных объемов производства, на границе СЗЗ предприятия уровень загрязнения атмосферного воздуха, уровень шума и вибрации находятся в пределах допустимых значений, следовательно проведение расчета по шуму, вибрации будет значительно ниже имеющейся СЗЗ и имеющиеся СЗЗ по фактору загрязнения значительно превышает, что исключает корректировку СЗЗ по шуму и вибрации.

Исходя из вышеизложенного предлагаемый максимальный размер санитарно-защитной зоны для ИГДУ «Жылоймунайгаз» составит 1000 м.

5.5 Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ загрязняющих атмосферный воздух

Оценка риска для здоровья населения проводится для групп объектов, в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

Был сформирован «отчет» по оценке риска на здоровье населения на основании едино-установленных методических нормативов и порядка проведения. Влияние загрязняющих веществ от производства рассчитано автоматически по программному комплексу.

Расчет выполнен по программному комплексу ПК «ЭРА-риски» компании Логос Плюс г. Новосибирск, согласованному с ГТО им. А.И. Воейкова в проекте обоснования.

Согласно приложения 9 СП №ДСМ-2 «В случае, если расстояние от границы объекта в 2 раза и более превышает нормативную (минимальную) СЗЗ до границы нормируемых территорий, а также для кладбищ, животноводческих и птицеводческих объектов, выполнение работ по оценке риска для жизни и здоровья населения не целесообразно».

Так как минимальная СЗЗ объекта является 1000 метров то ближайшая зона при которой необходимо проведение оценки риска должна находиться на расстоянии менее 2 км. Все месторождения находятся более чем 2 км, следовательно, проведение оценки риска является не целесообразным.

6. ПОЛНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ СЗЗ

Согласно, санитарных правил приложение 1 к «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 - Размер санитарно-защитной зоны для месторождения составляет не менее 1000 м, в соответствии с Приложением 1, раздел 3, пункт 11, подпункт 3 как производство по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 до 1 тонн в сутки, а также с высоким содержанием летучих углеводородов.

Результаты исследования всех факторов

В ходе разработки проекта СЗЗ были рассмотрены все аспекты влияния производства на сферы окружающей среды и население. Ближайшие жилые массивы расположены на расстоянии от 2 км и более от границ крайнего источника. В виду удаленности водных ресурсов рассмотрение влияние на них является не целесообразным, так как по всем параметрам выбросы на границе СЗЗ (1000 м) значительно ниже установленной нормы, что дает нам право, считать что концентрация загрязняющих химических и физических загрязнений от производства на участке водной зоны будет равно нулю

Вывод

С учетом всех факторов влияния на здоровье населения, а также на рабочий персонал, можно сделать вывод, что производственный процесс с учетом максимальной нагрузки на источники окажет допустимое влияние, которое не будет оказывать негативного воздействия на здоровье жилой зоны.


Изучив все воздействия которые могут влиять на изменение СЗЗ, можно сделать вывод, что граница СЗЗ в 1000 метров является приемлемой для данных участков.

Для установления окончательной СЗЗ были проведены годичные измерения загрязняющих веществ в атмосферу на границах СЗЗ. По результатам замеров видно, что превышений норм ПДВ и ПДУ не обнаружено, в связи, с чем можно принять СЗЗ с размером 1000 метров как окончательную. На основании выше сказанного окончательная СЗЗ для участков, с учетом всех измерений и расчетов рассеивания принята с размером 1000 метров. Предприятие относится к I классу опасности согласно СП.

АНАЛИЗ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Водопотребление воды происходит за счет водопроводов использования поверхностных вод не происходит. Водоотведение происходит в канализационные колодцы и либо отчищаются на собственных



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 148

отчистных установках или вывозиться по договору в местах где это не предусмотрено. Ведется строгий учет потребленной воды, отведенной и очищенной. Очищенная вода направляется на поля испарения и используется вторично на полив и обесшугивание. Баланс водопотребления и отведения ведется в журналах и регистрируется по факту.

6.1. Анализ текущего состояния управления отходами на предприятии

Основной производственной деятельностью АО «Эмбаунайгаз» на Контрактной территории является добыча углеводородов.

Производственная деятельность Компании, так или иначе, оказывает антропогенное воздействие на компоненты природной среды, в том числе и образованием определенных видов отходов.

Согласно статье 317 ЭК РК, под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть, либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

Основной операцией по управлению отходами является их накопление (временное складирование) в специально установленных местах.

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 статьи 320, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. В соответствии с пунктом 2 статьи 320 ЭК РК, 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), 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.

Временное складирование отходов Компании производится строго в специализированных местах, в емкостях и на специализированных площадках, что снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

С мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензий.

В таблице №8.1-1 приведена оценка текущего состояния управления отходами.

Код отходов, обозначенный знаком (*) в таблице классифицируется, как опасный отход в соответствии с классификатором отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

В таблице №8.1-2 представлена динамика накопления отходов за 2019-2021 годы, транспортирование, утилизация накопленных отходов.

9.1 Мероприятие по благоустройству

Озеленение

Основными и главными природоохранными мероприятиями для улучшения состояния воздушного бассейна на производственной базе, является озеленение. Даже сравнительно небольшие участки насаждений, снижают в летнее время запыленность на своей территории на 30-40%. Зеленые насаждения улучшают электро-гигиенические свойства атмосферы, нонный режим атмосферного воздуха.


Рядовая посадка по периметру участка является надежной защитой от пыли, несека, способствует очищению загрязненного воздуха и благотворно воздействует на здоровье и самочувствие человека. На формирование микроклимата сильное влияние оказывает солнечная радиация. Под пологом зеленых ветвей ее интенсивность значительно ниже, чем на незащищенных местах. При горизонтальной сомкнутости зеленых кроп, равной 1,0, а под их пологом проникает менее 10% солнечной радиации. Уменьшение сомкнутости полога только на 0,01, увеличивает радиацию на 6-10%.

Зеленые насаждения фильтруют, задерживают, и поглощают часть звуковой энергии. Звуковая волна, эластичности и смещения листьев отражаясь от разной ориентации, теряет свою энергию за счет.

Поэтому шум в помещениях перед которыми расположены деревья, значительно меньше, чем в помещениях, не защищенных деревьями.

На основании п 5 пп 50 СП № КР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. «Озеленение СЗЗ для предприятий I класса опасности - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000МЗ №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 149

удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ

Существующее озеленение составляет не более 9536,3 м². В виду того, что участки располагаются в пустынной зоне и вдали от жилых районов, рассматривается вариант озеленения близлежащих поселков и города после выделения территорий отведенных под озеленение.

Озеленение будет проводиться за счет собственных средств по заданию местных исполнительных органов. Предоставление карт, схем и графика благоустройства территорий не является возможным, в виду того, что озеленение будет проводиться вне территории СЗЗ на отведенных участках и объемах по договоренности с поселковыми, областными и городскими акиматами. Будет разработан отдельный проект озеленения после назначения места местными органами с согласованием с местными уполномоченными органами. Имеется меморандум прикрепленный в приложении 6

9.2 Мероприятия по исключению аварийных и чрезвычайных ситуаций

Характеристика залповых выбросов

Согласно технологическому регламенту, с целью обеспечения выполнения требований безопасности по ведению технологического процесса на предприятии предусмотрены регламентные залповые выбросы через свечу, предназначенных для выброса в атмосферный воздух газа, выпускаемого из газопроводов печей на случай проведения плановых ремонтов и предотвращения аварийных ситуаций.

Залповые выбросы, как сравнительно непродолжительные и обычно во много раз превышающие по мощности средние выбросы, присущи многим производствам. Их наличие предусматривается технологическим регламентом и обусловлено проведением отдельных (специфических) стадий определенных технологических процессов

Аварийные выбросы на территории месторождений НГДУ «Жылыоймунайгаз» в основном связаны с нарушением технологического режима, значительной изношенностью оборудования и коррозионными процессами. По отчетным данным предприятия на территории НГДУ аварийных разливов и ситуаций не наблюдалось, так ведется контроль качества выполнения работ, соответствия материалов и конструкций установленным требованиям, квалификация и ответственность технических руководителей и исполнителей, организация системы защиты от неблагоприятных стихийных явлений. Возможность локальных аварий существенно снижается при соблюдении установленных законодательными актами и отраслевыми нормами требований по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

На предприятии разработан план мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций и действий персонала при их возникновении. Для сокращения аварий на нефтепроводах необходима своевременная их диагностика, планово-предупредительный и капитальный ремонты оборудования с заменой на новое. Для снижения риска возникновения промышленных аварий и уменьшения ущерба разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и ликвидации аварий.

Значение приземных концентраций уменьшается с увеличением перегрева восходящих газов по отношению к окружающему воздуху. Чем холоднее выбросы, тем более эффективно их кратковременное снижение в опасные периоды.

Осуществление разработанных мероприятий не должно сопровождаться сокращением производства. Это вполне реально, поскольку низкие выбросы, дающие наибольший вклад в создании приземных концентраций, как правило, не связано с основным производством.

Мероприятия предусматривают три режима работы:

При первом режиме усиливается контроль за работой оборудования, прекращаются работы, связанные с испытанием оборудования, при этом режиме снижаются нагрузки на оборудования до достижения снижения выбросов на 10%, при втором режиме снижение нагрузок доводится до достижения снижения выбросов до 30%, при третьем режиме снижение нагрузок доводится до достижения снижения выбросов до 50%.

На период ПМУ частота контрольных замеров увеличивается. Контрольные замеры выбросов в периоды ПМУ производится перед осуществлением мероприятий, в дальнейшем - один раз в сутки. Периодичность замеров определена из возможностей методов контроля.


План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов представлен в программе ПЭК который проходит экспертизу при получении разрешения на водоемные и может изменяться по требованиям.

Система контроля ИЗА функционирует в 3-х уровнях: государственном, отраслевом и производственном. Виды контроля ИЗА классифицируются по признакам:

по способу определения параметра:

- инструментальный,
- инструментально-лабораторный,
- индикаторный,
- расчетный, по результатам анализа фактического загрязнения атмосферы;



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 150

по месту контроля: на источнике загрязнения;

- по объему: полный и выборочный;
- по частоте измерений: эпизодический и систематический;
- по форме проведения: плановый и экстренный.

При выполнении производственного контроля ИЗА службами предприятия производится:

- первичный учет видов и количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в утвержденном порядке;
- определение номенклатуры и количества загрязняющих веществ с помощью инструментальных, инструментально-лабораторных или расчетных методов;
- составление отчета о вредных воздействиях по утвержденным формам;
- передача информации по превышению нормативов в результате аварийных ситуаций.

9.Құрылыс салуда бөлінген жер учаскесінің қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының түру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты)

(Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции, размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;)

10.Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері


(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокола испытаний АВ-69/1-2 от 26.02.2021 года, АВ-246/1-4 от 27.04.2021г, АВ-391/1-4 от 10.08.2021г, АВ-518/1-4 от 25.10.2021г

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	Не требуется	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылыстармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-	-	-
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-



	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/4(3)/1 – 31.12.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-5000М3 №6 С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НА ЦППН ПРОРВА ЖЫЛЫЙОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»	Стр. 151

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологиялық заключение**

Проект установления санитарно-защитной зоны (окончательная СЗЗ) по площадке НГДУ «Жылыоймұнайгаз» АО «Эмба мұнайгаз».

(описание, нарушение законодательства субъектами (юрик-адам) пайдалануға берілген немесе қайта жандырылған нысанардың, жобалық құжаттардың, тиістілік ортада факторлардың, шаруашылық және басқа жұмыстардың, ойының, қалыптасуында, автономиялар және т.б. толық атыры)
(толық нақтылау және объекті санитарно-эпидемиологиялық экспертизасы, я соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
СП "Санитарно-эпидемиологиялық талаптарға қарай санитарно-защитным зонам объектам, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай **сай (соответствует)**

Ұсыныстар (Предложения):

2

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.
На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу.

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Атырау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

Атырау Қ.Ә., көшесі Гурьев, № 7А үй

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

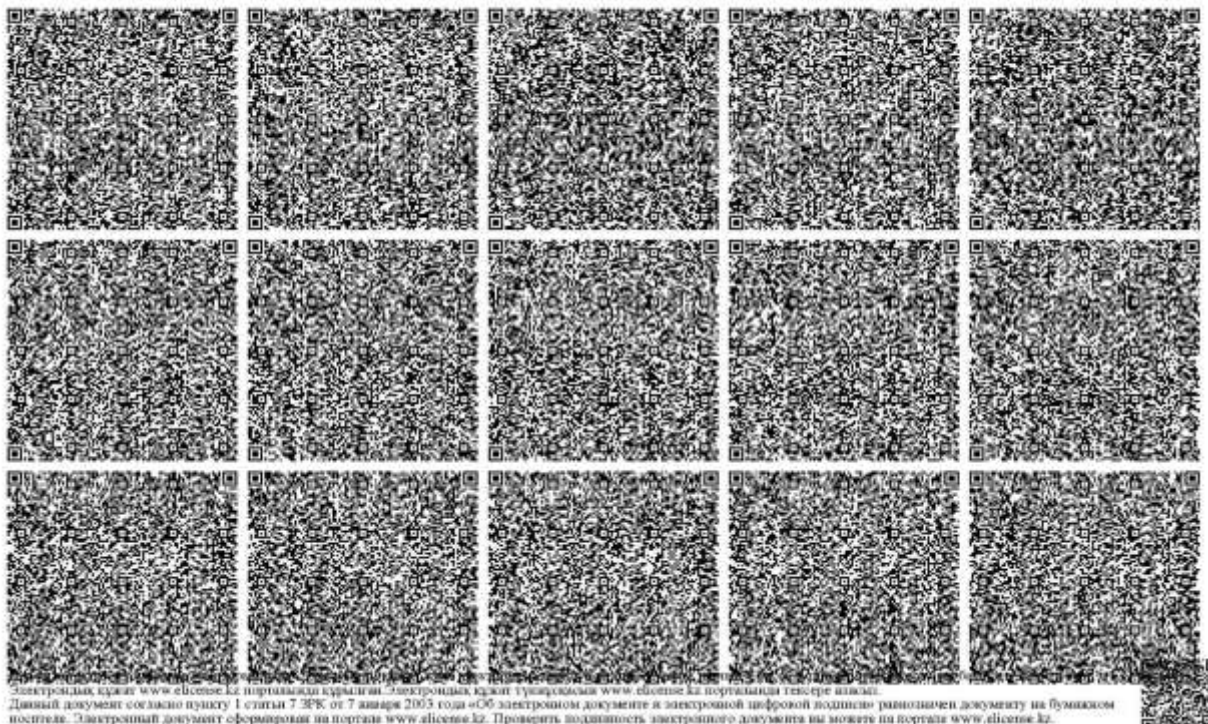
республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

Атырау Г.А., улица Гурьев, дом № 7А

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Танауов Мадениет Рашидович

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



Электронный документ сформирован на портале www.eisense.kz. Проверить подлинность электронного документа можно на портале www.eisense.kz.
Электронный документ сформирован на портале www.eisense.kz. Проверить подлинность электронного документа можно на портале www.eisense.kz.
Электронный документ сформирован на портале www.eisense.kz. Проверить подлинность электронного документа можно на портале www.eisense.kz.