

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»

АТЫРАУСКИЙ ФИЛИАЛ ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

Государственная лицензия №02354Р

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального директора
по геологии и разработке
АО «Эмбаунайгаз»



ТАСЕМЕНОВ Е.Т.

2025г

**ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
К ПРОЕКТУ «ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ УАЗ»**

Директор Атырауского филиала
ТОО «КМГ Инжиниринг»

Первый заместитель директора филиала
по геологии и разработке



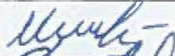
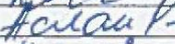
МАРДАНОВ А.С.

ДЖАКСЫЛЫКОВ Т.С.

Атырау, 2025 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Должность | ФИО | Подпись | Раздел |
|---|---|--------------------|---|-------------------|
| 1 | Начальник управления | Исмаганбетова Г.Х. |  | Общее руководство |
| 2 | Ведущий инженер | Суйнешова К.А. |  | Раздел 3 |
| 3 | Ведущий инженер | Абир М.К. |  | Раздел 6 |
| 4 | Старший инженер | Кобжасарова М.Ж. |  | Раздел 5 |
| 5 | Старший инженер | Асланкызы Г. |  | Раздел 1,2 |
| 6 | Инженер | Касымгалиева С.Х. |  | Раздел 7 |
| 7 | Отв. исполнитель проекта Ведущий инженер | Султанова А.Р |  | Раздел 4,8,9 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|------------|
| СОДЕРЖАНИЕ | 4 |
| АННОТАЦИЯ | 9 |
| ВВЕДЕНИЕ | 11 |
| 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ | 12 |
| 1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРОЖДЕНИИ..... | 12 |
| 1.2 ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ | 14 |
| 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВАРИАНТОВ РАЗРАБОТКИ..... | 16 |
| 1.4. КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИН | 21 |
| 1.5 СВЕДЕНИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ | 22 |
| 2 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | 28 |
| 2.1 ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | 28 |
| 2.2 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА | 29 |
| 2.3 ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ | 30 |
| 2.4 ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ..... | 36 |
| 2.5 РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ..... | 38 |
| 2.6 ЖИВОТНЫЙ МИР | 39 |
| 3 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИЙ | 44 |
| 3.1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА..... | 44 |
| 4 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | 44 |
| 4.1 ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ | 48 |
| 4.2. РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ | 56 |
| 4.3. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ | 59 |
| 4.4. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ | 59 |
| 4.5 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ | 60 |
| 4.6 ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ | 62 |
| 4.7 ВОЗДЕЙСТВИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | 75 |
| 4.8 РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ..... | 77 |
| 5. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | 78 |
| 5.1 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА | 79 |
| 5.2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ | 81 |
| 5.3. ФАКТОРЫ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ | 84 |
| 5.4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ | 86 |
| 5.5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ | 87 |
| 5.6 ФАКТОРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР | 89 |
| 5.7 РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА | 91 |
| 5.8 ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ | 92 |
| 5.9 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ | 94 |
| 5.10 СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ | 98 |
| 5.11 ОХРАНА ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ | 99 |
| 5.12 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИЙ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ | 100 |
| 6. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | 103 |
| 6.1 Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций | 103 |
| 7. ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА | 105 |
| 7.1 МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДОК ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН..... | 106 |
| 7.2. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | 106 |
| 7.3. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ | 106 |
| 7.4. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ БИОСФЕРЫ | 106 |
| 7.5. ОБОРУДОВАНИЕ И МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА..... | 106 |
| 7.6. КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | 107 |
| 8. НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ | 108 |

СПИСОК ТАБЛИЦ

| | |
|---|----|
| Таблица 1.1 - Программа проведения ГТМ согласно 1 варианту..... | 16 |
| Таблица 1.2 - Программа проведения ГТМ согласно рекомендуемому 2 варианту..... | 16 |
| Таблица 1.3 – Характеристика основного фонда скважин по месторождению в целом. Вариант 1 | 18 |
| Таблица 1.4 – Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и жидкости по месторождению в целом. Вариант 1 | 18 |
| Таблица 1.5 - Характеристика основного фонда скважин по месторождению в целом. Вариант 2 (рекомендуемый)..... | 19 |
| Таблица 1.6 - Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и жидкости по месторождению в целом. Вариант 2 (рекомендуемый) | 19 |
| Таблица 1.7 – Рекомендуемая конструкция оценочной скважины №104 глубиной до 1000м | 21 |
| Таблица 1.8 – Расчет продолжительности бурения оценочной скважины №104 глубиной до 1000м..... | 22 |
| Таблица 1.9 - Баланс добычи и распределения нефтяного газа месторождения Уз (1- вариант) | 27 |
| Таблица 1.10 - Баланс добычи и распределения нефтяного газа месторождения Уз (рекомендуемый 2-вариант) | 27 |
| Таблица 2.1 - Общая климатическая характеристика | 28 |
| Таблица 2.2 - Среднемесячная и годовая температура воздуха (градус С)..... | 28 |
| Таблица 2.3 - Средние месячные и среднегодовые скорости ветра, м/сек | 28 |
| Таблица 2.4 - Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей..... | 28 |
| Таблица 2.5 - Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на границе санитарно-защитной зоны | 29 |
| Таблица 2.6-Результаты проб почвы, отобранных на месторождении Уз..... | 37 |
| Таблица 4.1 - Проектные решения согласно 1 варианту | 48 |
| Таблица 4.2 - Проектные решения согласно рекомендуемому 2 варианту | 50 |
| Таблица 4.3 - Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при эксплуатации месторождения за 2025-2034гг по 1 варианту разработки.. | 52 |
| Таблица 4.4 - Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве оценочной скважины №104..... | 54 |
| Таблица 4.5- Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при эксплуатации месторождения за 2025-2034гг | 54 |
| Таблица 4.6 - Метеорологические характеристики и коэффициент, определяющий условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере | 56 |
| Таблица 4.7- Фоновые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе (мг/м3)... | 57 |
| Таблица 4.8 Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы | 58 |
| Таблица 4.9 - Баланс водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 2025-2034 гг (1 вариант разработки) | 60 |
| Таблица 4.10 - Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве скважин согласно 2 рекомендуемому варианту разработки | 61 |
| Таблица 4.11 - Баланс водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 2025-2034 гг (2 вариант разработки)..... | 61 |
| Таблица 4.12– Объем выбуренной породы при строительстве скважин | 71 |
| Таблица 4.13- Образование коммунальных отходов при строительстве скважины..... | 72 |
| Таблица 4.14 - Расчет объемов отработанного моторного масла при строительстве скважины | 73 |
| Таблица 4.15 - Лимиты накопления отходов при строительстве оценочной скважины №104 | 73 |

| | |
|--|-----|
| Таблица 4.16– Количественный и качественный состав отходов по вариантам при бурении | 74 |
| Таблица 4.17- Образование коммунальных отходов при эксплуатации..... | 74 |
| Таблица 4.18 - Количественный и качественный состав отходов при эксплуатации месторождения Уз за 2025-2034гг | 75 |
| Таблица 5.1 - Градации значимости воздействий | 78 |
| Таблица 5.2 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий при проведении оценки воздействия на ОС | 78 |
| Таблица 5.3 - Анализ последствий возможного загрязнения атмосферного воздуха | 80 |
| Таблица 5.4-Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные воды..... | 81 |
| Таблица 5.5-Анализ воздействия на геологическую среду | 84 |
| Таблица 5.6 - Анализ последствий возможного загрязнения почвенных покров | 86 |
| Таблица 5.7- Анализ последствий возможного загрязнения на растительность | 89 |
| Таблица 5.8-Анализ воздействия на фауну | 91 |
| Таблица 5.9 - Компоненты социально-экономической среды, рассматриваемые в ходе оценки воздействия | 94 |
| Таблица 5.10 - Градации пространственных масштабов воздействия на социально-экономическую сферу | 94 |
| Таблица 5.11 - Градации временных масштабов воздействия на социально-экономическую сферу | 95 |
| Таблица 5.12 - Градации масштабов интенсивности воздействия на социально-экономическую сферу | 95 |
| Таблица 5.13 - Определение интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу | 95 |
| Таблица 5.14 - Матрица результатов оценки воздействий на социально-экономическую сферу | 99 |
| Таблица 7.1 – Список измеряемых параметров..... | 107 |

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИИ

| № | Наименование |
|----|---|
| 1. | Протокол расчетов |
| 2. | Справка РГП «Казгидромет» |
| 3. | Карта схема объекта |
| 4. | Заключение Лесного хозяйства и животного мира |
| 5. | Мотивированный отказ Жайык-Каспийская бассейновая инспекция |
| 6. | Контракт недропользователя |
| 7. | Государственная лицензия |

АННОТАЦИЯ

Согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скринга воздействия намечаемой деятельности на проект на проект «Дополнение к проекту разработки месторождения Уаз» необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду **обязательна**.

Отчет о возможных воздействиях выполнен согласно Приложению 1 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 Приложения 2 к «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», а также соответствует требованиям Экологического кодекса РК №400-VI ЗРК от 02.01.2021г.

Отчет о возможных воздействиях содержит следующую информацию:

Глава 1. «Краткая характеристика проектируемых работ» включает в себя:

- общие сведения о месторождении, описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами;
- целевое назначение работы;
- информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности;
- информация о технологических показателях для осуществления намечаемой деятельности, сведения о производственном процессе, в том числе использование природных ресурсов, сырья и материалов.

Глава 2. «Современное состояние окружающей среды» (информация о компонентах природной среды):

- природно-климатические условия;
- современное состояние атмосферного воздуха;
- поверхностные и подземные воды;
- почвенный покров, растительность и животный мир.

Глава 3. «Социально-экономические условия района» – описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков.

Глава 4. «Оценка воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду»:

- информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия, также обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, расчеты которых представлены в приложении №1.
- информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности;
- описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду при бурении скважин при реализации проекта эксплуатации;
- характеристика источников физического воздействия;
- водоснабжение и водоотведение;
- сведения об отходах производства и потребления, характеристика и объемы образования, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам (расчеты предварительного объема образования отходов).

Глава 5. «Комплексная оценка воздействия на окружающую среду» – описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных,

трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты возникающие в результате реализации намечаемой деятельности.

Глава 6. «Аварийные ситуации и их предупреждение».

Глава 7. «Программа экологического мониторинга» – описание методов мониторинга, виды мониторинга.

Глава 8. Рекомендации по дальнейшему изучению состояния окружающей среды при реализации проекта.

Глава 9. Основные направления мероприятий по охране окружающей среды для реализации намечаемой деятельности

Глава 10. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу.

Глава 11. «Заявление о намечаемой деятельности».

Глава 12. «Нетехническое резюме».

Список использованной литературы.

ВВЕДЕНИЕ

«Отчет о возможных воздействиях» к «Дополнение к проекту разработки месторождения Уаз» разработан в процессе оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Республики Казахстан:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 «О внесении изменений в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года»;

Основанием для составления отчета о возможных воздействиях является Договор, заключенный между АО «Эмбаунайгаз» и Атырауским Филиалом «КМГ Инжиниринг» - Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области ООС (№02354Р от 15 декабря 2021г).

Отчет о возможных воздействиях разработана в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Целью проведения данной работы является определение экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет оформлен в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021г №424).

Рассматриваемый материал включает в себя:

- краткое описание намечаемой деятельности, данные о местоположении и условиях землепользования;
- сведения об окружающей и социально-экономической среде;
- возможные виды воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;
- анализ изменений окружающей и социально-экономической среды в процессе реализации вариантов намечаемой деятельности;
- комплексную оценку ожидаемых изменений окружающей среды в результате производственной деятельности на лицензионном участке;
- природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Юридические адреса:

060002, г. Атырау, ул. Валиханова, д. 1
АО «Эмбаунайгаз»
тел: +7 (7122) 35 29 24
факс: +7 (7122) 35 46 23

Исполнитель:

060011, г. Атырау, мкр. Нурсая,
проспект Елорда, строительство 10
Атырауский Филиал
ТОО «КМГ Инжиниринг»
тел: (7122) 305404

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

1.1 Общие сведения о месторождении

В административном отношении площадь Уаз расположена в пределах Кызылкогинского района Атырауской области Республики Казахстан на территории блока Тайсойган (рис. 1.1).

В орографическом отношении территория представляет собой пустынно-степную равнину, осложненную многочисленными отдельными холмами, грядами, разделенными замкнутыми понижениями. Абсолютные отметки рельефа колеблются от минус 7 до плюс 30м.

Ближайшим населенным пунктом является п.г.т. Макат – центр Макатского района, находящийся на расстоянии 45 км на юго-запад от площади Уаз.

Центр Кызылкогинского района п.г.т. Миялы расположен на расстоянии 115 км на северо-запад, областной центр г. Атырау находится на расстоянии 165 км на юго-запад.

Дорожная сеть развита слабо. Через район исследований проходит проселочная дорога, связывающая районные центры Макат и Миялы. Населенные пункты отсутствуют.

Железная дорога Атырау-Алматы проходит в 30 км юго-восточнее рассматриваемой структуры.

Нефтепровод «Атырау-Орск» проходит на расстоянии 50 км на юго-восток.

Климат района резкоконтинентальный с суровой зимой и жарким сухим летом.

Годовой перепад температур от плюс 40°С летом, до минус 35°С зимой. Количество осадков колеблется от 150 до 200 мм в год.

Гидрографическая сеть развита слабо. В юго-западной части района работ протекает река Сагиз. Пресноводных колодцев мало, дебит их незначительный.

Животный и растительный мир беден и является типичным для полупустынных зон.

Материально-техническая база и подрядные организации по выполнению буровых, промыслово-геофизических, исследовательских работ расположены в г. Атырау и его окрестностях.

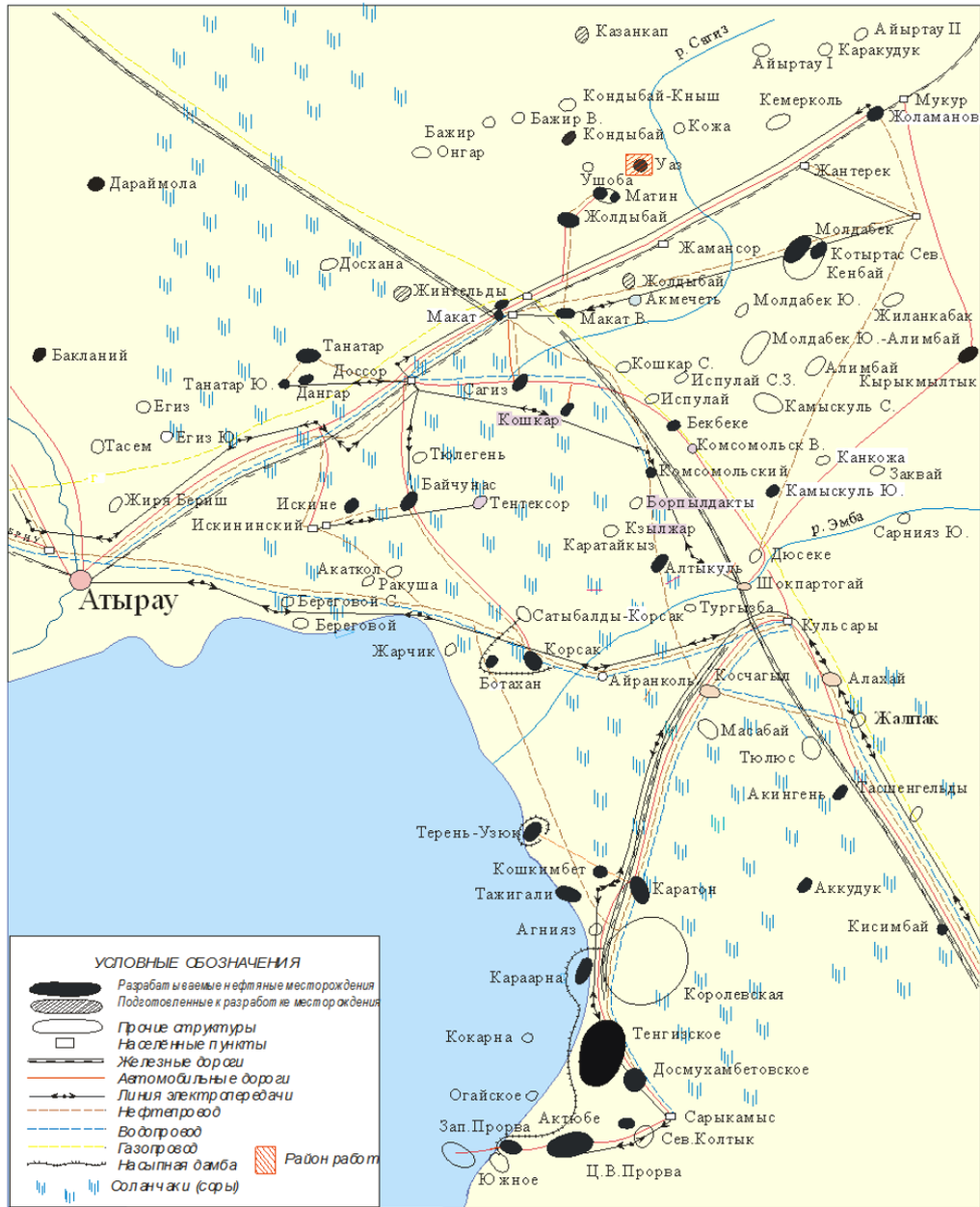


Рисунок 1.1 – Обзорная карта

1.2 Целевое назначение работы

Недропользователем месторождения Уаз является АО «Эмбаунайгаз» согласно Контракту №327 от 12.05.1999г на проведение разведки и добычи углеводородного сырья в пределах блоков XXI-14-А, В, С, D, E, F; XXI-15-А, В, С, D, E; XXII-14-А, В, С, D, E; XXII-15; XXII-16-А, В, С, D, E, F; XXIII-14-А, В, С, D, E, F; XXIII-15; XXIII-16-А, В, С, D, E, F; XXIV-14-А, В, С; XXIV-15-А, В, С; XXIV-16-А, В в Атырауской области., а также согласно дополнению к контракту №10 от 29.12.2017г, согласно которому период разработки продлен до 31.12.2034г включительно.

Горный отвод предоставлен Акционерному обществу «Эмбаунайгаз» для осуществления операций по недропользованию на месторождении Уаз в пределах блоков XXIV-15-В (частично), С (частично) на основании решения экспертной комиссии по вопросам недропользования Министерства энергетики Республики Казахстан (Протокол №30/11 от 23.12.2022г). Участок недр расположен в Атырауской области. Площадь участка недр составляет – 2,26 км². Глубина участка недр - до вертикальных разрезах по подошве юрских отложений.

Гравитационный минимум Уаз выявлен в 1932-1933гг трестом «Эмбанефть» по результатам маршрутной гравиметрической съемки. К глубокому бурению структура была подготовлена в 1999г сейсмической съемкой методом отраженных волн.

Месторождение Уаз открыто в 1999г поисковой скважиной 4, пробуренной в пределах западного поля южного крыла структуры, где при опробовании среднеюрских отложений из интервала 530-533м были получены промышленные притоки нефти дебитом 10,8 м3/сут на 5 мм штуцере.

В результате бурения скважин 4, 10, 11, 12 и 14 на западном поле южного крыла структуры Уаз были выявлены залежи нефти в нижнемеловых (I аптский, II аптский, I неокомский горизонты) и среднеюрских отложениях (горизонты Ю-I+II, Ю-III', Ю-III, Ю-IV), отраженные в подсчете запасов, выполненном в 2009 г. С 2000 по 2005гг месторождение находилось в консервации в связи с использованием территории блока Тайсойган в качестве военного полигона.

В 2006г геологоразведочные работы на месторождении были возобновлены. Проведены работы по расконсервации разведочных скважин 4, 11, 12 и 14 с целью испытания горизонтов Ю-I+II и последующего их ввода в пробную эксплуатацию.

В 2007 году ТОО «Научно-исследовательский и проектный центр» составлен проект пробной эксплуатации месторождения Уаз (протокол ЦКР РК №43 от 15.06.2007г).

В 2008г ТОО «Онгар КМ» был выполнен оперативный подсчет запасов нефти и растворенного в нефти газа по состоянию на 01.01.2008г Протокол ГКЗ РК №765-08-П от 20.11.2008г.

В 2009 году, ТОО НЭКФ «Optimum», был произведен подсчет запасов нефти и газа, по состоянию на 01.01.2009г утвержденный протоколом ГКЗ РК №814-09-У от 22.01.2010г.

В 2010г ТОО «НИПЦ» составлен отчет «Авторский надзор за реализацией проекта пробной эксплуатации месторождения Уаз». По результат рассмотрения рабочая группа постановила: продлить срок пробной эксплуатации месторождения Уаз до января 2012г.

В 2011г ТОО «Каспиан Энерджи Ресерч» на основе последнего утвержденного подсчета запасов составлен и утвержден «Технологическая схема разработки месторождения Уаз» (Протокол Заседания Рабочей группы Комитета геологии и недропользования МИИНТ РК № 325 от 06.01.2012г).

В 2011г сейсморазведочной партией №1 ТОО «Гео Энерджи Групп» на площади Уаз были проведены сейсмические исследования МОГТ 3Д объемом 68 кв. км, в результате интерпретации выявлены ловушки в отложениях среднего триаса на периферии соляного купола и детализировано строение южного крыла структуры Уаз.

11 апреля 2012 г подписано Дополнение №4 к Контракту о продлении периода Разведки по Контракту на 2 года до 09.01.2014г. (Письмо Министерства нефти и газа РК от 13.09.2011 года №07-01/10629, Протокол №9 от 07.09.2011г.).

В 2014г институтом ТОО «НИИ «Каспиймунайгаз» выполнен Анализ разработки месторождения Уаз.

В 2015г был выполнен «Пересчет запасов нефти и газа месторождения Уаз Атырауской области Республики Казахстан по состоянию изученности на 01.02.2015г». (Протокол ГКЗ РК №1557-15-У от 21.05.2015 г).

В 2016г была составлена «Уточненная технологическая схема разработки западного поля месторождения Уаз» (утвержденный Комитетом геологии и недропользования МИР РК (письмо от 05.01.2017г №27-5-4-И) на основании Протокола ЦКРР №79/5 от 09.12.2016г)».

В 2020г был составлен Анализ разработки месторождения Уаз, в рамках анализа были скорректированы программа работ и уровни добычи на 2020-2022гг. (Прокол ЦКРР № 4/13 24.09.2020г.). Анализ был выполнен Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг» по состоянию на 01.01.2020г.

В 2020г был выполнен «Пересчет запасов нефти и газа...» (Протокол ГКЗ №2233-20-У от 25.11.2020г.) В рамках пересчета запасов (ПЗ) были пересмотрены геологические структуры и проинтерпретированы данные по ГИС. Результаты бурения новых скважин и проведенный объем исследовательских работ позволили уточнить категоричность по некоторым продуктивным горизонтам и произвести перевод запасов в более высокие категории.

В 2021г Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг» выполнен «Анализ разработки месторождения Уаз», утвержденный ЦКРР РК МЭРК (Протокол №19/3 от 27-28.10.2021г). В рамках Анализа разработки 2021г был выполнен только пересчет суммы обеспечения исполнения обязательств по ликвидации последствий добычи, без изменения технологических показателей по отчету «Анализ разработки месторождения Уаз» 2020г.

В настоящее время действующим проектным документом является «Проект разработки...» (утвержденный ЦКРР РК МЭРК (Протокол №31/12 от 22.09.2022г), выполненный Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг» в 2022г с выделением двух основных эксплуатационных и двух возвратных объектов разработки:

- **I объект** – горизонты Ю-II 1 пласт, Ю-III, Ю-IV;
- **II объект** – горизонты Ю-V;
- **I Возвратный объект** – горизонт Ю-I;
- **II Возвратный объект** – горизонты Ю-VI, Ю-VII, Ю-VIII, Ю-IX.

В 2024г был составлен «Пересчет запасов нефти и газа месторождения Уаз...» (Протокол ГКЗ РК №2699-24-У от 17.09.2024г) по результатам которого геологические запасы нефти увеличились на 551 тыс.т (+14%), а извлекаемые 119 тыс.т (+10%).

В 2024г Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг» выполнен «Анализ разработки месторождения Уаз» (АР-2024г). В рамках Анализа разработки 2024г были уточнены проектные решения и технологические показатели разработки на 2025-2027гг.

Целью составления настоящее «Дополнение к проекту разработки...» является обоснование рациональной системы разработки и добычи нефти на месторождении Уаз на основе новых утвержденных запасов в рамках отчета «Пересчет запасов нефти...» 2024г, а также расчеты технологических потерь при добыче углеводородов, ликвидационного фонда и ежегодных ликвидационных отчислений согласно новому нормативно-техническому документу по методике расчета размера суммы обеспечения ликвидации последствий недропользования по углеводородам утвержденного Министерством энергетики РК от 17.01.2025г.

Настоящий проект составлен Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг» в рамках договора №495-113/150/2020АТ от 14.08.2020г с АО «Эмбаунайгаз», согласно Техническому заданию и в соответствии с требованиями действующих «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр» (ЕПРКИН) и нормативно-технического документа (НТД) «Методических рекомендаций по составлению проектов разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений» (утверждены приказом №329 И.о.

Министра энергетики РК от 24.08.2018г).

1.3 Технологические показатели вариантов разработки

Учитывая текущее состояние разработки продуктивных горизонтов, в качестве основного метода увеличения нефтеотдачи будет оставаться закачка попутно-добываемой воды с целью поддержания пластового давления. С целью установления рационального количества скважин рассмотрены различные плотности сеток скважин для разработки залежи.

С целью обоснования наиболее оптимального значения КИН и расчета прогнозных технологических показателей рассмотрены 2 варианта разработки.

Первый вариант предусматривает продолжение реализации оставшихся мероприятий, предусмотренных Анализом разработки 2024г, с корректировкой на текущее состояние: проведение ГТМ по переводу добывающих скважин между объектами с целью использования потенциала пробуренного фонда скважин и для более полного и ускоренного вовлечения запасов предусматривается организация одновременно-раздельной добычи (ОРД) I и II объекта в скважинах №№43,52,59, переводы скважин между объектами и дополнительные прострелы в переходящих скважинах.

Второй вариант (рекомендуемый) основан на базе первого варианта дополнительно предусмотрено переводы добывающих скважин между объектами и 5 ОРД, ввод скважины №11 из консервации в добывающий фонд, переводы скважин между объектами, а также предусмотрено 10 ГРП.

Таблица 1.1 - Программа проведения ГТМ согласно 1 варианту

| № скв. | Объект | Год | Проектный дебит нефти, т/сут | Описание мероприятия |
|--------|-----------|------|------------------------------|----------------------|
| 43 | I | 2025 | 3,8 | ОРЭ |
| 59 | I | 2025 | 3,9 | ОРЭ |
| 52 | I | 2025 | 3,8 | ОРЭ |
| 11 | I возвр | 2025 | 2,7 | Ввод из консервации |
| 48 | I возвр | 2025 | 2,8 | ПВЛГ |
| 35 | I возвр | 2025 | 3,0 | ПВЛГ |
| 14 | II возвр | 2027 | 3,5 | ПВЛГ |
| 62 | II возвр | 2027 | 3,5 | ПВЛГ |
| 102 | III возвр | 2029 | 4,0 | ПВЛГ |
| 18 | I | 2029 | 2,0 | дострел |
| 102 | III возвр | 2031 | 3,5 | дострел |

Таблица 1.2 - Программа проведения ГТМ согласно рекомендуемому 2 варианту

| № скв. | Объект | Год | Проектный дебит нефти, т/сут | Описание мероприятия |
|--------|-----------|------|------------------------------|----------------------|
| 43 | I | 2025 | 3,8 | ОРЭ |
| 59 | I | 2025 | 3,9 | ОРЭ |
| 52 | I | 2025 | 3,8 | ОРЭ |
| 66 | I | 2025 | 3,9 | ОРЭ |
| 4 | II | 2025 | 2,9 | ОРЭ |
| 39 | I | 2026 | 2,8 | ОРЭ |
| 65 | I | 2027 | 3,5 | ОРЭ |
| 101 | II | 2028 | 3,4 | ОРЭ |
| 11 | I возвр | 2025 | 2,7 | Ввод из консервации |
| 48 | I возвр | 2025 | 2,8 | ПВЛГ |
| 35 | I возвр | 2025 | 3,0 | ПВЛГ |
| 14 | II возвр | 2027 | 3,5 | ПВЛГ |
| 62 | II возвр | 2027 | 3,5 | ПВЛГ |
| 102 | III возвр | 2029 | 4,0 | ПВЛГ |
| 53 | II возвр | 2028 | 3,4 | ПВЛГ |

| | | | | |
|-----|-----------|------|-----|---------|
| 61 | I возвр | 2028 | 2,7 | ПВЛГ |
| 54 | I возвр | 2030 | 2,9 | ПВЛГ |
| 15 | I возвр | 2031 | 2,8 | ПВЛГ |
| 18 | I | 2029 | 2,0 | дострел |
| 102 | III возвр | 2031 | 3,5 | дострел |
| 4 | II | 2026 | 2,9 | ГРП |
| 48 | I | 2026 | 2,8 | ГРП |
| 11 | I возвр | 2026 | 2,8 | ГРП |
| 12 | II возвр | 2027 | 2,8 | ГРП |
| 65 | I | 2028 | 2,8 | ГРП |
| 15 | I возвр | 2028 | 2,8 | ГРП |
| 54 | I возвр | 2029 | 2,8 | ГРП |
| 70 | III возвр | 2029 | 2,9 | ГРП |
| 61 | I возвр | 2030 | 2,8 | ГРП |
| 101 | II | 2030 | 2,9 | ГРП |

Таблица 1.3 – Характеристика основного фонда скважин по месторождению в целом. Вариант 1

| Годы | Ввод скважин из бурения, ед. | | | Фонд скважин с начала разработки, ед. | ОРЭ | Выбытие скважин, ед. | | | Фонд добывающих скважин на конец года, ед. | Фонд нагнетательных скважин на конец года, ед. | Среднегодовой дебит на одну скважину, т/сут | | Среднегодовая приемистость одной скважины, м ³ /сут |
|------|------------------------------|------------|----------------|---------------------------------------|-----|----------------------|------------|----------------|--|--|---|----------|--|
| | всего | добывающих | нагнетательных | | | всего | добывающих | нагнетательных | | | нефти | жидкости | |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 57 | 3 | 0 | 0 | 0 | 44 | 11 | 3,4 | 23,8 | 84,5 |
| 2026 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 11 | 3,3 | 23,8 | 83,7 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 11 | 2,9 | 23,3 | 81,4 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 2 | 2 | 0 | 42 | 11 | 2,8 | 24,0 | 80,0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 2 | 2 | 0 | 40 | 11 | 2,7 | 25,1 | 80,0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 2 | 2 | 0 | 38 | 11 | 2,6 | 24,1 | 75,3 |
| 2031 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 2 | 2 | 0 | 36 | 11 | 2,5 | 23,2 | 71,2 |
| 2032 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 11 | 2,3 | 21,6 | 66,3 |
| 2033 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 11 | 2,1 | 20,3 | 62,4 |
| 2034 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 11 | 1,9 | 19,0 | 58,4 |

Таблица 1.4 – Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и жидкости по месторождению в целом. Вариант 1

| Годы | Добыча нефти, тыс.т | Темп отбора от извлекаемых запасов, % | | Накопленная добыча нефти, тыс.т | Отбор извлекаемых запасов, % | КИ Н, доли ед. | Годовая добыча жидкости, тыс.т | Накопленная добыча жидкости, тыс.т | Обводненность продукции, % | Закачка рабочего агента (вода) тыс.м ³ | | Добыча газа, млн.м ³ | |
|------|---------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|-------------|---------------------------------|-------------|
| | | начальных | текущих | | | | | | | годовая | накопленная | годовая | накопленная |
| 2025 | 52,4 | 3,9 | 9,8 | 852,6 | 63,8 | 0,195 | 362,4 | 3450,9 | 85,5 | 322,4 | 2490,6 | 0,784 | 6,385 |
| 2026 | 49,9 | 3,7 | 10,3 | 902,6 | 67,6 | 0,207 | 363,8 | 3814,7 | 86,3 | 319,4 | 2810,0 | 0,754 | 7,139 |
| 2027 | 44,6 | 3,3 | 10,3 | 947,2 | 70,9 | 0,217 | 356,0 | 4170,7 | 87,5 | 310,4 | 3120,4 | 0,671 | 7,810 |
| 2028 | 40,6 | 3,0 | 10,4 | 987,8 | 73,9 | 0,226 | 350,3 | 4521,0 | 88,4 | 306,1 | 3426,5 | 0,584 | 8,394 |
| 2029 | 37,1 | 2,8 | 10,7 | 1024,9 | 76,7 | 0,235 | 348,4 | 4869,3 | 89,3 | 305,1 | 3731,6 | 0,519 | 8,913 |
| 2030 | 33,7 | 2,5 | 10,8 | 1058,6 | 79,2 | 0,242 | 317,1 | 5186,4 | 89,4 | 287,2 | 4018,8 | 0,457 | 9,370 |
| 2031 | 30,7 | 2,3 | 11,1 | 1089,3 | 81,5 | 0,249 | 290,1 | 5476,5 | 89,4 | 271,5 | 4290,3 | 0,396 | 9,766 |
| 2032 | 28,3 | 2,1 | 11,5 | 1117,6 | 83,7 | 0,256 | 270,9 | 5747,4 | 89,6 | 253,5 | 4543,8 | 0,360 | 10,126 |
| 2033 | 26,1 | 2,0 | 12,0 | 1143,7 | 85,6 | 0,262 | 253,1 | 6000,5 | 89,7 | 238,0 | 4781,8 | 0,311 | 10,437 |
| 2034 | 24,2 | 1,8 | 12,6 | 1167,9 | 87,4 | 0,267 | 236,9 | 6237,4 | 89,8 | 222,7 | 5004,5 | 0,276 | 10,713 |

Таблица 1.5 - Характеристика основного фонда скважин по месторождению в целом. Вариант 2 (рекомендуемый)

| Годы | Ввод скважин из бурения, ед. | | | Фонд скважин с начала разработки, ед. | Ввод из консервации | Перевод скважин под ОРЭ, ед. | Выбытие скважин, ед. | | | Фонд добывающих скважин на конец года, ед. | Фонд нагнетательных скважин на конец года, ед. | Среднегодовой дебит на одну скважину, т/сут | | Среднегодовая приемистость одной скважины, м³/сут |
|------|------------------------------|------------|----------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|------------|----------------|--|--|---|----------|---|
| | всего | добывающих | нагнетательных | | | | всего | добывающих | нагнетательных | | | нефти | жидкости | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 57 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 44 | 11 | 3,5 | 24,2 | 84,5 |
| 2026 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 44 | 11 | 3,3 | 24,7 | 83,7 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 43 | 11 | 3,3 | 25,4 | 81,4 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43 | 11 | 3,1 | 25,4 | 80,0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 41 | 11 | 3,1 | 27,2 | 80,0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 40 | 11 | 2,9 | 26,2 | 75,3 |
| 2031 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 39 | 11 | 2,8 | 25,6 | 71,2 |
| 2032 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 11 | 2,7 | 23,9 | 66,3 |
| 2033 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 11 | 2,5 | 22,5 | 62,4 |
| 2034 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 11 | 2,3 | 21,1 | 58,4 |
| 2035 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 37 | 11 | 2,2 | 20,2 | 49,4 |
| 2036 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 34 | 11 | 2,1 | 19,1 | 43,3 |
| 2037 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 29 | 11 | 2,1 | 19,0 | 36,8 |
| 2038 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 28 | 11 | 2,0 | 18,3 | 34,4 |
| 2039 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 27 | 11 | 1,9 | 17,6 | 31,7 |

Таблица 1.6 - Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и жидкости по месторождению в целом. Вариант 2 (рекомендуемый)

| Годы | Добыча нефти, тыс.т | Темп отбора от извлекаемых запасов, % | | Накопленная добыча нефти, тыс.т | Отбор извлекаемых запасов, % | КИ Н, доли ед. | Годовая добыча жидкости, тыс. т | Накопленная добыча жидкости, тыс. т | Обводненность продукции, % | Закачка рабочего агента (вода) тыс.м³ | | Добыча газа, млн.м³ | |
|------|---------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | | начальных | текущих | | | | | | | годовая | накопленная | годовая | накопленная |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 54,1 | 4,1 | 10,1 | 854,4 | 63,9 | 0,196 | 369,4 | 3457,9 | 85,3 | 322,4 | 2490,6 | 0,809 | 6,410 |
| 2026 | 50,6 | 3,8 | 10,5 | 905,0 | 67,7 | 0,207 | 376,8 | 3834,7 | 86,6 | 319,4 | 2810,0 | 0,765 | 7,175 |
| 2027 | 48,9 | 3,7 | 11,3 | 953,9 | 71,4 | 0,218 | 378,7 | 4213,4 | 87,1 | 310,4 | 3120,4 | 0,737 | 7,912 |
| 2028 | 46,6 | 3,5 | 12,2 | 1000,5 | 74,9 | 0,229 | 380,4 | 4593,8 | 87,8 | 306,1 | 3426,5 | 0,670 | 8,582 |
| 2029 | 44,0 | 3,3 | 13,1 | 1044,5 | 78,2 | 0,239 | 386,7 | 4980,5 | 88,6 | 305,1 | 3731,6 | 0,611 | 9,193 |
| 2030 | 40,9 | 3,1 | 14,0 | 1085,4 | 81,2 | 0,248 | 363,5 | 5344,0 | 88,7 | 287,2 | 4018,8 | 0,553 | 9,746 |
| 2031 | 38,2 | 2,9 | 15,2 | 1123,6 | 84,1 | 0,257 | 345,9 | 5689,9 | 89,0 | 271,5 | 4290,3 | 0,491 | 10,237 |
| 2032 | 35,9 | 2,7 | 16,9 | 1159,5 | 86,8 | 0,265 | 324,4 | 6014,3 | 88,9 | 253,5 | 4543,8 | 0,456 | 10,693 |
| 2033 | 33,3 | 2,5 | 18,9 | 1192,8 | 89,3 | 0,273 | 303,6 | 6317,9 | 89,0 | 238,0 | 4781,8 | 0,395 | 11,088 |
| 2034 | 30,8 | 2,3 | 21,5 | 1223,7 | 91,6 | 0,280 | 284,7 | 6602,6 | 89,2 | 222,7 | 5004,5 | 0,351 | 11,439 |
| 2035 | 27,9 | 2,1 | 24,8 | 1251,5 | 93,7 | 0,286 | 258,9 | 6861,5 | 89,2 | 188,3 | 5192,8 | 0,296 | 11,735 |
| 2036 | 24,8 | 1,9 | 29,4 | 1276,4 | 95,5 | 0,292 | 226,1 | 7087,6 | 89,0 | 165,5 | 5358,3 | 0,242 | 11,977 |

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|--------|------|-------|--------|-------|--------|
| 2037 | 21,6 | 1,6 | 36,2 | 1297,9 | 97,2 | 0,297 | 190,9 | 7278,4 | 88,7 | 140,3 | 5498,6 | 0,204 | 12,181 |
| 2038 | 19,7 | 1,48 | 51,8 | 1317,7 | 98,6 | 0,302 | 178,0 | 7456,4 | 88,9 | 131,1 | 5629,7 | 0,182 | 12,363 |
| 2039 | 18,2 | 1,36 | 99,2 | 1335,9 | 100,0 | 0,306 | 164,4 | 7620,8 | 88,9 | 120,8 | 5750,5 | 0,160 | 12,523 |

1.4. Конструкция скважин

Конструкция скважин должна предусматривать возможность установки противовыбросового оборудования для герметизации устья скважины в случаях газонефтеводопроявлений.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется следующая конструкция оценочной скважины №104.

В рамках «Дополнения к проекту разработки месторождения Уз» вертикальные эксплуатационные скважины должны иметь следующие конструкции:

Конструкция оценочной скважины №104 глубиной до 1000м (по 2 варианту разработки).

- **Направление Ø323,9мм** спускается на глубину 30 м с целью перекрытия верхних неустойчивых отложений и создания циркуляции бурового раствора в скважине и желобной системе.

- **Кондуктор Ø244,5мм** спускается на глубину 400м с целью перекрытия верхних неустойчивых горных пород, изоляции водоносных пластов и установки противовыбросового оборудования. Цементный раствор за колонной поднимается до устья, для предотвращения осложнений при дальнейшем бурении под эксплуатационную колонну. Башмак кондуктора устанавливается в глинистых породах.

- **Эксплуатационная колонна Ø168,3мм** спускается на проектную глубину 1000м, целью разобщения продуктивных горизонтов и обеспечения добычи нефти – цементируется 2-мя порциями цементного раствора до устья. I-я порция плотностью 1,5г/см³ в интервале 0-550м, II-я порция плотностью 1,85г/см³ в интервале 550-1000м.

Таблица 1.7 – Рекомендуемая конструкция оценочной скважины №104 глубиной до 1000м

| Наименование колонн | Диаметр, мм | | Глубина спуска колонны, м | Высота подъема цемента от устья, м | Тип цемента |
|---------------------|-------------|---------|---------------------------|------------------------------------|--------------|
| | Долото | колонна | | | |
| направление | 394 | 324 | 30 | до устья | ПЦТ-1-50 |
| кондуктор | 295 | 245 | 400 | до устья | ПЦТ-1-50 |
| экспл. колонна | 216 | 168 | 1000 | до устья | ПЦТ-I-Ġ-CC-I |

Выбор буровой установки

Основными критериями выбора буровой установки являются: глубина скважины, вес спускаемых обсадных и бурильных колонн, грузоподъемность, мобильность, экологическая безопасность, экономичность в эксплуатации, уровень механизации технологических процессов.

Для строительства эксплуатационных скважин рекомендуется использовать буровая установка ZJ-20 с верхним приводом Top Drive или ее аналог, на дизель-электрическом приводе с достаточным уровнем механизации работ.

Технология бурения скважин более подробно будет изложена при разработке технического проекта на строительство эксплуатационных скважин.

С целью обеспечения безопасных условий труда персонала, предотвращения открытых выбросов жидкости или газожидкостной смеси и фонтанов при бурении, испытании, опробовании и освоении, и охраны окружающей среды от загрязнения на устье скважины устанавливается противовыбросовое оборудование (ОП). ОП представляет собой комплекс, состоящий из блока превенторов (плащечные с ручным или гидравлическим управлением, универсальные, соединительные катушки и крестовина), манифольда (блок глушения, блок дросселирования с запорной и регулирующей арматурой, напорные трубопроводы и блок сепаратора бурового раствора) и гидравлического управления превенторами. Продолжительность цикла строительства скважин представлена в таблице 1.8.

Подготовительные работы к бурению нормируются согласно Инструкции ВСН 39-86. Расчет времени на бурение и крепление скважины выполнен на основе сметных норм расчета проектной скорости. Расчет времени на освоение объектов в колонне произведен согласно ССНВ на испытание. Продолжительность строительно-монтажных работ выполняется на основе местных норм времени продолжительности на СМР.

Таблица 1.8 – Расчет продолжительности бурения оценочной скважины №104 глубиной до 1000м.

| Наименование работ | Время, сут. |
|---|-------------|
| Подготовительные работы к бурению | 2 |
| Бурение и крепление скважины | 19,98 |
| Бурение | 13,24 |
| Крепление | 6,74 |
| Испытание объектов в колонне | 124,94 |
| Строительно-монтажные работы | 5,0 |
| Полная продолжительность цикла строительства скважины | 151,92 |

1.5 Сведение о производственном процессе

На сборном пункте месторождения Уаз продукция с месторождения Уаз поступает на манифольд. Продукция добывающих скважин месторождения Уаз Северный по средствам автоцистерн сливается в подземную емкость ЕП-50 сборного пункта Уаз. Далее с помощью насосных установок НБ-50 №1 или 2 откачивается на гребенку (БГ) и смешивается с нефтегазовой эмульсией Уаз и Уаз Восточный. Далее нефтегазовая эмульсия поступает по нефтяному трубопроводу Ø159мм в нефтегазовый сепаратор НГС. Перед входом в НГС дозируется химический реагент марки «Рандем-2204» с удельным расходом 180г/т.

Отделившийся после сепарации от нефти газ по газопроводу поступает в газовый сепаратор ГС 1-1,6 600-1. После осушки газ поступает в конденсатосборник КС. С конденсатосборника газ используется в печи подогревах ПТ-16/150 №1, 2 для подогрева нефтяной эмульсии. На газовой линии установлен вихревой расходомер «OPTISWIRL-4200», который предназначен для замера суточного расхода газа на подогревателях.

С нефтегазосепаратора нефтяная эмульсия поступает в теплообменник V-60м³. Далее нефтяная эмульсия поступает в подогреватель ПТ-16/150 №1. После подогрева на подогревателе ПТ16/150 №1 нефтяная эмульсия поступает в резервуар горизонтальный стальной РГС-100 №3 (отстойник) для разделения нефти от пластовой воды. Отделившаяся нефть по нефтяной линии поступает в подогреватель ПТ16/150 №2 для подогрева нефти. Подогретая нефть с подогревателя ПТ-16/150 №2 поступает в РГС-100 №4 для отделения нефти от пластовой воды.

Предварительно обезвоженная нефть с резервуара горизонтального РГС-100 №4 с давлением 0,2 МПа поступает в РВС-2000 м³.

Пластовая вода по трубопроводу Ø114 мм с РГС-100 №3 поступает в РВС-1000м³. С резервуара РВС-1000м³ попутно-пластовая вода направляется на прием насосов НБ-125 №5,6 и через расходомер «Ortiflux-4100» перекачивается на водораспределительные пункты в систему ППД.

Предварительно-подготовленная нефть в РВС-2000 насосными агрегатами НБ-125 №1,2 с низким содержанием воды откачивается через узел учета по нефтепроводу Ø159мм на сборный пункт месторождения НГДУ «Доссормунайгаз» Северный Жолдыбай. Протяженность трубопровода составляет 25,5 километров.

Предварительно подготовленная нефтяная эмульсия с СП месторождения Северный Жолдыбай откачивается на ЦППН месторождения Восточный Макат для подготовки нефти в соответствии СТ РК 1347-2005. Подготовленная товарная нефть с ЦППН «Восточный Макат» откачивается насосами по нефтепроводу Ø219х8мм, протяженностью 11,5 км на ЦРП «Макат».

На ЦРП «Макат» товарная нефть поступает в товарные резервуары №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 V-2000м³. После подтверждения результатов подготовленной нефти 1 группы качества

производится сдачи нефти. С НПС «Магат» товарная продукция через коммерческий узел учета нефти – КУУН поступает в магистральный трубопровод АО «КазТранОйл».

Технологическая схема сборного пункта нефти месторождения Уз представен на рисунке 1.2.

Принципиальная схема системы сбора месторождения Уз показана на рисунке 1.3.

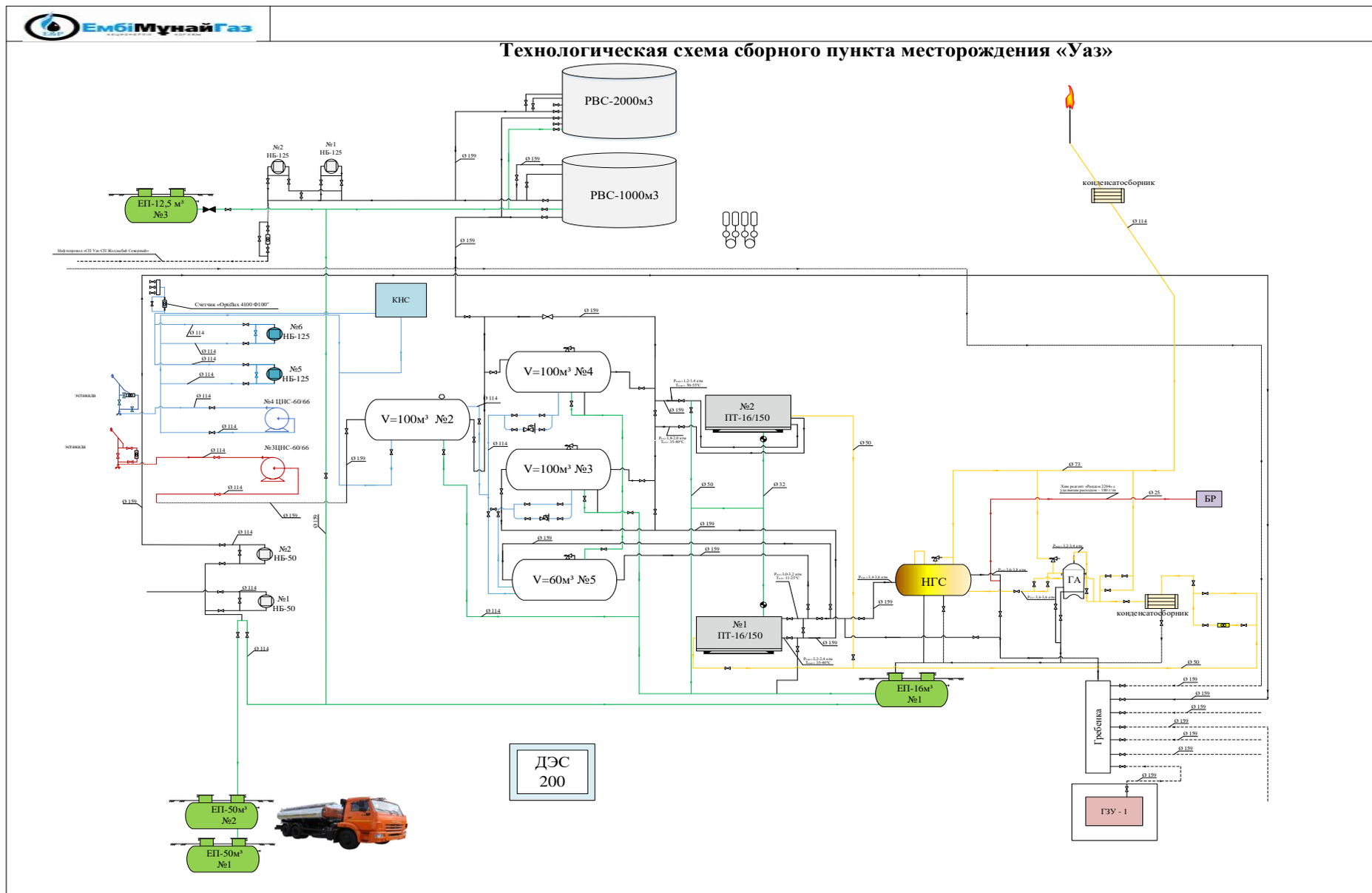


Рисунок 1.2 - Принципиальная технологическая схема сборного пункта нефти месторождения Уз

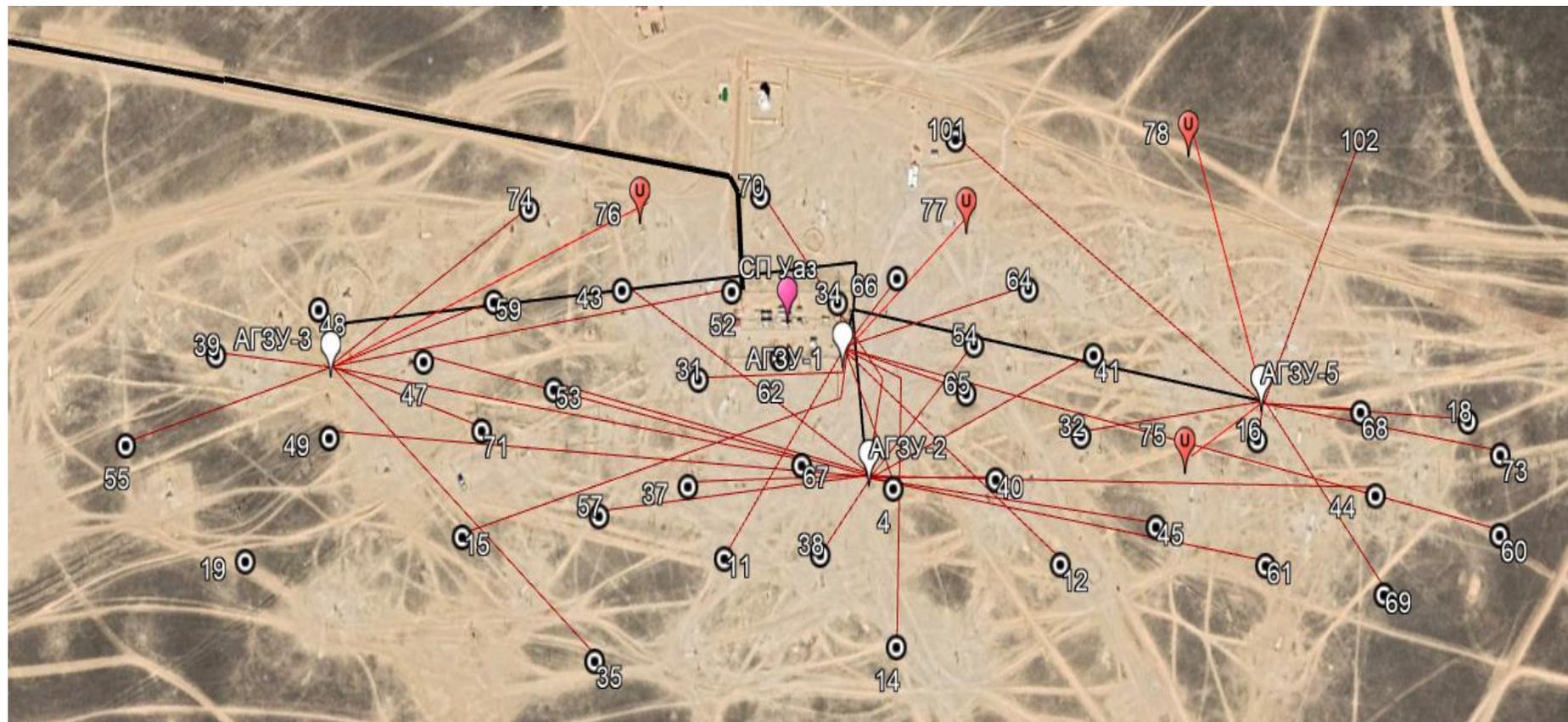


Рисунок 1.3 - Принципиальная схема системы сбора месторождения Уз

Требования к разработке программы по переработке (утилизации) газа

Правительство РК отводит одно из важнейших мест в области использования ресурсов вопросу утилизации попутного газа. Основным путем утилизации газа является использование газа на собственные нужды в качестве топлива в печах для подготовки нефти.

На месторождении Уаз применяется система сбора и распределения попутного газа. Отделившийся после сепарации от нефти газ по газопроводу поступает в газовый сепаратор ГС 1-1,6 600-1. После осушки газ поступает в конденсатосборник КС. С КС газ поступает на печи подогрева в качестве топлива и используется в подогревах ПТ-16/150 №1, 2 для подогрева нефтяной жидкости.

Утилизация газа на месторождении Уаз осуществляется по утвержденной «Программе развития переработки сырого газа на объектах НГДУ «Кайнармунайгаз».

«Программа развития переработки сырого газа на объектах НГДУ «Кайнармунайгаз» выполняется после утверждения проектных показателей.

Сжигание газа на факеле производится при эксплуатации технологического оборудования (V_7) и при техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования (V_8).

Баланс добычи и распределения нефтяного газа по вариантам разработки представлены в таблицах 1.9-1.10.

Таблица 1.9 - Баланс добычи и распределения нефтяного газа месторождения Уз (1-вариант)

| № п/п | Наименование | Общее кол-во | В работе | Макс расход газа, м³/час | Количество часов в работе в сутки | Эксплуатация (кол-во дней в году) | Объем газа, млн. м³/год | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------|----------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------|--|
| | | | | | | | 2024 | 2024 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | |
| 1 | Добыча газа, (V ₁) | | | | | | 0,784000 | 0,713000 | 0,633000 | 0,550000 | 0,488000 | 0,429000 | 0,378000 | 0,344000 | 0,297000 | 0,263000 | | | | |
| 2 | Технологические потери | | | | | | 0,00837312 | 0,007615 | 0,00676044 | 0,005874 | 0,00521184 | 0,00458172 | 0,00403704 | 0,00367392 | 0,00317196 | 0,00280884 | | | | |
| 3 | Собственные нужды (V ₁), в т.ч.: | | | | | | 0,767 | 0,698 | 0,619 | 0,538 | 0,477 | 0,420 | 0,370 | 0,337 | 0,291 | 0,257 | | | | |
| 3.1 | ПТ-16/150М (для подогрева нефти) | 1 | 1 | 88 | 24 | 361 | 0,767 | 0,698 | 0,619 | 0,538 | 0,477 | 0,420 | 0,370 | 0,337 | 0,291 | 0,257 | | | | |
| 4 | Общий объем неизбежного сжигания газа (V _v): | | | | | | 0,008592 | 0,007814 | 0,006937 | 0,006027 | 0,005348 | 0,004701 | 0,004142 | 0,003770 | 0,003255 | 0,002882 | | | | |
| 4.1 | объем сжигаемого газа на при тех. обслуживании и ремонтных работах технол. оборудования (V ₈): | | | | | | 0,008064 | 0,007286 | 0,006409 | 0,005499 | 0,004820 | 0,004173 | 0,003614 | 0,003242 | 0,002727 | 0,002354 | | | | |
| 4.2 | объем сжигаемого газа при эксплуатации технологического оборудования (V ₇): | | | | | | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | | | | |
| 4.2.1 | Дежурная горелка УФА-І-80-20 | 1 | 1 | 2,5 | 24 | 4 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | | | | |
| 4.2.2 | при продувке факельного коллектора | 1 | 1 | 3 | 24 | 4 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | | | | |

Таблица 1.10 - Баланс добычи и распределения нефтяного газа месторождения Уз (рекомендуемый 2-вариант)

| № п/п | Наименование | Общее кол-во | В работе | Макс расход газа, м³/час | Количество часов в работе в сутки | Эксплуатация (кол-во дней в году) | Объем газа, млн. м³/год | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------|----------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 | Добыча газа, (V ₁) | | | | | | 0,809 | 0,765 | 0,737 | 0,670 | 0,611 | 0,553 | 0,491 | 0,456 | 0,395 | 0,351 | 0,296 | 0,242 | 0,204 | 0,182 | 0,160 |
| 2 | Технологические потери | | | | | | 0,008640 | 0,00817 | 0,007871 | 0,007156 | 0,00652548 | 0,005906 | 0,005244 | 0,004870 | 0,004219 | 0,00374868 | 0,003161 | 0,00258456 | 0,00217872 | 0,00194376 | 0,00170888 |
| 3 | Собственные нужды (V ₁), в т.ч.: | | | | | | 0,791 | 0,748 | 0,721 | 0,656 | 0,598 | 0,541 | 0,480 | 0,446 | 0,386 | 0,343 | 0,290 | 0,237 | 0,200 | 0,178 | 0,157 |
| 3.1 | ПТ-16/150М (для подогрева нефти) | 1 | 1 | 91 | 24 | 361 | 0,791494 | 0,748446 | 0,721052 | 0,655522 | 0,597779 | 0,541034 | 0,480375 | 0,446146 | 0,386453 | 0,343405 | 0,289595 | 0,236771 | 0,199586 | 0,178062 | 0,156538 |
| 4 | Общий объем неизбежного сжигания газа (V _v): | | | | | | 0,008866 | 0,008384 | 0,008077 | 0,007322 | 0,006696 | 0,006060 | 0,005381 | 0,004984 | 0,004329 | 0,003847 | 0,003244 | 0,002645 | 0,002236 | 0,001995 | 0,001753 |
| 4.1 | объем сжигаемого газа на при тех. обслуживании и ремонтных работах технол. оборудования (V ₈): | | | | | | 0,008338 | 0,007856 | 0,007549 | 0,006794 | 0,006168 | 0,005532 | 0,004853 | 0,004456 | 0,003801 | 0,003319 | 0,002716 | 0,002117 | 0,001708 | 0,001467 | 0,001225 |
| 4.2 | объем сжигаемого газа при эксплуатации технологического оборудования (V ₇): | | | | | | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 | 0,000528 |
| 4.2.1 | Дежурная горелка УФА-І-80-20 | 1 | 1 | 2,5 | 24 | 4 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 |
| 4.2.2 | при продувке факельного коллектора | 1 | 1 | 3 | 24 | 4 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 | 0,000288 |

2 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1 Природно-климатические условия

Климат района резко континентальный. 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.

Температура воздуха. Температура воздуха является одной из основных характеристик климата. Режим температуры воздуха исследуемой области характеризуется большой контрастностью и резкостью сезонных и межгодовых колебаний, значительной суточной и годовой амплитудой. Характерным является также преобладание теплого периода над холодным. Продолжительность безморозного периода составляет около полугода для севера региона и увеличивается к югу. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (август): плюс 37,5°С. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (декабрь): минус 9,7°С.

По данным «Центра гидрометеорологического мониторинга» РГП «Казгидромет» климатические характеристики для района месторождения Уз представлены по данным наблюдений на близлежащей метеорологической станции Сагиз за 2024 год.

Таблица 2.1 - Общая климатическая характеристика

| Наименование | МС Сагиз |
|--|----------|
| Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (февраль) за год | -13,3С |
| Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год | +32,8С |
| Среднее количество осадков за теплый период года | 138,6 мм |
| Среднее количество осадков за холодный период года | 85,1 мм |
| Среднее число дней с пыльными бурями | 5 дней |
| Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5% | 4,6 м/с |

Таблица 2.2 - Среднемесячная и годовая температура воздуха (градус С)

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|
| -9,6 | -6,5 | 0,3 | 15,2 | 15,2 | 25,8 | 25,9 | 24,1 | 17,3 | 8,9 | 0,8 | -5,4 | 9,3 |

Таблица 2.3 - Средние месячные и среднегодовые скорости ветра, м/сек

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5,1 | 5,7 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 4,3 | 3,8 | 4,3 |

Таблица 2.4 - Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей

| С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ | Штиль |
|---|----|----|----|---|----|----|----|-------|
| 7 | 12 | 20 | 18 | 6 | 11 | 12 | 14 | 0 |

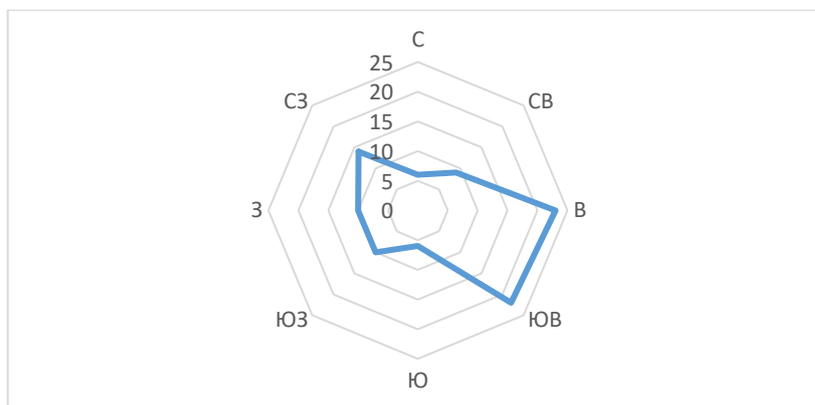


Рисунок 2.1 – Роза ветров

2.2 Современное состояние атмосферного воздуха

При проведении фоновых исследований на структуре современное состояние всех составляющих окружающей среды оценивалось на основе результатов полевых исследований проведенных в 2024г.

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

- мониторинг эмиссий – наблюдения на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосфере в целях контроля за соблюдением нормативов ПДВ;
- 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 Уз проводил АФ 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 мониторинга качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ за 2024г представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 - Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на границе санитарно-защитной зоны

| Точка отбора проб | Наименование загрязняющих веществ | Норма ПДК м.р. мг/м ³ | Фактическая концентрация, мг/ м ³ | | | | Наличие превышения ПДК | Предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|-------------|--------------|-------------|------------------------|--|
| | | | I кв 2024г | II кв 2024г | III кв 2024г | IV кв 2024г | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| граница СЗЗ Ка-5-02 53°46' 26" 47°55'21" | Диоксид азота | 0,2 | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,036 | - | Не требуется |
| | Оксид азота | 0,4 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,045 | - | Не требуется |
| | Диоксид серы | 0,5 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | - | Не требуется |
| | Сероводород | 0,008 | <0,004 | <0,004 | <0,004 | <0,004 | - | Не требуется |
| | Оксид углерода | 5,0 | 2,08 | 0,565 | 2,08 | 1,11 | - | Не требуется |
| | Углеводороды | 50,0 | 0,410 | 0,488 | 0,434 | 0,425 | - | Не требуется |
| | Пыль | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | - | Не требуется |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|---|--------------|
| граница СЗЗ Ка-5-02 53°46' 26" 47°55'21" | Диоксид азота | 0,2 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,029 | - | Не требуется |
| | Оксид азота | 0,4 | 0,004 | 0,004 | 0,006 | 0,051 | - | Не требуется |
| | Диоксид серы | 0,5 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | - | Не требуется |
| | Сероводород | 0,008 | <0,004 | <0,004 | <0,004 | <0,004 | - | Не требуется |
| | Оксид углерода | 5,0 | 1,91 | 0,610 | 1,93 | 1,03 | - | Не требуется |
| | Углеводороды | 50,0 | 0,351 | 0,410 | 0,499 | 0,382 | - | Не требуется |
| | Пыль | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | - | Не требуется |

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

2.3 Поверхностные и подземные воды

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 хвалынских отложений и напорных вод нижнемеловых, юрских, триасовых 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 прослой 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.

Современное состояние водных ресурсов

Для АО «Эмбаунайгаз» в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РК специалистами Филиала ТОО «КМГ Инжиниринг» была разработана программа Производственного экологического контроля окружающей среды, установившая общие требования к ведению производственного мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды в процессе производственной деятельности АО «Эмбаунайгаз».

Анализ проб подземных вод был выполнен аккредитованной испытательной лабораторией в соответствии с методиками и ГОСТами, утвержденными в РК. Результаты анализов приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6-Результаты анализов проб подземных вод

| Точки отбора проб | Наименование загрязняющих веществ | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 2 квартал 2023г | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 4 квартал 2023г | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 2 квартал 2024г | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 4 квартал 2024г | Норма предельно допустимых концентрации (мг/дм ³) | Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность | Предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | 6 | 7 |
| Для канализационных септиков общежития и столовой | | | | | | | | |
| Скв. №1Ф 47°55'06,6" 53°46'19,3" | рН | 7,3 | 7,3 | 7,7 | 8,0 | не регламент-ся | - | - |
| | Сухой остаток | 14604,26 | 11 901,58 | 32 667,09 | 27 603,17 | не регламент-ся | - | - |
| | Массовая концентрация нефтепродуктов | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,26 | не регламент-ся | - | - |
| | Фенол | 0,002 | 0,006 | 0,006 | 0,015 | не регламент-ся | - | - |
| | АПАВ | 0,422 | 0,387 | 0,517 | 0,864 | не регламент-ся | - | - |
| | ХПК | 620,5 | 426,3 | 378,5 | 430,1 | не регламент-ся | - | - |
| | Железо | 0,053 | 0,423 | 0,971 | 1,467 | не регламент-ся | - | - |
| | Азот аммонийный | 0,354 | 0,270 | 0,216 | 0,336 | не регламент-ся | - | - |
| | Нитриты | 0,022 | 0,030 | 0,059 | 0,115 | не регламент-ся | - | - |
| | Нитраты | 21,103 | 17,684 | 14,545 | 11,437 | не регламент-ся | - | - |
| | Медь | 0,020 | <0,0005 | <0,0005 | 0,016 | не регламент-ся | - | - |
| | Цинк | <0,1 | 0,045 | <0,1 | <0,1 | не регламент-ся | - | - |
| | Свинец | 0,027 | <0,002 | <0,002 | 0,078 | не регламент-ся | - | - |
| Никель | 0,030 | 0,023 | <0,005 | <0,005 | не регламент-ся | - | - | |
| Скв. №1ф/1 47°55'06,6" 53°46'19,3" | рН | Вода в скважинах отсутствует | Вода в скважинах отсутствует | 6,0 | 6,5 | | | |
| | Сухой остаток | | | 47 269,90 | 54 267,25 | | | |
| | Массовая концентрация нефтепродуктов | | | 0,12 | 0,29 | | | |
| | Фенол | | | 0,008 | 0,034 | | | |
| | АПАВ | | | 0,489 | 0,602 | | | |
| | ХПК | | | 295,9 | 301,3 | | | |
| | Железо | | | 0,775 | 0,893 | | | |
| | Азот аммонийный | | | 0,562 | 0,689 | | | |
| | Нитриты | | | 0,187 | 0,177 | | | |
| | Нитраты | | | 2,852 | 1,806 | | | |
| | Медь | | | 0,114 | 0,058 | | | |
| | Цинк | | | <0,1 | 0,011 | | | |
| | Свинец | | | 0,005 | <0,002 | | | |
| Никель | 0,003 | <0,005 | | | | | | |
| Скв. №1Н 47°55'04,4" | рН | 6,7 | 7,2 | 7,0 | 7,5 | не регламент-ся | - | - |
| | Сухой остаток | 26963,81 | 20 909,73 | 13 780,80 | 16 120,11 | не регламент-ся | - | - |

| Точки отбора проб | Наименование загрязняющих веществ | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 2 квартал 2023г | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 4 квартал 2023г | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 2 квартал 2024г | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 4 квартал 2024г | Норма предельно допустимых концентрации (мг/дм ³) | Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность | Предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки |
|---|--------------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 53°46'18,7" | Массовая концентрация нефтепродуктов | 0,24 | 0,20 | 0,19 | 0,32 | не регламент-ся | - | - |
| | Фенол | 0,005 | 0,011 | 0,009 | 0,028 | не регламент-ся | - | - |
| | АПАВ | 0,574 | 0,475 | 0,390 | 0,629 | не регламент-ся | - | - |
| | ХПК | 576,0 | 451,8 | 400,4 | 376,3 | не регламент-ся | - | - |
| | Железо | 2,667 | 1,990 | 1,637 | 1,128 | не регламент-ся | - | - |
| | Азот аммонийный | 0,632 | 0,532 | 0,389 | 0,230 | не регламент-ся | - | - |
| | Нитриты | 0,539 | 0,453 | 0,316 | 0,215 | не регламент-ся | - | - |
| | Нитраты | 16,618 | 13,861 | 10,286 | 9,125 | не регламент-ся | - | - |
| | Медь | 0,005 | 0,145 | 0,005 | 0,007 | не регламент-ся | - | - |
| | Цинк | 0,007 | <0,1 | <0,1 | 0,015 | не регламент-ся | - | - |
| Свинец | <0,002 | 0,083 | <0,002 | 0,105 | не регламент-ся | - | - | |
| Никель | 0,168 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | не регламент-ся | - | - | |
| Скв. № У/25Н 47°54'502" 53°46'47,4" | рН | Вода в скважинах отсутствует | Вода в скважинах отсутствует | 6,3 | 6,6 | не регламент-ся | - | - |
| | Сухой остаток | | | 64 987,97 | 51 153,19 | не регламент-ся | - | - |
| | Массовая концентрация нефтепродуктов | | | 0,30 | 0,41 | не регламент-ся | - | - |
| | Фенол | | | 0,011 | 0,032 | не регламент-ся | - | - |
| | АПАВ | | | 0,728 | 0,913 | не регламент-ся | - | - |
| | ХПК | | | 430,5 | 574,4 | не регламент-ся | - | - |
| | Железо | | | 1,180 | 1,023 | не регламент-ся | - | - |
| | Азот аммонийный | | | 0,476 | 0,547 | не регламент-ся | - | - |
| | Нитриты | | | 0,187 | 0,205 | не регламент-ся | - | - |
| | Нитраты | | | 3,515 | 2,741 | не регламент-ся | - | - |
| | Медь | | | 0,017 | <0,0005 | не регламент-ся | - | - |
| | Цинк | | | <0,1 | 0,073 | не регламент-ся | - | - |
| | Свинец | | | <0,002 | <0,002 | не регламент-ся | - | - |
| Никель | <0,005 | 0,010 | не регламент-ся | - | - | | | |
| Скв. №1Н/1 47°54'50,1" 53°46'47,8" | рН | Вода в скважинах отсутствует | Вода в скважинах отсутствует | 7,0 | 7,4 | не регламент-ся | - | - |
| | Сухой остаток | | | 41 234,07 | 42 200,29 | не регламент-ся | - | - |
| | Массовая концентрация нефтепродуктов | | | 0,26 | 0,38 | не регламент-ся | - | - |
| | Фенол | | | 0,017 | 0,029 | не регламент-ся | - | - |
| | АПАВ | | | 0,644 | 0,507 | не регламент-ся | - | - |
| | ХПК | | | 337,6 | 290,1 | не регламент-ся | - | - |

| Точки отбора проб | Наименование загрязняющих веществ | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 2 квартал 2023г | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 4 квартал 2023г | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 2 квартал 2024г | Фактическая концентрация, (мг/дм ³) 4 квартал 2024г | Норма предельно допустимых концентрации (мг/дм ³) | Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность | Предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки |
|-------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| | Железо | | | 1,337 | 1,232 | не регламент-ся | - | - |
| | Азот аммонийный | | | 0,433 | 0,371 | не регламент-ся | - | - |
| | Нитриты | | | 0,144 | 0,218 | не регламент-ся | - | - |
| | Нитраты | | | 4,091 | 3,237 | не регламент-ся | - | - |
| | Медь | | | 0,035 | <0,0005 | не регламент-ся | - | - |
| | Цинк | | | <0,1 | <0,1 | не регламент-ся | - | - |
| | Свинец | | | 0,013 | <0,002 | не регламент-ся | - | - |
| | Никель | | | 0,005 | 0,018 | не регламент-ся | - | - |

Вывод: По результатам химического анализа поверхностной воды повышению по нормам ПДК не обнаружено.

2.4 Почвенный покров

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.

Важную роль в формировании и пространственном распределении почвенного покрова Прикаспийской низменности играет микрорельеф, представленный здесь разнообразными по величине и форме западинами и блюдцами, генетически связанными с суффозионными, эрозионными и дефляционными процессами. Перераспределяя атмосферную влагу по поверхности, микрорельеф создает неодинаковые гидрологические и микроклиматические условия почвообразования, следствием чего является весьма характерная для данного района резко выраженная комплексность почвенно-растительного покрова.

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.

Бурые солонцеватые почвы. Бурые почвы являются самыми распространенными почвами Атырауской области, занимающими свыше 20% ее территории и встречаются преимущественно в комплексе с солонцами пустынными. По механическому составу бурые солонцеватые почвы в районе рассматриваемого участка относятся к легкосуглинистым разновидностям.

Основной фон растительности на бурых солонцеватых почвах составляет изреженный покров белопольной ассоциации с небольшим участием муртука, мятлика луковичного эбелека.

Содержание гумуса у бурых солонцеватых почв колеблется от 0,5 до 0,8%. Свообразным является распределение гумуса по вертикальному профилю, нередко, с максимумом содержания в иллювиальном солонцовом горизонте.

Максимальные показатели емкости поглощения отмечаются в солонцовом горизонте 7-20 мг/экв./100г почвы. В составе обменных оснований горизонта В значительна роль обменного натрия от 5,1 до 10-15% от суммы. В горизонте В² его содержание может варьировать от 1 до 9 и более процентов.

Солонцы пустынные. Отличаются небольшой мощностью надсолонцового горизонта. Мощность горизонта А составляет 6-10 см, из которых 2-3 см. составляет пористая корка. Ниже его структура чешуевато-комковато пылеватая. Содержание гумуса в надсолонцовом горизонте – 0,6-0,8%, в горизонте В¹ – 0,6-1,0%. На долю поглощенного натрия в солонцовом горизонте приходится 22-40% емкости поглощения. Засоление появляется в горизонте В² и отмечается по всему профилю. Тип засоления преимущественно хлоридно-сульфатный. По глубине залегания засоленного горизонта, описываемые почвы, преимущественно, солончаковые.

Солончаки соровые. Встречаются по впадинам и депрессиям, образованным, в основном, эрозионными процессами. Поверхность таких солончаков совершенно лишена растительности. Такие элементы рельефа представляют собой благоприятную среду для соленакопления за счет сноса солей тальми водами с окружающих вышележащих участков и подпитывания сильноминерализованными грунтовыми водами. Все это обеспечивает постоянную капиллярную связь сильно минерализованных грунтовых вод с поверхностными горизонтами и высокое засоление всего профиля. Вследствие этого

соровые солончаки большую часть года представляют собой соленосные грязи. В жаркий сухой период, вследствие интенсивного испарения, на их поверхности образуется соляная корка мощностью от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров.

Современное состояние водных ресурсов

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

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

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.

На месторождении Уз наблюдения за состоянием почв проводились в 2023-2024гг. Результаты анализов проб почвы приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6-Результаты проб почвы, отобранных на месторождении Уз

| Точки отбора проб | Наименование загрязняющих веществ | Фактическая концентрация мг/кг | Норма, мг/кг | Наличие превышения ПДК, кратность |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II квартал 2023г | | | | |
| СЭП – 18 территория нефтепромысла 53°46'14,6" 47°54'58,5" | Цинк | 0,374 | 3,0 | не превышает |
| | Свинец | 3,755 | 23,0 | не превышает |
| | Никель | 5,914 | 32,0 | не превышает |
| | Массовая доля нефтепродуктов | 0,304 | 4,0 | не превышает |
| | Медь | 89,5 | не нормир-я | - |
| IV квартал 2023г | | | | |
| СЭП – 18 территория нефтепромысла 53°46'14,6" 47°54'58,5" | Медь | 0,205 | 3,0 | не превышает |
| | Цинк | <5,0 | 23,0 | не превышает |
| | Свинец | 3,615 | 32,0 | не превышает |
| | Никель | 0,051 | 4,0 | не превышает |
| | Массовая доля нефтепродуктов | 66,9 | не нормир-я | не превышает |
| II квартал 2024г | | | | |
| СЭП – 18 территория нефтепромысла 53°46'14,6" 47°54'58,5" | Медь | 0,265 | 3,0 | не превышает |
| | Цинк | 5,954 | 23,0 | не превышает |
| | Свинец | 4,456 | 32,0 | не превышает |
| | Никель | 0,054 | 4,0 | не превышает |
| | Массовая доля нефтепродуктов | 103,4 | не нормир-я | - |
| IV квартал 2024г | | | | |
| СЭП – 18 территория нефтепромысла 53°46'14,6" 47°54'58,5" | Медь | 0,018 | 3,0 | не превышает |

| | | | | |
|--|------------------------------|-------|-------------|--------------|
| | Цинк | 3,179 | 23,0 | не превышает |
| | Свинец | 5,183 | 32,0 | не превышает |
| | Никель | <2,5 | 4,0 | не превышает |
| | Массовая доля нефтепродуктов | 117,4 | не нормир-я | не превышает |

Анализ полученных данных состояния почвенного покрова показывает, что содержание тяжелых металлов не превышает установленных ПДК. Содержание нефтепродуктов в почве не нормируется и находится в пределах 0,018-117,4 мг/кг.

2.5 Растительный покров

Растительность территории НГДУ «Кайнармунайгаз» характеризуется преобладанием пустынных и степных элементов, местами произрастают типичные галофитные (солелюбивые) сообщества с участием ежовника солончакового, сарсазана шишковатого, сведы вздутоплодной и других.

На песчаных участках преобладают псаммофитно-кустарниковые (жужгун безлистный, курчавка колючая, гребенщик рыхлый, сообщества с участием эфемеров и эфемероидов (мятлик луковичный, тюльпан шренка, клоповник пронзеннолистный, дескурайния софии, желтушник левкойный, мортук восточный и др.), широко представлены сообщества с участием полыни песчаной, более редкими являются полынные сообщества с участием полыни Лерха, полыни белоземельной.

Значительные площади занимают сообщества однолетних солянок (Солерос европейский, сведа высокая, солянка южная и др.), солелюбивых кустарников и полукустарничков (селитрянка шобера, сарсазан шишковатый, поташник олиственный, поташник олиственный, карелиния каспийская) и эфемеров (клоповник пронзеннолистный, дескурайния софии, желтушник левкойный, мортук восточный, мортук пшеничный).

На участках около р. Урал отмечены пойменные кустарниковые заросли с участием лоха остроплодного, ивы и тамарикса многоветвистого.

При этом при смене сезонов года наблюдается смена типов растительности с эфемероидной на полынно-разнотравную, после на многолетне-солянковую и полынно-солянково-разнотравную.

Среди редких видов отмечены следующие:

- тюльпан Шренка (*Tulipa schrenkii*) – редкий и исчезающий вид, внесен в Красную книгу Казахстана;

- тюльпан двуцветный (*Tulipa bicolor*) – вид с сокращающимся ареалом;

- полынь тонкойлодная (*Artemisia tomentella*) - эндем Западного Казахстана.

В состав антропогенной растительности входят:

- адраспаново-мортучковые (адраспан, мортук пшеничный, мортук восточный), адраспаново-сарсазановые, (адраспан, сарсазан шишковатый);

- однолетнесолянково-адраспановые (сарсазан шишковатый, сведа заостренная, клемакоптера шерсистая, солянка натронная, солянка содоносная, сведа заостренная, петросимония раскидистая).

По берегам небольших временных водоемов отмечены группировки тростника и луговая растительность (прибрежница солончаковая, солодка голая, софора лисохвостая, дымнянка, кермек Гмелина, грамала, спорыш).

Большая территория исследуемого участка антропогенно преобразена за счет проведения строительных и буровых работ, густой транспортной сетью.

Растительность трансформирована за счет выпаса скота, вытаптывания, многочисленных грунтовых дорог, замусоренности бытовыми и промышленными отходами.

В целом, для данной территории характерно относительно бедное видовое разнообразие растительности и недостаточное ее развитие и как следствие разнообразие млекопитающих бедно и тяготеет к типичной пустынной фауне.

2.6 Животный мир

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

Насекомоядные, семейство ежовые, представлены видом ушастый ёж - *Erinaceus auritus*. 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 – *Canis 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 europaeus*).

Семейство куньи 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. Мохноногий тушканчик (*Dipus sagitta*) обитает на территории с задернованными почвами. 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*) распространение которых тесно связано с жилыми и хозяйственными постройками.

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 лунь - *Circus aeruginosus*, куганник – *Buteo rufinus*, степной орел - *Aquila garah*, обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus*). Воробьинообразные наиболее

многочислены как в видовом, так и в количественном составе. Наиболее представительны жаворонковые (хохлатый - *Galerida cristata*, малый - *Calandrella cinerea*, серый - *Calandrella rufescens*, степной - *Melanocorypha calandra*, черный - *Melanocorypha jeltoniensis* и рогатый - *Eremophila alpestris*).

В антропогенных ландшафтах, среди жилых и хозяйственных построек обитает 5 синантропных видов: сизый голубь - *Columba livia*, угод - *Urupa eops*, 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.

3 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИЙ

3.1 Социально-экономические условия района

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

Месторождение Уз административно находится в Кызылкогинском районе Атырауской области Республики Казахстан. В данном разделе рассматриваются социально-экономические факторы указанного района и области в целом на основе данных Департамента статистики Атырауской области Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

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-половом составе населения получают расчетным путем, опираясь на данные переписи и текущего учета движения населения.

Численность и миграция населения.

Численность населения Атырауской области на 1 декабря 2024г. составила 710,2 тыс. человек, в том числе 390,7 тыс. человек (55%) – городских, 319,5 тыс. человек (45%) – сельских жителей.

Естественный прирост населения в январе-ноябре 2024г. составил 10572 человека (в соответствующем периоде предыдущего года – 12020 человек).

За январь-ноябрь 2024г. число родившихся составило 13891 человек (на 8,3% меньше чем в январе-ноябре 2023г.), число умерших составило 3319 человек (на 5,8% больше чем в январе-ноябре 2023г.).

Сальдо миграции составило – 4373 человека (в январе-ноябре 2023г. – -1919 человек), в том числе во внешней миграции – 582 человека (441), во внутренней – -4955 человек (-2360).

Таблица 3.1 Общие коэффициенты естественного движения населения за январь-декабрь 2024 года

| | Естественный прирост | Рождаемость | Смертность | Младенческая смертность* | Брачность | Разводимость |
|----------------------------|----------------------|-------------|------------|--------------------------|-----------|--------------|
| Все население | | | | | | |
| Атырауская область | 16,24 | 21,43 | 5,19 | 6,86 | 5,74 | 1,61 |
| Атырауская г.а. | 16,62 | 21,44 | 4,82 | 6,26 | 6,37 | 1,91 |
| Жылыойский район | 18,72 | 23,57 | 4,85 | 8,40 | 5,49 | 1,63 |
| Индерский район | 12,35 | 18,80 | 6,45 | 8,13 | 4,10 | 0,79 |
| Исатайский район | 14,46 | 20,13 | 5,67 | 7,56 | 4,98 | 1,03 |
| Курмангазинский район | 13,42 | 20,26 | 6,84 | 9,74 | 4,72 | 1,04 |
| Кызылкугинский район | 17,68 | 23,46 | 5,78 | 2,77 | 4,67 | 1,04 |
| Макатский район | 16,27 | 21,58 | 5,31 | 7,84 | 5,24 | 0,95 |
| Махамбетский район | 13,17 | 18,92 | 5,75 | 7,27 | 3,65 | 1,14 |
| Городское население | | | | | | |
| Атырауская область | 15,59 | 20,71 | 5,12 | 7,17 | 6,12 | 1,95 |

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|------|------|------|------|
| Атырауская г.а. | 14,92 | 20,11 | 5,19 | 6,58 | 6,28 | 2,00 |
| Жылыойский район | 18,86 | 23,64 | 4,78 | 9,65 | 5,33 | 1,73 |
| Сельское население | | | | | | |
| Атырауская область | 17,05 | 22,32 | 5,27 | 6,50 | 5,27 | 1,19 |
| Атырауская г.а. | 22,61 | 26,11 | 3,50 | 5,37 | 6,66 | 1,58 |
| Жылыойский район | 18,24 | 23,31 | 5,07 | 4,26 | 6,01 | 1,29 |
| Индерский район | 12,35 | 18,80 | 6,45 | 8,13 | 4,10 | 0,79 |
| Исатайский район | 14,46 | 20,13 | 5,67 | 7,56 | 4,98 | 1,03 |
| Курмангазинский район | 13,42 | 20,26 | 6,84 | 9,74 | 4,72 | 1,04 |
| Кызылкугинский район | 17,68 | 23,46 | 5,78 | 2,77 | 4,67 | 1,04 |
| Макатский район | 16,27 | 21,58 | 5,31 | 7,84 | 5,24 | 0,95 |
| Махамбетский район | 13,17 | 18,92 | 5,75 | 7,27 | 3,65 | 1,14 |

Отраслевая статистика

Объем промышленного производства в январе-декабре 2024г. составил 10509011 млн. тенге в действующих ценах, что на 3,7% меньше, чем в январе-декабре 2023г.

В горнодобывающей промышленности объемы производства снизились на 4,4%, в обрабатывающей промышленности возрасли на 1,3%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом - на 13,3%, в водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений - на 12,9%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства в январе-декабре 2024г. составил 114763,7 млн.тенге или 100,7% к 2023г.

Объем грузооборота в январе-декабре 2024г. составил 46409,5 млн. ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками), или 104,4% к январю-декабрю 2023г.

Объем пассажирооборота – 5503 млн.пкм, или 113,3% к январю-декабрю 2023г.

Объем строительных работ (услуг) составил 837199 млн.тенге, или 65,1% к 2023г.

В январе-декабре 2024г. общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 1,3% и составила 751,3 тыс.кв.м. При этом, общая площадь введенных в эксплуатацию индивидуальных жилых домов уменьшилась на 2,5% (472,9 тыс. кв.м.).

Объем инвестиций в основной капитал в январе-декабре 2024г. составил 2173102 млн.тенге, или 71,9% к 2023г.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 января 2025г. составило 14524 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 0,7%, из них 14127 единиц с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 11372 единицы, среди которых 10975 единиц – малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в области составило 12469 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года на 1%.

Таблица 3.2 Количество действующих субъектов малого и среднего предпринимательства по районам

| | Всего | В том числе | | | |
|--------------|--------|---|---|-----------------------------------|--|
| | | юридические лица малого предпринимательства | юридические лица среднего предпринимательства | индивидуальные предприниматели | крестьянские или фермерские хозяйства |
| Всего | 63 565 | 9 541 | 119 | 49 848 | 4 057 |
| Атырау г.а. | 45 261 | 8 334 | 102 | 35 946 | 879 |
| Жылыойский | 6 538 | 675 | 9 | 5 404 | 450 |
| Индерский | 2 059 | 116 | 2 | 1 485 | 456 |
| Исатайский | 1 681 | 107 | - | 1 204 | 370 |

| | | | | | |
|-----------------|-------|-----|---|-------|-----|
| Курмангазинский | 2 828 | 113 | 4 | 2 041 | 670 |
| Кзылкогинский | 1 725 | 47 | - | 1 124 | 554 |
| Макальский | 1 658 | 74 | 1 | 1 486 | 97 |
| Махамбетский | 1 815 | 75 | 1 | 1 158 | 581 |

Труд и доходы

Численность безработных в III квартале 2024г. составила 17971 человек. Уровень безработицы составил 4,9% к численности рабочей силы. Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на 1 января 2025г. составила 9800 человек, или 2,6% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), в III квартале 2024г. составила 630894 тенге, прирост к III кварталу 2023г. составил 4,7%. Индекс реальной заработной платы в III квартале 2024г. составил 96,1%.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке в III квартале 2024г. составили 336743 тенге, что на 4,8% выше, чем в III квартале 2023г., реальные денежные доходы за указанный период уменьшились на 3,9%.

Таблица 3.3 Основные индикаторы рынка труда Атырауской области в IV квартале 2024 года

| | Все население | В том числе | | Население в трудоспособном возрасте | В том числе | |
|--|---------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------------|---------|
| | | мужчины | женщины | | мужчины | женщины |
| Все население | | | | | | |
| Рабочая сила, человек | 364 190 | 182 706 | 181 484 | 344 664 | 174 809 | 169 855 |
| Доля рабочей силы в численности населения, в процентах | 78,3 | 81,3 | 75,5 | 92,4 | 92,8 | 91,9 |
| Занятое население, человек | 346 713 | 174 009 | 172 704 | 327 216 | 166 112 | 161 104 |
| Уровень занятости, в процентах к: | | | | | | |
| населению в возрасте 15 лет и старше | 74,5 | 77,4 | 71,9 | 87,7 | 88,2 | 87,2 |
| численности рабочей силы | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 94,9 | 95 | 94,8 |
| Безработное население, человек | 17 477 | 8 697 | 8 780 | 17 448 | 8 697 | 8 751 |
| Уровень безработицы, в процентах | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 5 | 5,2 |
| Уровень молодежной безработицы, в процентах (в возрасте 15-34 лет) ¹⁾ | 2,6 | 4,5 | 0,6 | 2,6 | 4,5 | 0,6 |
| Уровень долгосрочной безработицы, в процентах | 1,9 | 3 | 0,7 | 2 | 3,2 | 0,7 |
| Лица, не входящие в состав рабочей силы, человек | 100 916 | 42 109 | 58 807 | 28 536 | 13 625 | 14 911 |
| Доля лиц, не входящих в состав рабочей силы в численности населения, в процентах | 21,7 | 18,7 | 24,5 | 7,6 | 7,2 | 8,1 |
| Городское население | | | | | | |
| Рабочая сила, человек | 211 923 | 102 542 | 109 381 | 195 297 | 96 092 | 99 205 |
| Доля рабочей силы в численности населения, в процентах | 82,6 | 85,6 | 79,9 | 94,1 | 94,4 | 93,9 |
| Занятое население, человек | 201 964 | 98 912 | 103 052 | 185 338 | 92 462 | 92 876 |
| Уровень занятости, в процентах к: | | | | | | |
| населению в возрасте 15 лет и старше | 78,7 | 82,6 | 75,3 | 89,3 | 90,8 | 87,9 |
| численности рабочей силы | 95,3 | 96,5 | 94,2 | 94,9 | 96,2 | 93,6 |
| Безработное население, человек | 9 959 | 3 630 | 6 329 | 9 959 | 3 630 | 6 329 |
| Уровень безработицы, в процентах | 4,7 | 3,5 | 5,8 | 5,1 | 3,8 | 6,4 |

| | | | | | | |
|--|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Уровень молодежной безработицы, в процентах (в возрасте 15-34 лет) ¹⁾ | - | - | - | - | - | - |
| Уровень долгосрочной безработицы, в процентах | 1,2 | 1,9 | 0,5 | 1,3 | 2 | 0,6 |
| Лица, не входящие в состав рабочей силы, человек | 44 763 | 17 268 | 27 495 | 12 223 | 5 727 | 6 496 |
| Доля лиц, не входящих в состав рабочей силы в численности населения, в процентах | 17,4 | 14,4 | 20,1 | 5,9 | 5,6 | 6,1 |
| Сельское население | | | | | | |
| Рабочая сила, человек | 152 267 | 80 164 | 72 103 | 149 367 | 78 717 | 70 650 |
| Доля рабочей силы в численности населения, в процентах | 73,1 | 76,3 | 69,7 | 90,2 | 90,9 | 89,4 |
| Занятое население, человек | 144 749 | 75 097 | 69 652 | 141 878 | 73 650 | 68 228 |
| Уровень занятости, в процентах к: | | | | | | |
| населению в возрасте 15 лет и старше | 69,5 | 71,5 | 67,4 | 85,6 | 85 | 86,3 |
| численности рабочей силы | 95,1 | 93,7 | 96,6 | 95 | 93,6 | 96,6 |
| Безработное население, человек | 7 518 | 5 067 | 2 451 | 7 489 | 5 067 | 2 422 |
| Уровень безработицы, в процентах | 4,9 | 6,3 | 3,4 | 5 | 6,4 | 3,4 |
| Уровень молодежной безработицы, в процентах (в возрасте 15-34 лет) ¹⁾ | 6,2 | 10,3 | 1,4 | 6,2 | 10,3 | 1,4 |
| Уровень долгосрочной безработицы, в процентах | 2,8 | 4,5 | 0,9 | 2,9 | 4,6 | 0,9 |
| Лица, не входящие в состав рабочей силы, человек | 56 153 | 24 841 | 31 312 | 16 313 | 7 898 | 8 415 |
| Доля лиц, не входящих в состав рабочей силы в численности населения, в процентах | 26,9 | 23,7 | 30,3 | 9,8 | 9,1 | 10,6 |

Экономика

Объем валового регионального продукта за январь-сентябрь 2024г. (по оперативным данным) составил в текущих ценах 9864759,3 млн. тенге. По сравнению с январем-сентябрем 2023г. реальный ВРП составил 95,1%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 57,5%, услуг – 33,9%.

Индекс потребительских цен в декабре 2024г. по сравнению с декабрем 2023г. составил 108,1%.

Цены на платные услуги для населения выросли на 10,7%, непродовольственные товары - на 9,3%, продовольственные товары - на 5,9%.

Цены предприятий-производителей промышленной продукции в декабре 2024г. по сравнению с декабрем 2023г. повысились на 2,7%.

Объем розничной торговли в январе-декабре 2024г. составил 543527,2 млн. тенге, или на 9% больше соответствующего периода 2023г.

Объем оптовой торговли в январе-декабре 2024г. составил 6620932,7 млн. тенге, или 87,5% к соответствующему периоду 2023г.

Источник: *stat.gov.kz* Бюро национальной статистики. Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

4 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4.1 Инвентаризация источников выбросов вредных веществ в атмосферу

Данный отчет представляет собой проект отчет к проекту «Дополнение к проекту разработки месторождения Уз» расположенный в Атырауской области Республики Казахстан.

При разработке проекта были соблюдены основные принципы проведения отчета о возможных воздействиях, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния хозяйственной деятельности;
- информативность при проведении предварительного оценки воздействия на окружающую среду;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи, возникающих экологических последствий, с социальными, экологическими и экономическим и факторами.

Обоснование исходных, принятых для расчета количественных характеристик выбросов

Данные, заложенные в расчетах, получены на основании расчетов по утвержденным методикам, представленным:

- РНД 211.2.02.04-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. Астана, 2014г.;
- РНД 211.2.02.03-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов) Астана, 2005г.;
- РНД 211.2.02.09-2004. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ атмосферу из резервуаров. Астана, 2005 г.;
- Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы, 1996г.

С целью обоснования наиболее оптимального значения КИН и расчета прогнозных технологических показателей рассмотрены 2 варианта разработки.

Первый вариант предусматривает продолжение реализации оставшихся мероприятий, предусмотренных Анализом разработки 2024г, с корректировкой на текущее состояние: проведение ГТМ по переводу добывающих скважин между объектами с целью использования потенциала пробуренного фонда скважин и для более полного и ускоренного вовлечения запасов предусматривается организация одновременно-раздельной добычи (ОРД) I и II объекта в скважинах №№43,52,59, переводы скважин между объектами и дополнительные прострелы в переходящих скважинах.

Второй вариант (рекомендуемый) основан на базе первого варианта дополнительно предусмотрено переводы добывающих скважин между объектами и 5 ОРД, ввод скважины №11 из консервации в добывающий фонд, переводы скважин между объектами, а также предусмотрено 10 ГРП.

ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОГО ПРОЕКТА ПО ПЕРВОМУ ВАРИАНТУ РАЗРАБОТКИ:

Согласно 1 варианту разработки строительство скважин не планируется.

Таблица 4.1 - Проектные решения согласно 1 варианту

| № скв. | Объект | Год | Проектный дебит нефти, т/сут | Описание мероприятия |
|--------|--------|------|------------------------------|----------------------|
| 43 | I | 2025 | 3,8 | ОРЭ |
| 59 | I | 2025 | 3,9 | ОРЭ |
| 52 | I | 2025 | 3,8 | ОРЭ |

| | | | | |
|-----|-----------|------|-----|---------------------|
| 11 | I возвр | 2025 | 2,7 | Ввод из консервации |
| 48 | I возвр | 2025 | 2,8 | ПВЛГ |
| 35 | I возвр | 2025 | 3,0 | ПВЛГ |
| 14 | II возвр | 2027 | 3,5 | ПВЛГ |
| 62 | II возвр | 2027 | 3,5 | ПВЛГ |
| 102 | III возвр | 2029 | 4,0 | ПВЛГ |
| 18 | I | 2029 | 2,0 | дострел |
| 102 | III возвр | 2031 | 3,5 | дострел |

Источниками воздействия на атмосферный воздух при эксплуатации месторождения являются:

Организованные источники:

- Источник №0001-0002, Печь ПТ-16/150М;
- Источник №0003-0005, Резервуары;
- Источник №0006-007 Дизельная электростанция;
- Источник №0008 Пункт налива нефти;
- Источник №0009 Дизельная электростанция;
- Источник №0010 Факельная установка;
- Источник №0011 Дежурная горелка;
- Источник №0012 Продувка факельного коллектора;
- Источник №0013 Резервуары РВС.

Неорганизованные источники:

- Источник №6001 Сварочный трансформатор;
- Источник №6002-6005 ГЗУ;
- Источник №6006-6009 Дренажная емкость от ГЗУ;
- Источник №6010 Газосепаратор (ГС);
- Источник №6011 Нефтегазосепаратор;
- Источник №6012-6016 Насосы для нефти;
- Источник №6017 Конденсатосборник;
- Источник №6018-6020 Дренажные емкости;
- Источник №6021 Узел замера нефти;
- Источник №6022 Блок гребенки-узел учета;
- Источник №6023-6024 Отстойник ОГ;
- Источник №6025 Сварочный пост;
- Источник №6026-6069 Добывающие скважины
- 2025 – по 44 скв. (ежегодно);
- 2026г – по 44 скв. (ежегодно);
- 2027г – по 44 скв. (ежегодно);
- 2028г – по 42 скв. (ежегодно);
- 2029г – по 40 скв. (ежегодно);
- 2030г – по 38 скв. (ежегодно);
- 2031г – по 36 скв. (ежегодно);
- 2032г – по 36 скв. (ежегодно);
- 2033г – по 36 скв. (ежегодно);
- 2034г – по 36 скв. (ежегодно);
- Источник №6070-6113 Дренажная емкость от скважин.

В целом по месторождению при эксплуатации максимально выявлено: 126 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 13, неорганизованных - 113.

ИСТОЧНИКИ ВЫБРОСОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОГО ПРОЕКТА ПО ВТОРОМУ РЕКОМЕНДУЕМОМУ ВАРИАНТУ РАЗРАБОТКИ.

При реализации данного проекта *по второму рекомендуемому варианту* предусматривается бурение оценочной скважины №104:

Таблица 4.2 - Проектные решения согласно рекомендуемому 2 варианту

| № скв. | Объект | Год | Проектный дебит нефти, т/сут | Описание мероприятия |
|--------|-----------|------|------------------------------|----------------------|
| 43 | I | 2025 | 3,8 | ОРЭ |
| 59 | I | 2025 | 3,9 | ОРЭ |
| 52 | I | 2025 | 3,8 | ОРЭ |
| 66 | I | 2025 | 3,9 | ОРЭ |
| 4 | II | 2025 | 2,9 | ОРЭ |
| 39 | I | 2026 | 2,8 | ОРЭ |
| 65 | I | 2027 | 3,5 | ОРЭ |
| 101 | II | 2028 | 3,4 | ОРЭ |
| 11 | I возвр | 2025 | 2,7 | Ввод из консервации |
| 48 | I возвр | 2025 | 2,8 | ПВЛГ |
| 35 | I возвр | 2025 | 3,0 | ПВЛГ |
| 14 | II возвр | 2027 | 3,5 | ПВЛГ |
| 62 | II возвр | 2027 | 3,5 | ПВЛГ |
| 102 | III возвр | 2029 | 4,0 | ПВЛГ |
| 53 | II возвр | 2028 | 3,4 | ПВЛГ |
| 61 | I возвр | 2028 | 2,7 | ПВЛГ |
| 54 | I возвр | 2030 | 2,9 | ПВЛГ |
| 15 | I возвр | 2031 | 2,8 | ПВЛГ |
| 18 | I | 2029 | 2,0 | дострел |
| 102 | III возвр | 2031 | 3,5 | дострел |
| 4 | II | 2026 | 2,9 | ГРП |
| 48 | I | 2026 | 2,8 | ГРП |
| 11 | I возвр | 2026 | 2,8 | ГРП |
| 12 | II возвр | 2027 | 2,8 | ГРП |
| 65 | I | 2028 | 2,8 | ГРП |
| 15 | I возвр | 2028 | 2,8 | ГРП |
| 54 | I возвр | 2029 | 2,8 | ГРП |
| 70 | III возвр | 2029 | 2,9 | ГРП |
| 61 | I возвр | 2030 | 2,8 | ГРП |
| 101 | II | 2030 | 2,9 | ГРП |

При строительстве новых скважин используется буровая установка ZJ-20. Примечание: при разработке технического проекта на строительство скважин возможно будут изменены марка буровой установк, согласно Единых правил рационального и комплексного использования недр.

В целом по месторождению при строительстве скважин максимально выявлено: 3 стационарных организованных источников загрязнения, 9 стационарных неорганизованных источников загрязнения.

Технологический процесс при эксплуатации месторождения по контрактной территории АО «Эмбаунайгаз» по всем вариантам разработки происходит одинаково. Источники воздействия на атмосферный воздух при эксплуатации месторождения по 2 варианту одиноково с 1 вариантом.

Загрязняющими ингредиентами при бурении скважин могут быть следующие компоненты: углеводороды, сероводород, окись углерода, сажа, окислы азота, формальдегид, метан, сварочный аэрозоль, пыль неорганическая и другие компоненты.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции

соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

Этапы бурения скважин будут сопровождаться выбросами вредных веществ в атмосферу. В период строительства новых скважин будет происходить загрязнение приземного слоя атмосферного воздуха от:

- токсичных выбросов двигателей внутреннего сгорания строительных машин, механизмов и автомобилей (передвижных источников);
- пыли, поднятой в воздух при строительных работах и движении автотранспорта;
- за счёт выбросов от проведения сварочных работ;
- бурения скважин.

Наличие и тип техники, организация работ приняты ориентировочно, с использованием аналогов. Конкретный объем, и организация работ будут определены в дальнейших этапах разработки месторождения.

4.1.1 Стационарные источники загрязнения

Расчеты выбросов вредных веществ произведены в соответствии с требованиями, сборниками методик, а также отраслевых методик для автомобильного транспорта и нефтехимического оборудования.

Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных источников приведен ниже.

ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОГО ПРОЕКТА ПО ПЕРВОМУ ВАРИАНТУ РАЗРАБОТКИ:

Сводные таблицы при эксплуатации месторождения Уаз при реализации проекта по первому варианту разработки.

Таблица 4.3 - Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при эксплуатации месторождения за 2025-2034гг по I варианту разработки

| Код ЗВ | Наименование загрязняющего вещества | Выбросы вредных веществ | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 2025г | | 2026г | | 2027г | | 2028г | | 2029г | |
| | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0,30713 | 2,38829 | 0,30699 | 2,38376 | 0,30684 | 2,37895 | 0,3067 | 2,37441 | 0,3066 | 2,37128 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,394495 | 3,06162 | 0,394465 | 3,06087 | 0,394445 | 3,06008 | 0,394415 | 3,05935 | 0,394405 | 3,05885 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,05314 | 0,40469 | 0,05311 | 0,40359 | 0,05307 | 0,40235 | 0,05303 | 0,40106 | 0,053 | 0,40011 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,10103 | 0,78662 | 0,10101 | 0,78636 | 0,10101 | 0,78604 | 0,10099 | 0,78572 | 0,10099 | 0,78548 |
| 0333 | Сероводород | 0,00051426 | 0,022588 | 0,00061426 | 0,025138 | 0,00061426 | 0,024178 | 0,00061733 | 0,023532 | 0,00061633 | 0,022877 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,30822 | 2,92894 | 0,30553 | 2,84488 | 0,30244 | 2,74884 | 0,29925 | 2,65021 | 0,29687 | 2,57602 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 |
| 0344 | Фториды неорганические | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 |
| 0410 | Метан (727*) | 0,06018 | 0,97486 | 0,05783 | 0,9015 | 0,05512 | 0,81753 | 0,05233 | 0,73143 | 0,05024 | 0,66659 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 0,5909134 | 26,435402 | 0,6024334 | 26,890612 | 0,6024334 | 25,082192 | 0,6074198 | 24,359183 | 0,6066324 | 23,564034 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных C6-C10 | 0,06539 | 4,54705 | 0,06966 | 4,4777 | 0,06966 | 4,04518 | 0,06966 | 3,7187 | 0,06966 | 3,43302 |
| 0602 | Бензол (64) | 0,00085 | 0,05938 | 0,0009 | 0,05846 | 0,0009 | 0,05282 | 0,0009 | 0,04856 | 0,0009 | 0,04482 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,00027 | 0,01866 | 0,00028 | 0,01838 | 0,00028 | 0,0166 | 0,00028 | 0,01526 | 0,00028 | 0,01408 |
| 0621 | Метилбензол (349) | 0,00054 | 0,03732 | 0,00058 | 0,03676 | 0,00058 | 0,0332 | 0,00058 | 0,03052 | 0,00058 | 0,02818 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 |
| 2754 | Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 |
| 2908 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 |
| | В С Е Г О : | 2,0378767 | 42,86104 | 2,0486067 | 43,08363 | 2,0425967 | 40,64358 | 2,0413761 | 39,393555 | 2,0359777 | 38,160961 |

| Код ЗВ | Наименование загрязняющего вещества | Выбросы вредных веществ | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 2030г | | 2031г | | 2032г | | 2033г | | 2034г | | 2025-2034гг |
| | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | т/год |
| 0123 | Железо оксиды | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,4614 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0606 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,3065 | 2,36856 | 0,30643 | 2,36635 | 0,30639 | 2,36496 | 0,30633 | 2,36317 | 0,30629 | 2,36194 | 23,72167 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,394385 | 3,05841 | 0,394375 | 3,05806 | 0,394375 | 3,05781 | 0,394365 | 3,05753 | 0,394465 | 3,05733 | 30,58991 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,05297 | 0,39919 | 0,05294 | 0,3984 | 0,05293 | 0,39788 | 0,0529 | 0,39715 | 0,05289 | 0,39662 | 4,00104 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,10099 | 0,78526 | 0,10097 | 0,78506 | 0,10097 | 0,78492 | 0,10097 | 0,78474 | 0,10097 | 0,78462 | 7,85482 |
| 0333 | Сероводород | 0,00061633 | 0,022242 | 0,00061633 | 0,021687 | 0,00061633 | 0,021247 | 0,00061633 | 0,021247 | 0,00061633 | 0,020507 | 0,225243 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,29464 | 2,50652 | 0,29269 | 2,44569 | 0,29138 | 2,40548 | 0,28959 | 2,34949 | 0,28826 | 2,30822 | 25,76429 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,0256 |
| 0344 | Фториды неорганические | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,0717 |
| 0410 | Метан | 0,0483 | 0,606 | 0,04659 | 0,55287 | 0,04545 | 0,51777 | 0,04388 | 0,46887 | 0,0427 | 0,43274 | 6,67016 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 0,6058451 | 22,791065 | 0,6050578 | 22,106036 | 0,6050578 | 21,577856 | 0,6050578 | 21,577856 | 0,6050578 | 20,675596 | 235,0598 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных C6-C10 | 0,06966 | 3,15552 | 0,06966 | 2,91066 | 0,06966 | 2,71478 | 0,06966 | 2,71478 | 0,06966 | 2,38014 | 34,09753 |
| 0602 | Бензол | 0,0009 | 0,0412 | 0,0009 | 0,038 | 0,0009 | 0,03544 | 0,0009 | 0,03544 | 0,0009 | 0,03108 | 0,4452 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,00028 | 0,01294 | 0,00028 | 0,01194 | 0,00028 | 0,01114 | 0,00028 | 0,01114 | 0,00028 | 0,00976 | 0,1399 |
| 0621 | Метилбензол | 0,00058 | 0,0259 | 0,00058 | 0,02388 | 0,00058 | 0,02228 | 0,00058 | 0,02228 | 0,00058 | 0,01954 | 0,27986 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,9403 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,9403 |
| 2754 | Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,0227 |
| 2908 | Алканы C12-19 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 9,4032 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,0304 |
| | В С Е Г О : | 2,0308704 | 36,968427 | 2,0262931 | 35,914253 | 2,0237931 | 35,107183 | 2,0203331 | 34,999313 | 2,0178731 | 33,673713 | 380,8056 |

ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАЕЛИЗАЦИИ ДАННОГО ПРОЕКТА ПО ВТОРОМУ РЕКОМЕНДУЕМОМУ ВАРИАНТУ:**Таблица 4.4 - Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве оценочной скважины №104**

| Код ЗВ | Наименование загрязняющего вещества | ЭНК, мг/м ³ | ПДКм.р, мг/м ³ | ПДКс.с., мг/м ³ | Класс опасности ЗВ | Выброс вещества, г/с | Выброс вещества, т/год |
|--------|--|------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды | | | 0,04 | 3 | 0,05322 | 0,010073 |
| 0143 | Марганец и его соединения | | 0,01 | 0,001 | 2 | 0,00115 | 0,00017 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | | 0,2 | 0,04 | 2 | 2,29855 | 16,60117 |
| 0304 | Азот (II) оксид | | 0,4 | 0,06 | 3 | 2,873884 | 20,88281 |
| 0328 | Углерод | | 0,15 | 0,05 | 3 | 0,400265 | 2,9939 |
| 0330 | Сера диоксид | | 0,5 | 0,05 | 3 | 0,878395001 | 5,52050707 |
| 0333 | Сероводород | | 0,008 | | 2 | 0,00031206 | 0,0000705 |
| 0337 | Углерод оксид | | 5 | 3 | 4 | 2,35345 | 16,88694 |
| 0410 | Метан | | | | | 0,00721 | 0,07786 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | | | | | 0,159235005 | 0,30625626 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль | | 0,03 | 0,01 | 2 | 0,08815 | 0,64172 |
| 1325 | Формальдегид | | 0,05 | 0,01 | 2 | 0,08815 | 0,64172 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | | | | | 0,0007 | 0,0002 |
| 2754 | Алканы C12-19 | | 1 | | 4 | 0,992354 | 6,462276 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 | | 0,3 | 0,1 | 3 | 0,32733 | 0,047151 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | | 0,3 | 0,1 | 3 | 0,0076441 | 0,004253 |
| 2930 | Пыль абразивная | | 0,3 | 0,1 | | 0,27 | 0,0054 |
| | В С Е Г О : | | | | | 10,8000 | 71,0825 |

Таблица 4.5- Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при эксплуатации месторождения за 2025-2034гг по 2 рекомендуемому варианту разработки

| Код ЗВ | Наименование загрязняющего вещества | Выбросы вредных веществ | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 2025г | | 2026г | | 2027г | | 2028г | | 2029г | |
| | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 0123 | Железо оксиды | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,30719 | 2,38988 | 0,3071 | 2,38694 | 0,30707 | 2,3865 | 0,30691 | 2,381 | 0,30679 | 2,37764 |
| 0304 | Азот) оксид | 0,394495 | 3,06188 | 0,394495 | 3,06138 | 0,394475 | 3,06132 | 0,394465 | 3,06043 | 0,394435 | 3,05988 |
| 0328 | Углерод) | 0,05315 | 0,40507 | 0,05313 | 0,40439 | 0,05315 | 0,40507 | 0,05308 | 0,40289 | 0,05306 | 0,40201 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,10103 | 0,78672 | 0,10103 | 0,78654 | 0,10103 | 0,78644 | 0,10101 | 0,78618 | 0,10101 | 0,78596 |
| 0333 | Сероводород | 0,00061426 | 0,025918 | 0,00061426 | 0,025278 | 0,00061426 | 0,024958 | 0,00061733 | 0,024632 | 0,00061633 | 0,024157 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,30901 | 2,95872 | 0,30737 | 2,90635 | 0,30664 | 2,88415 | 0,30373 | 2,79295 | 0,30149 | 2,72295 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 |
| 0344 | Фториды неорганические | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 |
| 0410 | Метан | 0,06088 | 1,00089 | 0,05942 | 0,95512 | 0,05848 | 0,92629 | 0,05625 | 0,85635 | 0,05428 | 0,79497 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных С1-С5 | 0,6024334 | 27,172832 | 0,6024334 | 26,402612 | 0,6024334 | 26,028412 | 0,6074198 | 25,679583 | 0,6066324 | 25,082574 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | 0,06966 | 4,82056 | 0,06966 | 4,53482 | 0,06966 | 4,3961 | 0,06966 | 4,20842 | 0,06966 | 3,9962 |
| 0602 | Бензол | 0,0009 | 0,06294 | 0,0009 | 0,05922 | 0,0009 | 0,0574 | 0,0009 | 0,05496 | 0,0009 | 0,05218 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,00028 | 0,01978 | 0,00028 | 0,01862 | 0,00028 | 0,01804 | 0,00028 | 0,01728 | 0,00028 | 0,0164 |
| 0621 | Метилбензол | 0,00058 | 0,03956 | 0,00058 | 0,03722 | 0,00058 | 0,03608 | 0,00058 | 0,03454 | 0,00058 | 0,0328 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 |
| 2754 | Смесь природных меркаптанов | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 |
| 2908 | Алканы С12-19 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 |
| | В С Е Г О : | 2,0554267 | 43,94037 | 2,0522167 | 42,77411 | 2,0505167 | 42,20638 | 2,0501061 | 41,494835 | 2,0449377 | 40,543341 |

| Код ЗВ | Наименование загрязняющего вещества | Выбросы вредных веществ | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | 2030г | | 2031г | | 2032г | | 2033г | | 2034г | | 2025-2034г |
| | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | т/год |
| 0123 | Железо оксиды | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,00677 | 0,04614 | 0,4614 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0009 | 0,00606 | 0,0606 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,3067 | 2,37452 | 0,3066 | 2,37139 | 0,30654 | 2,36972 | 0,30646 | 2,36703 | 0,3064 | 2,36521 | 23,76983 |
| 0304 | Азот оксид | 0,394415 | 3,05938 | 0,394405 | 3,05888 | 0,394405 | 3,05859 | 0,394375 | 3,05817 | 0,394375 | 3,05785 | 30,59776 |
| 0328 | Углерод | 0,05303 | 0,40111 | 0,053 | 0,40015 | 0,05298 | 0,39959 | 0,05295 | 0,39867 | 0,05293 | 0,39799 | 4,01694 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,10099 | 0,78574 | 0,10099 | 0,7855 | 0,10099 | 0,78536 | 0,10097 | 0,78512 | 0,10097 | 0,78496 | 7,85852 |
| 0333 | Сероводород | 0,00061633 | 0,023562 | 0,00061633 | 0,023067 | 0,00061633 | 0,022647 | 0,00061633 | 0,022167 | 0,00061633 | 0,021707 | 0,238093 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,29927 | 2,65389 | 0,29692 | 2,58006 | 0,29557 | 2,5382 | 0,29325 | 2,46575 | 0,29158 | 2,41334 | 26,91636 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,000374 | 0,00256 | 0,0256 |
| 0344 | Фториды неорганические | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,00104 | 0,00717 | 0,0717 |
| 0410 | Метан | 0,05233 | 0,73466 | 0,05028 | 0,67018 | 0,0491 | 0,63378 | 0,04707 | 0,57035 | 0,04561 | 0,52458 | 7,66717 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 0,6058451 | 24,375545 | 0,6050578 | 23,756536 | 0,6050578 | 23,250376 | 0,6050578 | 22,678196 | 0,6050578 | 22,128036 | 246,5547 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных C6-C10 | 0,06966 | 3,74318 | 0,06966 | 3,52282 | 0,06966 | 3,33508 | 0,06966 | 3,12288 | 0,06966 | 2,91882 | 38,59888 |
| 0602 | Бензол | 0,0009 | 0,04888 | 0,0009 | 0,046 | 0,0009 | 0,04354 | 0,0009 | 0,04078 | 0,0009 | 0,0381 | 0,504 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,00028 | 0,01536 | 0,00028 | 0,01446 | 0,00028 | 0,01368 | 0,00028 | 0,01282 | 0,00028 | 0,01198 | 0,15842 |
| 0621 | Метилбензол | 0,00058 | 0,03072 | 0,00058 | 0,02892 | 0,00058 | 0,02738 | 0,00058 | 0,02562 | 0,00058 | 0,02396 | 0,3168 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,9403 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,0122 | 0,09403 | 0,9403 |
| 2754 | Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,00007 | 0,00227 | 0,0227 |
| 2908 | Алканы C12-19 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 0,1212 | 0,94032 | 9,4032 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,00045 | 0,00304 | 0,0304 |
| | В С Е Г О : | 2,0398204 | 39,442167 | 2,0344931 | 38,453583 | 2,0318831 | 37,673563 | 2,0273731 | 36,743173 | 2,0241631 | 35,882153 | 399,153675 |

Вывод: По расчетным данным проекта на месторождении Уз стационарными источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается:

по 1 варианту разработки:

- при эксплуатации месторождения в 2025г - *42,86104т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2026г - *43,08363т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2027г - *40,64358т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2028г - *39,393555т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2029г - *38,160961т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2030г - *36,968427т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2031г - *35,914253т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2032г - *35,107183т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2033г - *34,999313т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2033г - *33,673713т/год.*

по рекомендуемому по 2 варианту разработки:

- при строительстве оценочной скважины №104 - *71,0825 т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2025г - *43,94037т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2026г - *42,77411т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2027г - *42,20638т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2028г - *41,494835т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2029г - *40,543341т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2030г - *39,442167т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2031г - *38,453583т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2032г - *37,673563т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2033г - *36,743173т/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2034г - *35,882153т/год.*

4.2. Расчет рассеивания вредных веществ в атмосферу

В соответствии с нормами проектирования вновь создаваемых предприятий в Казахстане для оценки влияния выбросов вредных веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование. Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями РНД 211.2.01.01-97 «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий».

Данная методика предназначена для расчета приземных концентраций в двухметровом слое над поверхностью земли. При этом «степень опасности загрязнения атмосферного воздуха характеризуется наибольшим рассчитанным значением концентрации, соответствующим неблагоприятным метеорологическим параметрам, в том числе опасной скорости ветра».

На основании проведенной инвентаризации источников выбросов были выявлены все источники загрязняющих веществ, находящихся на территории промышленной площадки, перечень вредных веществ, содержащихся в них и объемы выбросов. Моделирование рассеивания указанных вредных веществ в атмосфере от промплощадки проводилось с помощью ПК «ЭРА» (версия 3.0).

Значение коэффициента А, зависящего от стратификации атмосферы и соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, принята в расчетах равным 200. В нижеследующей таблице 4.6 приведены метеорологические характеристики, полученные с РГП «Казгидромет».

Таблица 4.6 - Метеорологические характеристики и коэффициент, определяющий условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

| Наименование | Величина |
|--------------|----------|
|--------------|----------|

| | |
|--|-------|
| Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы. А | 200 |
| Коэффициент рельефа местности | 1,0 |
| Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (февраль) за год | -13,2 |
| Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год | +34,0 |
| С | 11 |
| СВ | 12 |
| В | 17 |
| ЮВ | 16 |
| Ю | 10 |
| ЮЗ | 12 |
| З | 11 |
| СЗ | 11 |
| Среднее число дней с пыльными бурями | 15 |

Приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосфере определены при наихудших для рассеивания выбросов метеорологических условиях и максимально возможных выбросах от оборудования.

Для учета выбросов действующих источников месторождения в качестве фоновых приняты усредненные данные результатов мониторинга атмосферного воздуха на границе СЗЗ предприятия согласно отчетам производственного экологического контроля, за 2024г для АО «Эмбаунайгаз».

Таблица 4.7- Фоновые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе (мг/м³)

| Код загрязняющего вещества | Наименование загрязняющего вещества | Фон - мг/м ³ |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 301 | Азота диоксид | 0,0036 |
| 304 | Оксид азота | 0,0045 |
| 330 | Сера диоксид | <0,025 |
| 333 | Сероводород | <0,004 |
| 337 | Углерода оксид | 2,08 |
| 2754 | Углеводороды | 0,488 |
| 2902 | Пыль | <0,05 |

Расчеты рассеивания выполнены по всем ингредиентам и группам суммаций, присутствующим в выбросах источников загрязнения атмосферы производственных объектов с учетом фоновых концентраций.

Расчеты приземных концентраций выполнены с учетом одновременной работы технологического оборудования при проведении планируемых работ на месторождении Уз.

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ). Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов (СанПиН) Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.

Для оценки влияния проводимых буровых работ на состояние атмосферного воздуха математическим моделированием процессов рассеивания загрязняющих веществ определены расстояния до изолинии приземной концентрации составляющей 1,0 ПДК_{м.р.} Расстояния определялись от источников выбросов до рассматриваемых изолиний.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы приведены в таблице 4.8.

Таблица 4.8 Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы

| Код ЗВ | Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций | См | РП | СЗЗ | Граница области возд. | Колич. ИЗА | ПДКмр (ОБУВ) мг/м3 | ПДКсс мг/м3 | Класс опасн. |
|--------|---|-----------|----------|----------|-----------------------|------------|--------------------|-------------|--------------|
| 0123 | Железо (II, III) оксиды | 1,813506 | 0,006731 | 0,000783 | 0,745629 | 2 | 0,4* | 0,04 | 3 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 9,643461 | 0,035767 | 0,004161 | 3,961852 | 2 | 0,01 | 0,001 | 2 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 18,935001 | 0,586879 | 0,063318 | 15,827737 | 10 | 0,2 | 0,04 | 2 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 12,246929 | 0,382595 | 0,042288 | 10,289141 | 8 | 0,4 | 0,06 | 3 |
| 0328 | Углерод | 12,615457 | 0,142917 | 0,005639 | 10,305979 | 6 | 0,15 | 0,05 | 3 |
| 0330 | Сера диоксид | 2,510249 | 0,126143 | 0,056363 | 2,157489 | 5 | 0,5 | 0,05 | 3 |
| 0333 | Сероводород | 2,181953 | 0,540429 | 0,502077 | 1,770934 | 16 | 0,008 | 0,0008* | 2 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,661775 | 0,25899 | 0,241536 | 0,766948 | 10 | 5 | 3 | 4 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | 0,667899 | 0,01113 | 0,001592 | 0,501999 | 2 | 0,02 | 0,005 | 2 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,557178 | 0,00207 | 0,000241 | 0,229253 | 2 | 0,2 | 0,03 | 2 |
| 0410 | Метан (727*) | 0,023947 | См<0,05 | См<0,05 | См<0,05 | 7 | 50 | 5,0* | - |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных С1-С5 | 0,412958 | 0,009606 | 0,006049 | 0,117476 | 16 | 50 | 5,0* | - |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | 0,071413 | 0,002178 | 0,000111 | 0,069398 | 4 | 30 | 3,0* | - |
| 0602 | Бензол | 0,092826 | 0,002832 | 0,000145 | 0,090238 | 2 | 0,3 | 0,1 | 2 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) | 0,044229 | См<0,05 | См<0,05 | См<0,05 | 2 | 0,2 | 0,02* | 3 |
| 0621 | Метилбензол | 0,029486 | См<0,05 | См<0,05 | См<0,05 | 2 | 0,6 | 0,06* | 3 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль | 5,061061 | 0,152344 | 0,012731 | 4,216592 | 3 | 0,03 | 0,01 | 2 |
| 1325 | Формальдегид | 3,036637 | 0,091406 | 0,007639 | 2,529955 | 3 | 0,05 | 0,01 | 2 |
| 1716 | Смесь природных меркаптанов | 50,003128 | 1,223056 | 0,061946 | 23,477451 | 2 | 0,00005 | 0,000005* | 3 |
| 2754 | Алканы С12-19 /в пересчете на С | 1,507225 | 0,045703 | 0,003819 | 1,264971 | 3 | 1 | 0,1* | 4 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | 0,160724 | 0,048256 | 0,047735 | 0,112956 | 2 | 0,3 | 0,1 | 3 |
| 6007 | 0301 + 0330 | 21,44525 | 0,713022 | 0,119681 | 17,985224 | 10 | | | |
| 6037 | 0333 + 1325 | 5,218588 | 0,591406 | 0,507678 | 3,024032 | 19 | | | |
| 6041 | 0330 + 0342 | 3,178148 | 0,126143 | 0,056367 | 2,158257 | 7 | | | |
| 6044 | 0330 + 0333 | 4,6922 | 0,626143 | 0,556402 | 2,652564 | 21 | | | |
| 6359 | 0342 + 0344 | 1,225077 | 0,013199 | 0,001832 | 0,722289 | 4 | | | |

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) - только для модели МРК-2014
3. "Звездочка" (*) в графе "ПДКмр(ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс.
4. "Звездочка" (*) в графе "ПДКсс" означает, что соответствующее значение взято как ПДКмр/10.
5. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Карты изолиний результатов расчета рассеивания по всем загрязняющим веществам приведены в приложении 10.

Анализ результатов расчета химического загрязнения атмосферы

Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы показал, что приземные концентрации по всем веществам не превысят 1,0 ПДК на границе санитарно-защитной зоны ни по одному из веществ, т.е. выбросы вредных веществ не создадут концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ.

Расчетом определена область воздействия, границы которой не выходят за границы санитарно-защитной зоны.

Таким образом, для всех ингредиентов выполняется следующее условие:
 $C_p + C_{ф} < ПДК$.

Максимальная приземная концентрация 0,55 ПДК на границе СЗЗ наблюдается по группе суммации сероводорода и диоксида серы.

По всем остальным ингредиентам величины приземных концентраций в районе расположения месторождения Уз значительно ниже предельно допустимых значений (ПДК), установленных санитарными нормами, и расстояния до изолиний 1,0 ПДК и меньше приведенных в анализе. Концентрации всех загрязняющих веществ при бурении новых

скважин и при эксплуатации месторождения в 2025-2034гг не превышают 1 ПДК на границе СЗЗ. Санитарно-защитная зона месторождения составляет 1000м.

4.3. Обоснование размера санитарно-защитной зоны

Размеры санитарно-защитной зоны (СЗЗ) предприятий принимаются в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными правительством РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Согласно утвержденному «Проекту обоснование размеров санитарно-защитной зоны для объектов НГДУ «Кайнармунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» результаты проведенных измерений показали, что на границе СЗЗ (север, юг, запад, восток) концентрации загрязняющих веществ по всем ингредиентам не превышали 1 ПДК для каждого отдельного взятого вещества. Нормативным размером СЗЗ установлено 1000м от крайнего источника с учетом роза ветров. (Заключение СЭС № Е.05.Х.КZ09VBZ00037526 приложены в приложении).

Установленный размер СЗЗ соответствует СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом МЗ РК №ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г согласно которому размер санитарно-защитной зоны объекта по добыче и разведке нефти составляет не менее 1000 м.

4.4. Характеристика источников физического воздействия

Одной из форм физического воздействия на окружающую среду являются упругие колебания, распространяющиеся в виде звуковых и вибрационных волн.

Проведение поисково-разведочных работ сопровождается следующими факторами физического воздействия: шум, ударные волны, вибрация.

Источниками шумового воздействия на проектируемом объекте будут являться:

- буровая установка;
- дизельная электростанция;
- передвижные источники.

Шумовой эффект возникает непосредственно на производственной площадке объекта.

Наиболее интенсивное шумовое воздействие наблюдается при ведении поисково-разведочных работ. Согласно литературным данным уровень звука, создаваемый источниками, составляет:

- буровые станки – 115 дБА;
- погрузочные машины – 105 дБА;
- автомобили – 93 дБА;

По литературным данным, на основании опытных работ высокий уровень шума от генераторов отмечается на расстоянии 1 м от источника.

Уровень шума и параметры вибрации в производственных помещениях и на рабочих местах обслуживающего персонала не должны превышать норм, указанных в «Санитарных нормах и правилах по ограничению шума при производстве» и «Санитарных нормах и правилах при работе с инструментами, механизмами и оборудованием, создающими вибрации, передаваемые на руки работающих».

Предельно допустимые уровни (далее – ПДУ) вредного воздействия физических факторов на здоровье работающих должны соответствовать требованиям приказа Министра национальной экономики от *16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»*, предельно-допустимый уровень шума на производственных предприятиях не должен превышать 80 дБА.

Проектом предусматриваются:

- средства защиты от шума и вибрации, противошумовые наушники;
- виброизолирующая площадка конструкции.

Принятые технологические решения, обеспечивают эквивалентный уровень звука на рабочих местах не выше 80 дБА.

В связи с тем, что при уровне шума в пределах 40-50 дБА заметного раздражения у людей не наблюдается, считаем, что уровень шума, создаваемый источниками физического воздействия при проведении работ низкий, не будет оказывать воздействия на расстоянии 50-100 м от источника.

4.5 Водоснабжение и водоотведение

Работающие будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям Приказа Министра здравоохранения РК от 20 февраля 2023 года №26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

На месторождении Уз для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках объемом 18,9 литров (питьевая вода, торговая марка NOMAD, TASSAY), для бытовых нужд используется вода из близлежащего источника.

Расчет норм водопотребления и водоотведения

При суточной норме потребления питьевой и хоз-бытовой воды 150 л/сут (СНиП РК 4.01-02-2009) общий объем потребления воды для работников ориентировочно составляет:

Баланс водопотребления и водоотведения согласно 1 варианту разработки

Таблица 4.9 - Баланс водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 2025-2034 гг (1 вариант разработки)

| Потребитель | Продолжительность сутки | Количество чел | Норма потребление, м ³ | Водопотребление | | Водоотведение | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | м ³ /сут. | м ³ /цикл | м ³ /сут. | м ³ /цикл |
| 2025 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2026 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2027 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2028 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2029 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2030 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2031 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2032 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |

| 2033 год | | | | | | | |
|--------------------|-----|----|------|---|--------------|---|--------------|
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2034 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| Итого: | | | | | 18117 | | 18117 |

Согласно первому варианту разработки планируется:

- Эксплуатация месторождения 2025-2034гг.

Объем водопотребления и водоотведения согласно первому варианту составляет – 18117 м³.

Баланс водопотребления и водоотведения согласно рекомендуемому 2 варианту разработки

Таблица 4.10 - Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве скважин согласно 2 рекомендуемому варианту разработки

| Потребитель | Цикл строительство | Количество, чел | Норма водопотребление, м ³ | Водопотребление | | Водоотведение | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | м ³ /сут. | м ³ /год | м ³ /сут. | м ³ /год |
| При бурении оценочной скв. №104 | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 151,92 | 30 | 0,15 | 3 | 683,6 | 3 | 683,6 |
| Всего: | | | | | 683,6 | | 683,6 |

Таблица 4.11 - Баланс водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 2025-2034 гг (2 вариант разработки)

| Потребитель | Продолжительность сутки | Количество чел | Норма потребление, м ³ | Водопотребление | | Водоотведение | |
|--------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | м ³ /сут. | м ³ /цикл | м ³ /сут. | м ³ /цикл |
| 2025 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2026 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2027 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2028 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2029 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2030 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2031 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2032 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2033 год | | | | | | | |
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| 2034 год | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----|----|------|---|--------------|---|--------------|
| Хоз-питьевые нужды | 365 | 30 | 0,15 | 3 | 1642,5 | 3 | 1642,5 |
| Итого: | | | | | 18117 | | 18117 |

Согласно второму рекомендуемому варианту разработки планируется:

- Строительство оценочной скважины №104;
- Эксплуатация месторождения (2025-2034гг).

Объем водопотребления и водоотведения согласно второму рекомендуемому варианту составляет – 683,6 м³.

Водоснабжение для технических нужд осуществляется из водозаборной скважины. Для хранения воды технического качества предусмотрена одна емкость объемом 167м³.

В результате хозяйственной деятельности рабочего персонала, формируются хозяйственно-бытовые стоки. На месторождении Уз накопленные сточные воды отводятся в специальные емкости, по мере накопления откачиваются на КНС ст.Жамансор далее вывозятся на утилизацию в специализированную организацию (Договор с специализированным организациям определяется путем тендера). Местные локальные септики представляет собой герметичные емкости. Материал септиков – железобетон, объем емкостей по 25м³.

Буровые сточные воды (БСВ) – по своему составу являются многокомпонентными суспензиями, содержащими до 80% мелкодисперсных примесей, обеспечивающими высокую агрегатную устойчивость. Загрязняющие вещества, содержащиеся в буровых сточных водах, подразделяются на взвешенные, растворимые органические примеси и нефтепродукты.

Расчет объема сточных вод произведен согласно Приказа Министра ООС РК «Об утверждении методики расчета объемов образования эмиссий (в части отходов производства, сточных вод) от бурения скважин» от 3 мая 2012г №129-Ө:

Объем буровых сточных вод (V_{БСВ}) определяется по формуле:

$$V_{БСВ} = 2 \times V_{обр};$$

Объем буровых сточных вод при бурении оценочной скважины №104, проектной глубиной 1000м составит:

$$V_{БСВ} = 2 \times 108,852 = 217,70 \text{ м}^3$$

Объем буровых сточных вод при бурении скважин согласно: второму варианту разработки – 620,27 м³;

Не допускается сбрасывание сточных вод на поверхность земли и в водные объекты. Буровые сточные воды должны накапливаться в металлических емкостях, не допускающих их разлив, и по мере накопления вывозиться на утилизацию или очистку специализированной организацией согласно договору. Специализированная организация определяется путем проведения открытого тендера со всеми требованиями по утилизации отходов. Специализированная организация, занимающаяся утилизацией отходов бурения (буровой шлам, отработанные буровые растворы, буровые сточные воды), должна иметь специальные установки по очистке, обезвреживанию и утилизации БСВ и других отходов бурения. На территории организации должны иметься карты испарения для сбора сточных вод. Для исключения возможного загрязнения подземных вод дно и откосы полей испарения должны быть обустроены противодиффузионным экраном. Собственником отходов будет являться компания, занимающаяся буровыми работами.

4.6 Программа управления отходами

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 02.01.2021 года № 400-VI ЗРК.

В процессе реализации эксплуатации месторождения Уаз образуются твердые и жидкие отходы. Отходы оказывает негативное влияние на компоненты среды, в первую очередь, на атмосферу, почву и водную среду. Бурение скважин будет осуществляться **безамбарным методом**.

В процессе бурения и эксплуатации месторождения проектом предусмотрено использование емкостей для временного сбора отходов с последующей транспортировкой отходов автотранспортом для захоронения, что исключает попадание их на почву.

Отходы образуются:

- при приготовлении бурового раствора;
- в процессе строительства и освоения скважин;
- при эксплуатации месторождения;
- при вспомогательных работах.

Основными отходами при бурении скважины являются:

- буровой шлам;
- отработанный буровой раствор;
- металлолом;
- коммунальные отходы;
- промасленная ветошь;
- огарки сварочных электродов;
- отработанные аккумуляторы.

Рекомендации физико-химический метод обезвреживания отходов бурения (буровой шлам и отработанный буровой раствор).

Физико-химический метод обезвреживания промышленных отходов, с применением строительной извести, целлюлозы, бентонита (гелеобразующий реагент), буретана (реагент А) является разработкой Уфимского Государственного Нефтяного Технического Университета «НИПИНефтегаз».

В процессе обезвреживания отходов физико-химическим методом используются следующие реагенты:

- строительная известь (ГОСТ 9179) -10-15% масс – вяжущее вещество с высокой адсорбционной способностью для углеводородов и буровых реагентов Строительная известь применяется для приготовления растворов и бетонов, вяжущих материалов.
- бентонит –2-3% масс- гелеобразующий реагент ТУ 2164-006-41219638 «Глинопорошки для буровых растворов».

Бентонитом принято называть глину, содержащую не менее 70% минерала группы монтмориллонита. Монтмориллонит, это высокодисперсный слоистый алюмосиликат, в котором за счет нестехиометрических замещений катионов кристаллической решетки, появляется избыточный отрицательный заряд, который компенсируют обменные катионы, расположенные в межслоевом пространстве. Этим обусловлена высокая гидрофильность бентонита. При затворении бентонита водой она проникает в межслоевое пространство монтмориллонита, гидратирует его поверхность и обменные катионы, что вызывает

набухание минерала. При дальнейшем разбавлении водой бентонит образует устойчивую вязкую суспензию с выраженными тиксотропными свойствами. Монтмориллонит обладает высокими катионообменными и адсорбционными свойствами.

Благодаря отмеченным выше свойствам, бентонит нашел широкое применение как вязко-гелеобразователь и понизитель фильтрации в приготовлении буровых растворов для бурения скважин и переходов, как связующее в формовочных смесях и железорудных окатышах, а также как гидроизоляционный и адсорбционный материал.

-целлюлоза-2-3% (опилки лиственных пород деревьев) – структурообразователь;

-реагент А (Буретан) –0,05-0,06% ТУ 6-02-00209912-59-96- комплексообразующий реагент для связывания полициклических и ароматических углеводородов и нефтепродуктов. Водопоглощающее вещество, буретан или полимер акриламида АК 639 водопоглощающий.

Загрузка отходов для смешивания их с реагентами производится в специальный бункер или емкость, изготовленные из химически инертного материала, необходимого объема с перемешивающим устройством.

Перед загрузкой буровых отходов в бункер или емкость, технологическим процессом предусматривается проведение процесса осушки отходов. Для этого буровые отходы, имеющие пастообразную фракцию и осадок образованный в процессе отделения воды из буровых растворов, смешиваются с отходами твердой фракции и распределяются ровным слоем по поверхности карт или секции. Затем при помощи спецтехники производится процесс перепахивания с целью высушивания отходов, до степени позволяющей осуществлять загрузку в бункеры. Параллельно с процессом осушки производится процесс сортировки завезенных отходов на предмет выявления в них посторонних отходов, не предназначенных для обезвреживания данным регламентом.

Таким образом, из результатов исследований следует рекомендовать следующий оптимальный состав реагентов для обезвреживания буровых отходов:

- строительная известь (ГОСТ 9179) – 10-15% масс.
- целлюлоза – 2-3% масс.
- бентонит – 2-3% масс.
- реагент А – 0,05-0,06% масс.
- техническая вода-30% масс.

Карта процесса обезвреживания жидкого бурового раствора

Карта процесса обезвреживания жидкого бурового раствора выглядит следующим образом:



1. Анализ состояния жидкого бурового раствора.

Анализ компонентного и качественного состава отхода определяется исходя из представленных данных, указанных в соответствующих разделах паспорта отходов или на основании проведенных анализов.

2. Отстаивание жидкого бурового раствора и отделение жидкости.

Удаление воды возможно только в количестве 20-25%, дальнейшее удаление не позволит перекачать раствор, он будет не текучим.

3. Осушка бурового осадка, образованного в процессе отделения воды.

Осадок, образованный в процессе отделения воды, смешивается с отходами твердой фракции и распределяется ровным слоем по поверхности карт или секции. Затем при помощи спецтехники производится процесс перепахивания с целью высушивания отходов до степени, позволяющей осуществлять загрузку в бункеры.

4. Сортировка отходов.

Сортировка отходов производится на предмет выявления в них посторонних предметов, не предназначенных для обезвреживания данным регламентом.

5. Загрузка отходов и реагентов в бункер или емкость.

Загрузка отходов производится в специальный бункер или емкость, фронтальным погрузчиком. Реагенты подаются через устройства дозирования.

6. Равномерное перемешивание отходов с реагентами.

Первоначально добавляют опилки из расчета 20-30 кг на 1 тонну отхода, как структурообразователь, затем добавляют бентонит из расчета 20-30 кг/тонну - гелеобразующий реагент, строительную известь (ГОСТ 9179) из расчета 100-150 кг/тонну – вяжущее вещество с высокой адсорбционной способностью для углеводородов буровых реагентов и в самом конце процесса перемешивания добавляется реагент А (Буретан) из расчета 0,5-0,6 кг/тонну – комплексообразующий реагент для связывания полициклических и ароматических углеводородов и нефтепродуктов. После добавления реагентов в отходы, смесь тщательно перемешивают до образования однородной массы.

7. Обезвреживание отходов.

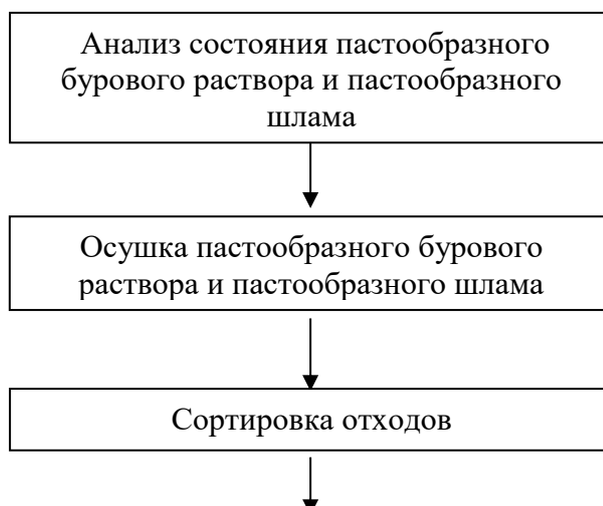
После перемешивания полученную массу размещают в отвалы или сливают в сборную емкость. Расчетное время обезвреживания – 3 суток.

8. Вывоз обезвреженного материала.

После отверждения, обезвреженный материал вывозится на секцию готовой продукции для дальнейшего использования.

Карта процесса обезвреживания пастообразного бурового раствора и пастообразного шлама.

Карта процесса обезвреживания пастообразного бурового раствора и пастообразного шлама выглядит следующим образом:





1. Анализ состояния пастообразного бурового раствора и пастообразного шлама

Анализ компонентного и качественного состава отхода определяется исходя из представленных данных, указанных в соответствующих разделах паспорта отходов или на основании проведенных анализов.

2. Сушка пастообразного бурового раствора и пастообразного шлама

Пастообразные буровые отходы смешиваются с отходами твердой фракции, и распределяются ровным слоем по поверхности карт или секции. Затем при помощи спецтехники производится процесс перемешивания с целью высушивания отходов, до степени позволяющей осуществлять загрузку в бункеры.

3. Сортировка отходов

Сортировка отходов производится на предмет выявления в них посторонних предметов, не предназначенных для обезвреживания данным регламентом.

4. Загрузка отходов и реагентов в бункер или емкость

Загрузка отходов производится в специальный бункер или емкость, фронтальным погрузчиком. Реагенты подаются через устройства дозирования.

5. Равномерное перемешивание отходов с реагентами

Первоначально добавляют опилки из расчета 20-30 кг на 1 тонну отхода, как структурообразователь, затем добавляют бентонит из расчета 20-30 кг/тонну - гелеобразующий реагент, строительную известь (ГОСТ 9179) из расчета 100-150 кг/тонну – вяжущее вещество с высокой адсорбционной способностью для углеводородов буровых реагентов и в самом конце процесса перемешивания добавляется реагент А (Буретан) из расчета 0,5-0,6 кг/тонну – комплексообразующий реагент для связывания полициклических и ароматических углеводородов и нефтепродуктов. Для получения однородной массы предусматривается добавление воды из расчета 300л на 1 тонну отхода. После добавления реагентов в отходы, смесь тщательно перемешивают до образования однородной массы.

6. Обезвреживание отходов.

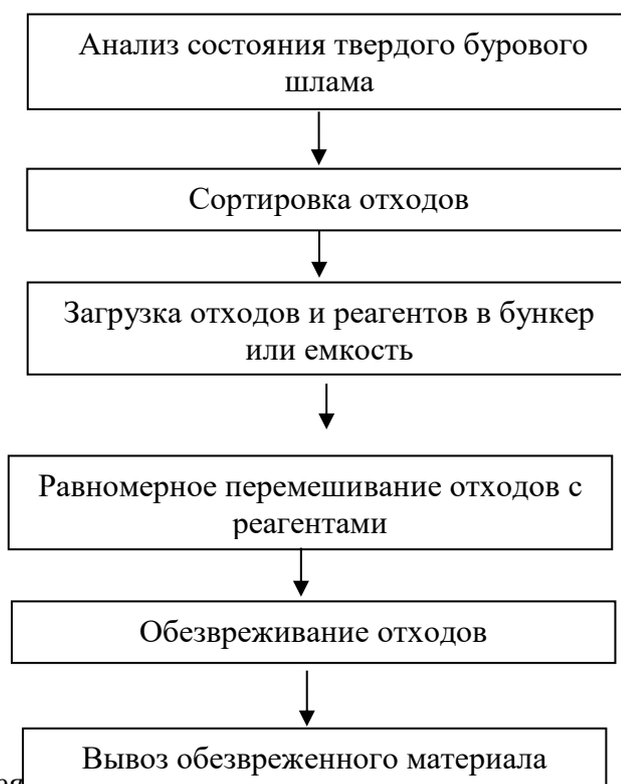
После перемешивания полученную массу размещают в отвалы или сливают в сборную емкость. Расчетное время обезвреживания – 3 суток.

7. Вывоз обезвреженного материала.

После отверждения, обезвреженный материал вывозится на секцию готовой продукции для дальнейшего использования.

Карта процесса обезвреживания твердого бурового шлама

Карта процесса обезвреживания твердого шлама выглядит следующим образом:



1. Анализ состояния твердого бурового шлама

Анализ компонентного и качественного состава отхода определяется исходя из представленных данных, указанных в соответствующих разделах паспорта отходов или на основании проведенных анализов.

2. Сортировка отходов

Сортировка отходов производится на предмет выявления в них посторонних предметов, не предназначенных для обезвреживания данным регламентом.

3. Загрузка отходов и реагентов в бункер или емкость

Загрузка отходов производится в специальный бункер или емкость, фронтальным погрузчиком. Реагенты подаются через устройства дозирования.

4. Равномерное перемешивание отходов с реагентами

Первоначально добавляют опилки из расчета 20-30 кг на 1 тонну отхода, как структурообразователь, затем добавляют бентонит из расчета 20-30 кг/тонну - гелеобразующий реагент, строительную известь (ГОСТ 9179) из расчета 100-150 кг/тонну – вяжущее вещество с высокой адсорбционной способностью для углеводородов буровых реагентов и в самом конце процесса перемешивания добавляется реагент А (Буретан) из расчета 0,5-0,6 кг/тонну – комплексообразующий реагент для связывания полициклических и ароматических углеводородов и нефтепродуктов. Для получения однородной массы предусматривается добавление воды из расчета 300л на 1 тонну отхода. После добавления реагентов в отходы, смесь тщательно перемешивают до образования однородной массы.

5. Обезвреживание отходов

После перемешивания полученную массу размещают в отвалы или сливают в сборную емкость. Расчетное время обезвреживания – 3 суток.

6. Вывоз обезвреженного материала

После отверждения, обезвреженный материал вывозится на секцию готовой продукции для дальнейшего использования.

Продукт, образующийся в результате обезвреживания бурового шлама и раствора физико-химическим способом, пригоден для использования в строительстве, при прокладке дорог, отсыпке земляных насыпей и может быть реализован сторонним потребителем. Продукт представляет собой минеральный гидрофобный порошок, который можно использовать в качестве добавки для асфальтобетонных смесей, а также в качестве

конструктивных элементов автодорог, гидроперерывающих и дополнительных слоев земляного полотна.

Буровой шлам (БШ) (01 05 06*) – выбуренная порода, отделенная от буровой промывочной жидкости очистным оборудованием. Буровой шлам по минеральному составу нетоксичен. Удельная плотность бурового шлама в среднем равна $2,1 \text{ т/м}^3$, при соприкосновении с отработанным буровым раствором происходит разбухивание выбуренной породы согласно РНД 03.1.0.3.01-96 и удельная плотность уменьшается на величину коэффициента разбухания породы 1,2, тогда плотность бурового шлама равна: $2,1:1,2=1,75 \text{ т/м}^3$.

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.

Отработанный буровой раствор (ОБР) (01 05 06*) – один из видов отходов при строительстве скважины. О загрязняющей способности отработанного бурового раствора судят по содержанию в нем нефти и органических примесей, оцениваемых по показателю ХПК, по значению водородного показателя рН и минерализации жидкой фазы. Именно эти показатели свидетельствуют о том, что ОБР является опасным среди других отходов бурения загрязнителем окружающей природной среды.

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.

Металлом (17 04 07) - собирается собирается 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.

Коммунальные отходы (20 03 01) – упаковочная тара продуктов питания, бумага, пищевые отходы.

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 коммунальных отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

Коммунальные отходы будут вывозиться специализированной организацией согласно договору, специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

Промасленная ветошь (15 02 02*). Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин.

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.

Огарки сварочных электродов (12 01 13) – представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

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.

Отработанные масла (13 02 08*) – образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. По мере накопления отходы будут собираться в контейнеры и транспортироваться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена перед началом работ.

Согласно требованиям Санитарных-эпидемиологических правил №ҚР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020г отходы в жидком состоянии хранят в герметичной таре и удаляются с территории предприятия в течение суток или проводят их обезвреживание на производственном объекте.

Согласно ст.320 Экологического Кодекса 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 опасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

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

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев.

Сбор и/или накопление отходов. В каждом подразделении предприятия сбор отходов производят отдельно, в соответствии с видом отходов, методами их утилизации, реализацией, хранением и размещением отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов. Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Идентификация отходов

Идентификация - деятельность, связанная с определением принадлежности данного объекта к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках. Идентификацию отходов проводят на основе анализа эксплуатационно-информационных документов, в том числе паспорта отходов. При необходимости идентификацию отходов проводят путем контрольных измерений, испытаний, тестов и т.п.

Сортировка отходов

На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) различных типов промышленных отходов.

Паспортизация отходов

Паспортизация включает в себя присвоение кода отходу, его происхождение, перечень опасных свойств, химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов, рекомендуемые способы управления отходами, необходимые меры предосторожности при управлении отходами, требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ, меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ другие дополнительные информации.

Паспортизация отходов проводится с целью ресурсосберегающего и безопасного регулирования работ в области размещения отходов.

Упаковка и/или маркировка отходов

Отходы предприятия размещаются в стандартных контейнерах в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями с обязательной маркировкой.

Транспортирование отходов

Транспортирование отходов осуществляется специализированными организациями, имеющими специальные документы на право размещения отходов на специализированные полигоны для захоронения или места утилизации.

Транспортирование отходов осуществляется специальными мусоровозами или бункеровозами.

Транспортировка опасных видов отходов осуществляется согласно «Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом» (Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 546) и «Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан» (Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460).

Перевозка опасных отходов допускается только при наличии паспорта отходов, на специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средствах, с соблюдением требований безопасности перевозки опасных отходов, перевозочных документов и документов для передачи опасных отходов, с указанием количества перевозимых опасных отходов, цели и места назначения их перевозки. План маршрута и график перевозки опасных отходов формирует перевозчик по согласованию с грузоотправителем (грузополучателем).

Складирование (упорядоченное размещение) отходов

Складирование отходов — деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени.

Список отхода определяет способ его складирования. Опасные отходы требуют размещения на специально отведенных площадках для вредных отходов, с ограничениями по количеству отходов, которые можно разместить.

Неопасные отходы можно размещать, не захоранивая, на муниципальных или других специальных площадках, свалках. В соответствии с Экологическим кодексом РК, законодательными и нормативно-правовыми актами, принятыми в республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Хранение отходов

Складирование отходов производства и потребления организации, в результате деятельности которых они образуются, осуществляется в местах временного хранения (не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Места временного хранения отходов представляют собой закрытые/открытые контейнеры с маркировкой, склад и открытые площадки с бетонным покрытием.

Удаление отходов (передача отходов специализированным предприятиям по договору)

Все образующиеся отходы на предприятии временно хранятся не более 6 месяцев и вывозятся специализированными организациями согласно заключенному договору.

Список отхода определяет способ его хранения. Опасные отходы требуют размещения на специально отведенных площадках для вредных отходов, с ограничениями по количеству отходов, которые можно разместить.

Неопасные отходы можно размещать на муниципальных или других специальных площадках, свалках. В соответствии с Экологическим кодексом РК, законодательными и нормативно-правовыми актами, принятыми в республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Недропользователь обязуется соблюдать все требования статьи 320, 331, 339, 345 Экологического Кодекса РК во время ведения работ.

Все образованные отходы передаются в специализированные организации, имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов. В случае заключения договора с подрядной организацией одним из требований от недропользователя является наличие лицензии по утилизации отходов.

В период эксплуатации месторождения будут соблюдены все требования законодательства РК.

Расчет количества образования отходов

Расчет объемов отходов бурения произведен в соответствии с методикой расчета объема образования эмиссий (в части отходов производства, сточных вод) согласно приказом Министра охраны окружающей среды РК от «3» мая 2012 года № 129-Ө.

Данные для расчета объемов образования отходов бурения приведены в таблицах 4.19 – 4.20.

Расчет количества образования отходов при бурении оценочной скважины, проектной глубиной 1000 м.

Таблица 4.12– Объем выбуренной породы при строительстве скважин

| <i>Интервал</i> | <i>k</i> | <i>π</i> | <i>R², м</i> | <i>V, м³</i> | <i>L, отб. керн</i> |
|-----------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 0-50 | 1,2 | 3,14 | 0,0387499 | 7,3 | - |
| 20-250 | 1,2-1,1 | 3,14 | 0,0218005 | 15,06 | - |
| 250-1000 | 1,1-1,05 | 3,14 | 0,0116532 | 28,22 | 104 |
| 50,58 | | | | | |

Объем отходов бурения

Объем бурового шлама определяется по формуле:

$$V_{ш} = V_n \times 1,2;$$

$$V_{ш} = 50,58 \times 1,2 = 60,696 \text{ м}^3$$

где 1,2 - коэффициент, учитывающий разуплотнение выбуренной породы, может изменяться с учетом особенностей геологического разреза и обосновывается расчетами;

Объем отработанного бурового раствора:

$$V_{обр} = 1,2 \times K_1 \times V_n + 0,5 \times V_{ц};$$

где K_1 - коэффициент, учитывающий потери бурового раствора, уходящего со шламом на вибросите, пескоотделителе и илоотделителе, равный 1,052;

$V_{ц}$ - объем циркуляционной системы БУ;

при повторном использовании бурового раствора 1,2 заменяется на 0,25;

$$V_{обр} = 1,2 \times 1,052 \times 50,58 + 0,5 \times 90 = 108,852 \text{ м}^3$$

Металлолом

Металлолом транспортных средств

Отходы образуются в зависимости от расхода:

$$N = \text{Мост} \times Q, \text{ т/год},$$

где: Мост – расход, 0,01 т/год;

Q – остаток, 0,015.

$$N = 0,01 \times 0,015 = 0,0002 \text{ т/год}.$$

Коммунальные отходы

Расчет образования коммунальных отходов рассчитан согласно Приложения 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008 г.

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на пром.предприятиях – 0,3 м³/год, плотность отхода – 0,25 т/ м³.

Расчёт образования отходов производится по формуле:

$$M = n \times q \times \rho, \text{ т/год},$$

где n – количество рабочих и служащих на объектах;

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

ρ – плотность, т/м³.

Таблица 4.13- Образование коммунальных отходов при строительстве скважины

| Наименование | Кол-во людей | Санитарная норма бытовых отходов на 1 чел, м ³ /год | Время работы, сут. | Плотность ТБО, т/м ³ | Количество ТБО, т/пер. |
|--|--------------|--|--------------------|---------------------------------|------------------------|
| При бурении оценочной скважины проектной глубиной 1000 м | 20 | 0,3 | 151,92 | 0,25 | 0,624 |

Количество промасленной ветоши

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = M_0 + M + W,$$

где: N – количество промасленной ветоши, т/год;

M_0 – поступающее количество ветоши, 0,089 т/год;

M – норматива содержания в ветоши масел, т/год;

$$M = 0,12 \times M_0$$

W – норматива содержания в ветоши влаги, т/год.

$$W = 0,15 \times M_0$$

Количество промасленной ветоши в году:

$$N = 0,089 + 0,0106 + 0,013 = 0,1126 \text{ т/год}$$

Огарки сварочных электродов

Огарки сварочных электродов определяется по формуле:

$$N = M_{ост} * \alpha,$$

где: $M_{ост}$ - расход электродов, 100 кг/год;

α - остаток электрода, 0,015.

$$N = 100 * 0,015 = 1,5 \text{ кг/год} = 0,0015 \text{ т/год.}$$

Отработанные масла

Количество отработанного масла производится по формуле (Согласно Приложение №16 «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» №100-п от 18.04.2008г.):

$$N = (N_b + N_d) * 0,25;$$

$$N_b = Y_b * H_b * \rho$$

$$N_d = Y_d * H_d * \rho$$

где:

0,25 – доля потерь масла от общего его количества;

N_b - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине;

N_d – нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе;

Y_b – расход бензина за год, м³

Y_d – расход дизельного топлива за год, м³

H_b – норма расхода масла, 0,024 л/л расхода топлива

H_d – норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива

ρ – Плотность моторного масла, 0,930 т/м³

Таблица 4.14 - Расчет объемов отработанного моторного масла при строительстве скважины

| вид скважина | Расход. Ум ³ | Норма расхода моторного масла. л/100 л топлива H | Плотность масла. т/м ³ | Нормативное количество израсходованного моторного масла N т/пер. | Отработанное масло |
|--|----------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|
| | | | | | $\frac{M}{t/пер.}$ мот. |
| | | | | | 1 скв. |
| При бурении оценочной скважины проектной глубиной 1000 м | 3,9556 | 0,032 | 0,93 | 0,1172 | 0,0294 |

Объемы отходов при реализации проекта разработки согласно 1 варианту разработки

Согласно 1 варианту разработки строительство скважин не планируется.

Объемы отходов при реализации проекта разработки согласно 2 рекомендуемому варианту

Таблица 4.15 - Лимиты накопления отходов при строительстве оценочной скважины №104

| Наименование отходов | Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год | Лимит накопления, тонн/год |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| Всего: | - | 237,80 |
| <i>в т.ч. отходов производства</i> | - | 237,18 |
| <i>отходов потребления</i> | - | 0,624 |
| Опасные отходы | | |
| Буровой шлам | - | 106,218 |
| Отработанный буровой раствор | - | 130,6224 |
| Промасленные отходы (ветошь) | - | 0,1524 |
| Отработанные масла | - | 0,02943 |

| Не опасные отходы | | |
|-----------------------------|---|--------|
| Коммунальные отходы | - | 0,624 |
| Металлолом | - | 0,1517 |
| Огарки сварочных электродов | - | 0,0015 |

Таблица 4.16– Количественный и качественный состав отходов по вариантам при бурении

| Наименование отходов | Классификация | Объем отхода, тонн/год | |
|------------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| | | 1 вариант | 2 вариант |
| Буровой шлам | Опасные отходы | - | 106,218 |
| Отработанный буровой раствор | Опасные отходы | - | 130,6224 |
| Промасленные отходы (ветошь) | Опасные отходы | - | 0,1524 |
| Отработанные масла | Опасные отходы | - | 0,02943 |
| Коммунальные отходы | Не опасные отходы | - | 0,624 |
| Металлолом | Не опасные отходы | - | 0,1517 |
| Огарки сварочных электродов | Не опасные отходы | - | 0,0015 |
| Всего | | - | 237,80 |

Расчет количества образования отходов при эксплуатации месторождения**Металлолом***Металлолом транспортных средств*

Отходы образуются в зависимости от расхода:

$$N = \text{Мост} * Q, \text{ т/год},$$

где: Мост – расход, 0,01 т/год;

Q – остаток, 0,015.

$$N = 0,01 * 0,015 = 0,0002 \text{ т/год}.$$

Коммунальные отходы*Расчет образования ТБО рассчитан согласно Приложения 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008 г.*

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на пром. предприятиях – 0,3м³/год, плотность отхода – 0,25т/м³.

Расчет образования ТБО производится по формуле:

$$M = n * q * \rho \text{ т/год},$$

где n – количество рабочих и служащих на объектах;

q – норма накопления твердых бытовых отходов, м³/чел*год;ρ – плотность ТБО, т/м³.

Таблица 4.17- Образование коммунальных отходов при эксплуатации

| № | Участок | Кол-во людей | Санитарная норма бытовых отходов на 1 чел, м ³ /год | Время работы, сут/год | Плотность ТБО, т/м ³ | Количество ТБО, т/год |
|---------------|------------------|--------------|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 1 | Вахтовый поселок | 30 | 0,3 | 365 | 0,25 | 2,25 |
| Итого: | | | | | | 2,25 |

Количество промасленной ветоши

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = M_0 + M + W,$$

где: N – количество промасленной ветоши, т/год;

M₀ – поступающее количество ветоши, 0,089 т/год;

M – норматива содержания в ветоши масел, т/год;

$$M = 0,12 * M_0$$

W – норматива содержания в ветоши влаги, т/год.

$$W = 0,15 * M_0$$

Количество промасленной ветоши в году:

$$N = 0,089 + 0,0106 + 0,013 = 0,1126 \text{ т/год}$$

Огарки сварочных электродов

Огарки сварочных электродов определяется по формуле:

$$N = M_{ост} * \alpha,$$

где: $M_{ост}$ - расход электродов, 1 т/год;

α - остаток электрода, 0,015.

$$N = 1 * 0,015 = 0,015 \text{ т/год.}$$

Отработанные аккумуляторы

$$M = \sum n_i * m_i * 10^{-3} / \tau$$

где: n_i – количество аккумуляторов для i – группы автотранспорта, 2 ед;

m_i – средняя масса аккумулятора i – вида автотранспорта, 0,025т;

τ – срок эксплуатации аккумулятора, 2 года

$$M = 2 * 0,025 * 10^{-3} / 2 = 0,000025 \text{ т/год}$$

Таблица 4.18 - Количественный и качественный состав отходов при эксплуатации месторождения Уз за 2025-2034гг

| Вид отхода | Классификация | Количество, т/г |
|------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | 2025-2034гг |
| Промасленная ветошь | Опасные отходы | 0,1126 |
| Отработанные аккумуляторы | Не опасные отходы | 0,000025 |
| Металлолом | Не опасные отходы | 0,0002 |
| Огарки сварочных электродов | Не опасные отходы | 0,0015 |
| Коммунальные отходы | Не опасные отходы | 2,25 |
| Всего: | | 2,3643 |
| Итого за 2025-2034гг: | | 23,643 |

Все виды отходы будут вывозиться специализированной организацией согласно договору, специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

4.7 Воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду

Основными принципами компании проведения работ в области обращения с отходами являются:

- охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды и сохранение биологического разнообразия;
- комплексная переработка или утилизация отходов в целях уменьшения количества отходов на территории участка.

Скопление и неправильное хранение отходов на территории участка может оказать влияние на все компоненты экосистемы:

- Атмосферный воздух;
- Подземные и поверхностные воды;
- Почвенно-растительный покров;
- Животный мир.

Анализ данных показал, что влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Уровень воздействия при образовании отходов производства и потребления будет минимальным, временным.

Охрана труда и техника безопасности при проведении работ. Все полевые работы будут производиться в соответствии с действующими Правилами и инструкциями при проведении геологоразведочных работ. Перед началом полевых работ будут проводиться инструктажи на знание техники безопасности и приниматься экзамены. Все бригады партии будут обеспечены медицинскими аптечками.

Согласно проектным данным все работники в соответствии с «Санитарными правилами и нормами по гигиене труда в промышленности» будут обеспечены специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

Перед началом полевых работ будет произведен технический осмотр состояния и оборудования транспортных средств.

До начала работ предусматривается полный месячный тест, чтобы убедиться, что все технологическое оборудование функционирует в пределах технических описаний изготовителя, а также находится в пределах допуска Технических Стандартов. Будет обеспечена двусторонняя связь с офисом, полевыми базами и бригадами. Проектом предусматривается обучение рабочих бригад мероприятиям по предупреждению возникновения и ликвидации открытых фонтанов (по сигналу «Выброс»).

Буровая установка и полевой лагерь будут обеспечены противопожарным инвентарем и первичными средствами пожаротушения. В каждой смене будет ответственный за противопожарную безопасность. Для предупреждения аварийных ситуаций отряды и бригады будут иметь долговременные и краткосрочные прогнозы погоды. Для оперативного принятия мер при непредсказуемых ситуациях согласован и предусмотрен план по безопасному ведению работ.

Меры по охране окружающей среды.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- соблюдение всех правил проведения работ;
- проведение работ в пределах отведенной во временное пользование территории;
- контроль уровня шума на участках работ;
- своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время работы механизмов и дизелей и не допущение загрязнения почв;
- использование специальных емкостей для сбора отработанных масел;
- после окончания работ участки будут очищены от бытовых и производственных отходов, остатков ГСМ;
- утилизация отходов (отработанных масел и топлива);
- приготовление и обработка бурового раствора в циркуляционной системе;
- хранение материалов и химических реагентов в закрытых помещениях;
- обратное водоснабжение (повторное использование БСВ);
- рекультивация земель, выданных во временное пользование.

Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды промышленными отходами

При проведении работ следует проводить следующие природоохранные мероприятия:

- жидкие химреагенты хранятся в цистернах на промплощадке ГСМ;
- буровая установка монтируется с учетом розы ветров, рельефа местности, для обеспечения течения жидкостей самотеком в технологические емкости;
- отработанные масла собираются в металлические емкости и вывозятся на промышленную базу для дальнейшей регенерации;

4.8 Рекультивация земель

Согласно Земельному Кодексу Республики Казахстан ст. 140 «Охрана земель», собственники земельных участков и землепользователь обязаны проводить мероприятия, направленные на:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановлению их плодородия и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земли.

В период строительства скважин произойдут нарушения земель, производимые строительными машинами, механизмами при проведении строительно-монтажных работ. После окончания бурения, испытания скважин и демонтажа оборудования исполнитель должен вести работы по восстановлению земельного участка в соответствии с проектными решениями. Рекультивация земель включает в себя два этапа: технический и биологический.

При проведении технического этапа рекультивации земель должны быть выполнены следующие работы:

- демонтировать буровую установку и вывезти для последующего использования (отходов бетона и металлолома не образуется, так как нет сборного фундамента, а имеется опорный фундамент с железным каркасом, который демонтируется с буровой установкой и также вывозится для последующего использования);
- провести планировку территории и взрыхлить поверхность грунтов в местах, где они сильно уплотнены;
- нанести плодородный слой почвы на поверхность участка, где он был снят (с планировкой территории);
- очистить участок от металлолома и др. материалов.

Провести рекультивацию земель на площадях, которые были заняты временными дорогами, или передать их постоянному землепользователю на согласованных с ним условиях.

Биологический этап рекультивации земель должен осуществляться после полного завершения технического этапа. Биологический этап рекультивации включает:

- подбор участков нарушенных земель, удобных по рельефу, размерам и форме, поверхностный слой, который сложен породами, пригодными для биологической рекультивации;
- планировку участков нарушенных земель, обеспечивающую производительное использование современной техники для сельскохозяйственных работ и исключаящую развитие эрозионных процессов;
- нанесение плодородного слоя почвы на малопригодные породы при подготовке земель под пашню;
- проведение интенсивного мелиоративного воздействия с выращиванием однолетних, многолетних трав.

5. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Комплексная (интегральная) оценка воздействия на окружающую среду при разработке месторождения Уз выполнена на основе покомпонентной оценки воздействия основных производственных операций, планируемых на участке в процессе реализации проекта.

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

Значимость воздействия определяется исходя из величины интегральной оценки. В данной методике приняты три категории значимости воздействия (см. таблицу 5.1.).

Категории (градации) значимости являются едиными для всех компонентов природной среды и для различных воздействий. Такой подход обеспечивает сопоставимость оценок воздействия и прозрачность процесса оценки воздействия на ОС.

Таблица 5.1 - Градации значимости воздействий

| Категории воздействия, балл | | | Интегральная оценка, балл | Категории значимости | |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|------------|
| Пространственный масштаб | Временной масштаб | Интенсивность воздействия | | Баллы | Значимость |
| <u>Локальный</u> 1 | <u>Кратковременный</u> 1 | <u>Незначительная</u> 1 | 1 | 1-8 | Низкая |
| <u>Ограниченный</u> 2 | <u>Средней продолжительности</u> 2 | <u>Слабая</u> 2 | 8 | | |
| <u>Местный</u> 3 | <u>Продолжительный</u> 3 | <u>Умеренная</u> 3 | 27 | 9-27 | Средняя |
| <u>Региональный</u> 4 | <u>Многолетний</u> 4 | <u>Сильная</u> 4 | 64 | | |
| | | | | 28-64 | Высокая |

В таблице 5.2 представлены количественные характеристики критериев оценки, которые были приняты при разработке данного Отчета о возможных воздействиях к проекту «Дополнение к проекту разработки месторождения Уз».

Таблица 5.2 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий при проведении оценки воздействия на ОС

| Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения) | Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений |
|--|--|
| Пространственный масштаб воздействия | |
| <i>Локальный (1)</i> | площадь воздействия до 1 км ² для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта |
| <i>Ограниченный (2)</i> | площадь воздействия до 10 км ² для площадных объектов или на удалении 100-1000 м от линейного объекта |
| <i>Местный (3)</i> | площадь воздействия в пределах 10-100 км ² для площадных объектов или 1-10 км от линейного объекта |
| <i>Региональный (4)</i> | площадь воздействия более 100 км ² для площадных объектов или более 10 км от линейного объекта |
| Временной масштаб воздействия | |
| <i>Кратковременный (1)</i> | до 6-и месяцев |
| <i>Средней продолжительности (2)</i> | от 6-и месяцев до 1-го года |
| <i>Продолжительный (3)</i> | от 1-го года до 3-х лет |
| <i>Многолетний (4)</i> | продолжительность воздействия более 3-х лет |
| Интенсивность воздействия (обратимость изменения) | |
| <i>Незначительная (1)</i> | Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости; |
| <i>Слабая (2)</i> | Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается; |
| <i>Умеренная (3)</i> | Изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению; |

| Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения) | Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений |
|---|--|
| <i>Сильная (4)</i> | 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). |
| <i>Интегральная оценка воздействия (суммарная значимость воздействия)</i> | |
| <i>Низкая (1-8)</i> | Последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность |
| <i>Средняя (9-27)</i> | Интенсивность воздействия имеет широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел |
| <i>Высокая (28-64)</i> | Превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды или, когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных / чувствительных ресурсов. |

Результаты комплексной оценки воздействия планируемых работ на окружающую среду в штатном режиме представляются в табличной форме в порядке их планирования. Для каждого этапа проектных работ определяются основные технологические процессы. Для каждого процесса определяются источники и факторы воздействия. С учетом природоохранных мер по уменьшению воздействия определяются ожидаемые последствия на ту или иную природную среду и этим воздействиям дается интегральная оценка. В результате получается матрица, в которой в горизонтальных графах дается перечень источников и видов воздействия для данного компонента среды, а в вертикальных – категории воздействия с баллами. На пересечении этих граф выставляется показатель интегральной оценки (т.е. высокий, средний, низкий). Такая матрица дает наглядное представление о прогнозируемых воздействиях на компоненты окружающей среды. По результатам выявленных уровней значимости воздействия эксперт может дать интегральную оценку воздействия на конкретный компонент природной среды.

5.1 Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха

В настоящем разделе приводятся характер и ожидаемые масштабы воздействия на атмосферный воздух с учетом их вероятности, продолжительности и частоты, предполагаемые объемы и качественная характеристика выбрасываемых загрязняющих веществ в результате осуществления намечаемой деятельности.

Источниками воздействия на атмосферный воздух, является технологическое оборудование, установки, системы и сооружения основного и вспомогательных производств, необходимые для выполнения планируемых работ. На основе запланированных работ в была проведена инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при работах. К предположительным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу можно отнести нижеперечисленные источники:

Организованными источниками выбросов являются:

- буровая установка;
- цементировочный агрегат;
- печь ПТ-16/150М;
- резервуары;
- дизельная электростанция;
- пункт налива нефти;
- дизельная электростанция;
- факельная установка;
- дежурная горелка;
- продувка факельного коллектора;

- резервуары РВС.
Неорганизованными источниками выбросов являются:
- сварочный пост;
- емкость для топлива;
- насос для перекачки нефти;
- добывающие скважины.
- сварочный трансформатор;
- ГЗУ;
- дренажная емкость от ГЗУ;
- газосепаратор (ГС);
- нефтегазосепаратор;
- насосы для нефти;
- конденсатосборник;
- дренажные емкости;
- узел замера нефти;
- блок гребенки–узел учета;
- отстойник ОГ.

По высоте источники делятся на наземные (2м.) и низкие (2-10 м), по температуре на холодные (10-50) и горячие (200-800).

В системе нормирования вредных выбросов в атмосферу рассматриваются вещества, образующиеся в результате производственной деятельности. От стационарных источников выбросов при оценке работ на территории месторождения в атмосферу выбрасываются 23 наименований вредных веществ.

Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения, выполнено с учетом действующих методик и паспортов действующего оборудования, расходов сырья и материалов.

Основные мероприятия по предупреждению загрязнения атмосферного воздуха:

Для снижения воздействия планируемых работ на атмосферный воздух предусмотрен ряд технических и организационных мероприятий. К ним относятся:

- контроль за точным соблюдением технологии производств работ;
- разработка надежной и дублируемой системы управления технологическим процессом;
- использование системы безопасности и мониторинга;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
- использование системы контроля загазованности;
- выполнение производственного экологического контроля, включающего мониторинг на стационарных постах и маршрутных постах на границе СЗЗ.

Перечисленные технические решения по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферу сводят до минимума возможность выбросов вредных веществ в атмосферу.

Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха и уменьшить негативную нагрузку на атмосферный воздух при эксплуатации оборудования.

Таблица 5.3 - Анализ последствий возможного загрязнения атмосферного воздуха

| Источники и виды воздействия | Пространственный масштаб | Временный масштаб | Интенсивность воздействия | Значимость воздействия |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| при бурении скважин | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------|----------------|------------------------|
| Выбросы ЗВ в атмосферу от буровой установки | Локальное 1 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | Низкая значимость 3 |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспорта. Пыление дорог при движении автотранспорта | Ограниченное 2 | Среднее 2 | Слабое 2 | Низкая значимость 8 |
| при освоении | | | | |
| Выбросы ЗВ в атмосферу от буровой установки | Локальное 1 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | Низкая значимость 3 |

Природоохранные мероприятия. При проведении работ с минимальными (рассчитанными) воздействиями на атмосферный воздух необходимо строгое выполнение проектных решений. По результатам расчетов рассеивания приземных концентраций жилые вагоны следует расположить на расстоянии не менее 1000м от площадки буровой, с учетом розы ветров.

Вывод: В целом воздействия рассматриваемых работ на состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как *ограниченное, продолжительное* и *умеренное* по воздействию.

5.2. Оценка воздействия на подземные и поверхностные воды

Источниками загрязнения подземных вод при разработке нефтяных месторождений могут быть: пластовые воды, извлекаемые из скважин вместе с нефтью; отработанные технические и бытовые воды, химические реагенты. Крупные очаги загрязнения могут возникнуть при аварийных ситуациях, ведущих к большим разливам нефти и пластовых вод на поверхность, при плохой изоляции нефтесодержащих пластов, при устройстве неэкранированных емкостей для отстоя и хранения нефти и пластовых вод и т.д.

Загрязняющие вещества могут поступать с инфильтрующимися атмосферными осадками на участках скопления промышленных и бытовых отходов, замазученных территорий, участков хранения нефти и пластовых вод.

Конструкция всех скважин обеспечивает изоляцию пластов подземных вод.

Таблица 5.4-Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные воды

| Источники и виды воздействия | Пространственный масштаб | Временный масштаб | Интенсивность воздействия | Значимость воздействия |
|---|--------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| при бурении скважин | | | | |
| Загрязнение подземных вод сточными водами, возможными разливами ГСМ | Ограниченное 2 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | Низкая значимость 6 |
| при эксплуатации | | | | |
| Загрязнение подземных вод сточными водами, возможными разливами ГСМ | Ограниченное 2 | Продолжительное 3 | Умеренное 3 | Средняя значимость 18 |

Бурение нефтяных и газовых скважин неизбежно сопровождается различными физико-химическими процессами взаимодействия бурового раствора со слагающими стенки горными породами. К этим процессам относятся фильтрация, диффузия, теплообмен, капиллярная пропитка и др. Один из наиболее существенных процессов взаимодействия бурового раствора с окружающими скважину породами – фильтрация, которая определяет возникновение поглощений бурового раствора и нефтегазопроявлений, глинизацию стенок скважины,

кольматацию приствольной зоны продуктивных пластов, разуплотнение и набухание глинистых отложений и многие другие явления, существенно влияющие на качество буровых работ и безаварийные условия проводки скважин.

Буровые растворы играют немаловажную роль в загрязнении недр, однако, процент поглощения бурового раствора может быть сведен к минимуму, так как параметры бурового раствора на этапе проектирования подбираются и поддерживаются в процессе бурения таким образом, чтобы предотвратить поглощение.

При проходке нефтесодержащих интервалов, отходы бурения сильно загрязнены нефтью и нефтепродуктами, которые являются сильными токсикантами для объектов гидро- и литосферы. Кроме того, материнская порода, входящая в состав бурового шлама, как правило, характеризуется наличием тяжелых металлов – свинца, олова, цинка и т.д. С экологических позиций в данном проекте технически правильно выбран безамбарный метод бурения, который позволяет свести к минимуму нагрузку на подземные воды.

Освоение скважин

При освоении скважин основными факторами загрязнения подземных вод являются:

- межпластовые перетоки по затрубному пространству и нарушенным обсадным колоннам;
- узлы, блоки и системы скважин (фонтанная арматура, продувочные отводы, выкидные линии);
- собственно продукты, получаемые при испытании (нефть, газ, конденсат) и пластиковые воды;
- дополнительное загрязнение пластов при ГРП;
- продукты аварийных выбросов скважин (пластовые флюиды, тампонажные смеси).

Наиболее значительными может являться загрязнение подземных вод при межпластовых перетоках по затрубным пространствам.

В настоящее время общепринята точка зрения о том, что основной причиной возникновения перетоков по затрубным пространствам является снижение первоначального давления столба тампонажного раствора в результате таких процессов, как седиментация, контракция, усадка, водоотдача цементного раствора в пористые пласты с образованием непроницаемых перемычек, зависание структуры тампонажного раствора на стенках скважины и колонны.

Для предотвращения перетоков по затрубным пространствам необходимо применять седиментационно-устойчивые тампонажные растворы, тампонажные растворы с высокой изолирующей способностью. Техническим проектом строительства и бурения эксплуатационных скважин предусмотрено применение тампонажных растворов, адаптированных к условиям района проведения работ.

Мероприятия по охране подземных вод от истощения и загрязнения

Под охраной подземных вод понимается система мер, направленная на предотвращение и устранение последствий загрязнения, засорения и истощения вод, а также на сохранение и улучшение их качественного и количественного состояния.

В целях предупреждения загрязнения и истощения подземных вод при пробной эксплуатации месторождения Уаз предусматриваются следующие мероприятия:

К мероприятиям по предупреждению истощения подземных вод относят:

- строгое соблюдение установленных лимитов на воду;
- отказ от размещения водоемких производств в районах с недостаточной обеспеченностью водой;
- проведение гидрогеологического контроля за предотвращением истощения эксплуатационных запасов подземных вод;
- повторное использования сточных вод с применением оборотных систем.

К мероприятиям по предотвращению загрязнения подземных вод относят:

- осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод;
- организация регулярных режимных наблюдений за уровнями и качеством подземных вод;
- устройство защитной гидроизоляции сооружений, являющихся потенциальными источниками загрязнения подземных вод;
- организацию зон санитарной охраны на территории, являющейся источником питания подземных вод;
- организацию регулярных режимных наблюдений за условиями залегания, уровнем и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения, связанного со строительством проектируемого объекта;
- необходимым условием применения химических реагентов при разработке месторождения является изучение геологического строения залежи и гидрогеологических условий. При выборе химического реагента для воздействия на пласт необходимо учитывать их класс опасности, растворимость в воде, летучесть;
- необходимо предотвращать возможные утечки и разлив химических реагентов, возникающие при подготовке скважин и оборудования к проведению основной технологической операции, при исследовании скважин; предотвращать использование неисправной или непроверенной запорно-регулирующей аппаратуры, механизмов, агрегатов, нарушение ведения основного процесса, негерметичности эксплуатационных колонн;
- если в процессе разработки месторождения появились признаки подземных утечек или межпластовых перетоков нефти, газа и воды, которые могут привести не только к безвозвратным потерям нефти и газа, но и загрязнению водоносных горизонтов, организация обязана установить и ликвидировать причину неуправляемого движения пластовых флюидов;
- четкая организация учета, сбора и вывоза всех отходов производства и потребления;
- обязательно ежеквартально должен осуществляться производственный экологический контроль через сеть инженерных (наблюдательных) скважин за состоянием подземных вод (по периметру месторождения).

Мероприятия по охране поверхностных вод от истощения и загрязнения:

- рациональное использование водных ресурсов;
 - предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод;
 - соблюдение установленного режима использования водоохраных зон;
 - предотвращение попадания продуктов производства и сопутствующих ему загрязняющих веществ на территорию производственной площадки промышленного объекта и непосредственно в водные объекты;
 - разработка плана мероприятий на случай возможного экстремального загрязнения водного объекта.
- качество и содержание в поверхностных водах различных компонентов должно соответствовать требованиям, указанным в «Правилах охраны поверхностных вод РК»: на поверхности воды не должно быть плавающих примесей, пятен масел, нефтепродуктов; запахи и привкусы не должны присутствовать в воде, кислотность воды должна находиться в пределах 6,5-8,5; в воде не должны содержаться ядовитые вещества в концентрациях, оказывающих вредное действие на людей и животных; количество растворенного в воде кислорода должно быть не менее 4 мг/л; БПК_{полн} при 20⁰С не должна превышать 3 мг/л; минеральный осадок не должен быть более 1000 мг/л, в том числе хлоридов 350 и сульфатов 500 мг/л и т.д.;
- обязательное проведение мониторинговых исследований речной (поверхностной) воды (минимум 1 раз в год).

Остаточные последствия. Остаточные последствия воздействия будут минимальными при условии выполнения вышеизложенных рекомендаций.

Выводы: Учитывая проектные решения с соблюдением требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, негативное воздействие на подземные воды от намечаемой хозяйственной деятельности в рамках проекта не прогнозируется. Воздействие на подземные воды при строительстве скважин оценивается: в пространственном масштабе как *ограниченное*, во временном как *продолжительное* и по величине как *умеренное*.

5.3. Факторы негативного воздействия на геологическую среду

Обычно под геологической средой понимаются верхние горизонты литосферы, включающие комплекс геологических образований различного генезиса и широкого временного интервала.

Геологическая среда является прямой целью реализации проекта и будет подвергнута разноплановым воздействиям как при обустройстве скважин, так и на стадии эксплуатации.

Основными факторами воздействия на геологическую среду в процессе бурения являются следующие виды работ:

- строительство скважин;
- движение транспорта;

Возможные негативные воздействия на геологическую среду следующие:

Таблица 5.5-Анализ воздействия на геологическую среду

| Источники и виды воздействия | Тип воздействия | Пространственный масштаб | Временный масштаб | Интенсивность воздействия | Значимость воздействия |
|----------------------------------|--|--------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| при строительстве скважин | | | | | |
| При бурении | Разрушения массива горных пород, поступления в подземные горизонты буровых растворов | Ограниченное 2 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | Низкая значимость 6 |
| Движения спецтехники по площади | Нарушения верхней части геологической среды | Ограниченное 2 | Кратковременное 1 | Слабое 2 | Низкая значимость 4 |
| при эксплуатации | | | | | |
| Возможные разливы ГСМ | поступления в подземные горизонты углеводородов | Ограниченное 2 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | Низкая значимость 6 |

Воздействие на геологическую среду при строительстве скважин возможно в результате:

- пластовых перетоков в затрубном пространстве при нарушении цементажа;
- нарушения конструкции фонтанной арматуры;
- дополнительного загрязнения пласта при ГРП;
- аварийных выбросов и сбросов продуктов испытания скважин – пластовых флюидов, тампонажных смесей;
- аварийных разливов ГСМ и других опасных материалов.

При испытании предусматривается проведение в скважине обязательного комплекса гидродинамических и промыслово-геофизических исследований. В комплекс обязательно включают исследования по выявлению негерметичности обсадной колонны.

Заколонные проявления после цементирования обсадных колонн являются одним из распространенных осложнений процесса бурения и испытания скважин. Затрубные проявления (перетоки) в скважинах возникают и развиваются в различные промежутки времени после окончания цементирования обсадных колонн и носят непостоянный характер.

Возникновение межпластовых перетоков связывают с наличием давления между пластами, основной причиной которого является снижение первоначального давления столба тампонажного раствора. Снижение давления тампонажного раствора происходит в результате таких процессов, как седиментация, контракция, усадка, водоотдача цементного раствора в пористые пласты с образованием непроницаемых перемычек, зависание структуры тампонажного раствора на стенках скважины и колонны.

Местом заколонных проявлений могут быть: по мнению одних исследователей - тампонажный раствор (камень), по мнению других – остатки невытесненного бурового раствора, его фильтрационная корка, третьих – зоны контакта цементного камня с породой и колонной.

Наибольший ущерб наносят аварийные выбросы и фонтанирование подземных флюидов, в особенности нефти.

В техническом проекте разработаны мероприятия по охране недр, включая мероприятия по ликвидации последствий, связанных с возникновением нефтегазопроявлений, поглощением бурового и цементного растворов. Описание возможных аварийных ситуаций на буровых в процессе проведения бурения и рекомендации по способам их предупреждения и ликвидации приведены также в техническом проекте.

Основное воздействие на состояние геологической среды в период строительства будет проявляться в локальном нарушении сплошности недр и кратковременном изменении геотермального режима грунтов. Учитывая узколокальный характер воздействия и кратковременность данного воздействия, его можно считать допустимым.

Природоохранные мероприятия:

- комплекс мер по предотвращению выбросов, грифообразования, обвалов стенок скважин, поглощения промывочной жидкости и других осложнений. Для этого нефтяные, газовые и водоносные интервалы изолируются друг от друга, обеспечивается герметичность колонн, крепление ствола скважин кондуктором, промежуточными эксплуатационными колоннами с высоким качеством их цементажки;
- обеспечение максимальной герметичности подземного и наземного оборудования;
- выполнение запроектированных противокоррозионных мероприятий;
- введение замкнутой системы водоснабжения, с максимальным использованием для заводнения промысловых сточных вод;
- работу скважин на установленных технологических режимах, обеспечивающих сохранность скелета пласта и не допускающих преждевременного обводнения скважин;
- обеспечение надежной, безаварийной работы систем сбора, подготовки, транспорта и хранения нефти;

Согласно ст.276 Экологического Кодекса РК необходимо учесть экологические требования при проектировании и строительстве нефтегазопроводов:

- проектирование автоматических запорных задвижек на нефтегазопроводах необходимо производить с учетом оценки рисков, связанных с возможным нарушением целостности нефтегазопроводов.

- при строительстве нефтегазопроводов должны применяться технические средства и оборудование, обеспечивающие минимальный объем нарушений морского дна, и использоваться технологии и методы, локализирующие распространение взвешенных веществ в толще воды.

- вдоль нефтегазопроводов должны устанавливаться охранные зоны в виде участков водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными

плоскостями, отстоящими от оси крайних ниток трубопровода на пятьсот метров с каждой стороны.

Выводы: Воздействие на геологическую среду оценивается: в пространственном масштабе как *ограниченное*, во временном как *кратковременное* и по интенсивности, как *умеренное*.

5.4. Оценка 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:

- при движении автотранспорта;
- при бурении и обустройстве скважин, монтаж и демонтаж технологического оборудования.

К химическим факторам воздействия при производстве вышеназванных работ – привнос загрязняющих веществ в почвенные экосистемы при возможных разливах нефти, пластовых вод, с буровыми сточными водами, буровыми шламами, хозяйственными стоками, бытовыми и производственными отходами, при случайных разливах ГСМ.

Наибольшая степень деградации почвенного покрова территории нефтепромыслов, вызвана развитием густой сети полевых дорог для транспортировки технологического оборудования, ГСМ, доставки рабочего персонала.

Интенсивное неупорядоченное движение автотранспорта может привести к разрушению поверхностной солевой корочки и активизации процесса ветрового и солевого переноса. Интенсивное развитие процессов дефляции обуславливается также высокой ветровой активностью, характерной для этой территории. Дорожно-транспортное нарушение почв связано, прежде всего, с их переуплотнением внутри месторождений.

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

- загрязнение в результате газопылевых осадений из атмосферы;
- загрязнение токсичными компонентами буровых растворов;
- загрязнение нефтью и нефтепродуктами в случаях аварийного разлива ГСМ

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

Разбуривание, нефтяных скважин является экологически опасным видом работ, который сопровождается различного рода техногенными нарушениями компонентов окружающей среды. Воздействие обусловлено буровыми и техногенными отходами. При этом происходит загрязнение почвы, грунтов, горизонтов подземных вод веществами и химическими реагентами, используемыми при проходке скважин; происходит загрязнение недр в результате внутрипластовых перетоков.

Основными задачами охраны окружающей среды, заложенных в проекте являются максимально возможное сохранение почвенного покрова, возможность соблюдения установленных нормативов земельного отвода, проведение рекультивации почвенно-растительного покрова.

Таблица 5.6 - Анализ последствий возможного загрязнения почвенных покров

| Источники и виды воздействия | Пространственный масштаб | Временный масштаб | Интенсивность воздействия | Значимость воздействия |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| при строительстве скважин | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| Изъятие земель | Ограниченное воздействие 2 | Кратковременное 1 | Среднее 2 | низкой значимости 4 |
| Воздействие на качество изымаемых земель | Ограниченное воздействие 2 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | низкой значимости 6 |
| Механические нарушения почвенного покрова при бурении скважин | Ограниченное воздействие 2 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | низкой значимости 6 |
| Загрязнение промышленными отходами | Локальное 1 | Кратковременное 1 | Незначительное 1 | низкой значимости 1 |
| при эксплуатации | | | | |
| Загрязнение промышленными отходами | Локальное 1 | Продолжительное 3 | Незначительное 1 | низкой значимости 3 |
| Возможные разливы ГСМ | ограниченное воздействие 2 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | низкой значимости 6 |

Природоохранные мероприятия

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;
- принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разлива нефти, нефтепродуктов, сточных вод и различных химических веществ;
- принятие мер по оперативной очистке территории, загрязненной нефтью, нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения;
- разработать и осуществить мероприятия по ликвидации очагов нефтезагрязнения и по рекультивации замасоченных участков, в случае возникновения.

Вывод: Воздействие на состояние почвенного покрова можно принять как **умеренное, ограниченное и кратковременное.**

5.5. Оценка воздействия на растительность

На состояние растительности территории, оказывают воздействие как природные так и антропогенные факторы, кумулятивный эффект которых 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 флуктуации или сукцессии, 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 вычленивать невозможно. Они лишь являются фоном, на которые накладываются антропогенные факторы, приводящие к деградации экосистем.

Антропогенные процессы непосредственно связаны с хозяйственной деятельности 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 (почвы, 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. Транспортный (дорожная сеть) – линейно-локальный необратимый вид воздействия, характеризующийся полным уничтожением растительного покрова по трассам дорог запыленным и химическим загрязнением растений вдоль трасс. Наиболее сильно выражен вблизи объектов месторождения и населенных пунктов из-за сгущения дорог.

2. Промышленный (разведка и добыча 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 уничтожения травостоя).

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

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, в настоящее время, представленные естественной зональной растительностью могут подвергнуться сильным антропогенным воздействиям. Учитывая опыт бурения добывающих скважин, можно сказать, что непосредственно вокруг скважин растительный покров будет полностью уничтожен в радиусе 100-200м. Это механическое воздействие связано со снятием слоя почвы для выравнивания поверхностей, крепления конструкций и прокладки труб, установки жилых и технических сооружений и т.д. В связи с этим, вокруг промышленных площадок будет полностью нарушен морфологический профиль почв. Такие участки длительное время не зарастают. При прекращении непосредственного воздействия (до 3-х месяцев) на второй-третий год начнется постепенное зарастание. Пионерные группировки этих видов неустойчивы в пространстве и во времени, поэтому уязвимы к любым видам антропогенного воздействия.

Резюмируя вышеизложенное, следует сказать, что проведение работ по пробной эксплуатации отразится на почвенно-растительном покрове в виде следующих изменений:

1. Полное (реже частичное) уничтожение растительности будет при:

- трассировке временных грунтовых дорог в условиях отсутствия специально оборудованных;
- транспортировке бурового оборудования и технологического оборудования;
- транспортировке реагентов буровых растворов, ГСМ, шламов и других материалов;
- обустройстве площадки (строительство терминала, бетонирование устьев скважин, строительство вахтового поселка, внутрипромысловых трубопроводных систем).

2. Частичное повреждение растений (реже уничтожение) будет при:

- загрязнении почвенно-растительного покрова выхлопными газами, ГСМ, отработанными буровыми растворами, буровыми шламами, нефтью;
- запылении придорожной растительности;
- бурении скважин.

Таблица 5.7- Анализ последствий возможного загрязнения на растительность

| Источники и виды воздействия | Пространственный масштаб | Временный масштаб | Интенсивность воздействия | Значимость воздействия |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| при строительстве скважин | | | | |
| Снятие растительного покрова | Ограниченное воздействие 2 | Кратковременное 1 | Слабое 2 | низкой значимости 4 |
| Химическое загрязнение, Возможные разливы ГСМ | ограниченное воздействие 2 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | низкой значимости 6 |
| при эксплуатации | | | | |
| Химическое загрязнение, Возможные разливы ГСМ | ограниченное воздействие 2 | Кратковременное 1 | Умеренное 3 | низкой значимости 6 |

Природоохранные мероприятия

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

- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
- во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд;
- провести мониторинг орнитофауны.

Вывод: Воздействие на состояние растительности можно принять как *умеренное, ограниченное и кратковременное*.

5.6 Факторы воздействия на животный мир

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 мест обитания и т.д.)
- косвенных (сокращение площади мест обитания, качественное изменение среды обитания).

Хозяйственная деятельность на участке работ приведет к усилению фактора беспокойства. Плотность населения пресмыкающихся групп животных при обустройстве

участка в радиусе 1 км может снизиться в 2-3 раза. В радиусе 3-5 км снизится численность степного орла, а дрофа-красотка переместится в более отдаленные пустынные участки. Произойдет вытеснение из ближайших окрестностей лисицы, корсака, летучих мышей, большинства тушканчиков. На миграцию птиц производимые работы существенного влияния не окажут. В связи со значительной отдаленностью участков планируемых работ от мест обитания редких видов животных, внесенных в Красную Книгу, реализация проекта не отразится на сохранности и площади их мест обитания.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ по строительству скважин, складировании производственно-бытовых отходов и в период бурения скважин 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.

В целом, причиной сокращения численности и разнообразия животного мира являются следующие факторы:

- изъятие и уничтожение части местообитания;
- усиление фактора беспокойства;
- сокращение площади местообитаний;
- качественное изменение среды;
- движение автотранспорта.

Воздействие при разработке месторождения на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью;
- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пресекающих миграционные пути животных;
- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС;
- соблюдение норм шумового воздействия;
- создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
- изоляция источников шума: насыпями, экранизирующими устройствами и заглублениями;
- принимать меры по нераспространению загрязнения в случае разлива нефти, нефтепродуктов и различных химических веществ;
- проведение мониторинга животного мира.

Таблица 5.8-Анализ воздействия на фауну

| Источники и виды воздействия | Пространственный масштаб | Временный масштаб | Интенсивность воздействия | Значимость воздействия |
|--|--------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| при строительстве скважин | | | | |
| Изъятие среды обитания, нарушение среды обитания | Локальное 1 | кратковременное 1 | Слабое 2 | низкая значимость 2 |
| Факторы беспокойства, шум, свет, движение автотранспорта | Локальное 1 | кратковременное 1 | Слабое 2 | низкая значимость 2 |
| при эксплуатации | | | | |
| Факторы беспокойства, шум, свет, движение автотранспорта | Локальное 1 | Продолжительное 3 | Слабое 2 | низкая значимость 6 |

Мероприятия по сохранению краснокнижных видов животных и птиц

Приоритетные мероприятия по сохранению краснокнижных видов животных и птиц являются способы их сохранения в природной среде обитания, поскольку только в такой среде возможно полноценное и долговременное сохранение живых организмов и продолжение их естественной эволюции. Мероприятия по сохранению краснокнижных видов животных и птиц вне природной среды обитания являются частью программ по восстановлению видов и возвращению их в природу.

Основными задачами в этой области являются поддержание численности популяций и видов, сохранение внутривидовой структуры и поддержание популяционной структуры вида. Для этого необходимы: борьба с нелегальной эксплуатацией природных популяций редких видов; нормирование их легального использования в различных целях (рекреационных, научных, культурных и др.); проведение экологической экспертизы хозяйственных проектов, затрагивающих местообитания видов и влияющих на их численность.

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

5.7 Радиационная обстановка

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением «Санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению радиационной безопасности», №КР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020г. 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;
- снижения дозы облучения до возможно низкого уровня.

Все участки нефтепромысловых работ расположены в малонаселенной полупустынной местности.

Исходя из геолого-геоморфологических условий района исследований, первично природная радиационная обстановка соответствует относительно низкому уровню радиоактивности, характерному для селитебных территорий равнинных ландшафтов.

5.8 Физическое воздействие

Акустическое воздействие

Шум. Технологические процессы проведения оценочных работ являются источником сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, а также на флору и фауну. Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Во время строительных работ на месторождениях внешний шум может создаваться при работе механических агрегатов, автотранспорта.

Для оценки суммарного воздействия производственного шума используется суточная доза. Суточная доза состоит из 3 парциальных доз, соответствующих 3 восьмичасовым периодам суток, отражающим основные виды жизнедеятельности человека: труд, деятельность и отдых в домашних условиях, сон.

Парциальные дозы определяют отдельно для каждого восьмичасового периода с учетом соответствующих им допустимых уровней шума. Расчет парциальных доз шума для 3 периодов жизнедеятельности проводят по разности между фактическими и допустимыми уровнями звука в дБА. Для этого находят три значения разностей уровней и по таблице соответствующие им превышения допустимых доз для каждого периода. Среднесуточную дозу определяют делением суммы парциальных доз на 3 (количество периодов суток).

Общее воздействие производимого шума на территории промысла в период проведения строительства скважин и эксплуатации технологического оборудования будет складываться из двух факторов:

- воздействие производственного шума (автотранспортного, специальной технологической техники, буровой установки и передвижных дизель-генераторных установок);
- воздействие шума стационарных оборудования, расположенных на соответствующих площадках.

На контрактной территории оборудование буровых установок является источником шума широкополосного спектра с постоянным уровнем звука.

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

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

В соответствии с требованиями Приказа Министра национальной экономики РК № **ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»** предельно-допустимый уровень шума на рабочих местах не должны превышать 80 дБА.

Шумовое воздействие автотранспорта. Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям строительных работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5 т создают уровень звука – 89дБ (А); грузовые автомобили с дизельным двигателем мощностью 162кВт и выше – 91 дБ (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 технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток конструктивных особенностей дорог и т.д.

В условиях транспортных потоков планируемых при проведении намечаемых 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 – 80дБ (А), а использование мероприятий по минимизации шумов при работах на месторождении, даст возможность значительно снизить последние.

Электромагнитные излучения. Влияние электромагнитных полей на биосферу разнообразно и многогранно. Взаимодействие электромагнитных полей с биологическим объектом определяется:

- параметрами излучения (частоты или длины волны, когерентностью колебания, скоростью распространения, поляризацией волны);
- физическими и биохимическими свойствами биологического объекта, как среды распространения ЭМП (диэлектрической проницаемостью, электрической проводимостью, длиной электромагнитной волны в ткани, глубиной проникновения, коэффициентом отражения от границы воздух-ткань).

Для оценки воздействия ЭМП на человеческий организм с целью выбора способа защиты проводится сравнение фактических уровней излучателей с нормативными документами.

Измерение уровней излучений производится в порядке текущего санитарного надзора, при сдаче в эксплуатацию новых или реконструированных источников ЭМП и общественных зданий и сооружений, расположенных на прилегающей к электромагнитным излучателям территории.

Источниками электромагнитных излучений будут являться высоковольтные линии электропередач после ввода их в эксплуатацию, и трансформаторные подстанции с силовыми трансформаторами.

Эти объекты устанавливаются и эксплуатируются только в соответствии с требованиями электробезопасности (высота опор, количество проводов и изоляторов на них). Поэтому ЛЭП не будет представлять опасности, как для населения, так и для ОС.

Аналогичные условия предъявляются и к трансформаторным подстанциям, которые также не будут являться источниками неблагоприятного электромагнитного воздействия на ОС.

Вибрация. Действие вибрации на организм проявляется по – разному в зависимости от того, как действует вибрация. Общая вибрация воздействует на весь организм. Этот вид вибрации проявляется в проведении буровых работ.

Локальная (местная) вибрация воздействует на отдельные части тела (например, при работе с ручным пневмоинструментом, виброуплотнителями и т.д.).

В зависимости от продолжительности воздействия вибрации, частоты и силы колебаний возникает ощущение сотрясения (паллестезия).

При длительном воздействии возникают изменения в опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и нервной системах.

Методы защиты от вибраций включают в себя способы и приемы по снижению вибрации как в источнике их возникновения, так и на путях распространения упругих колебаний в различных средах.

Эффективным методом снижения вибраций в источнике является выбор оптимальных режимов работы, состоящих, главным образом, в устранении резонансных явлений в процессе эксплуатации механизмов.

5.9 Оценка воздействия на социально-экономическую среду

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 5.9.

Таблица 5.9 - Компоненты социально-экономической среды, рассматриваемые в ходе оценки воздействия

| Компоненты социальной среды | Компоненты экономической среды |
|---|-----------------------------------|
| Трудовая занятость | Экономическое развитие территории |
| Доходы и уровень жизни населения | Наземный транспорт |
| Здоровье населения | Землепользование |
| Демографическая ситуация | Сельское хозяйство |
| Образование и научно - техническая сфера | |
| Отношения населения к проектной деятельности и процессы внутренней миграции | |
| Рекреационные ресурсы | |
| Памятники истории и культуры | |

В общем комплексе компонентов социально-экономической среды по характеру влияющих воздействий можно выделить три группы:

- компоненты, на которые намечаемая деятельность окажет только отрицательное воздействие;
- компоненты, на которые намечаемая деятельность окажет только положительное воздействие;
- компоненты, на которые намечаемая деятельность окажет как отрицательное, так и положительное воздействие.

Оценка возможных остаточных воздействий, независимо от их направленности (положительные или отрицательные), проводится по пространственным и временным параметрам, а также по их интенсивности.

При оценке изменений в состоянии показателей социально-экономической среды во многих случаях крайне трудно найти способы получения величины изменений в количественном выражении. В связи с этим для оценки воздействия использовались приемы получения полуколичественной оценки в форме баллов, которые определялись для каждого социально-экономического показателя согласно шкале градации, с масштабом от 0 до 5. В зависимости от направленности изменений (улучшение или ухудшение социально-экономической ситуации) балл имеет положительное или отрицательное значение.

Градации пространственных параметров воздействия на социально-экономическую сферу приведены в таблице 5.10.

Таблица 5.10 - Градации пространственных масштабов воздействия на социально-экономическую сферу

| Градация пространственных воздействий | Критерий | Балл |
|---------------------------------------|--|------|
| Нулевое | Воздействие отсутствует | 0 |
| Точечное | Воздействие проявляется на территории размещения объектов проекта | 1 |
| Локальное | Воздействие проявляется на территории близлежащих населенных пунктов | 2 |
| Местное | Воздействие проявляется на территории одного или нескольких административных районов | 3 |
| Региональное | Воздействие проявляется на территории области | 4 |
| Национальное | Воздействие проявляется на территории нескольких смежных областей или республики в целом | 5 |

Градации временных параметров воздействия на социально-экономическую сферу приведены в таблице 5.11.

Таблица 5.11 - Градации временных масштабов воздействия на социально-экономическую сферу

| Градации временных воздействий | Критерий | Балл |
|--------------------------------|---|------|
| Нулевое | Воздействие отсутствует | 0 |
| Кратковременное | Воздействие проявляется на протяжении менее 3-х месяцев | 1 |
| Средней продолжительности | Воздействие проявляется на протяжении от одного сезона (больше 3-х месяцев) до 1 года | 2 |
| Долговременное | Воздействие проявляется в течение продолжительного периода больше 1 года, но меньше 3-х лет. Обычно охватывает временные рамки строительства объектов проекта | 3 |
| Продолжительное | Продолжительность воздействия от 3-х до 5 лет. Обычно соответствует выводу объекта на проектную мощность | 4 |
| Постоянное | Продолжительность воздействия более 5 лет | 5 |

Градации параметров интенсивности воздействия на социально-экономическую сферу представлены в таблице 5.12.

Таблица 5.12 - Градации масштабов интенсивности воздействия на социально-экономическую сферу

| Градации интенсивности воздействий | Критерий | Балл |
|------------------------------------|---|------|
| Нулевое | Воздействие отсутствует | 0 |
| Незначительное | Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере соответствуют существовавшим до начала реализации проекта колебаниям изменчивости этого показателя | 1 |
| Слабое | Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере превышают существующие тенденции в изменении условий проживания в населенных пунктах | 2 |
| Умеренное | Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере превышают существующие условия среднерайонного уровня | 3 |
| Значительное | Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере превышают существующие условия среднеобластного уровня | 4 |
| Сильное | Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере превышают существующие условия среднереспубликанского уровня | 5 |

Интегральная оценка представляет собой 2-х ступенчатый процесс.

На первом этапе, в соответствии с градациями масштабов воздействия, суммируются баллы отдельно отрицательных и отдельно положительных пространственных, временных воздействий и интенсивности воздействий для получения комплексного балла по каждому выявленному виду воздействия для каждого рассматриваемого компонента. Получается итоговый балл отрицательных или положительных воздействий.

На втором этапе для каждого рассматриваемого компонента определяется интегрированный балл посредством суммирования итоговых отрицательных или положительных воздействий.

Балл полученной интегральной оценки позволяет определить интегрированный, итоговый уровень воздействия (высокий, средний, низкий), на конкретный компонент социально-экономической среды так, как это показано в таблице 5.13.

Таблица 5.13 - Определение интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу

| Итоговый балл | Итоговое воздействие |
|---------------|-----------------------------------|
| от +1 до +5 | Низкое положительное воздействие |
| от +6 до +10 | Среднее положительное воздействие |
| от +11 до +15 | Высокое положительное воздействие |
| 0 | Воздействие отсутствует |
| от -1 до -5 | Низкое отрицательное воздействие |
| от -6 до -10 | Среднее отрицательное воздействие |

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| от -11 до -15 | Высокое отрицательное воздействие |
|---------------|-----------------------------------|

Использование баллов не нацелено на представление конкретной величины, связанной с воздействием. Система балльной оценки разработана с целью обеспечения инструментария для облегчения дифференциации воздействий по их ожидаемым последствиям.

Здоровье

Исходя из анализа санитарно-гигиенической обстановки в регионе можно сделать вывод, что основным фактором, влияющим на состояние здоровья населения, являются в первую очередь социальные условия.

Современное состояние здоровья населения в регионе определяют следующие факторы: демографическая ситуация, состояние здравоохранения, уровень заболеваемости населения, санитарно-эпидемиологическая и эпидемиологическая обстановка в области.

Предполагается прямое и косвенное воздействие на здоровье населения. К прямому слабому положительному воздействию следует отнести некоторое повышение качества жизни персонала, занятого как непосредственно при разработке месторождения, так и косвенно. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов персонала будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения в районе воздействия планируемых работ. Рост доходов позволит повысить возможности работников, занятых в планируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательная способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Косвенным слабым положительным воздействием является возможность покупать дорогие эффективные лекарства, получать необходимую платную медицинскую помощь как на местном, так и на региональном, республиканском уровнях.

Предполагается, что на здоровье населения и персонала будет оказано среднее положительное воздействие, которое будет характеризоваться следующими величинами категорий: пространственный масштаб – *локальный (2 балла)*, временной – *средней продолжительности (2 балла)*, интенсивность воздействия – *незначительная (1 балл)*. Интегральная оценка (5 баллов).

Потенциальными источниками отрицательного воздействия на здоровье населения при разведочных работах могут быть:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- физические факторы (электромагнитное излучение, шум, вибрация);
- образование, транспортировка, утилизация отходов производства и потребления.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Ближайшие населенные пункты располагаются вне зоны влияния выбросов, образующихся при эксплуатации проектируемых объектов. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, как показывают расчеты, не будут достигать ПДКм.р на территории жилой зоны и не будут воздействовать на здоровье населения.

Физические факторы

Потенциальным источником электромагнитного излучения может служить: силовые установки, трансформаторные подстанции, распределительные устройства и т.д. Источники электромагнитного излучения должны соответствовать требованиям санитарных норм, поэтому не будут оказывать вредного воздействия на здоровье персонала. Воздушные линии электропередач, проведенные к наземным объектам, будут проходить по пустынной местности, где нет населенных пунктов, поэтому они не окажут никакого воздействия на здоровье населения.

Основными источниками вибрации при реализации планируемых работ являются дизельные установки, насосы и другое оборудование, автотранспорт. Предусматривается использование оборудования, обеспечивающего уровень вибрации в пределах нормативных требований. В связи с удаленным расположением проектируемых объектов от поселков, население не будет подвергаться прямому и косвенному воздействию вибрации при эксплуатации объектов.

Отходы производства и потребления

Все отходы будут собираться и транспортироваться для передачи специализированным организациям для дальнейшего обращения.

Выполнение природоохранных требований, касающихся сбора, транспортировки, утилизации отходов при реализации проектных решений позволит свести к минимуму негативное воздействие этих факторов на здоровье населения.

С учетом всех перечисленных выше факторов, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, физическими факторами, отходами производства, воздействие на здоровье оценивается следующими показателями: *пространственный масштаб – точечный (-1), временной – средней продолжительности (-2 баллов), интенсивность воздействия – слабая (-1). Интегральная оценка (-3 баллов) – низкое отрицательное.*

Интегральное воздействие на здоровье население и персонала оценивается как *положительное низкого уровня (2 балла).*

Трудовая занятость

В решении проблем с безработицей большое значение имеет создание новых рабочих мест непосредственно на рассматриваемых объектах, а также сохранение существующих рабочих мест, за счет обеспечения заказами местных предприятий, участвующих в реализации проекта.

Ожидается, что в сфере трудовой занятости уровень положительного воздействия при реализации проекта будет: *региональный (4 балла), продолжительный (4 балла), умеренный (3 балла). Интегральная оценка (11 баллов).*

На трудовую занятость реализация проектных решений отрицательного воздействия не окажет. В целом интегральная оценка воздействия на трудовую занятость составит – *(11 баллов)* и оценивается как *положительное высокого уровня.*

Доходы и уровень жизни населения

Реализация намечаемой деятельности окажет положительное воздействие на доходы и уровень жизни населения на территории планируемых работ, вследствие повышения занятости отдельной части граждан.

Повышение уровня жизни отдельных граждан из числа местного населения за счет увеличения доходов скажется на улучшении их жизни, что будет способствовать сокращению оттока местного населения из региона.

На доходы и уровень жизни населения воздействие от планируемых работ будет следующим: *пространственный масштаб – региональный (4 балла), временной – продолжительный (4 балла), интенсивность воздействия – умеренный (3 балла). Интегральная оценка (11 баллов).*

На доходы и уровень жизни населения *отрицательного воздействия не ожидается.* В целом интегральная оценка воздействия на доходы и уровень жизни населения оценивается как *положительное высокого уровня (11 баллов).*

Особо охраняемые природные территории

На рассматриваемой территории отсутствует особо охраняемые природные территории. Воздействие – исключено.

Памятники истории и культуры

На участках проведения планируемых работ отсутствуют зарегистрированные исторические памятники. Воздействие на памятники истории и культуры - *исключено.*

Образование и научно-техническая сфера

При реализации проекта возрастет потребность в привлечении высококвалифицированного персонала. Наличие спроса в квалифицированном персонале стимулирует развитие образования, науки и технологий в нефтегазовой сфере, применение научно-прикладных разработок и научных исследований в региональных и областных научных центрах.

Определенное положительное воздействие реализации проекта будет оказано на развитие научно-технического потенциала Республики Казахстан. В настоящее время ряд

проектных организаций Казахстана участвует в разработке технической и экологической документации.

При реализации проекта, на образование и научно-техническую сферу воздействие будет следующим: в пространственном масштабе – *местным (3 балла)*, во временном масштабе – *продолжительным (4 балла)*, в масштабе интенсивности – *слабым (2)*. Интегральная оценка – *среднее положительное воздействие (9 баллов)*.

5.10 Состояние здоровья населения

Экономический рост и развитие территории

Взросшая деловая активность в сопутствующих производствах и в секторе обслуживания приведет к увеличению доходов и налогов, выплачиваемых в госбюджет, а также к развитию новых секторов экономики и, соответственно, к дополнительным налоговым поступлениям. Дополнительные доходы будут использоваться для развития социальной и транспортной инфраструктуры области, что приведет к длительному, устойчивому экономическому развитию региона.

При условии реализации проектных решений возможное воздействие на экономический рост и развитие будет положительным высокого уровня (12 баллов), при региональном (4 балла) пространственном масштабе воздействия, продолжительном (4 балла) временном масштабе и значительной (4 балла) интенсивности воздействия.

Землепользование и сельское хозяйство

Изъятие и отвод земель осуществляется на основе положений Земельного кодекса Республики Казахстан и в соответствии с существующими нормативно-правовыми документами. В соответствии со ст.32 Земельного кодекса РК право на землепользование для осуществления своей деятельности предоставляется в виде права временного землепользования. За земельные участки, предоставленные государством в аренду, взимается плата за пользование земельными участками. Порядок исчисления и уплаты в доход бюджета платы за пользование земельными участками определяется в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

Временно изымаемые земли, после проведения рекультивации, в установленном порядке будут возвращены местным органам власти. Вся инфраструктура будет размещена в границах отвода земель. Воздействие не повлияет на изменения в повседневной жизни населения. Никакого воздействия на сельское хозяйство при эксплуатации наземных объектов не ожидается.

Инвестиционная деятельность

Приток инвестиций и налоговых поступлений будет способствовать развитию как социальной, так и экономической сфер в регионе.

В целом, намечаемая деятельность положительно повлияет на степень развития региона, его привлекательность для инвестиций. Это будет способствовать увеличению поступлений денежных средств в областные бюджеты, развитию системы пенсионного, социального обеспечения, образования, здравоохранения.

Разработка месторождения Уаз на инвестиционную деятельность окажет *положительное воздействие высокого уровня (11 баллов)*, так как пространственный масштаб воздействия будет *региональный (4 балла)*, временной *продолжительный (4 балла)*, а интенсивность – *умеренная (3 балла)*.

Результаты оценки возможных воздействий на социально-экономическую сферу приведены в матрице и интегральной оценке воздействия (таблица 5.14).

Таблица 5.14 - Матрица результатов оценки воздействий на социально-экономическую сферу

| Отрицательное или положительное воздействие | Компонент среды | Категории воздействия, балл | | | Интегр. оценка, балл |
|---|--|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|
| | | Пространств. масштаб | Временной масштаб | Интенсивн. воздействия | |
| Положительное | Здоровье | Локальный (2) | Средней продолжительности (2) | Незначительная (1) | 5 |
| | Трудовая занятость | Региональный (4) | Продолжительный (4) | Умеренная (3) | 11 |
| | Доходы и уровень жизни населения | Региональный (4) | Продолжительный (4) | Умеренная (3) | 11 |
| | Образование и научно-техническая сфера | Местный (3) | Продолжительный (4) | Слабая (2) | 9 |
| | Экономический рост и развитие территории | Региональный (4) | Продолжительный (4) | Значительная (4) | 12 |
| | Землепользование | Нулевой (0) | Нулевой (0) | Нулевая (0) | 0 |
| | Инвестиционная деятельность | Региональный (4) | Продолжительный (4) | Умеренная (3) | 11 |
| Отрицательное | Здоровье | Точечный (-1) | Средней продолжительности (-2) | Слабая (-2) | -5 |
| | Трудовая занятость | Нулевой (0) | Нулевой (0) | Нулевая (0) | 0 |
| | Доходы и уровень жизни населения | Нулевой (0) | Нулевой (0) | Нулевая (0) | 0 |
| | Образование и научно-техническая сфера | Нулевой (0) | Нулевой (0) | Нулевая (0) | 0 |
| | Экономический рост и развитие территории | Нулевой (0) | Нулевой (0) | Нулевая (0) | 0 |
| | Землепользование | Локальный (-2) | Продолжительный (-4) | Слабая (-2) | -8 |
| | Инвестиционная деятельность | Нулевой (0) | Нулевой (0) | Нулевая (0) | 0 |

Вывод: Эксплуатация месторождения оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения), а также увеличивает первичную и вторичную занятость местного населения.

5.11 Охрана памятников истории и культуры

Территория Западного Казахстана в силу определенных физико-географических и исторических условий является местом сохранения значительного количества весьма интересных архитектурных и археологических памятников. Глубокое изучение этого удивительного наследия только началось 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 происходят 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.

5.12 Экологические требования при проведении операций по недропользованию

Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды:

1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы) в той мере, в которой это целесообразно с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектом документе для проведения операций по недропользованию;

2) по предотвращению техногенного опустынивания земель в результате проведения операций по недропользованию;

3) по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;

4) по охране окружающей среды при приостановлении, прекращении операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений в случаях, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»;

5) по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания;

6) по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения;

7) по предотвращению истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей;

8) по очистке и повторному использованию буровых растворов;

9) по ликвидации остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом;

10) по очистке и повторному использованию нефтепромысловых стоков в системе поддержания внутрипластового давления месторождений углеводородов.

2. При проведении операций по недропользованию недропользователи обязаны обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами для проведения операций по недропользованию, а также следующих требований:

1) конструкции скважин и горных выработок должны обеспечивать выполнение требований по охране недр и окружающей среды;

2) при бурении и выполнении иных работ в рамках проведения операций по недропользованию с применением установок с дизель-генераторным и дизельным приводом выброс неочищенных выхлопных газов в атмосферный воздух от таких установок должен соответствовать их техническим характеристикам и экологическим требованиям;

3) при строительстве сооружений по недропользованию на плодородных землях и землях сельскохозяйственного назначения в процессе проведения подготовительных работ к монтажу оборудования снимается и отдельно хранится плодородный слой для последующей рекультивации территории;

4) для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

5) в случаях строительства скважин на особо охраняемых природных территориях необходимо применять только безамбарную технологию;

6) при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов должны предусматриваться меры по уменьшению объемов размещения серы в открытом виде на серных картах и снижению ее негативного воздействия на окружающую среду;

7) при проведении операций по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями;

8) при применении буровых растворов на углеводородной основе (известково-битумных, инвертно-эмульсионных и других) должны быть приняты меры по предупреждению загазованности воздушной среды;

9) захоронение пиррофорных отложений, шлама и керна в целях исключения возможности их возгорания или отравления людей должно производиться согласно проекту и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местными исполнительными органами;

10) ввод в эксплуатацию сооружений по недропользованию производится при условии выполнения в полном объеме всех экологических требований, предусмотренных проектом;

11) после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования проводятся работы по восстановлению (рекультивации) земель в соответствии с проектными решениями, предусмотренными планом (проектом) ликвидации;

12) буровые скважины, в том числе самоизливающиеся, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию недропользователем регулирующими устройствами, консервации или ликвидации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

13) бурение поглощающих скважин допускается при наличии положительных заключений уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выдаваемых после проведения специальных обследований в районе предполагаемого бурения этих скважин;

14) консервация и ликвидация скважин в пределах контрактных территорий осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

3. Запрещаются:

1) допуск буровых растворов и материалов в пласты, содержащие хозяйственно-питьевые воды;

2) бурение поглощающих скважин для сброса промышленных, лечебных минеральных и теплоэнергетических сточных вод в случаях, когда эти скважины могут являться источником загрязнения водоносного горизонта, пригодного или используемого для хозяйственно-питьевого водоснабжения или в лечебных целях;

3) устройство поглощающих скважин и колодцев в зонах санитарной охраны источников водоснабжения;

4) сброс в поглощающие скважины и колодцы отработанных вод, содержащих радиоактивные вещества.

Рекомендуемое комплексное мероприятие по охране окружающей среды:

- Строгое соблюдение требований законодательства РК;
- Строгий контроль над точным соблюдением технологии производства работ, в том числе герметичность емкость для хранения ГСМ;
- Строгий контроль технических решений по бурению скважин;
- Контроль за работой техники в случае вынужденного простоя или технического перерыва в работе;

- Постоянное присутствие эколога на буровой площадке;
- Учет и контроль по вывозу отходов;
- Учет использования технической воды;
- Учет водоотведения хоз-бытовых стоков при ведении работ;
- Организация сбора и временного накопления отходов на специальных площадках, оборудованных специальным покрытием или в закрытых помещениях, исключающих контакт с окружающей средой по видам отходов производства и потребления;
 - Своевременный вывоз отходов производства лицензированной подрядной организации по утилизации отходов;
 - Ежемесячный контроль по мониторинговым скважинам за соблюдением качества подземных вод;
 - Ежеквартальное проведение мониторинговых исследований по охране окружающей среды при ведении работ (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почва, радиационный фон);
 - проведение изыскательских работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану природных вод, почв и ландшафта;
 - Строгое соблюдение передвижения автотранспорта по одному маршруту.
 - Пылеподавление при передвижении транспорта;
 - Использование наилучших доступных технологии;
 - Рекультивация нарушенных земель;
 - Охрана и сохранение биологических ресурсов.

6. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Осуществление производственной программы по строительству скважин требует оценки экологического риска как функции вероятного события.

Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в проведении операции таким образом, чтобы заранее предупредить риск с определением критических ошибок.

На этапе бурения скважин играют роль факторы производственной среды и трудового процесса, приводящие к возможным осложнениям или аварийным ситуациям. Их можно разделить на следующие категории:

- воздействие электрического тока кабельных линий силовых приводов и генератора;
- воздействие машин и технологического оборудования;
- технологический процесс бурения.

Воздействие электрического тока. Поражение тока в результате прикосновения к проводникам, находящимся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами, прикосновения к кабельным линиям. Вероятность возникновения несчастных случаев в этом случае низкая.

Воздействие машин и оборудования. Травмы в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования и причиняемыми неисправными шкивами и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами.

При бурении скважин могут возникать аварийные ситуации, связанные непосредственно с самим процессом бурения. К ним относятся:

- завалы ствола скважины или неблагоприятные геологические условия бурения скважин, когда геологические осложнения переходят в аварию;
- аварии в результате сжигания породоразрушающего инструмента;
- разрушение бурильных труб и их элементов соединений;
- нефтегазоводопроявления.

К возможным аварийным ситуациям при проведении работ в объекте следует отнести:

- механические повреждения емкостей, трубопроводов, предназначенных для транспортировки, хранения воды питьевого и технического качества, бытовых, производственных и поверхностных дождевых и талых вод.

Механические повреждения емкостей, и трубопроводов могут возникнуть в результате износа и разрушения материала, несвоевременного проведения ремонтно-профилактических работ и халатности обслуживающего персонала.

В результате утечек воды и сточных вод из трубопроводов, проложенных под землей, происходит размыв грунта, нарушение рельефа местности, загрязнение подземных вод и образование заболоченности. При повреждении наземных емкостей, резервуаров хранения запаса воды и регулирующих емкостей сточных вод происходит растекание жидкостей по территории предприятия, что возможно приведет к нарушению технологического процесса и к другим аварийным ситуациям.

6.1 Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций

Наиболее опасными являются следующие возможные аварийные ситуации:

- порыв технологических трубопроводов и трубопроводов транспорта готовой продукции;
- нарушение герметичности аппаратов.

Краткая характеристика условий, при которых возможны аварийные выбросы:

- механическое повреждение подземных трубопроводов системы нефти и газосборных сетей при несанкционированных земляных работах в охранной зоне трубопроводов, что маловероятно;
- нарушение графика контроля за техническим состоянием и ППР технологических трубопроводов на проектируемых площадках.

Все остальные причины маловероятны из-за высокой степени прочности и надёжности

трубопроводов, высокой степени автоматического контроля за технологическим режимом. Кроме этого, данные предполагаемые аварийные ситуации будут, безусловно, разнесены во времени и пространстве, и наложение одной аварийной ситуации на другую также маловероятно.

Для ликвидации аварии нефтепроводов высылается ремонтная бригада со спецтехникой, экскаватор, сварочный агрегат, вакуум, самосвал.

Прибывшая на место аварии бригада определяет площадь разлитой нефти, роет приямок экскаватором для сбора в него с помощью скребков разлитой нефти с последующей откачкой ее в наливную цистерну и вывозит ее на промысел или на УПН. После сбора всей разлитой нефти, с помощью экскаватора собирают в кучу пропитанную нефтью землю, затем ее грузят на самосвал и отвозят в шламонакопитель. Место порыва нефтепровода вскрывают экскаватором, предварительно готовят трубопровод под электросварку. На место порыва ставят металлическую заплату, после чего трубу изолируют гидроизоляцией. Производят обратную засыпку траншей бульдозером.

После окончания аварийных работ открывают задвижки на нефтепроводе и восстанавливают откачку нефти в соответствии с режимом работы нефтеподачи. Во избежание аварийных ситуаций необходимо:

- соблюдать технологический регламент производственного процесса, процесса очистки сточных вод;
- вести контроль за поступлением воды на предприятие;
- следить за загрязнением подземных вод по анализам в наблюдательных скважинах;
- проводить плановый профилактический ремонт оборудования и трубопроводов;
- выполнять предписания инспектирующих организаций.

С целью снижения до минимума вероятности возникновения аварийных ситуаций и осложнений должна быть обязательно предусмотрена единая служба непрерывного оперативного контроля в которой бы скапливалась статистическая информация по всем аварийным ситуациям и обновлялся план действий ликвидации последствий аварий.

В рамках организационной структуры необходимо создать подразделение, которое владело бы всей информацией о положении с потреблением и отведением сточных вод. Разобщенность отделов, занимающихся водоснабжением и водоотведением различных объектов не позволяет иметь достаточно информации для оперативного и перспективного управления водохозяйственной деятельностью, контролировать потоки сточных вод и объекты их отведения, оперативно реагировать на потенциальные угрозы окружающей среде от сетей, накопителей.

На водопотребляющих объектах необходимо установить приборы учета воды. Это позволяет контролировать рациональность использования воды отдельными объектами и технологиями, планировать водопотребление и мероприятия экономии водных ресурсов и в целом лишает предприятие важнейшего средства управления - контроля и учета.

Для предотвращения или предупреждения аварийных ситуаций при производстве работ предлагаем следующий перечень рекомендуемых мероприятий:

- обязательное соблюдение всех нормативных правил работ по эксплуатации и бурению скважин;
- периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности;
- регулярное проведение учений по тревоге. Контроль за тем, чтобы спасательное и защитное оборудование всегда имелось в наличии, а персонал умел им пользоваться;
- установка в стволах скважин клапанов-отсекателей для предупреждения открытого фонтанирования в аварийных ситуациях;
- все операции по заправке, хранению и транспортировке горючего и смазочных материалов должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил безопасности;
- своевременное устранение утечек топлива;
- использование контейнеров для сбора отработанных масел.

7. ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

В систему экологического мониторинга входят наблюдения за состоянием элементов биосферы и наблюдения за источниками и факторами антропогенного воздействия.

Главная задача в проведении мониторинга заключается в проведении наблюдений таким образом, чтобы охватить весь блок экологического мониторинга, включающий наблюдения за меняющейся составляющей биосферы и ответной реакцией экосистем на эти изменения.

Мониторинг территории участка работ - это наблюдения за изменением состояния окружающей среды в процессе эксплуатации на месторождении Уз. Блок схема проведения мониторинга представлена на рис. 7.1.

Источниками воздействия являются:

- технологическое оборудование;
- технологические процессы проведения работ;
- отходы производства;
- площадки размещения отходов.

Мониторинг на территории месторождения включает в себя:

- мониторинг состояния промышленных площадок бурения и эксплуатации скважин;
- мониторинг состояния технологического оборудования;
- мониторинг состояния и размещения отходов;
- мониторинг состояния биосферы;
- мониторинг состояния здоровья персонала.



Рисунок 7.1 - Блок-схема проведения мониторинга лабораторией

7.1 Мониторинг состояния промышленных площадок при бурении скважин

Состояние промышленных площадок при бурении скважин несет в себе информацию о состоянии загрязненности территории.

Мониторинг состояния промышленных площадок заключается в периодическом контроле территории.

Контроль должен проводиться природопользователем, либо аккредитованными или аттестованными лабораториями, имеющими разрешение на проведение таких исследований. Кратность и номенклатура исследований согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

7.2. Мониторинг состояния технологического оборудования

Контрактная территория представляет собой комплекс производств, насыщенных тяжелым и сложным оборудованием, машинами и механизмами, сосудами (аппаратами) и трубопроводами с горючими и взрывоопасными жидкостями и газами, в том числе с токсичными и химически агрессивными, с высоким давлением и температурой.

Неисправность оборудования приводит к возникновению аварийных ситуаций на объекте, в связи с этим необходим периодический контроль за его состоянием.

Мониторинг состояния технологического оборудования должен включать:

- визуальный постоянный осмотр оборудования (перед сменой);
- тестирование приборов.

7.3. Мониторинг состояния и размещения отходов

Скопление и неправильное хранение отходов на территории участка может оказать влияние на все компоненты экосистемы:

- атмосферный воздух;
- подземные воды;
- почвенный растительный покров;
- животный мир.

Мониторинг состояния и размещения отходов должен включать:

- периодический контроль состояния площадок, где будут расположены емкости для хранения отходов;
- контроль за выполнением проектных решений по процедурам обработки и утилизации (хранения) отходов.

7.4. Мониторинг состояния биосферы

При строительстве скважин, приоритетным направлением является наблюдение за поведением технологического процесса в окружающей среде и его влияние на природную среду.

Согласно проектным данным и полевым исследованиям процесс ведения работ по бурению скважин приведет к изменениям следующих экосистем:

- атмосферный воздух;
- подземные воды;
- растительно-почвенный покров;
- радиоэкологическая обстановка.

Контроль за соблюдением установленных нормативов НДВ должен проводиться на границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне.

Экологический мониторинг почв должен предусматривать наблюдение за уровнем загрязнения почв в соответствии с существующими требованиями по почвам. Мониторинг за состоянием природных экосистем необходимо проводить ежеквартально.

7.5. Оборудование и методы проведения мониторинга

Выбор методов и средств измерений параметров при проведении экологического

мониторинга на блоке определяются следующими задачами.

Оборудования для проведения мониторинга природных сред. Мониторинг природных сред включает проведение наблюдений за состоянием окружающей среды у скважин и промышленных площадок.

Список измеряемых параметров и необходимых проб при проведении мониторинга приведен в табл. 7.1.

Таблица 7.1 – Список измеряемых параметров

| Параметры исследования | Используемое оборудование |
|--|--|
| Кем производится. Наим. Организации | |
| Дата | |
| Время | |
| Координаты (широта/долгота) | Прибор для определения координат (GPS) |
| Глубина залегания пласта (м) | |
| Метеопараметры | |
| Температура (°С) | Термометр |
| Скорость (м/с) и направление ветра (град.) | Метеостанция |
| Видимость (км) | Метеостанция |
| Осадки | Метеостанция |
| Воздух | |
| Диоксид серы (SO ₂)-пробы (мг/м ³) | Газоанализатор |
| Оксиды азота (NO,NO ₂)- пробы (мг/м ³) | Газоанализатор |
| Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м ³) | Газоанализатор |
| Подземные воды | |
| Отбор проб воды | СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 Вода. Общие требования к отбору проб. |
| Физические параметры | |
| Температура (°С) | Термометр |
| Глубина залегания пласта м | Гидрологические изыскания |
| Вода | |
| Соленость (‰) | Измеритель параметров воды |
| pH | В полевых условиях лакмус, в лаборатории РН-метр |
| Растворенный кислород (мг/л) | Измеритель параметров воды |
| Мутность | Измеритель параметров воды |
| Содержание фенола (мг/л) | Консервация, лабораторный анализ |
| БПК, ХПК (мгО ₂ /л) | Консервация, лабораторный анализ |
| Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л) | Консервация, лабораторный анализ |
| Содержание нефтепродуктов | Консервация, лабораторный анализ |
| Почвенный покров и почвы | |
| Отбор почвенных проб | ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. |

7.6. Контроль в области охраны окружающей среды

Контроль в области охраны окружающей среды должен осуществляться согласно действующим нормативным и директивным документам Республики Казахстан.

Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на администрацию предприятия - производителя работ.

При проведении государственного контроля проверяется выполнение планов и мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды, воспроизводству и использованию природных ресурсов, соблюдению требований законодательства Казахстана «Об охране окружающей среды», нормативов ее качества и экологических требований.

Государственный контроль осуществляется уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции и местными исполнительными органами. Период контроля на блоке составляет один раз в год.

8. НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Основанием для составления отчета о возможных воздействиях является Договор, заключенный между АО «Эмбаунайгаз» и Атырауским Филиалом «КМГ Инжиниринг» «Каспиймунайгаз» - Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области ООС (№02354Р от 15 декабря 2021г).

Отчет о возможных воздействиях разработана в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скринга воздействия намечаемой деятельности на проект на проект «Дополнение к проекту разработки месторождения Уаз» необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду **обязательна**.

Целью проведения данной работы является определение экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Сведения о месторождении

В административном отношении площадь Уаз расположена в пределах Кызылкогинского района Атырауской области Республики Казахстан на территории блока Тайсойган.

В орографическом отношении территория представляет собой пустынно-степную равнину, осложненную многочисленными отдельными холмами, грядами, разделенными замкнутыми понижениями. Абсолютные отметки рельефа колеблются от минус 7 до плюс 30м.

Ближайшим населенным пунктом является п.г.т. Макат – центр Макатского района, находящийся на расстоянии 45 км на юго-запад от площади Уаз.

Центр Кызылкогинского района п.г.т. Миялы расположен на расстоянии 115 км на северо-запад, областной центр г. Атырау находится на расстоянии 165 км на юго-запад.

Дорожная сеть развита слабо. Через район исследований проходит проселочная дорога, связывающая районные центры Макат и Миялы. Населенные пункты отсутствуют.

Железная дорога Атырау-Алматы проходит в 30 км юго-восточнее рассматриваемой структуры.

Нефтепровод «Атырау-Орск» проходит на расстоянии 50 км на юго-восток.

Климат района резкоконтинентальный с суровой зимой и жарким сухим летом.

Годовой перепад температур от плюс 40°С летом, до минус 35°С зимой.

Количество осадков колеблется от 150 до 200 мм в год.

Гидрографическая сеть развита слабо. В юго-западной части района работ протекает река Сагиз. Пресноводных колодцев мало, дебит их незначительный.

Животный и растительный мир беден и является типичным для полупустынных зон.

Материально-техническая база и подрядные организации по выполнению буровых, промыслово-геофизических, исследовательских работ расположены в г. Атырау и его окрестностях.

Климат района резко континентальный. 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.

Температура воздуха. Температура воздуха является одной из основных характеристик климата. Режим температуры воздуха исследуемой области характеризуется большой контрастностью и резкостью сезонных и межгодовых

колебаний, значительной суточной и годовой амплитудой. Характерным является также преобладание теплого периода над холодным. Продолжительность безморозного периода составляет около полугода для севера региона и увеличивается к югу. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (август): плюс 37.5°C. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (декабрь): минус 9.7°C.

Цель проекта

Недропользователем месторождения Уаз является АО «Эмбаунайгаз» согласно Контракту №327 от 12.05.1999г на проведение разведки и добычи углеводородного сырья в пределах блоков XXI-14-А, В, С, D, E, F; XXI-15-А, В, С, D, E; XXII-14-А, В, С, D, E; XXII-15; XXII-16-А, В, С, D, E, F; XXIII-14-А, В, С, D, E, F; XXIII-15; XXIII-16-А, В, С, D, E, F; XXIV-14-А, В, С; XXIV-15-А, В, С; XXIV-16-А, В в Атырауской области., а также согласно дополнению к контракту №10 от 29.12.2017г, согласно которому период разработки продлен до 31.12.2034г включительно.

Месторождение Уаз открыто в 1999г поисковой скважиной 4, пробуренной в пределах западного поля южного крыла структуры, где при опробовании среднеюрских отложений из интервала 530-533м были получены промышленные притоки нефти дебитом 10,8 м³/сут на 5 мм штуцере.

В настоящее время действующим проектным документом является «Проект разработки...» (утвержденный ЦКРР РК МЭРК (Протокол №31/12 от 22.09.2022г), выполненный Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг» в 2022г с выделением двух основных эксплуатационных и двух возвратных объектов разработки:

- **I объект** – горизонты Ю-II 1 пласт, Ю-III, Ю-IV;
- **II объект** – горизонты Ю-V;
- **I Возвратный объект** – горизонт Ю-I;
- **II Возвратный объект** – горизонты Ю-VI, Ю-VII, Ю-VIII, Ю-IX.

В 2024г был выполнен «Пересчет запасов нефти и газа...». В рамках пересчета запасов (ПЗ) были пересмотрены геологические структуры и проинтерпретированы данные по ГИС. Результаты бурения новых скважин и проведенный объем исследовательских работ позволили уточнить категорийность по некоторым продуктивным горизонтам и произвести перевод запасов в более высокие категории.

Ранее при выполнении проекта разработки месторождения Уаз было получено заключение государственной экологической экспертизы на «Проект разработки месторождения Уаз» KZ14VVX00132163 от 14.07.2022г.

Целью составления проекта является обоснование рациональной системы разработки и добычи нефти на основе новых утвержденных запасов в рамках отчета «Пересчет запасов ...» 2024г.

С целью обоснования наиболее оптимального значения КИН и расчета прогнозных технологических показателей рассмотрены 2 варианта разработки.

Первый вариант предусматривает продолжение реализации оставшихся мероприятий, предусмотренных Анализом разработки 2024г, с корректировкой на текущее состояние: проведение ГТМ по переводу добывающих скважин между объектами с целью использования потенциала пробуренного фонда скважин и для более полного и ускоренного вовлечения запасов предусматривается организация одновременно-раздельной добычи (ОРД) I и II объекта в скважинах №№43,52,59, переводы скважин между объектами и дополнительные прострелы в переходящих скважинах.

Второй вариант (рекомендуемый) основан на базе первого варианта дополнительно предусмотрено переводы добывающих скважин между объектами и 5 ОРД, ввод скважины №11 из консервации в добывающий фонд, переводы скважин между объектами, а также предусмотрено 10 ГРП.

Атмосферный воздух

По расчетным данным проекта на месторождении стационарными источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается:

по 1 варианту разработки:

- при эксплуатации месторождения в 2025г - *42,86104м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2026г - *43,08363м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2027г - *40,64358м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2028г - *39,393555м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2029г - *38,160961м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2030г - *36,968427м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2031г - *35,914253м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2032г - *35,107183м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2033г - *34,999313м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2033г - *33,673713м/год.*

по рекомендуемому по 2 варианту разработки:

- при строительстве оценочной скважины №104 - *71,0825 м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2025г - *43,94037м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2026г - *42,77411м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2027г - *42,20638м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2028г - *41,494835м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2029г - *40,543341м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2030г - *39,442167м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2031г - *38,453583м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2032г - *37,673563м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2033г - *36,743173м/год;*
- при эксплуатации месторождения в 2034г - *35,882153м/год.*

Основные мероприятия по предупреждению загрязнения атмосферного воздуха:

• оборудование резервуаров в резервуарных парках современной дыхательной арматурой, обвязанной газоуравнительной системой, плавающими крышами или понтонами. При технической невозможности осуществления указанных мер устанавливаются диски-отражатели. Наружная поверхность резервуаров окрашивается краской с высокой лучеотражающей способностью;

- предупреждение возможности нефтегазопроявлений при бурении и ремонте скважин;
- применение закрытой системы продувок аппаратов и трубопроводов;
- применение закрытой системы подготовки промышленных сточных вод, содержащих сероводород;
- обеспечение герметизации бездействующих скважин и контроль их технического состояния;
- обеспечение герметизации сальников запорной арматуры, скважин, трубопроводов, аппаратов и насосных агрегатов;
- обеспечение герметизации дренажных систем и канализационных колодцев, нефтеловушек закрытого типа;
- обеспечение, при возможности, утилизации попутно добываемого газа в целях сокращения его сжигания на факелах. Сжигание газа должно производиться при соблюдении процесса беспламенного горения.

Основные мероприятия по предупреждению загрязнения атмосферного воздуха:

- оборудование резервуаров в резервуарных парках современной дыхательной арматурой, обвязанной газоуравнительной системой, плавающими крышами или понтонами. При технической невозможности осуществления указанных мер устанавливаются диски-отражатели. Наружная поверхность резервуаров окрашивается краской с высокой лучеотражающей способностью;
- предупреждение возможности нефтегазопроявлений при бурении и ремонте скважин;

- применение закрытой системы продувок аппаратов и трубопроводов;
- применение закрытой системы подготовки промышленных сточных вод, содержащих сероводород;
- обеспечение герметизации бездействующих скважин и контроль их технического состояния;
- обеспечение герметизации сальников запорной арматуры, скважин, трубопроводов, аппаратов и насосных агрегатов;
- обеспечение герметизации дренажных систем и канализационных колодцев, нефтеловушек закрытого типа;
- обеспечение, при возможности, утилизации попутно добываемого газа в целях сокращения его сжигания на факелах. Сжигание газа должно производиться при соблюдении процесса беспламенного горения.

Водоснабжение и водоотведение

Работающие будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Водоснабжение.

АО «Эмбаунайгаз» пользуется услугами субъекта, который занимается строительством скважин на месторождениях АО «Эмбаунайгаз», а также выполняет операции по водоснабжению. Водоснабжение *при строительстве скважин* для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется согласно договору с специализированной организацией. (Договор со специализированными организациями определяется путем проведения открытого тендера).

Водоотведение.

При строительстве скважин хозяйственных сточных вод от вахтового поселка накапливаются в местные железобетонные септики емкостью 25 м³ с последующим вывозом их на утилизацию в специализированную организацию (Договор с специализированными организациями определяется путем тендера).

При эксплуатации месторождения вывоз и утилизация жидких бытовых отходов осуществляется согласно договору.

При суточной норме потребления питьевой и хоз-бытовой воды 150 л/сут Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 общий объем потребления воды для 20 работников

Отходы

В процессе бурения и эксплуатации месторождения проектом предусмотрено использование емкостей для временного сбора отходов с последующей транспортировкой отходов автотранспортом для захоронения, что исключает попадание их на почву.

Отходы образуются:

- при приготовлении бурового раствора;
- в процессе строительства и освоения скважин;
- при пробной эксплуатации месторождения;
- при вспомогательных работах.

Основными отходами при бурении скважины являются:

- буровой шлам;
- отработанный буровой раствор;
- металлолом;

- коммунальные отходы;
- промасленная ветошь;
- огарки сварочных электродов;

Буровой шлам (БШ) (01 05 06*) – выбуренная порода, отделенная от буровой промывочной жидкости очистным оборудованием. Буровой шлам по минеральному составу нетоксичен. Удельная плотность бурового шлама в среднем равна $2,1 \text{ т/м}^3$, при соприкосновении с отработанным буровым раствором происходит разбухивание выбуренной породы согласно РНД 03.1.0.3.01-96 и удельная плотность уменьшается на величину коэффициента разбухания породы 1,2, тогда плотность бурового шлама равна: $2,1:1,2=1,75 \text{ т/м}^3$.

Образованный буровой шлам передаются в специализированные организации, имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или)уничтожению опасных отходов.

Отработанный буровой раствор (ОБР) (01 05 06*) – один из видов отходов при строительстве скважины. О загрязняющей способности отработанного бурового раствора судят по содержанию в нем нефти и органических примесей, оцениваемых по показателю ХПК, по значению водородного показателя рН и минерализации жидкой фазы. Именно эти показатели свидетельствуют о том, что ОБР является опасным среди других отходов бурения загрязнителем окружающей природной среды.

Образованный буровой раствор передаются в специализированные организации, имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или)уничтожению опасных отходов.

Металлом (17 04 07) - собирается на площадке для временного складирования металлолома, по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией, имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или)уничтожению отходов.

Коммунальные отходы (20 03 01) – упаковочная тара продуктов питания, бумага, пищевые отходы собираются в металлические контейнеры и вывозятся согласно договору со специализированной организацией, имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или)уничтожению отходов.

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 декабрь 2020г №ҚР ДСМ-331/2020 срок хранения коммунальных отходов в контейнерах при температуре $0 \text{ }^\circ\text{C}$ и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

Промасленная ветошь (20 03 01*). Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. По мере накопления отходы будут собираться в контейнеры и транспортироваться согласно договору со специализированной организацией, имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или)уничтожению отходов.

Огарки сварочных электродов (12 01 13) – представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Образованный отходы передаются в специализированные организации, имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или)уничтожению опасных отходов.

Отработанные масла (13 02 08*) – образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Образованный отходы передаются в специализированные организации, имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или)уничтожению опасных отходов

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.

Пищевые отходы 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.

Меры по охране окружающей среды.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- соблюдение всех правил проведения работ;
- проведение работ в пределах отведенной во временное пользование территории;
- контроль уровня шума на участках работ;
- своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время работы механизмов и дизелей и не допущение загрязнения почв;
- использование специальных емкостей для сбора отработанных масел;
- после окончания работ участки будут очищены от бытовых и производственных отходов, остатков ГСМ;
- утилизация отходов (отработанных масел и топлива);
- приготовление и обработка бурового раствора в циркуляционной системе;
- хранение материалов и химических реагентов в закрытых помещениях;
- обратное водоснабжение (повторное использование БСВ);
- в соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса в ходе обустройства месторождения будут применены наилучшие доступные техники
- рекультивация земель, выданных во временное пользование.

Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды промышленными отходами

При проведения работ следует проводить следующие природоохранные мероприятия:

- жидкие химреагенты хранятся в цистернах на промплощадке ГСМ;
- буровая установка монтируется с учетом розы ветров, рельефа местности, для обеспечения течения жидкостей самотеком в технологические емкости;
- отработанные масла собираются в металлические емкости и вывозятся на промышленную базу для дальнейшей регенерации;

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Промышленная экология. Т.А. Хван. г. Ростов-на-Дону 2003г.
- Охрана природы Атырауской области. О.М. Грищенко, Н.А.Дидичин. г. Атырау 1997г.
- Прогноз и контроль геодинамической и экологической обстановок в регионе Каспийского моря в связи с развитием нефтегазового комплекса, г. Москва 2000г.
- Экология и нефтегазовый комплекс. М.Д. Диаров, г. Алматы 2003г.
- Экология Казахстана М.С. Панин, г. Семипалатинск 2005г.
- Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021г.
- Закон о «Гражданской защите», от 11.04.2014 г.
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- Классификатор отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314;
- Кодекс РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК.
- Закон РК №219-1 от 23.04.1998г «О радиационной безопасности населения»;
- Приказ Министра здравоохранения РК №ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан №26 от 20.02.2023г. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемностям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» СПОРО-97, СП 5.01.011-97 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами»;
- №ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020г. Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности

Методические указания и методики:

- Приказ Министра охраны окружающей среды РК от «3» мая 2012 года № 129-п.
- Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- РНД 211.2.02.09-2004 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», Астана, 2004г.
- РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана, 2004г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 - Заключение СЭС на Проект обоснование СЗЗ

| | |
|--|--|
| <p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КЕЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p> | |
| <p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p> | |
| <p>Мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа</p> <p>"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Атырау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі республиканское государственное учреждение "</p> <p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p> | |

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ Е.05.Х.КZ09VBZ00037526

Дата: 28.09.2022 ж. (г.)

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

Проект установления санитарно-защитной зоны (окончательная СЗЗ) по площадке НГДУ «Кайнармунайгаз» АО «Эмбамунайгаз».

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідегей Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 21.09.2022 10:11:12 № KZ39RLS00085375**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Акционерное общество "Эмбамунайгаз", Кызылкогинский район, Атырауской области**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің тегі, аты, өкелетін аты, қолы.
(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях.

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность)

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

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, Проект установления санитарно-защитной зоны (окончательная СЗЗ), Протокола испытаний.**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) -

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации 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 (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Замечания, отмеченные № KZ87VBZ00036316 от 09.08.2022 г. Устранены, проект дополнен. Компания АО «Эмбамунайгаз» имеет в своем структурном подразделении нефтегазодобывающее управление НГДУ «Кайнармунайгаз» расположенное в Атырауской области, Кызылкогинском районе.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Нефтяные месторождения НГДУ «Кайнармунайгаз» размещены по территории Кызылкогинского района, Атырауской области. Ближайшими населенными пунктами являются поселок: Жамансор и Макат. Районным центром является поселок Миялы. Административное здание НГДУ «Кайнармунайгаз» находится в п.Жамансор. Связь с городом Атырау осуществляется по автомобильной дороге с твердым покрытием, а также по железной дороге через п. Макат.

Основной деятельностью НГДУ «Кайнармунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях Кызылкогинского района.

На всех месторождениях предусмотрена единая герметизированная система сбора нефтяной эмульсии, в которую входит следующее технологическое оборудование:

- Ш групповая замерная установка (ГЗУ) на выкидных линиях;
- Ш паровой водоводот ГЗУ до площадки сбора, на площадке ЦПС;
- Ш блок химреагентов;
- Ш резервуары для хранения товарной и сырой нефти;
- Ш печи для подогрева нефти;
- Ш емкости для уловленной нефти;
- Ш 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, переключающая поток нефти, в приемную емкость, минуя резервуар для сбора жидкости и байпасная линия, переключающая 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 «Кайнармунайгаз» 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 «Кайнармунайгаз» (приложение) показано взаиморасположение месторождений и граничащих с ними характерных объектов и границы нормативных санитарно-защитных зон.

НГДУ «Кайнармунайгаз» ведет разработку и эксплуатацию месторождений: Восточный Молдабек, Б.Жоламанов, Северный Котырмас, Площадь УАЗ, Уаз Восточный, Площадь Кондыбай и ЦПСП Кеңбай с большими запасами нефти и газа. Также имеется НПС-3. Все месторождения НГДУ «Кайнармунайгаз» разбросаны по территории района. Имеется вахтовый поселок «Кайнар» для проживания рабочего персонала и цех спецтехники технологического транспорта (цех СТТТ), УПРЭО и УПТРО.

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, жилых территорий, зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха отсутствуют.

На промплощадках НГДУ «Кайнармунайгаз» расположено 1417 источников выбросов загрязняющих веществ: из них 172 организованных; 1245 неорганизованных.

В процессе работы данных источников выбросов в атмосферу выделяются следующие компоненты: оксид углерода, углеводороды C12-C19, сажа, сернистый ангидрид, формальдегид, бензапирен, диоксид азота, оксид азота, мазутная зола, сероводород, масло минеральное нефтяное, углеводороды C1-C5, углеводороды C6-C10, бензол, толуол, ксилол, пентилены, этилбензол, серная кислота, пыль абразивная, взвешенные частицы, пыль металлическая, древесная пыль.

От топливосжигающих устройств (топки котлов, печи подогрева нефти, устьевые нагреватели нефти) с дымовыми газами выбрасываются в атмосферу диоксиды азота и серы, оксид углерода, твердые частицы (сажа, мазутная зола), метан;

Источниками выделены взвешенных веществ и абразивной пыли является процесс металлообработки;

От сварочных работ в атмосферу поступают пары сварочного аэрозоля, фтористого водорода, оксиды марганца, фториды и соединения кремния.

В процессе вулканизации камер в атмосферу поступают пары бензина и оксид углерода; в процессе зарядки аккумуляторов - пары серной кислоты.

При работе дизельных передвижных сварочных агрегатов САГ и ДЭС в атмосферу поступают:



оксид углерода, керосин, формальдегид, сажа, бенз(а)пирен, диоксиды азота и серы. Приоритетным загрязняющим веществом, выбрасываемым в атмосферу организованными и неорганизованными источниками, являются углеводороды.

На НГДУ «Кайнармунайгаз» 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.

факал - 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 выделяется серная кислота.

дыхательные клапаны резервуаров хранения нефтепродуктов и топливораздаточные пистолеты колонок 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;
- нефте сепараторы;
- газосепараторы;
- концевые сепарационные установки;
- установки блочные сепарационные;
- установка дозирования химреагентов;
- узлы учета и т.д..

Кроме основного технологического оборудования на территориях месторождений находится вспомогательное оборудование. К неорганизованным источникам относятся сварочные посты, предназначенны 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 двуокиси кремния 70-20%.

В процессе добычи нефти все технологические процессы сопровождаются выделением углеводородов. По результатам проведенного мониторинга за 2021 год, превышений ни по одному из загрязняющих веществ не обнаружено.

1. ОБОСНОВАНИЕ САНИТОРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

5.1 Основные требования к установлению СЗЗ

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сақдау қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қалып бейнесі мен электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексері аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



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 п.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Размер санитарно-защитной зоны для площадок НГДУ «Кайнармунайгаз» 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 тонн в сутки, а также с высоким содержанием летучих углеводородов и относится к 1 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 в проекте обоснования СЗЗ, на которое было получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение (приложение 2), было проведено рассеивание загрязняющих веществ в атмосферу с учетом полной нагрузки оборудования. Расчет был проведен авто-матически 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 показателя фона приняты натуральные исследования, которые показывают результаты с включением фоновых концентраций (общий фон).

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 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.

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 проводила 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 год.

Основным источником шума, создающим шумовой режим на предприятии, является работа технологического оборудования. Санитарно-гигиеническую оценку шума принято производить по уровню звукового давления (в дБА), уровня 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.



Наряду с шумом опасным и вредным фактором производственной среды, воздействующим на персонал, является вибрация - колебания рабочего места. По способу передачи на человека вибрация подразделяется на: общую, передающуюся через опорные поверхности на тело сидящего или стоящего человека, локальную, передающуюся через руки человека. По направлению действия вибрация подразделяется на: действующую вдоль осей ортогональной системы координат для общей вибрации и действующую вдоль осей ортогональной системы координат для локальной вибрации. По временной характеристике различается постоянная вибрация и непостоянная. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и нервной 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 уровня 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 установки с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов, являющихся их причиной.

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 вышесказанного, на настоящий момент с учетом нынешних объемов производства, на границе СЗЗ предприятия уровень загрязнения атмосферного воздуха, уровни 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 вышесказанного предлагаемый максимальный размер санитарно-защитной зоны для НГДУ «Кайнармунайгаз» составит 1000 м.

6. ПОЛНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ СЗЗ

Согласно, санитарных правил приложению 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 отдаленности водных ресурсов рассмотренные 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.

Оценка риска на здоровье населения

По результатам рассевания видно что даже на границе СЗЗ (1000м) отсутствуют пороговые превышения уровня негативного влияния. Что доказывает, что ближайшее месторождение не оказывает сильного негативного влияния на население. Тем более сильные ветра частые в данном регионе способствуют быстрому рассеиванию веществ.

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 1 классу опасности согласно СП.

Водопотребление происходит за счет водопроводов, использования поверхностных вод не предусматривается. Водотведение осуществляется в канализационные колодцы, либо очищаются на собственных очистных установках или вывозится 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 обеспыливание. Баланс водопотребления и отведения ведется в журналах и регистрируется по факту.

7. ОБРАЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ

Система управления отходами включает в себя десять этапов технологического цикла:

- Образование/накопление отходов.
- Сбор/идентификация/сортировка/маркировка отходов.
- Временное складирование отходов.
- Транспортирование/передача отходов.
- Удаление отходов.

Ниже рассмотрены основные этапы технологического цикла обращения с отходами

Образование/накопление отходов

Первым этапом технологического цикла обращения с отходами является образование отходов. Образование/накопление отходов имеет место в технологических процессах при добыче и разработке нефтяных месторождений, а также от объектов инфраструктуры в период эксплуатации (вахтовые поселки), при бурении скважин, в период строительства новых или ликвидации старых объектов.

Сбор/идентификация/сортировка/маркировка отходов

Вторым этапом технологического цикла является сбор отходов. На месторождениях НГДУ «Кайнармунайгаз» осуществляет раздельный сбор образующихся отходов. Сбор и накопление отходов производится в специально оборудованных местах (площадках) и предназначенных для сбора и накопления различного вида контейнерах.

Идентификация отходов является третьим этапом технологического цикла отходов. Идентификация образующихся отходов на производственных объектах НГДУ «Кайнармунайгаз» осуществлялась на основе проведенных исследований химического состава отходов.

Состав отходов определялся методами физического, физико-химического анализа и на основании первичного сырья, из которого образовались отходы, и технологических режимов, которым подвергалось это сырье. Количественный состав каждого компонента в общей массе отходов выражается в мг/кг. Для определения качественного и количественного состава и класса опасности отходов проводился отбор проб. Для выполнения данных видов работ привлекались специализированные организации.

К количественной оценке экологической безопасности отходов применялся вероятностный подход.

Мерой вероятности вредного воздействия отдельных компонентов отходов служили их физико-химические, а также санитарно-эпидемиологические параметры для каждого отдельно взятого компонента отходов. Данные по указанным параметрам определялись из официально изданных справочников.

Сортировка является четвертым этапом технологического цикла отходов. Образующиеся отходы разделяются на первоначальном этапе образования в целях соблюдения требований действующего законодательства РК.

АО «Эмбамунайгаз» каких-либо установок по обезвреживанию отходов не имеет.

Шестым этапом экологического цикла является упаковка и маркировка отходов. Упаковка и маркировка отходов состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах. Особое внимание должно быть уделено упаковке и маркировке опасных отходов. Коммунальные отходы собираются в металлические контейнеры стандартного типа. Контейнеры имеют инвентарный номер и надпись «для коммунальных отходов».

Отработанные люминесцентные лампы упаковываются в заводскую или самодельную картонную упаковку.

Все остальные отходы, образующиеся на объектах НГДУ «Кайнармунайгаз» собираются в соответствующие контейнеры без упаковки. Контейнеры выкрашены в соответствующий цвет, имеют инвентарный номер и надпись.



7.1. 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 п.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, понижая режим атмосферного воздуха.

Рядовая посадка по периметру участка является надежной защитой от пыли, песка, 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 незаштатенных местах. При горизонтальной сомкнутости зеленых крон, 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 смешения листьев отражаясь от разной ориентации, теряет свою энергию за счет. Поэтому шум в помещениях перед которыми расположены деревья, значительно меньше, чем в помещениях, не заштатенных деревьями.

На основании и 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 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 346000 м². В виду того, что участки располагаются в



пустынной зоне и вдали от жилых районов, рассматривается дополнительный вариант озеленения близлежащих поселков и города после выделения территорий отведенных под озеленение. Планируется использовать деревья и кустарники, приспособленные к местному климату. Озеленение будет проводиться за счет собственных средств по заданию местных исполнительных органов. Предоставление карт, схем и графика благоустройства территорий не является возможным, ввиду того, что озеленение будет проводиться вне территории СЗЗ на отведенных участках и объемах по договоренности с поселковыми, областными и городскими акматами. Имеется меморандум прикрепленный в приложении 6

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру 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 исследований: [Протокол испытаний АВ от 05.03.2021г.](#), [АВ от 15.05.2021г.](#), [16.08.2021г.](#), [10.11.2021г.](#)

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 құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение) | - | - | - |
| IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ) | - | - | - |



**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологиялық қорытынды**

Проект установления санитарно-защитной зоны (окончательная СЗЗ) по площадке НГДУ «Кайнармунайгаз» АО «Эмбамунайгаз».

(мысыны, шаруашылық жүргізуші субъектінің (кере-жарық) пайдалануа берілетін немесе қайта жөнартылған нысандарды, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасын факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, иемінді, қызметтердің, автокөліктердің және т.б. толық алуы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в 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)
Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, 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):

—

«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))

Тануов Мадениет Рашидович

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Приложение 2 - Справка РГП «Казгидромет»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«Казгидромет» шаруашылық жүргізу
құқығындағы Республикалық
мемлекеттік кәсіпорнынның
Атырау облысы бойынша филиалы



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Филиал Республиканского
государственного предприятия на
праве хозяйственного ведения
«Казгидромет» по Атырауской области

060011, Атырау қаласы, Т.Бигельдинов көшесі 10А
тел./факс: 8/7122/ 52-20-96
e-mail:info_atr@meteo.kz

060011, город Атырау, ул. Т.Бигельдинова 10А
тел./факс: 8/7122/ 52-20-96
e-mail:info_atr@meteo.kz

24-05-5/154
1E5249A8ACB54699
11.03.2025

**Заместителю директора филиала
по производству
ТОО «КМГ Инжиниринг»
Шагильбаеву А.Ж.**

Филиал РГП «Казгидромет» по Атырауской области на Ваш запрос от 21.02.2025г. за №2105/252 предоставляет гидрометеорологическую информацию за 2024г. по данным наблюдений МС Кульсары Жылыойского района, МС Махамбет Махамбетского района, МС Ганюшкино, МС Новый Уштаган Курмангазинского района, МС Индерборский Индерского района, МС Сагиз, МС Карабау Кызылкогинского района, АМС Макат Макатского района и АМС Исатай Исатайского района, МС Пешной Дамбинского сельского округа Атырауской области.

Приложение: 21 лист.

Директор филиала

Туленов С.Д.

*Исп.: Зевакина А.
т-фон 8(7122)52-21-91*

<https://seddoc.kazhydromet.kz/fGyWtX>



**Метеорологическая информация за 2024г. по данным наблюдениям
МС Сагиз Кызылкогинского района Атырауской области.**

| | | |
|----|--|-------|
| 1. | Средняя максимальная температура наружного воздуха самого жаркого месяца (июль)° С | +32,8 |
| 2. | Средняя минимальная температура наружного воздуха самого холодного месяца (январь) ° С | -13,3 |
| 3. | Число дней с пыльными бурями | 5 |
| 4. | Абсолютный максимум скорости ветра при порыве м/сек | 27 |
| 5. | Средняя высота снежного покрова, см | 4 |

6. Среднемесячная и годовая температура воздуха в °С.

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|
| -9,6 | -6,5 | 0,3 | 15,2 | 15,2 | 25,8 | 25,9 | 24,1 | 17,3 | 8,9 | 0,8 | -5,4 | 9,3 |

7. Среднемесячная и годовая скорость ветра м/сек.

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5,1 | 5,7 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 4,3 | 3,8 | 4,3 |

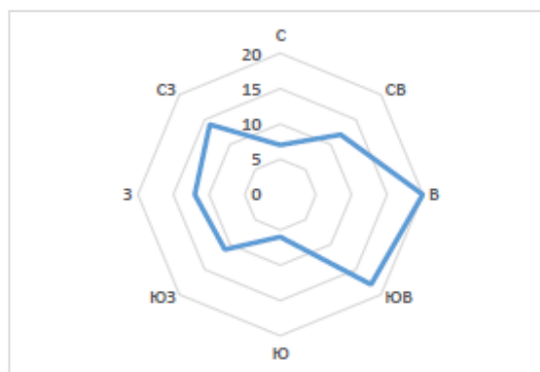
8. Количество осадков мм, по месяцам, за год и сезонам.

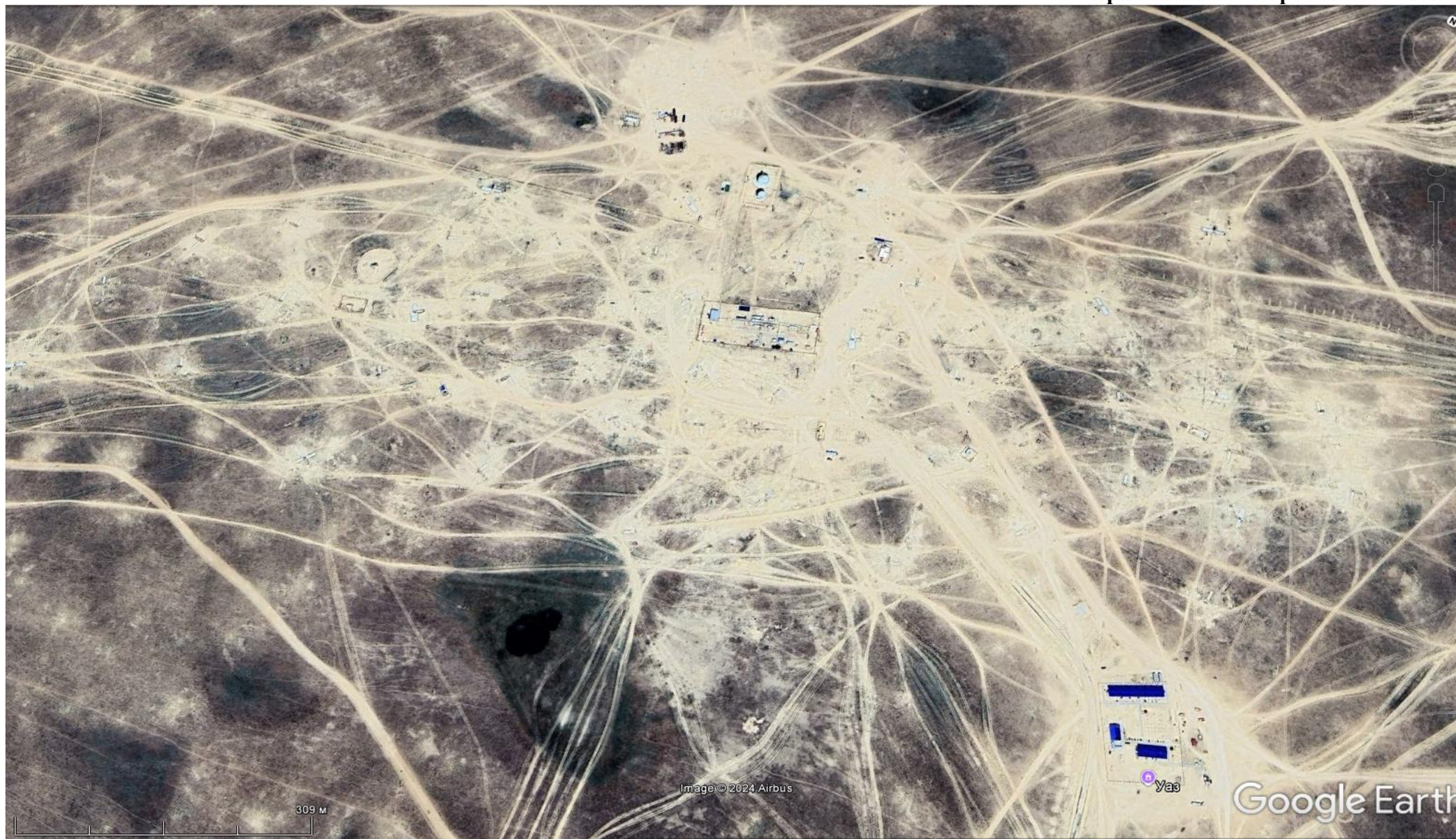
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год | Сезон | |
|------|------|------|-----|------|------|-----|------|----|------|------|------|-------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | XI-III | IV-X |
| 25,6 | 16,1 | 22,9 | 9,4 | 13,1 | 40,2 | 3,9 | 10,7 | - | 21,3 | 20,3 | 11,3 | 194,8 | 96,2 | 98,6 |

9. Средняя повторяемость направлений ветра и штилей, %

| С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ | ШТИЛЬ |
|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--------------|
| 7 | 12 | 20 | 18 | 6 | 11 | 12 | 14 | 0 |

10. Роза ветров





Приложение 4 - Заключение Лесного хозяйства и животного мира

Приложение 5 – Мотивированный отказ Жайык-Каспийская бассейновая инспекция

Приложение 6– Контракт на недропользования

Регистрационный номер № 4580-УБС-МЭ

«29» декабря 2017 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 10

к Контракту №327 от 12.05.1999 года на проведение разведки и добычи углеводородного сырья в пределах блоков XXI-14-А, В, С, D, E, F; XXI-15-А, В, С, D, E, F; XXII-14-А, В, С, D, E, F; XXII-15; XXII-16-А, В, С, D, E, F; XXIII-14-А, В, С, D, E, F; XXIII-15; XXIII-16-А, В, С, D, E, F; XXIV-14-А, В, С; XXIV-15-А, В, С; XXIV-16-А, В
в Атырауской области

между

Министерством энергетики Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Акционерным обществом «Эмбаунайгаз»
(Недропользователь)

г. Астана, 2017 г

Настоящее Дополнение № 10 к Контракту № 327 от 12.05.1999 года на проведение разведки и добычи углеводородного сырья в пределах блоков: XXI-14-A, B, C, D, E, F; XXI-15-A, B, C, D, E, F; XXII-14-A, B, C, D, E, F; XXII-15; XXII-16-A, B, C, D, E, F; XXIII-14-A, B, C, D, E, F; XXIII-15; XXIII-16-A, B, C, D, E, F; XXIV-14-A, B, C; XXIV-15-A, B, C; XXIV-16-A, B в Атырауской области (далее – Контракт) заключено «29» сентября 2017 года между Министерством энергетики Республики Казахстан (далее – Компетентный орган) и Акционерным обществом «Эмбаунайгаз» (далее – Недропользователь).

Преамбула

В связи с тем:

- Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой о переходе на период добычи по месторождению Уаз (письмо исх. № 72-15/973 от 16.02.2012 г.);
- Компетентный орган принял решение: разрешить переход к этапу добычи по Контракту № 327 от 12.05.1999 года по месторождению Уаз, путем заключения дополнительного соглашения к контракту (письмо МНГ РК № 07-04/3490 от 17.05.2012 г., Протокол № 7 от 08.05.2012 г.);
- Комитетом геологии и недропользования МИР РК утвердил проектный документ «Уточненная технологическая схема разработки западного поля месторождения Уаз» (письмо КГН МИР РК №27-5-4-И от 05.01.2017 г.);
- Получен Горный отвод на право недропользования для добычи углеводородного сырья на месторождении Уаз в пределах блока XXIV-15-B (частично) (рег. №263 Д-УВС от 24 ноября 2016 г.);
- Проект Дополнения №10 согласован с Комитетом геологии и недропользования МИР РК (письмо КГН МИР РК №27-5/5088-КГН от 21.09.2017г.).

Компетентный орган и Недропользователь пришли к соглашению внести следующие изменения и дополнения в Контракт:

1. Пункт 5.3 Раздела 5 «Срок действия Контракта» дополнить абзацем следующего содержания:
«Недропользователь переходит на период добычи по месторождению Уаз с даты регистрации настоящего Дополнения № 10 к Контракту. Период добычи по месторождению Уаз продолжается по 31.12.2034 года включительно».
2. Приложение № 1 «Рабочая программа к контракту на проведение разведки и добычи углеводородного сырья» является обязательной частью настоящего Дополнения № 10 к Контракту.
3. Приложение № 2 «Горный отвод на право недропользования для добычи углеводородного сырья на месторождении Уаз в пределах блока XXIV-15-B (частично) (рег. №263 Д-УВС от 24 ноября 2016 г.)» является обязательной частью настоящего Дополнения № 10 к Контракту.
4. Остальные пункты Контракта, не затронутые настоящим Дополнением №10, остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

5. Настоящее Дополнение №10 является неотъемлемой частью Контракта №327 от 12 мая 1999 года и составлено в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу. В случае противоречий, разночтений или иных несоответствий между версиями настоящего Дополнения на государственном и русском языках подлежит к применению версия на русском языке.

6. Настоящее Дополнение №10 к Контракту №327 от 12 мая 1999 года подписано «29» декабрь 2017 года уполномоченными представителями сторон и вступает в силу с момента государственной регистрации.

Подписи Сторон

Компетентный орган

**Первый вице-министр энергетики
Республики Казахстан**



М. Досмухамбетов

Недропользователь

**Заместитель председателя
Правления по геологии и
разработке
АО «Эмбаунайгаз»**



К. Адилбеков

Приложение 7 - Государственная лицензия

21033550



ЛИЦЕНЗИЯ

15.12.2021 года

02354P

Выдана **Товарищество с ограниченной ответственностью "КМГ Инжиниринг"**

Z05H9E8, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, улица Динмухамед Қонаев, здание № 8
 БИН: 140340010451

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие **Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс I

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалiev Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи 16.01.2015

Срок действия лицензии

Место выдачи

г.Нур-Султан

