

АО «НИПИнефтегаз»



ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2023 ГОДА

Договор № 2112097-V

От АО «НИПИнефтегаз»:

Генеральный директор, канд. экон. наук

Заместитель генерального директора по экологии

Директор департамента охраны недр и окружающей среды

Ответственный исполнитель, главный специалист нефтега» (Е. О. Герштанский

А. О. Дусенбаева

Л. У. Ешбаева

3. Ж. Мурталиев

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Список исполнителей

Главный специалист

Директор	A
Департамента охраны недр и окружающей среды	Л.У.Ешбаева
	(подпись)
Ответственный исполнитель,	
Главный специалист	Злут 3.Ж.Мурталиев
Главный специалист	Т.Ю.Мигунова

Подпись

Фамилия

Г.А.Мендигазиева

Т.контроль Л.У.Ешбаева

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ			7
ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ			
КАЗАХСТАН В СФЕРЕ ОХРАНІ		, ,	
1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ	ДЕЯТЕЛЫ	НОСТИ	15
1.1. ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ	MECTO	ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	НАМЕЧАЕМОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	•••••		15
1.1.1 Общие сведения о месторождении			
1.1.2 Климатическая характеристика			
1.1.2.1 Метеорологические особенности,			
вредных примесей			
1.1.3 Поверхностные воды			
1.1.4 Гидрогеологическая характеристика			
1.1.5 Характеристика геологического стро			
1.1.6 Физико-химические свойства и соста			
1.1.6.1 Физико-химические свойства пласт			
1.1.6.2 Физико-химические свойства нефт			
1.1.6.3 Свойства и состав нефтяного газа м			
1.1.7 Характеристика почвенного покрова			
1.1.8 Характеристика растительного покро 1.1.8.1 Редкие, эндемичные, реликтовые вы			
1.1.9 Характеристика животного мира реги			
1.1.9 Ларактеристика животного мира реги 1.1.9.1 Редкие и исчезающие виды животн			
1.1.9.2 Миграция животных			
1.1.10. Особо охраняемые природные терр			
1.1.11. Памятники истории и культуры рег	иона		55
1.2 ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ	ОКРУЖАН	ОШЕЙ СРЕЛЫ НА ПРІ	ЕЛПОЛАГАЕМОЙ
ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТО	РИИ НА	MOMENT COCTARI	ІЕНИЯ ОТЧЕТА
(БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ)			
1.2.1 Современное состояние атмосферног			
1.2.2 Современное состояние атмосферног 1.2.2 Современное состояние водных ресур			
1.2.3 Характеристика радиационной обста			
1.2.4 Современное состояние почвенного п			
1.3 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИ	й ¹окруж	АЮШЕЙ СРЕЛЫ, КО	ЭТОРЫЕ МОГУТ
ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКА			
1.3.1 Охват изменений в состоянии всех		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
которые намечаемая деятельность может			
сферы охвата и при подготовке отчета о во			
1.3.2 Полнота и уровень детализации дос			
должны быть не ниже уровня, достижимог			
1.4 ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕ	ГОРИЙ ЗІ	ЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ И	СПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИ		· ·	
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕ			
1.5 ИНФОРМАЦИЯ О ПОК			
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕ			
1.5.1 Обоснование выделения объектов раз	зраоотки		
1.5.2 Обоснование расчетных вариантов ра 1.5.3 Технологические показатели вариант	тараоотки и их	исходные характеристики	
1.5.4 Требования и рекомендации к систем			
1.5.4 Греоования и рекомендации к систем 1.5.5 Рекомендации к разработке Програми			
1.6 ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЬ			
ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕК			
комплексного экологич			
ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДІ	£KCOM	•••••	78

1.7 ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДА	НИЙ
СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ	их
выполнения, если эти работы необходимы для целей реализа	АЦИИ
намечаемой деятельности	
1.8 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКА	
количестве эмиссий в окружающую среду, иных вред	
АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАН	
· ·	ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮ	
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТА	
вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые	V
РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	8 1
1.8.1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха	
1.8.1.1 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
1.8.1.2 Анализ расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
1.8.1.3 Моделирование уровня загрязнения атмосферы и анализ величин приземных концен загрязняющих веществ	
1.8.1.4 Определение предварительных нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ.	90
1.8.1.5 Оценка воздействия на атмосферный воздух	
1.8.1.6 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	9
1.8.2 Оценка воздействия на состояние вод	100
1.8.2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплу	атации
требования к качеству используемой воды	
1.8.2.2 Анализ последствий и оценка воздействия возможного загрязнения и истощения подземных вод	
1.8.2.3 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды	
1.8.3 Оценка воздействия на недра	100
качество)	
1.8.3.2 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные комп	
окружающей среды и природные ресурсы	
1.8.3.2 Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контролю и	
состояния горных пород	110
1.8.4 Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы	
1.8.4.1 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химп	
загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта	
1.8.4.2 Организация экологического мониторинга почв	
1.8.5.1 Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние	
1.8.5.2 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сооб	
территории	
1.8.5.3 Предложения по мониторингу растительного покрова	
1.8.6 Оценка воздействия на животный мир	
1.8.6.1 Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд	
обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных	
1.8.6.2 Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размно воздействие на пути миграции и места концентрации животных	
1.8.6.3 Предложения по мониторингу животного мира	
1.8.7 Оценка физических воздействий на окружающую среду	
1.8.7.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов возде	
а также их последствий	125
1.9 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКА	$\mathbf{X} V$
количестве отходов, которые будут образованы в	
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
1.9.1 Виды и объемы образования отходов производства и потребления	
1.9.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления	
1.9.3 Рекомендации по управлению отходами	

1.9.4 Программа управления отходами	
2 ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ	[
ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ	
выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ141	L
2.1 Социально-экономические условия региона	
2.2 Социально – экономическое положение региона	
2.3 Санитарно-эпидемиологическая обстановка региона	
з описание возможных вариантов осуществления намечаемой	Ĺ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО	•
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ,	•
ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ	Í
ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ	
возможных рациональных вариантов, в том числе	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ	
ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
3.1 Технико-экономический анализ вариантов разработки, обоснование выбора рекомендуемого к утверждению	
зарианта	F
4 ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ158	
4.1 Различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления	
строительства, эксплуатации объекта, постутилизации объекта, выполнения отдельных работ) 158	
4.2 Различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели	
4.3 Различная последовательность работ	
4.4 Различные технологии, машины, оборудования, материалы, применяемые для достижения одной и той же	
цели	
4.5 Различные способы планировки объекта (включая расположение на земельном участке зданий и	
сооружений, мест выполнения конкретных работ))
4.6 Различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущих негативные	
антропогенные воздействия на окружающую среду)	
4.7 Различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту)	
4.8 Различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на	
карактер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду деятельности, влияющие на карактер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду	
5 ВОЗМОЖНЫЙ РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ161	
5.1 Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную	
карактеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее	
осуществлении	
 соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, ваконодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды	
5.3 Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой	
деятельности	
5.4 Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту 164	
5.5 Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в	
результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту	
6 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ,	
КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	, [
ROTOLDIE MOLT I DDITD ПОДВЕГЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕИСТВИЛМ 178	1 •
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ167	
6.1 Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	
6.2 Биоразнообразие	
6.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение,	
иные формы деградации)	
 5.4 воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод) 6.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых 	
5.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него) 171	
оказателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно оезопасных уровней воздействия на него) 171 6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем	
ло сопротивлюность к поленению климата экологи теских и социально-экономических систем	

археологические), ландшафты
КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И
ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6 НАСТОЯЩЕГО
ПРИЛОЖЕНИЯ174
7.1 Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в
том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения 174
7.2 Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов
растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей
миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных
природных ресурсов)
показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую
СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ178
9 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО
ИХ ВИДАМ
10 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ
видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ182
11 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ
СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ
возможных существенных вредных воздействий на
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ
и опасных природных явлений, с учетом возможности
ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ183
022A2
11.1 Вероятность возникновения аварийных ситуаций, виды, повторяемость, зона воздействия
11.1 Вероятность возникновения аварийных ситуаций, виды, повторяемость, зона воздействия
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду 188 11.3 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий 190 11.4 Безопасность жизнедеятельности 192
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду 188 11.3 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий 190 11.4 Безопасность жизнедеятельности 192 11.4.1 Общие положения 192
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду 188 11.3 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий 190 11.4 Безопасность жизнедеятельности 192 11.4.1 Общие положения 192 11.4.2 Мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности и технологической безопасности 193
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду 188 11.3 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий 190 11.4 Безопасность жизнедеятельности 192 11.4.1 Общие положения 192 11.4.2 Мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности и технологической безопасности 193 12 ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду 188 11.3 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий 190 11.4 Безопасность жизнедеятельности 192 11.4.1 Общие положения 192 11.4.2 Мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности и технологической безопасности 193 12 ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ,
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду
11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду

14.2 Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу	217
15 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНО	ГО АНАЛИЗА,
ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ	ОТЧЕТОВ О
ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ	220
16 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ	СРЕДЫ НА
СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	, ,
17 ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВІ	
ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВ	, ,
СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	
17.1 Методика оценки воздействия на окружающую природную среду	
17.2 Методика оценки воздействия на социально-экономическую сферу	
18 ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ І	ТРОВЕДЕНИИ
ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕ	ЕХНИЧЕСКИХ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЬ	ІХ НАУЧНЫХ
ЗНАНИЙ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	232

ВВЕДЕНИЕ

У Недропользователей месторождения Северо-Восточный Дощан – «ПетроКазахстан Венчерс Инкорпорейтед», «Сентас Текникал Сервисез, Л.Л.С», «Ориент Петролеум (Сентрал Эйжа), Лтд.» – имеются следующие разрешительные документы:

- лицензия МГ № 951-Д от 08.12.1997 г. на право пользования недрами для разведки углеводородного сырья на территории Блоков XXIX 37-А, В (частично), С (частично), D, E, F (частично), XXXI-40, XXXI-41 и XXXII-41 в Кызылординской области РК;
- соглашение № 114 от 12.02.1997 г. с Мингео и ОН РК на приобретение информации;
- контракт (рег. № 240 от 18.09.1998 г.) на проведение разведки в соответствии с Лицензией серии МГ № 951-Д;
- дополнение № 13 (рег. № 4265-УВС МЭ от 11.01.2016 г.) к Контракту для оценки коммерческого обнаружения до 08.12.2018 г.
- контракт на промышленную разработку.

Таким образом, Недропользователи «ПетроКазахстан Венчерс Инкорпорейтед», «Сентас Текникал Сервисез, Л.Л.С» и «Ориент Петролеум (Сентрал Эйжа), Лтд.» имеют правоустанавливающие документы для разработки месторождения Северо-Восточный Дощан.

Месторождение Северо-Восточный Дощан расположено в зоне развития главного Каратауского разлома в Арыскумском прогибе Южно-Тургайской впадины.

Согласно Дополнению № 17 к Контракту № 240 от 18.09.1998 г. на право разведки углеводородного сырья, недропользователь получил разрешение Компетентного органа на закрепление участка добычи на месторождении Северо-Восточный Дощан и подготовительного периода продолжительностью 3 года (письмо исх.№ 3Т-2022-02430558 от 19 октября 2022 года, Протокол № 22/9 МЭ РК от 14 октября 2022 года).

В 2011 году был выполнен «Проект оценочных работ месторождения Юго-Восточный Дощан и Северо-Западного участка месторождения Дощан на период 2012-2013 гг.», согласно которому севернее структуры Юго-Восточный Дощан была пробурена скважина 41. В разрезе скважины были выделены перспективные на углеводороды пласты-коллекторы в палеозойских отложениях. Пласты были подтверждены опробованием.

В 2020 г. в районе скважины 41 была пробурена скважина 69, согласно утвержденному «Проекту оценочных работ месторождения Южный Дощан на Контрактной

территории №240 на период 2019-2021 гг.». В её разрезе также выделены нефтенасыщенные пласты-коллекторы по данным интерпретации ГИС. Скважина СВД-69 была испытана и отработана на 3-х режимах, полученные результаты подтвердили нефтеносность РZ северного участка района.

Пробуренные скважины 41 и 69 на Северо-Восточном участке вскрыли выступ палеозойских отложений.

Наличие геологических отличий в строении, структурно-стратиграфической приуроченности отложений залежи Северо-Восточного участка, ее удаленности от центральной части соседнего месторождения Юго-Восточный Дощан, сопоставимом с удаленностью месторождений на Контрактной территории друг от друга, залежь открытого участка была рассмотрена как самостоятельное месторождение Северо-Восточный Дощан.

В 2022 году впервые были подсчитаны запасы единственного продуктивного палеозойского горизонта данного месторождения в отчете «Подсчет запасов нефти и растворенного газа месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 02.01.2022 г.» и утверждены ГКЗ РК Протоколом №2451-22-У от 02.09.2022 г.

На дату составления «Проекта разработки...» месторождение Северо-Восточный Дощан открыт впервые, месторождение не прошло этап пробной эксплуатации, но были проведены опробование и испытание пробуренных двух скважин участка (СВД-41, СВД-69) на основании полученных данных и результатов вышеназванного подсчета запасов нефти и растворенного газа на дату отчета считается, что месторождение подготовлено для начала промышленной разработки.

27 марта 2023 года было заключено Дополнение №17 к контракту 240 на проведение разведки и добычи УВ на подготовительный период 3 года с 27.03.2023 г. по 26.03.2026 г., (рег.№5199-УВС от 27.03.2023 г. с последующим переходом на этап добычи углеводородного сырья со сроком на 25 лет.

На 01.01.2023 г. на месторождении Северо-Восточный Дощан за период разведки проведены работы по опробованию и испытанию, отбору и изучению пластовых и поверхностных проб нефти, керна, проведены гидродинамические исследования в 2-х скважинах СВД-41 и СВД-69: - свойства пластовой воды охарактеризованы 4 пробами (скв. СВД-69); - свойства пластовой нефти представлены результатами исследований 2 глубинных проб (скв. СВД-41 и СВД-69); - свойства дегазированной нефти представлены результатами исследований 2 проб (скв. СВД-41 и СВД-69); - компонентный состав нефтяного газа изучен по 3 пробам; - отобрано 3 м керна (вынос составляет 23,5% от проходки) из скважины СВД-69. Фильтрационно-емкостные свойства пород определены по 4 образцам. По керну

выполнены стандартные и специальные исследования; - по скважинам проведены замеры пластовых давлений и температуры; - в скважине СВД-69 было проведено комплексное исследование (МУО+КВД).

Таким образом, Проект разработки составлен на начальные утвержденные запасы для начала вступления месторождения в начальную промышленной стадию разработки после получения Контракта на промышленную разработку из Компетентного Органа РК.

В «Проекте разработки....» приведена геолого-физическая характеристика месторождения, проведена геолого-промысловая и технико-экономическая основа для проектирования, характеристика текущего (на 01.01.2023 года) состояния, дан анализ выработки запасов нефти из пластов, приведены технологические и технико-экономические показатели разработки, проведен технико-экономический анализ проектных решений, изучена техника и технология добычи нефти и газа, проанализированы мероприятия по контролю за разработкой.

«Отчет о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г.» представляет собой анализ потенциального воздействия на природную и социально-экономическую среду проектируемых работ на месторождении Северо-Восточный Дощан, с учетом прогнозных технологических показателей разработки месторождения.

Целью проведения «Отчета о возможных воздействиях...» к Проекту разработки... является изучение современного состояния природной среды, определение характера, степени и масштаба воздействия разработки месторождения на окружающую среду и последствий этого воздействия. Разработка «Отчета о возможных воздействиях...», способствует принятию экологически ориентировочного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, выбора основных направлений мероприятий по охране окружающей среды.

«Отчет о возможных воздействиях...» выполнялся в соответствии с требованиями следующих основополагающих документов:

- Экологический кодекс РК №400 VI от 02.01.2021 года.
- «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
- действующие законодательные и нормативные документы Республики Казахстан в сфере охраны недр и окружающей среды.

Данный отчет выполнен специалистами АО «НИПИнефтегаз», лицензия на природоохранное проектирование, нормирование, работы в области экологической экспертизы № 01079P от 07.08.2007 года. (Копия прилагается).

ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экологический кодекс (ЭК) Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, является основным законодательным документом Республики Казахстан в области охраны окружающей среды. Экологический кодекс определяет правовые, экономические и социальные основы охраны окружающей среды в интересах благополучия населения. Он призван обеспечить защиту прав человека на благоприятную для его жизни и здоровья окружающую природную среду. Экономические и социальные основы охраны окружающей природной среды в интересах настоящего и будущих поколений, отражены в Экологическом Кодексе, и направлены на организацию рационального природопользования. В случае противоречия между настоящим Кодексом и иными законами Республики Казахстан, содержащими нормы, регулирующие отношения в области охраны окружающей среды, применяются положения Экологического Кодекса.

Требования Экологического кодекса направлены на обеспечение экологической безопасности, предотвращение вредного воздействия любой хозяйственной деятельности на естественные экологические системы, сохранение биологического разнообразия и организацию рационального природопользования. В кодексе определены объекты и основные принципы охраны окружающей среды, экологические требования к хозяйственной и иной деятельности, экономические механизмы охраны окружающей среды и компетенции органов государственной власти и местного самоуправления, права и обязанности граждан и общественных организаций в области охраны окружающей среды.

В Кодексе указано, что все операции по недропользованию являются экологически опасными видами хозяйственной деятельности и должны выполняться с соблюдением определенных требований (ст. 397).

При проектировании хозяйственной деятельности должны быть предусмотрены:

- соблюдение нормативов качества окружающей среды;
- обезвреживание и утилизация опасных отходов;
- использование малоотходных и безотходных технологий;
- применение эффективных мер предупреждения загрязнения окружающей среды;
- воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов.

Финансирование и реализация проектов, по которым отсутствуют положительные заключения государственных экологической экспертизы запрещаются.

Кроме Экологического кодекса вопросы охраны окружающей среды и здоровья населения регулируются следующими основными законами:

- Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года №481 (с изменениями и дополнениями);
- Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года №442 (с изменениями и дополнениями);
- Лесной кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 г. № 477 (с изменениями и дополнениями);
- Закон Республики Казахстан «Об обязательном экологическом страховании» от 13 декабря 2005 года №93 (с изменениями и дополнениями);
- Закон Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года
 № 202-V (с изменениями и дополнениями);
- Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года №125-VI;
- Закон Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан от 16 июля 2001 года №242 (с изменениями и дополнениями);
- Закон Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года №175;
- Закон Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593 (с изменениями и дополнениями);
- Закон Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историкокультурного наследия» от 26 декабря 2021 года №288-VI;
- Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года №188-V (с изменениями и дополнениями);
- Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» от 23 апреля 1998 г. №219 (с изменениями и дополнениями);
- Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 18 сентября 2009 года №193-IV (с изменениями и дополнениями).

Казахстанское природоохранное законодательство базируется на использовании экологических критериев, таких как предельно допустимые концентрации (ПДК) и нормативы эмиссий.

Токсичные и высокотоксичные вещества, используемые при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, а также опасные производственные процессы должны соответствовать требованиям, Экологического Кодекса Республики Казахстан, Водного кодекса Республики Казахстан, Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и законов Республики Казахстан «О техническом регулировании» от 9 ноября 2004 года, «О безопасности химической продукции» от 21 июля 2007 года (с изм. и дополнениями).

К нормативам эмиссий относятся: технические удельные нормативы эмиссий; нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ; нормативы размещения отходов производства и потребления; нормативы допустимых физических воздействий (количества тепла, уровня шума, вибрации, ионизирующего излучения и иных физических воздействий). Статус различных видов особо охраняемых территорий определен в Законе «Об особо охраняемых природных территориях» РК от 7 июля 2006 года №175 (с изменениями и дополнениями).

Отношения в области использования и охраны водного фонда Республики Казахстан, к которому относятся все поверхностные и подземные воды, регулируются *«Водным кодексом» РК.* В ст. 120 данного закона указывается на то, что при разведке и добыче полезных ископаемых недропользователи обязаны принимать меры по предупреждению загрязнения и истощения поверхностных и подземных вод.

В соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» при выборе земельных участков для строительства зданий и сооружений должны проводиться исследование и оценка радиационной обстановки в целях защиты населения и персонала от влияния природных радионуклидов.

Закон РК «Об обязательном экологическом страховании» предусматривает обязательное экологическое страхование для всех экологически опасных предприятий. Страховым случаем будет являться внезапное непредвиденное загрязнение окружающей среды, вызванное аварией, сопровождающееся сверхнормативным поступлением в окружающую среду потенциально опасных веществ и вредных физических воздействий.

Целью обязательного экологического страхования является возмещение вреда, причиненного жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и (или) окружающей среде в результате ее аварийного загрязнения. Физические и юридические лица, осуществляющие экологически опасные виды деятельности, в обязательном порядке должны заключать договора об обязательном экологическом страховании.

Животный мир является важной составной частью природных богатств Республики Казахстан. Закон РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» принят для того, чтобы обеспечить эффективную охрану, воспроизводство и рациональное использование животного мира. В нем определены основные требования к охране животных при осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств. Закон определяет порядок осуществления государственного контроля охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также меры ответственности за нарушение законодательства.

В соответствии с Экологическим кодексом, для официального утверждения любого проекта в Республике Казахстан необходимо проведение его экологической экспертизы государственным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

На Государственную экологическую экспертизу представляется проектная документация с оценкой воздействия на окружающую среду с материалами обсуждения представляемых материалов с общественностью.

Общественные слушания проводятся в соответствии с «*Правилами проведения общественных слушаний*», утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

В соответствии с Экологическим кодексом используются такие экономические механизмы регулирования охраны окружающей среды и природопользования, как плата за эмиссии в окружающую среду, плата за пользование отдельными видами природных ресурсов, экономическое стимулирование охраны окружающей среды, экологическое страхование, экономическая оценка ущерба, нанесенного окружающей среде и т.д.

В соответствии с Экологическим кодексом все природопользователи, осуществляющие эмиссии в окружающую среду, обязаны получить в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды разрешение на эмиссии в окружающую среду. При этом под эмиссиями понимаются выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов производства и потребления в окружающей среде, вредные физические воздействия.

Объемы допустимых выбросов и сбросов, объемы отходов и нормативы физических воздействий определяются в соответствии с требованиями *«Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»*, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ МЕСТО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1.1 Общие сведения о месторождении

В административном отношении месторождение Северо - Восточный Дощан находится в Жалагашском районе Кызылординской области Республики Казахстан, на территории блоков: XXIX-37-A (частично), В (частично), С (частично), Е (частично), F (частично). Координаты геологического отвода: 46°16′09" СШ - 64°31′56" ВД; 46°20′00" СШ - 64°32′00" ВД; 46°20′00" СШ - 64°41′00" ВД; 46°17′16" СШ - 64°45′48" ВД; 46°17′05" СШ - 64°48′13" ВД; 46°18′04" СШ - 64°51′03" ВД; 46°20′00" СШ - 64°48′35" ВД; 46°20′00" СШ - 64°59′05" ВД; 46°18′20" СШ - 64°59′53" ВД; 46°00′00" СШ - 65°00′00" ВД; 46°00′00" СШ - 64°52′15" ВД. Площадь геологического отвода за вычетом возвращенных участков составляет 896 км².

В географическом отношении площадь работ расположена в южной части Тургайской низменности, в западной части Арыскумского прогиба. В орографическом отношении район работ представляет низменную равнину с абсолютными отметками рельефа от 80 до 230 м. Гидросеть и поверхностные источники водоснабжения отсутствуют. Район относится к пустынной и полупустынной зонам с типичными для них растительностью и животным миром. Для района характерны сильные ветра.

Ближайшими населенными пунктами и железнодорожными станциями являются города Кызылорда (к юго-востоку 170 км), Жезказган (к северо-востоку 200 км), ст. Жосалы (к западу 120 км), промысел Кумколь (к востоку 85 км). На расстоянии 85 км к востоку от проектируемого района работ находится нефтепровод Кумколь-Каракоин, связанный с ниткой нефтепровода Павлодар-Шымкент.

Выход на экспортный маршрут (в Китай) возможен по нефтепроводу Кумколь-Атасу-Алашанькоу с пунктом приема и подготовки нефти на нефтепромысле Кумколь.

Дорожная сеть представлена только грунтовыми дорогами, которые во время зимних заносов и весенней распутицы непроходимы для любого транспорта. Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения месторождения отсутствуют.

Обзорная карта расположения месторождения представлена на рисунке 1.1.1.1.

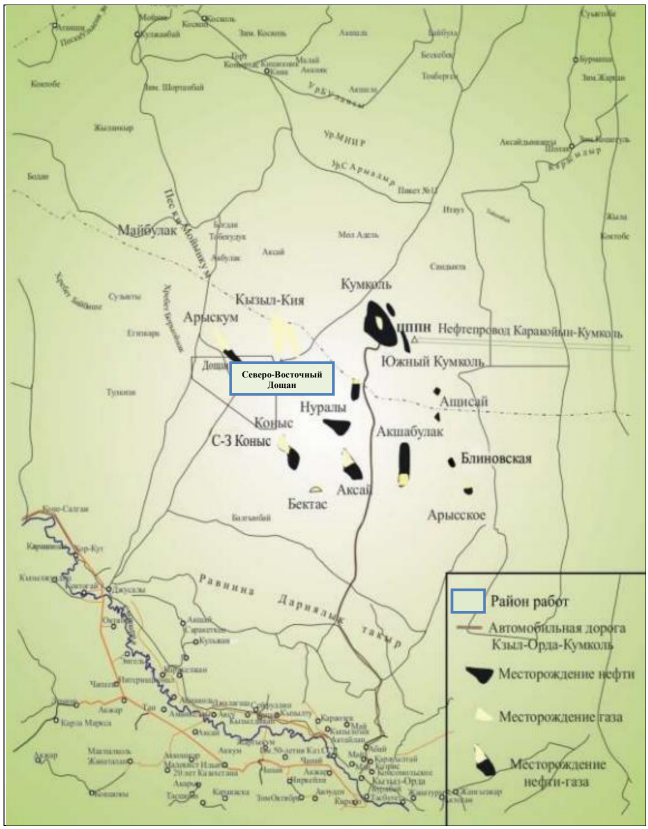


Рисунок 1.1.1.1. - Обзорная карта расположения месторождения Северо-Восточный Дощан.

1.1.2 Климатическая характеристика

Климат района резко континентальный. Такой климатический режим обусловлен региона внутри евроазиатского материка, мынжы положением, особенностями циркуляции атмосферы, характером подстилающей поверхности и другими Континентальность климата проявляется В больших колебаниях метеорологических элементов в их суточном, месячном и годовом ходе. На территории района лето жаркое и продолжительное.

Температурный режим воздуха формируется под влиянием радиационного баланса, циркуляционных процессов и сложных условий подстилающей поверхности. На территории исследуемого района лето жаркое и продолжительное. Резких различий в температурах в этот период не наблюдается. Среднемесячная температура самого жаркого месяца июля колеблется от 26,8 до 27,6 °C, а средние из абсолютных максимальных температур достигают 40-42°С. Суточные колебания температуры воздуха достигают 14-16 °С. Средняя месячная и годовая температура воздуха представлена в таблице 1.1.2.1. Зимой температуры имеют отрицательные значения, так средняя температура самого холодного месяца января колеблется от -10,8 до -13,8°C, а средние из абсолютных минимумов температуры воздуха января - от 27 до 29°C. Средняя абсолютная амплитуда составляет 72-76 °C, а средняя годовая температура воздуха изменяется от 7,0 до 8,6°C. Средние из абсолютных минимумов температуры воздуха представлены в таблице 1.1.2.2. Период со средней суточной температурой воздуха выше нуля градусов наблюдается с 17-25 марта до 6-12 ноября, что составляет 226-239 дней в году. Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой, превышающей эти пределы, представлены в таблицах 1.1.2.3-1.1.2.4.

Влажность воздуха. Относительная влажность воздуха, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, меняется в течение года в широких пределах. Относительная влажность < 30% и более 80% считается дискомфортной. Так, в изучаемом районе среднемесячная относительная влажность летом достигает 28-34%, а зимой - 72-86% и составляет 153 дня с влажностью менее 30% и 60,3 дня с влажностью более 80%. Следовательно, 213,3 дней в году данный район дискомфортен для проживания человека.

Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%) представлена в таблице 1.1.2.5.

Таблица 1.1.2.1 - Средняя месячная и годовая температура воздуха

Have town a service a service a		Месяцы, год											
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	-13,8	-12,8	-4,5	9,1	18,4	24,2	26,8	24,5	17,2	7,5	-2,2	-9,8	7,0
Джусалы	-11,5	-9,7	-1,1	10,5	19,1	24,8	27,3	24,9	17,8	8,2	-1,2	-8,2	8,4
Злиха	-10,7	-9,6	-0,7	10,5	18,9	24,8	27,6	25,0	17,7	8,3	-0,8	-8,2	8,6

Таблица 1.1.2.2 - Средние из абсолютных максимумов температуры воздуха

Haveranapavva		Месяцы, год											
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	0	2	12	27	34	38	40	38	32	24	13	2	40
Джусалы	3	6	18	29	35	39	41	38	34	27	15	5	42
Злиха	3	6	18	30	35	39	41	40	35	28	16	6	42

Таблица 1.1.2.3 - Средние из абсолютных минимумов температуры воздуха

Наимонования станици		Месяцы, год											
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	-29	-29	-23	-5	3	9	13	11	2	-7	-18	-25	-32
Джусалы	-28	-27	-19	-4	2	9	13	10	2	-6	-17	-23	-30
Злиха	-27	-26	-20	-4	3	8	12	9	1	-7	-17	-25	-32

Таблица 1.1.2.4 - Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой, превышающей эти прелелы

11			Темпе	ратура		
Наименование станции	-15	-10	-5	0	5	10
Саксаульская		1/III	16/III	25/III	5-IV	17/IV
		15/XII	25/XI	7/XI	23/X	8/X
		288	253	226	200	173
		14/II	6/III	19/III	30/III	13/IV
Джусалы		24/XII	29/XI	10/XI	25/X	10/X
		312	267	235	30/III 25/X 206	179
		14/II	4/III	17/III	31/III	12IV
Злиха		29/XII	28/XI	12/XI	27/X	10/X
		317	268	239	209	180

Таблица 1.1.2.5 - Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%)

Have a constant and a		Месяцы, год											
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	82	80	78	54	40	34	34	35	41	57	74	80	57
Джусалы	83	80	74	52	40	34	33	34	40	56	72	80	56
Злиха	86	83	76	51	38	31	28	30	34	52	72	81	55

Ветровой режим. Для изучаемого района, как и для всей области, характерны частые и сильные ветры северо-восточного и восточного направления (таблица 1.1.2.6). Наибольшую повторяемость за год имеют ветры северо-восточного направления. Более наглядное представление о характеристике распределения ветра по румбам дает роза ветров, представленная на рисунке 1.1.2.1.

Наибольшие скорости ветра отмечаются на метеостанциях Джусалы, Злиха, расположенных в центральной части Кызылординской области. Годовая скорость ветра в районе исследований колеблется от 3,5 до 5,5 м/сек. представлена в таблице 1.1.2.7.

В теплый период сильные ветры вызывают пыльные бури (таблица 1.1.2.8), а в холодный - метели (таблица 1.1.2.9).

Как видно из таблицы 1.1.2.10, очень сильные ветры (более 15 м/сек) наблюдаются на станциях Злиха 49 дней, Джусалы - 45 и Саксаульская - 6 дней в году.

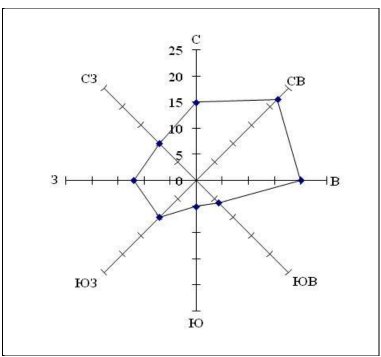


Рисунок 1.1.2.1 - Годовая роза ветров

Таблица 1.1.2.6 - Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей (%)

Наименование станций		Направление ветра									
паименование станции	C	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штиль		
Саксаульская	25	11	15	6	6	13	12	12	16		
Джусалы	11	32	15	5	5	10	11	11	6		
Злиха	10	22	31	6	4	8	11	8	15		

Таблица 1.1.2.7 - Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/сек)

Наиманаранна атанини						N	Лесяцы, го	Д					
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	3,3	3,8	3,9	3,8	3,6	3,7	3,6	3,3	3,1	3,4	3,2	3,3	3,5
Джусалы	5,7	6,5	6,1	5,6	5,5	5,4	5,0	4,7	4,7	4,6	5,1	5,6	5,5
Злиха	5,9	5,9	5,9	5,3	4,2	4,3	3,8	3,7	3,9	3,9	4,5	5,3	4,7

Таблица 1.1.2.8 - Число дней с пыльной бурей

Наимоноромно отомини						N	Лесяцы, го	Д					
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	0,1	0,2	0,2	0,3	0,9	1,3	2,1	1,7	1,1	0,7	0,3	0,1	9,0
Джусалы	0,6	0,8	1,9	4,7	4,7	3,6	3,3	2,6	2,6	2,6	1,8	0,7	28,3
Злиха	0,3	0,1	0,8	1,5	1,2	1,8	1,5	3,0	3,8	2,7	0,7	0,4	17,8

Таблица 1.1.2.9 - Среднее число дней с метелью

Памиченование еденици						N	Лесяцы, го	Д					
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	8	3	3	2	0,1	-	-	-	-	0,04	0,5	0,9	10
Джусалы	9	2	2	0,9	0,07	-	-	-	-	0,04	0,5	0,9	6
Злиха	10	5	3	1	0,1	-	-	-	-	-	0,3	2	11

Таблица 1.1.2.10 - Среднее число дней с сильным ветром (> 15 м/сек)

Науманаранна атанчин						N	Лесяцы, го	Д					
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	0,5	0,4	1,0	0,6	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	6
Джусалы	3,6	3,8	4,9	6,2	4,7	3,6	3,6	3,2	2,9	3,0	2,9	2,3	45
Злиха	4,8	5,4	5,4	4,9	4,1	2,9	3,9	2,8	3,6	3,4	2,8	4,9	49

Таблица 1.1.2.11 - Среднее многолетнее количество осадков

Наукаморанна атанини						N	Лесяцы, го,	Д					
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	10	10	15	13	10	13	12	10	8	12	12	12	137
Джусалы	14	16	18	15	11	8	6	5	6	9	10	18	136
Злиха	17	19	18	18	14	7	5	4	5	19	12	17	130

Атмосферные осадки. Засушливость - одна из отличительных черт климата района. Осадков выпадает очень мало, и они распределяются по сезонам года крайне неравномерно: 60% всех осадков приходится на зимне-весенний период. Осадки летнего периода не имеют существенного значения, как для увлажнения почвы, так и для развития культурных растений.

Снежный покров незначителен и неустойчив; образуется он во второй - третьей декаде декабря. Средняя высота его 10-25 см. Устойчиво снег лежит 2,5 месяца. Средние запасы воды в снеге составляют 30-60 мм.

Изучаемый регион отличается ярко выраженной засушливостью с годовым количеством осадков 130-137 мм (таблица 1.2.11). Объясняется это тем, что район расположен почти в центре Евразии, малодоступен непосредственному воздействию влажных атлантических масс воздуха, являющихся основным источником увлажнения. Количество осадков убывает с севера на юг и составляет на севере 137 мм, на юге - 130 мм.

Характер годового распределения месячных сумм осадков также неоднороден: летом 4-6 мм, зимой 15-17 мм. Осадки ливневого характера с грозами и градом наблюдаются в теплое время года (таблица 1.1.2.12, 1.1.2.13). Зимой ливневые осадки наблюдаются значительно реже.

Снежный покров является фактором, оказывающим существенное влияние на формирование климата в зимний период, главным образом, вследствие большой отражательной способности поверхности снега. Небольшое количество солнечной радиации, поступающей зимой на подстилающую поверхность, почти полностью отражается.

Как видно из таблицы 1.1.2.14, дата образования и схода снежного покрова очень сильно зависит от широты, так на станции Саксаульская продолжительность залегания снежного покрова 92 дней, а на станциях Джусалы - 61 день, Злиха - 81 день.

Снежный покров в исследуемом районе образуется в третьей декаде ноября, а сходит во второй декаде марта.

В холодный период наблюдаются туманы (таблица 1.1.2.15), в среднем их бывает 18-27 дней в году. Таблица 1.1.2.12 - Среднее число дней с грозой

Науманаранна атанини						N	Іесяцы , го	Д					
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	-	-	0,07	0,2	1	2	3	1	0,4	0,07	-	-	8
Джусалы	-	-	0,1	0,6	1	2	2	1	0,5	0,1	-	-	7
Злиха	-	-	0,3	0,5	2	3	3	1	0,1	0,07	-	ı	10

Таблица 1.1.2.13 - Среднее число дней с градом

THOUSING THE PERSON OF THE PER	- 1000000												
Harrison and a married						M	1есяцы , го	д					
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	-	-	0,05	0,08	0,05	0,08	0,06	0,06	0,03	0,05	-	-	0,5
Джусалы	0,02	1	0,1	0,05	0,03	0,05	0,02	-	0,02	-	-	ı	0,3
Злиха	-	-	-	0,1	0,05	0,03	0,05	0,02	0,02	-	-	-	0,5

Таблица 1.1.2.14 - Даты появления и схода снежного покрова (средняя)

Наименование станции	Число дней со снежным покровом	Дата появления	Дата разрушения
Саксаульская	92	26/XI	12/III
Джусалы	61	25/XI	23/II
Злиха	81	25/XI	5/III

Таблица 1.1.2.15 - Среднее число дней с туманом

11						N	Гесяцы , го	Д					
Наименование станции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Саксаульская	4	4	3	0,6	0,03	-	-	-	0,1	0,4	2	5	19
Джусалы	7	5	3	0,7	0,03	-	-	0,07	0,2	0,8	3	7	27
Злиха	5	3	2	0,3	-	-	-	-	-	0,4	2	6	18

Характеристика климатических, метеорологических условий и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлены в таблице 1.1.2.16.

Таблица 1.1.2.16 - Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия

рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование	Значение
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности	1,0
Средняя максимальная температура наружного воздуха, наиболее жаркого месяца года	+27,0
Средняя температура наиболее холодного месяца года	-11,2
Среднегодовая роза ветров, %	
С	16
CB	20
В	18
ЮВ	6
Ю	7
ЮЗ	12
3	8
C3	13
Скорость ветра (U*) (по средним многолетним данным), повторяемость применения, которой составляет 5%, м/с	8,6

1.1.2.1 Метеорологические особенности, определяющие особо неблагоприятные условия для рассеивания вредных примесей

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

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

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

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

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

Согласно районированию территории Республики Казахстан, проведенному Казахским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом, по потенциалу загрязнения атмосферы (ПЗА) Кызылординская область относится к IV зоне с высоким потенциалом ПЗА (рисунок 1.1.2.1.1).



Рисунок 1.1.2.1.1 - Обзорная карта Казахстана потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА)

1.1.3 Поверхностные воды

На территории месторождения Северо-Восточный Дощан КФ «Петро Казахстан Венчерс Инк.» постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. Имеются только небольшие овраги и промоины временных водотоков.

1.1.4 Гидрогеологическая характеристика месторождения

Месторождение Северо-Восточный Дощан в гидрогеологическом отношении приурочено к Южно-Тургайскому артезианскому бассейну, который занимает Южно-Торгайскую впадину.

В разрезе Южно-Торгайской впадины выделяются три гидрохимические зоны: верхняя, средняя и нижняя. Водоносные горизонты разделены глинистыми флюидоупорами, развитыми по всей площади месторождения.

Верхняя зона включает верхнемеловой водоносный комплекс, водоносные горизонты палеогена и грунтовые воды неоген — четвертичных отложений. Пластовые воды пресные сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридные. Зона характеризуется активным инфильтрационным гидрохимическим режимом поверхностных вод и неблагоприятными условиями для образования и сохранения залежей углеводородов.

Средняя гидрохимическая зона нижнемеловой водоносный комплекс, водоносные горизонты в составе карачетауской свиты апт-альба характеризуется изменчивым составом и минерализацией от пресных до слабосолоноватых вод.

Верхняя и средняя гидрохимические зоны характеризуются свободным водообменном и неблагоприятными условиями для образования и сохранения залежей углеводородов.

Нижняя зона в составе водоносных комплексов неокомских и юрских отложений содержит пластовые воды хлоридно-натриево-кальциевого состава, величина минерализации которых увеличивается, с глубиной залегания, до 100 г/дм³. Эти пластовые воды относятся в основном к седиментогенным, элизионного гидродинамического режима, что является благоприятным условием для формирования и сохранения залежей УВ.

Питание горизонтов осуществляется, в основном, за счет инфильтраций атмосферных осадков на участках выходов их на поверхность и частично за счет фильтрации поводковых вод.

Пластовые воды нижнемеловых, юрских, палеозойских отложений изучены в глубоких параметрических, поисковых и разведочных скважинах пробуренных на нефть и газ.

На месторождении Северо-Восточный Дощан, изучение свойств и состава пластовых вод проведено по результатам 4 исследований со скважины СВД-69. Проба отобранная 17.07.2021 г. с минерализацией 53,9 г/дм³ является не представительной, так как отобрана в начальный период испытания, и вероятно, представляет из себя смесь пластовой и технической воды. Об этом косвенно свидетельствует и повышенное относительно других проб содержание механических примесей. Полученные результаты по указанной пробе отбракованы и не использованы при расчете средних значений.

Полученные данные содержат сведения по основному компонентному составу с рассчитанной суммарной минерализацией и типом воды, данные по рН, плотности. Продуктивная залежь месторождения Северо-Восточный Дощан приурочена к палеозойским отложениям.

Пластовые воды приурочены к палезойским отложениям (PZ). Характеристика пластовой воды палеозойских отложений исследована по четырем пробам, отобранным из скважины СВД-69 с интервала 2112-2135 м. Минерализация воды изменяется в пределах от 84,2 до 106 г/дм³, средняя общая минерализация по пробам составляет 98,4 г/дм³, при плотности 1,066 г/см³. По классификации В.А. Сулина воды относятся к хлоркальциевому типу. При рН<6,76 вода характеризуется как кислая. Вода жесткая, величина общей средней жесткости равна 904 мг-экв/дм³. По результатам химических анализов содержание анионов и катионов в пробах следующее (в мг/дм³): Na $^+$ +K $^+$ -20857,5; Ca $^{2+}$ -14769,4; Mg $^{2+}$ -1979,9; Cl-59845; SO $_4^{2-}$ -283,5; HCO $_3$ -488.

На месторождении Северо-Восточный Дощан из скважины СВД-69 были отобраны пробы воды для определения содержания бария и железа, абсолютные значения которых следующее: барий от 1137,8 до 1445 мг/дм³, в среднем составляет 1288 мг/дм³, а также механические примеси в среднем составляют 0,0451 %.

На месторождении Северо-Восточный Дощан пластовые воды для получения микроэлементов в промышленных целях непригодны.

Таблица 1.1.4.1 – Показатели физико-химического состава пластовых вод месторождения Северо-

Boo	точный Доща	H											
				₁ ³		Компоне	нтный сос	тав, мг/дм ³ /	мг-экв/д	цм ³			
Скважина	<u>Дата отбора</u> Интервал отбора проб, м	Горизонт	Hd	Плотность воды, при 20° С, г/см 3	$\mathrm{Na}^+ + \mathrm{K}^+$	Ca^{2+}	${ m Mg}^{2+}$	CI.	$\mathrm{SO_4}^{2 ext{-}}$	нсо _з .	Минерализация, г/дм³	Жесткость общая, мг-экв/дм ³	Тип воды по В.А.Сулину
	17.10.2021 2112-2135		7,10	1,031	10992,7 477,9	7879,7 393,9	992,3 82,7	33327,4 938,8	404,2 8,4	274,5 4,5	53,9	477	ХК
69-	19.11.2021 2112-2135	.,	6,61	1,058	17634,8 766,7	13114,2 655,7	671,2 55,9	51510,5 1451	840,5 17,4	381,3 6,3	84,2	712	ХК
СВД-69	24.10.2021 2112-2135	PZ	6,77	1,072	20143,1 875,8	14981,9 749,1	2984,1 248,7	65966,1 1858,2	<u>2</u> 0,04	518,5 8,5	105	998	
	25.10.2021 2112-2135		6,91	1,069	24794,6 1078	16212,2 810,6	2284,5 190,4	62085,3 1748,9	8 0,17	564,3 9,3	106	1001	
	оеднее значению горизонту РZ	e	6,76	1,066	20857,5 906,8	14769,4 738,5	1979,9 165	<u>59845</u> 1686,0	283,5 5,87	488,0 8,03	98,4	904	ХК

1.1.5 Характеристика геологического строения месторождения

Бурением скважин, а также по данным сейсморазведки установлено, что в разрезе месторождения участвуют отложения неоген-четвертичной, палеогеновой, меловой, юрской и палеозойской систем.

Протерозой-палеозойская группа

Протерозойские отложения на месторождении Северо-Восточный Дощан ни одной скважиной не вскрыты. Протерозойские отложения вскрыты скважиной 2-П близрасположенного месторождения Караванчи, пробуренной на Аксайской горстантиклинали, где он представлен гнейсами кварц-биотит-плагиоклазового состава.

Палеозойские отложения (PZ) вскрыты скважинами месторождения Северо-Восточный Дощан. Палеозойские отложения месторождения Северо-Восточный Дощан по данным ГТИ и исследованию керна представлены выветрелой метаморфизированной глинисто-терригенной (аргиллиты, песчаники) сильно трещиноватой породой тёмно-серого цвета, пиритизированной по трещинам и хлоритизированной. Для породы характерна низкая пористость.

На соседнем месторождении Кызылкия скважиной 4-Г на локальном выступе были вскрыты отложения нижнепалеозойского возраста, где они представлены глинистыми сланцами и конгломератами.

На месторождении Аксай в скважине 16 отложения палеозоя представлены метаморфизованными песчаниками с прослоями аргиллитов.

К верхней части палеозойских отложений приурочен продуктивный горизонт РZ.

Вскрытая толщина отложений в пределах участка варьирует от 91,4 м (скв. СВД-69) до 97,6 м (скв. СВД-41).

Мезозойская группа

Юрская система (J). Юрская система представлена на месторождении Северо-Восточный Дощан только верхним отделом.

Верхний отдел (Ј₃)

Кумкольская свита (J_3km) представлена песчаниками с прослоями темно-серых глин и алевролитов. В средней части разреза преобладают глины и алевролиты, а в нижней и верхней частях количество песчаников увеличивается. Отложения свиты вскрыты толщиной от 83,4 до 87,1 м.

К песчаникам свиты регионально приурочены продуктивные горизонты Ю-II, Ю-III.

 $Aкшабулакская \ cвита \ (J_3ak)$ залегает согласно на кумкольской. Разрез толщи сложен пестроцветными аргиллитоподобными глинами с прослоями песчаников и алевролитов.

Толщина свиты меняется от 233,7 до 238 м.

К песчаникам свиты регионально приурочен продуктивный горизонт Ю-0.

Меловая система (К)

Меловые отложения залегают на отложениях юры с угловым несогласием и представлены нижним и верхним отделами.

Нижний отдел (K_1) .

Неокомский надъярус (K_1 nc)

В разрезе нижнего неокома выделяется даульская свита, разделенная на две подсвиты: нижнюю и верхнюю.

Hижнедаульская подсвита $(K_I nc_I)$ расчленена на два горизонта: нижний (арыскумский) и верхний.

Арыскумский горизонт ($K_1 n c_1^{\ 1} a r$) является регионально нефтеносным и представлен базальной толщей собственно платформенного подэтажа. На Кумкольском и других месторождениях горизонт делится на три пачки: нижнюю, среднюю и верхнюю. В пределах

месторождения Северо-Восточный Дощан верхняя и средняя пачки выпадают (выклиниваются) из разреза.

Отложения арыскумского горизонта на месторождении представлены песчаниками, мелко-, среднезернистыми слабосцементированными с прослоями алевролитов и аргиллитов. Цемент глинистый, местами глинисто-карбонатный.

Толщина арыскумского горизонта изменяется от 17,2 до 21,6 м.

Верхняя часть нижнедаульской подсвиты (K_1nc1^2) сложена коричневыми глинами с тонкими прослоями песчаников, алевролитов. Они являются региональным флюидоупором для нефтеносных отложений арыскумского горизонта, их толщина от 205 до 210 м. В верхней части имеются прослои песчаников, к которым регионально приурочен продуктивный горизонт M-I.

Верхнедаульская подсвита (K_1 nc₂) в нижней и средней частях представлена переслаиванием пачек песчаных и глинистых красноцветных пород, а в верхней - преимущественно глинами. Толщина — 123-327 м. К песчаникам верхнего неокома регионально приурочен продуктивный горизонт M-0.

Возраст даульской свиты в Арыскумском прогибе установлен на основании обнаруженных единичных пресноводных остракод, типичных для отложений готеривбаррема, в связи с чем, устанавливается неокомским.

Anm — альбский ярус. Карачетауская свита (K_1a - al_{1-2})

Отложения карачетауской свиты залегают с размывом на даульской и представлены в нижней части серо-цветными слабосцементированными песчаниками с прослоями гравелитов и в верхней части - глинами. Все породы сильно насыщены углефицированными растительными остатками. Вскрытая толщина достигает 396 м. К песчаникам карачетауской свиты регионально приурочены продуктивные горизонты А-1 и А-2.

Возраст свиты по спорово-пыльцевому комплексу устанавливается аптсреднеальбским.

Нерасчлененный нижний и верхний отделы меловой системы (K_{1-2}) .

Альб — сеноманский ярус. Кызылкиинская свита $(K_{1-2}al_{3-s})$

Отложения кызылкиинской свиты залегают согласно на отложениях карачетауской свиты и сложены пестро-цветными глинистыми алевролитами и глинами с прослоями песков и песчаников. Толщина свиты достигает 180 м.

Верхний отдел (K_2)

Tурон-сенонский ярус — $K_2 t$ -sn

На месторождении отложения турон-сенона не расчленены, однако в пределах Арыскумского прогиба они представлены тремя комплексами: балапанской свитой туронского яруса (K_2bl), верхним туроном — нижним сеноном (K_2t_2 - sn_1) и верхнесенонским надъярусом (K_2sn_2).

Балапанская свита залегает трансгрессивно на кызылкиинской свите и сложена зеленовато—серыми песками и глинами с тонкой горизонтальной слоистостью, с включениями обугленных остатков растений и зерен глауконита. Возраст установлен по спорам и пыльце как раннетуронский.

Отложения нерасчлененного верхнего турона — нижнего сенона залегают с размывом на породах балапанской свиты и представлены переслаивающимися пластами пестроцветных песков и глин. Возраст толщи обоснован комплексами спор и пыльцы.

Отложения верхнего сенона в большинстве случаев отсутствуют за счет размыва в предпалеогеновое время. Толща сложена серыми глинами в основании и белыми песками с прослоями известняков в верхней части разреза. Возраст толщи устанавливается на основании морской фауны, микрофауны и спорово-пыльцевых комплексов, как кампанмаастрихтский. Толщина отложений может достигать нескольких сотен метров.

Кайнозойская группа (КZ)

Кайнозойская группа представлена морскими и континентальными отложениями палеогеновой и неоген-четвертичной систем (P+N-Q). Отложения палеогена обнажаются в юго-восточной части Контрактной территории, а в пределах месторождения прикрыты неоген-четвертичными отложениями и вскрыты скважинами. Отложения представлены различными песками и песчаниками, часто группирующихся в виде пластов и линз, серыми, зеленовато-серыми до черных монтмориллонитовыми, бентонитовыми глинами, с включениями обугленных растительных остатков, серыми, желтыми, коричневыми мергелями. К неоген-четвертичной системе отнесены пески, суглинки и супеси, покрывающие поверхность наиболее низких участков территории Арыскумского прогиба. Толщина отложений палеогеновой и неоген-четвертичной систем изменяется от 70 до 250 м.

Тектоническая характеристика месторождения

Месторождение Северо-Восточный Дощан, находится в Южно-Тургайском осадочном бассейне на стыке Арыскумской грабен-синклинали и Аксайской горстантиклинали Арыскумского прогиба (рисунок 1.1.5.1).

Структура Северо-Восточный Дощан выделяется как брахиантиклинальная складка субмеридионального простирания, где верхнеюрско-меловые отложения прямо ложатся на

палеозойское основание, и облекает палеозойскую структуру. Размеры структуры по палеозою по замыкающей изогипсе -1910 м составляют 2,6х1,7 км.

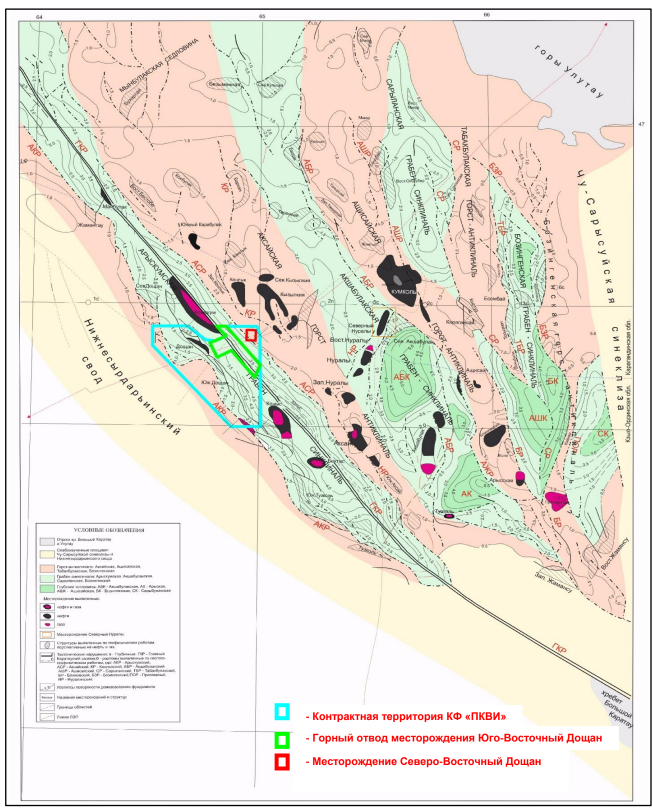


Рисунок 1.1.5.1 - Тектоническая схема Арыскумского прогиба

Нефтеносность

На месторождении Северо-Восточный Дощан пробуренными скважинами СВД-41 и СВД-69 установлена продуктивность палеозойских отложений (Продуктивный горизонт РZ) выявлена 1 нефтяная залежь. Залежь установлена по результатам опробования скважины СВД-41 и подтверждена результатами опробования скважины СВД-69. В скважине СВД-41 по данным интерпретации материалов ГИС выделены только нефтенасыщенные пластыколлекторы эффективной толщиной 12,6 м. Подошва нижнего нефтенасыщенного пластаколлектора фиксируется на абсолютной отметке -1915,5 м. В скважине СВД-41 после перфорации интервала 2103-2118 м (-1875,7-1890,7 м) и вызова притока свабированием было извлечено 3,62 м³ технической воды. Затем в интервале были проведены ГРП и СКО, после чего был осуществлен вызов притока снижением уровня жидкости в стволе скважины методом свабирования. После очистки призабойной зоны с помощью закачки азота из объекта опробования была получена нефть объемом 28,68 м³, 7,32 м³ пластовой воды и задавочно-техническая жидкость объемом 60,49 м³. Обводненность в процессе опробования линейно снижалась со 100% до 18,3%. Получение пластовой воды, вероятно, связано с созданием трещин во время ГРП. В скважине СВД-69 по данным интерпретации материалов ГИС эффективная нефтенасыщенная толщина составила 18,2 м. Подошва нижнего нефтенасыщенного пласта-коллектора фиксируется на абсолютной отметке -1926,8 м. В скважине СВД-69 после перфорации интервала 2112-2135 м (-1884-1907 м) вызов притока был осуществлен снижением уровня жидкости в стволе скважины методом свабирования. После вызова притока скважина фонтанировала и на штуцере 7 мм в период с 15 по 19 октября 2021 г. было получено 202,64 м³ нефти, 29,98 м³ пластовой воды, 2,7 м³ задавочнотехнической жидкости. За время исследования обводненность снизилась с 61,3% до 4,9%. 19 ноября 2021 г. в скважине проведены исследования по ГИС-контролю, по результатам которого предполагается незначительный заколонный переток из нижележащих пластовколлекторов, а также не исключается возможность работы неперфорированного участка вверх по пласту (межпластовое сообщение) в перфорированную зону. Благоприятным фактором для возникновения заколонного перетока может служить плохое качество цементирования скважины, что подтверждается записью кривых АКЦ от 28.07.2020 г. в интервале 2072-2172 м. Положение водонефтяного контакта принято условно по подошве нижнего нефтенасыщенного пласта-коллектора в скважине СВД-69 на абсолютной отметке -1926,8 м. Залежь пластовая, сводовая. Площадь нефтеносности – 3867 тыс. м². Высота залежи составляет порядка 60 м.

1.1.6 Физико-химические свойства и состав нефти и газа месторождения

По состоянию на 01.01.2023 года по месторождению Северо-Восточный Дощан физико-химические свойства пластовой нефти горизонта РZ представлены результатами исследований 2-х глубинных проб из скважин 41 (интервал перфорации — 2103-2118 м) от 22.12.2014 г. и 69 (интервал перфорации — 2112-2135 м) от 30.10.2021 г., свойства дегазированной нефти — по результатам исследований 2-х проб из скважин 41 от 30.12.2014 г. и 69 от 26.10.2021 г.

Компонентный состав нефтяного газа изучен по 2-м пробам газа однократного разгазирования проб пластовой нефти из скважин 41 и 69, а также по устьевой пробе газа из скважины 69 от 22.10.2021 г.

Глубинные пробы нефти отбирались пробоотборниками в 2-х контейнерах объемами по 400 мл. Поверхностные пробы нефти отбирались во время исследований по общепринятой методике после сепаратора в 1-1,5 л герметичные емкости в количестве 3-5 литров.

Исследование пластовой нефти проведено в лаборатории компании «СиЭнИСи», исследование дегазированной нефти в ТОО «Ойлсерт Интернейшнл».

1.1.6.1 Физико-химические свойства пластовой нефти месторождения

Физико-химические свойства пластовой нефти горизонта РZ месторождения Северо - Восточный Дощан представлены результатами исследований 2-х проб из скважин 41 (интервал перфорации – 2103-2118 м) от 22.12.2014 г. и 69 (интервал перфорации – 2112-2135 м) от 30.10.2021 г. По глубинным пробам в лаборатории проведена проверка качества, определение типа флюида, по результатам моделирования в программе Eclipse получена диаграмма фазового состояния пластового флюида и по выбранным пробам выполнены следующие эксперименты:

- опыт объемного расширения пластовой системы;
- опыт однократного разгазирования;
- определение вязкости пластовой нефти;
- определение плотности пластовой нефти;
- определение компонентного состава.

В результате опыта объёмного расширения пластовой нефти получены значения давления насыщения и коэффициент сжимаемости пластовой нефти. При однократном разгазировании пластовой нефти до стандартных условий определялись газосодержание, объемный коэффициент, плотность пластовой нефти, коэффициент растворимости газа в

нефти, усадка.

Вся информация по результатам исследований приведена в таблице 1.1.6.1.1.

Среднее значение газосодержания составляет $120,03~\text{м}^3/\text{т}$, давления насыщения — $12,73~\text{М}\Pi a$, объёмный коэффициент — 1,347~д.ед., плотность пластовой нефти — $0,690~\text{г/см}^3$, вязкость пластовой нефти — $0,97~\text{м}\Pi a$ *с.

В таблице 1.1.6.1.2 приведён компонентный состав пластовой и разгазированной нефти.

Таблица 1.1.6.1.1 - Месторождение Северо-Восточный Дощан. Физико-химические свойства пластовой нефти по состоянию на 01.01.2023 г.

нефти по состоянию на 01	.01.2023 Г.			
№ скв.		41	69	ие
Горизонт		PZ	PZ	ен
Интервал перфорации, м	л	2103,0-2118,0	2112,0-2135,0	значение
Глубина отбора проб, м		2060	1800	
Дата отбора		22.12.2014	30.10.2021	Среднее
Пластовое давление, МГ	Ia .	12,27	15,96	бед
Пластовая температура,	°C	91,6	94,2	ر ت
Замеренные значения		·		
Давление насыщения, МП	la .	11,39	14,07	12,73
Объемный коэффициент н	нефти, д.ед.	1,396	1,298	1,347
Усадка нефти, %		28,38	22,96	25,67
Γ	M^3/M^3	104,00	93,10	98,55
Газосодержание	m^3/T	127,29	112,76	120,03
Плотность нефти, г/см ³	пластовая	0,674	0,705	0,690
плотность нефти, 17см	поверхностная	0,817	0,826	0,821
Динамическая вязкость не		1,158	0,788	0,97
Коэффициент сжимаемости нефти, 10 -3 1/МПа		2,33	2,39	2,36
Коэффициент растворимо	сти, м ³ /м ³ /МПа	9,16	6,62	7,89
Исполнитель		СиЭі	нИСи	-

Таблица 1.1.6.1.1 - Месторождение Северо-Восточный Дощан. Компонентный состав нефти по состоянию на 01.01.2023 г.

№ скв.	41		69	
Горизонт	PZ		PZ	
Интервал перфорации, м	2103,0-2118,0		2112,0-2135,0	
Глубина отбора проб, м	2060		1800	
Дата отбора	22.12.2014		30.10.2021	
Тип нефти	пласт.	дегаз.	пласт.	дегаз.
Содержание компонентов, % мольн.				
Углекислый газ	0,18	0,00	0,43	0,00
Азот	0,69	0,00	0,64	0,00
Метан	32,70	0,00	40,10	0,00
Этан	6,55	0,00	5,77	0,00
Пропан	8,20	0,00	3,10	0,00
и-Бутан	1,12	0,24	0,65	0,58
н-Бутан	3,01	0,48	1,82	0,87
и-Пентан	1,14	0,59	0,77	0,68
н-Пентан	1,58	1,12	1,18	1,16
Гексан	2,26	3,44	1,76	2,79
Гептан+высшие	42,57	94,14	43,78	93,92
Всего:	100,0	100,0	100,0	100,0
Исполнитель	СиЭнИСи			

1.1.6.2 Физико-химические свойства нефти месторождения в поверхностных условиях

Физико-химические свойства дегазированной нефти горизонта РZ месторождения Северо-Восточный Дощан представлены результатами исследований 2-х проб из скважин 41 (интервал перфорации – 2103-2118 м) от 30.12.2014 г. и 69 (интервал перфорации – 2112-2135 м) от 26.10.2021 г.

Плотность нефти при стандартных условиях составляет 0.8161 г/см^3 , кинематическая вязкость при $20 \, ^{\circ}\text{C} - 6.17 \, \text{мm}^2/\text{c}$, при $50 \, ^{\circ}\text{C} - 3.58 \, \text{мm}^2/\text{c}$, Массовое содержание общей серы составляет $0.07 \, \%$, высокомолекулярных парафинов $- 11.90 \, \%$, смол силикагелевых $- 1.82 \, \%$, асфальтенов $- 0.07 \, \%$. Сероводород отсутствует.

Температура застывания нефти по результатам исследования составляет 15 $^{\circ}$ C, температура плавления парафина – 46 $^{\circ}$ C.

Температура начала кипения составляет 69 °C, объёмный выход светлых фракций при температуре 200 °C – 26 %, при 300 °C – 49 %.

Содержание в нефти металлов минимально и не имеет промышленного значения.

Нефть горизонта PZ месторождения Северо-Восточный Дощан является особо легкой, невязкой, малосмолистой, малосернистой, высокопарафинистой, застывающей при положительных температурах и с невысоким выходом светлых фракций.

Результаты исследований представлены в таблице 1.1.6.2.1.

Таблица 1.1.6.2.1 - Месторождение Северо-Восточный Дощан. Физико-химические свойства

№ скв.	ти по состоянию на 01.01.2023 г.	41	69	a
Горизонт		PZ	Z	нее
Дата отбора		30.12.2014	26.10.2021	
Интервал перфора	ции, м	2103-2118	2112-2135	Ср
Исполнитель		ТОО Ойлсерт 1	Интернейшнл	(*)
	Свойства и со	став нефти		
Плотность, $\Gamma/\text{см}^3$		0,8295	0,8026	0,8161
	20°C	10,19	-	10,19
Кинематическая вязкость, мм ² /с	30° C	5,87	6,46	6,17
	40°C	4,53	4,33	4,43
BASKOCIB, WW /C	50°C	3,69	3,47	3,58
	60°C	-	2,92	2,92
	20°C	8,45	-	8,45
Пинаминаская	30°C	4,83	5,20	5,02
	40°C	3,70	3,51	3,61
	50°C	2,99	2,84	2,92
	60°C	-	2,41	2,41
	вспышки	ниже 20	ниже 20	ниже 20
Температура, °С	застывания	14	15	15
	плавления парафина	46	46	46
	парафин	11,80	12,00	11,90
	cepa	0,081	0,065	0,07
C	сероводород	отс.	отс.	отс.
Содержание, % масс.	вода	30,00	0,27	15,14
% масс.	смолы силикагелевые	2,50	1,14	1,82
	асфальтены	0,06	0,08	0,07
	мех. примеси	0,01	отс.	0,01
Концентрация хлори	истых солей, мг/дм ³			
	до обезвоживания	-	129,6	129,6
	после обезвоживания	974,3	27,0	500,7
Коксуемость %		1,9	0,9	1,4
	н.к. °С	80	57	69
	50°C	-	-	-
Φ	100°C	3	3,8	3
Фракционный	150°C	15	15	15
состав по Энглеру, %	200°C	27	25	26
%0	250°C	38	35	37
	300°C	51	47	49
	350°C	64	64	64
	ванадия	0,00	0,00	0,00
	марганца	0,00	0,00	0,00
	свинца	0,00	0,00	0,00
Содержание, мг/кг	меди	0,00	0,00	0,00
÷ .	никеля	9,00	2,00	5,50
	железа	10,00	2,00	6,00
	цинка	0,00	0,00	0,00

1.1.6.3 Свойства и состав нефтяного газа месторождения

Компонентный состав нефтяного газа рассматривается по результатам исследований 2-х проб газа однократного разгазирования проб пластовой нефти из скважин 41 от 22.12.2014 г., 69 от 30.10.2021 г. и устьевой пробе газа из скважины 69 от 22.10.2021 г.

Результаты исследований нефтяного газа по состоянию изученности на 01.01.2023 года представлены в таблице 1.1.6.3.1.

Нефтяной газ является «высокожирным», содержание метана в среднем составляет 71,24 % мольн., этана - 11,11 % мольн., пропана - 8,54 % мольн., бутанов - 4,08 % мольн. Содержание неуглеводородных компонентов: углекислого газа - 0,75 % мольн., азота - 1,09 % мольн., сероводород отсутствует. Плотность газа составляет 1,004 кг/м 3 .

Таблица 1.1.6.3.1 - Месторождение Северо-Восточный Дощан. Компонентный состав нефтяного газа по состоянию на 01.01.2023 г.

№ скв. 41 69 69 Горизонт PZ PZ PZ Интервал перфорации, м 2103,0-2118,0 2112,0-2135,0 2112,0-2135, Дата отбора 22.12.2014 30.10.2021 22.10.2021	Среднее значение
Интервал перфорации, м 2103,0-2118,0 2112,0-2135,0 2112,0-2135, Дата отбора 22.12.2014 30.10.2021 22.10.2021	ее значен
Дата отбора 22.12.2014 30.10.2021 22.10.2021	ее знач
	ee 31
T v	ĕ
Тип газа однократ. однократ. устьевой	E
Исполнитель СиЭнИСи СиЭнИСи СиЭнИСи	Сред
Содержание компонентов, % мольн.	
Углекислый газ 0,33 0,81 1,12	0,75
A30T 1,26 1,19 0,83	1,09
Сероводород 0,00	0,00
Метан 59,51 74,92 79,29	71,24
Этан 11,93 10,79 10,62	11,11
Пропан 14,93 5,79 4,90	8,54
и-Бутан 1,85 0,71 0,55	1,04
н-Бутан 5,08 2,65 1,39	3,04
и-Пентан 1,59 0,85 0,32	0,92
н-Пентан 1,95 1,19 0,55	1,23
Гексан + высшие 1,57 1,10 0,44	1,04
Удельный вес газа по воздуху 0,979 0,795 0,726	0,833
Плотность газа, $\kappa \Gamma / M^3$ 1,180 0,957 0,874	1,004
Молекулярный вес, г/моль 28,19 22,92 20,96	24,02

1.1.7 Характеристика почвенного покрова региона

Месторождение расположено согласно природно-сельскохозяйственному районированию земельного фонда Казахстана в Арало-Балхашской провинции пустынной зоны. На территории района происходит резкая смена зимних и летних режимов погоды. В это время наиболее активно проявляется ветровая деятельность, под воздействием которой развиваются процессы дефляции почв. Рельеф представлен слабоволнистой равниной с отдельными всхолмлениями и частыми замкнутыми понижениями (западинами). Абсолютные отметки местности составляют 100-180 м над уровнем моря.

Общей чертой почвообразующих пород является их карбонатность и присутствие различных воднорастворимых солей. По устройству поверхности территория относится к мел-палеогеновому плату Сарылан, представляющим собой южную окраину Центрально-Казахстанской складчатой страны. Рельеф представлен полого-увалистой равниной с отдельными всхомлениями, размытыми третичными останцами, частыми замкнутыми понижениями (западинами) и циркообразными соровыми впадинами.

Растительность пустынь изрежена И продуцирует наибольшее количество органического вещества, под воздействием высоких температур быстро минерализуемого, что приводит к формированию низкогумусированных почв. Зональным подтипом на характеризуемой территории являются серо-бурые пустынные почвы. Однородные массивы зональных почв, встречаются по выровненным высоким поверхностям равнины. На большей части равнины формируются комплексы, состоящие из нормальных (зональных) пустынных почв, часто в комплексах с солончаками. Наиболее низкие участки равнины и замкнутые депрессии заняты соровыми солончаками. Соры, как правило, обрамляются солончаками типичными в комплексе с полугидроморфными солончаками. Таким образом, почвенный территории месторождения отличается значительной пространственной покров изменчивостью и многообразием. Эти почвы используются в качестве низкопродуктивных пастбищных угодий.

Анализ фондовых материалов, опубликованных источников позволяет выделить следующие генетические типы почв:

- Серо-бурые обычные средне- и легкосуглинистые;
- Серо-бурые солонцеватые средне- и легкосуглинистые;
- Серо-бурые малоразвитые щебенистые суглинистые;
- Солонцы бурые средние суглинистые;
- Такыры засоленные суглинистые;
- Солончаки соровые суглинистые.

Каждый из этих типов почв развивается в определенных для них условиях почвообразования и подразделяются на подтипы, роды, виды и разновидности.

Серо-бурые обычные средне - легкосуглинистые почвы

Формируется серо-бурые почвы на карбонатных суглинистых, реже супесчаных и песчаных почвообразующих породах, отличающихся преобладанием мелкопесчаных и крупно-пылеватых частиц. В составе растительности доминируют полынно-боялычевые группировки с участием эфемеров и эфемероидов.

Профиль серо-бурых почв хорошо дифференцирован на генетические горизонты. Сверху почвы имеют сильно пористую очень сухую хрупкую корочку серого цвета толщиной 1-2 см. Ниже залегает аккумулятивный горизонт буровато-серого цвета комковато-пороховатой структуры, слабо уплотнен или почти рыхлый, пронизан корнями растений, мощностью 10-15 см. Глубже заметный переход в иллювиальный горизонт серовато-бурого или коричневато-бурого цвета с комковатой структурой, более плотный. Корней меньше. В поверхностном горизонте водно-растворимых солей практически нет (0,070-0,083%). На глубине 30-35 см. появляются пятна карбонатов желтовато-белесого цвета и кристаллический гипс, отдельные конкреции и жилки которого появляются с 40-50 см, количество которого достигает максимума на глубине 1 м (15-20%). Повышенное содержание гипса обусловлено химическим составом почвообразующих пород. Данные водной вытяжки показывают явное преобладание сульфатов кальция, которое увеличивается с глубиной. Обычно верхний слой 10-15 см, иногда 40-50 см, несколько промыт от воднорастворимых солей.

Гумуса серо-бурые суглинистые почвы содержат очень мало, около 0,3% с постепенным убыванием с глубиной. В составе гумуса преобладают фульвокислоты, причем все они представлены в виде связанных с кальцием соединений. Азота в верхних горизонтах содержится около 0,02-0,03%. Обеспеченность валовым фосфором и подвижными фосфатами средняя, обменного калия в почвах много. Количество углекислоты карбонатов невысокое, 1,7-3,4%. Реакция водной суспензии щелочная рН составляет 7,7-8,2.

Емкость поглощения достигает 16,0-17,6 мг-экв на 100 г почвы, в составе поглощенных катионов доминирует кальций (80-90%), на долю натрия приходится менее 1%. В иллювиальном горизонте проявляется некоторая солонцеватость. По механическому составу поверхностного горизонта выделены среднесуглинистые и легкосуглинистые разновидности серо-бурых обычных почв. В составе гранулометрических фракций преобладают песчаные фракции, причем значительная доля среди них падает на мелкий песок.

Серо-бурые солонцеватые средне- и легкосуглинистые почвы

Приурочены к плоским понижениям на волнистой равнине, где они формируются под изреженной полынно-боялычево-солянковой растительностью.

Характерной особенностью этих почв является повышенное содержание в почвеннопоглотительном комплексе поглощенного натрия, который оказывает диспергирующее воздействие на почвенные коллоиды и придает почве свойства, характерные для солонцеватых почв- сильное уплотнение, ореховатую, глыбистую или крупно-комковатую структуру. Серо-бурые солонцеватые почвы характеризуются более четкой дифференциацией профиля на генетические горизонты, среди которых ярко выделяются темно-бурой окраской иллювиальный солонцеватый горизонт.

По физико-химическим свойствам солонцеватые почвы, имея много общего с обычными, несколько отличаются от последних по рядя показателей. В поверхностном горизонте содержится 0,4% гумуса. В солонцовом горизонте его количество несколько снижается. Содержание общего азота в целом коррелирует с общими запасами органического вещества (0,035%). Обеспеченность фосфором и калием средняя, реже высокая.

Реакция почвенного раствора обычная для серо-бурых почв - щелочная (рН 8,1), несколько усиливающаяся в солонцеватом горизонте. Почвы карбонатные по всему профилю с максимумом их ниже солонцеватого горизонта.

Сумма поглощенных оснований у бурых солонцеватых почв низкая, 14,4 мг-экв на 100 г. в поверхностном горизонте. Поглощающий комплекс представлены преимущественно катионами кальция, наряду с ним активную роль играет и обменный натрий. В солонцеватом горизонте его количество составляет 4-7 % от суммы поглощенных оснований. Для бурых солонцеватых почв характерно залегание горизонта, содержащего легкорастворимые соли, в слое 30-80 см, т.е. они солончаковатые.

В распределении гранулометрических фракций по вертикальному профилю у солонцеватых почв наблюдается четкая дифференциация, связанная с их солонцеватой природой. В профиле почв происходит перераспределение тонкодисперсных частиц с накопление их в солонцеватом горизонте. Здесь количество илистых частиц и физической глины достигает своего максимума, что является также подтверждением солонцеватости этих почв. По механическому составу поверхностных горизонтов выделяются серо-бурые солонцеватые средне- и легкосуглинистые почвы. В составе механических фракций преобладают мелкопесчаные частицы. По почвенному профилю отмечаются и более тяжелые по гранулометрическому составу грунты — тяжелые суглинки и глины. В профиле

почв, примыкающих к останцам и хребтам третичного плато, отмечается присутствие щебнисто-галечниковых включений.

Серо-бурые малоразвитые щебнистые суглинистые почвы крутых склонов встречаются на обнажениях третично-мелового плато, отдельных хребтов и останцев. Это маломощные почвы, подверженные процессам эрозии с выходами на дневную поверхность больших скоплений гипса, щебня, мелкой гальки. Мелкозем здесь представлен пестроцветными тяжелыми суглинками и глинами. Почвы формируются под изреженной полыннобоялычевой растительностью на относительно легких третичных и меловых отложениях, их элювии и делювии. На поверхности встречаются галька и крупные прозрачные кварцевые песчинки размером до 2 мм. Гравий и щебень отмечается по всему почвенному профилю, особенно много его на глубине 0,8-1,0 м. Почвы карбонатные, вскипание от раствора соляной кислоты сильное с поверхности и по всему профилю. Морфологическое строение почв следующее:

A1 0-9 см. Буровато-серый, суглинистый, сухой, хрящевато-щебнистый, бесструктурный, редкие корешки растений, переход постепенный.

В 9-28 см. Бурый с серым оттенком, суглинистый, сухой, бесструктурный, единичные корешки, много хряща и щебня, желтовато-белесых мелких кристалликов гипса, переход ясный. Гумусовые горизонты A+B имеют мощность 20-30 см.

С 28-50 см. Хрящевато-щебнистые гипсоносные отложения с суглинистым краснобурым заполнителем, постепенно переходящие в коренные подстилающие породы. Малоразвитые серо-бурые почвы характеризуются слабой гумусированностью, низкими запасами элементов питания.

Солонцы бурые средние суглинистые широко распространены на территории месторождения. Сформированы на близких выходах третичных засоленных и гипсоносных глин под изреженной растительностью, представленной различными солянками с участием биюргуном, и полынью черной. Почвообразующие породы засолены, имеют глинистый или суглинистый гранулометрический состав с преобладанием иловатых частиц, часто они скелетные (включения щебня, гальки). По глубине залегания грунтовых вод (более 3 м.) описываемые солонцы относятся группе автоморфных. Характеризуются повышенным содержанием в почвенно-поглотительном комплексе катионов натрия, засолением почвенного профиля на глубине 20-60 см водно-растворимыми солями. Почвенный профиль солонцов сложен различными мелко-песчанистыми суглинками, хорошо дифференцирован на горизонты, четко выражен солонцовый горизонт. От раствора соляной кислоты вскипает сильно с поверхности и по всему профилю. Особенностью почв характеризуемой территории

является их скелетность, то есть наличие в почвенном профиле частиц хряща, щебня и гальки. С поверхности выделяется плотная корочка мощностью 2-3 см, разбитая на полигональные отдельности. Гумусовый горизонт А имеет мощность 8-15 см, палево-серый цвет, чешуйчато-слоеватую структуру. Под ним залегает плотный солонцовый горизонт В мощностью 12-15 см, бурого цвета, плотный, глыбистый или ореховато-глыбистой структуры. Переходный к почвообразующей породе горизонт ВС мощностью 25-40 см, карбонатный, непрочно-комковатой структуры, засолен, уплотнен средне- или сильно. Переход к почвообразующим породам постепенный. Почвообразующие породы (горизонт С) красно-бурого цвета, глинистого или тяжелосуглинистого гранулометрического состава, засолены, часто гипсоносные, плотные, крупно-комковато-глыбистые. Содержание гумуса в надсолонцовом горизонте А составляет 0,3-1,2%, в горизонте В1 незначительно падает. Валового азота также очень мало -0.03-0.09%. Обеспеченность валовым фосфором средняя, подвижными фосфатами и калием – низкая и средняя. Емкость поглощения чаще всего составляет 15-18 мг-экв. на 100 г почвы. Содержание поглощенного натрия достигает 30-50 % от емкости, т.е. характеризуемые солонцы многонатриевые. Количество карбонатов в поверхностном горизонте низкое – 0,7-2,3%, вниз по профилю их количество возрастает. Реакция водной суспензии щелочная, рН равен 7,9-8,4. Содержание водно-растворимых солей в поверхностных горизонтах невысокое, резко возрастает на глубине 15-30 см. В иллювиальном горизонте характерно повышение щелочности.

Такыры засоленные суглинистые.

Среди серо-бурых почв небольшими пятнами встречаются своеобразные такыры.

Такыры занимают депрессии волнистой равнины, окруженной третично-меловыми возвышениями. Данные депрессии выполнены пролювиально-делювиальными отложениями красновато-бурого цвета. Поверхность такыров лишена растительности, лишь изредка встречаются единичные кусты солянок. На поверхности и по всему профилю встречается галька. По профилю слагающие материалы не отличаются строгой отсортированностью. Лишь верхняя корка имеет слоистое сложение. В отличие от обычных такыров древних дельт, рассматриваемые такыры имеют менее прочную корочку мощностью 3-5 см со слабой пористостью обычно кирпично-красного цвета. По профилю встречается гравий и крупные песчинки, мелкая галька. Материалы генетических слоев не отсортированы. Содержание перегноя менее 1%. С глубины 15-20 см. резко повышается содержание водно-растворимых солей, придавая этим почвам солончаковатость. В составе солей преобладают сульфаты кальция. Такыры для использования в сельском хозяйстве не пригодны.

Морфологические описание профиля:

Ао 0-3 см красно-бурая, суглинистая, сухая, плотная, тонкопористая, полигональная корочка с трещинами, переход резкий.

А 3-20 см серо-бурый, суглинистый, свежий, уплотнен, пороховато-комковатый, признаки ожелезнения, единичные корешки, включения мелкой гальки, переход постепенный.

BC 20-42 см красновато-бурый, тяжелосуглинистый, влажный, плотный, вязкий, глыбистый, засолен, точки окиси и закиси железа, мелкая галька, переход ясный.

С 42-60 см красно-бурый, песчано-глинистый, влажный, уплотнен, вязкий, бесструктурный, с пятнами карбонатов, обилие солей, много мелкой гальки. Содержание гумуса в горизонтах А и В невелико, не превышает 1%. Обеспеченность калием и фосфором низкая. Реакция почвенного раствора щелочная (рН 7,0-8,5). Преобладающий тип засоления сульфатно- (хлоридно-) содово-натриевый. По глубине и степени засоления такыры относятся к среднесолончаковатым. Поверхностные горизонты как правило сложены суглинками. В почвенном профиле преобладают грунты тяжелого гранулометрического состава — глины и тяжелые суглинки. В составе фракций доминируют иловатые частицы. Изредка в профиле отмечаются прослои супесей и легких суглинков.

Солончаки соровые суглинистые на территории месторождения встречаются крайне редко. Приурочены к замкнутым плоским понижениям волнистой равнины.

Поверхность солончаков рыхлая, лишенная растительности, с тонкой солевой корочкой. Профиль практически не дифференцирован на генетические горизонты, представлен средними и тяжелыми суглинками с преобладанием во фракционном составе крупно-пылеватых частиц. В поверхностном слое сумма солей составляет 1-2%, достигая своего максимума в иллювиальном горизонте 3-4%. Доминируют ионы сульфатов и натрия.

Морфологическое описание профиля солончака сорового:

А 0-12 см желто-бурый, среднесуглинистый, влажный, бесструктурный, уплотнен, тонкопористый, вскипает от соляной кислоты слабы, обильные скопления, точки и прожилки солей, ржавые пятна окиси железа, переход постепенный.

С 12-40 см белесовато-палево-бурый, тяжелосуглинистый, влажный, бесструктурный, тонкопористый, сильно окарбоначен, вскипает бурно, много ржавых и сизых точек и скоплений окиси и закиси железа, обилие точек и прожилок солей. Содержание гумуса низкое — менее 1%, соответственно очень мало и валового азота. Обеспеченность минеральными элементами питания также низкая. Реакция почвенного раствора щелочная. По механическому составу поверхностных горизонтов выделяются суглинистые разновидности солончаков, в составе фракций преобладают мелкопесчаные частицы.

1.1.8 Характеристика растительного покрова региона

По ботанико-географическому районированию территория относится к Азиатской пустынной области, Ирано-туранской подобласти, Северотуранской провинции, полосе (средних) пустынь преобладанием многолетнесолянковой настоящих полукустарничковой растительностью. Пустынные черты растительности проявляются в преобладании ксерофитных полукустарничков и кустарничков. абсолютном рассматриваемой территории ориентировочно включает около 180 видов высших растений представлена жизненными формами кустарников, полукустарников полукустарничков, травянистых однолетников И многолетников, эфемеров и эфемероидов. флористического состава показывает, что преобладающими семействами на данной территории следует считать Chenopodiaceae, Acteraceae, Brassicaceae, Poaceae, Fabaceae. На их долю приходится более 2/3 всего видового состава. В местах дополнительного увлажнения встречаются фрагменты луговой растительности, представленной видами семейств Poaceae, Fabaceae.

Территория характеризуется широким набором экологических условий, обусловленных различиями мезо- и микрорельефа, засоленности почвообразующих пород, условий увлажнения.

Существенной чертой растительного покрова территории является комплексность, которая развивается под влиянием ряда факторов: микрорельефа, различий в засоленности почвообразующих пород, условий увлажнения и жизнедеятельности самих растений.

Ландшафтное значение в структуре растительного покрова территории имеют виды родов полыней (Artemisia), солянок (Salsola),ежовника (Anabasis), тасбиюргуна (Nanophyton). На незасоленных или слабозасоленных почвах хорошо представлена синузия эфемеров и эфемероидов.

Наибольшее распространение в районе получили боялычники (Salsola arbusculiformis), образующие как монодоминантные сообщества, так и сообщества с полынями (Artemisia turanica, A. terrae-albae), кейреуком (Salsola orientalis) на серо-бурых нормальных и малоразвитых почвах, биюргуном (Anabasis salsa) на солонцах и псаммофитными видами на песках.

Формация биюргуна (Anabasis salsa) так же обладает широкой экологической амплитудой и распространена повсеместно по склонам чинков и делювиально-пролювиальным равнинам на солонцах пустынных, солончаках, серо-бурых эродированных и такыровидных почвах. По водораздельным поверхностям биюргунники имеют

подчиненное значение и приурочены к пониженным формам рельефа на солонцах пустынных.

Полынники на территории представлены широко. Сообщества, образованные полынью туранской (Artemisia turanica) доминируют главным образом на аридноденудационных плато и водораздельных поверхностях и, несколько меньше, делювиальноравнинах с серо-бурыми суглинистыми пролювиальных солонцеватыми Сообшества полыни белоземельной (Artemisia terrae-albae) имеют наибольшее распространение на серо-бурых легкосуглинистых и супесчаных почвах. К солонцам и серобурым эродированным почвам приурочена полынь черная (Artemisia pauciflora), которая обычно выступает в качестве субэдификатора в биюргуновых и кокпековых сообществах.

Кейреуковые (Salsola orientalis) и терескеновые (Ceratoides papposa) сообщества в районе исследования самостоятельных контуров практически не образуют и обычно являются субэдификаторами в полынных, кустарниковых сообществах на серо-бурых легкосуглинистых и малоразвитых почвах.

Структурно-денудационные плато обрываются чинками и переходит в делювиальнопролювиальные равнины с интенсивных эрозионным расчленением, являющиеся зоной
накопления солей. Растительность делювиально-пролювиальных равнин сложена
разреженными биюргуновыми (Anabasis salsa, A. truncata), тасбиюргуновыми (Hanophyton
erinaceum), кокпековыми (Atriplex cana), сарсазановыми (Halocnemum strobilaceum)
сообществами на солончаках, солонцах и серо-бурых эродированных почвах, местами
щебнистых. В составе сообществ незначительно присутствуют солянки (Climacoptera lanata,
Ваssia hyssopifolia, Petrosimonia brachiata, Suaeda physophora) и эфемеры (Lepidium
рerfoliatum, Eremopyrum orientale). Значительные площади представлены пустошами.

Наклонные пролювиальные равнины занимают более приподнятые плоские территории, местами осложнены такырами и небольшими возвышенностями, и по сути являются водораздельными поверхностями второго уровня. Растительный покров достаточно разнообразен и представлен полынно-боялычовыми, полынно-черносаксауловыми, кейреуково-полынными сообществами с проективным покрытием 50-55% и хорошим жизненным состоянием на серо-бурых суглинистых, местами легкосуглинистых почвах. Полыни сложены белоземельной (Artemisia terrae-albae), туранской (A. turanica). Из ксерофитных многолетних солянок преобладают кейреук (Salsola orientalis), боялыч (Salsola arbusculiformis), кое-где изень (Kochia prostrata), терескен (Ceratoides рарроза). В сообществах характерно значительное присутствие эфемероидов и эфемеров (Ferula ferulaeoides, Rheum tataricum, Poa bulbosa, Carex pachystylis, Lepidium perfoliatum, Asparagus

bresleranus, Eremopyron orientale). Распространение эфемерово-биюргуновых сообществ на солонцах пустынных незначительно. По небольшим понижениям среди слабо волнистой равнины встречаются пятна зарослей караганы (Caragana grandiflora) с участием полыни белоземельной и ковыля (Stipa sareptana). Для данной части района характерно большое наличие такыров с разреженными группировками солянок (Salsola foliosa), ежовника усеченного (Anabasis truncata).

Солончаковые понижения, делювиально-пролювиальные равнины с выходами третичных глин, равнины низкого гипсометрического уровня характеризуются значительной аккумуляцией солей, преобладанием рыхлых почв солончакового ряда. Растительный покров крайне разрежен (проективное покрытие не превышает 10 - 20%) и сложен сообществами, образованными галоксерофитными полукустарничками (Atriplex cana, р. Anabasis), многолетними (Halocnemum strobilaceum, Kalidium caspicum, K. foliatum) и однолетними сочными солянками (виды родов Salsola, Suaeda, Petrosimonia, Climacoptera).

Пуговый тип растительности формируется в условиях дополнительного увлажнения и представлен фрагментарно в местах выклинивания грунтовых вод по водотокам чинков и хорошо выраженным руслам временных водотоков. Растительных покров сложен злаковыми (Aeluropus litoralis, Achnatherum splendens, Phragmites australis) с участием кустарников сообществами.

В хозяйственном отношении выше перечисленные сообщества представляет собой пастбищные угодья.

Полынные, боялычовые пастбища являются выпасами весенне-летне-осеннего использования. Средняя производственная урожайность полынных пастбищ составляет 1,7 - 2,4 ц/га, боялычовых - 2,0 - 3,0 ц/га. Биюргуновые, кокпековые, солянковые пастбища используются для осенне-зимнего выпаса верблюдов и овец. Урожайность пастбищ колеблется от 1,0 до 2,5 ц/га.

Ксерофитнополукустарниковые сообщества водораздельных поверхностей (структурно-денудационных плато)

Комплекс эфемерово-боялычовых (Salsola arbusculiformis, Ferula ferulaeoides, Rheum tataricum, Dodartia orientalis, Trigonella arcuata), боялычово-полынных (Artemisia terrae-albae, A. turanica, Salsola arbusculiformis, Anabasis aphylla), кейреуково-белоземельнополынных с караганой сообществ на серобурых легкосуглинистых, местами защебненных почвах и эфемерово-ежовниковых с тасбиюргуном (Anabasis salsa, A.brachiata, Taucheria lasiocarpa, Leptaleum filifolium, Nanophyton erinaceum) сообществ на солонцах пустынных щебнистых по плоскому плато.

Ксерофитнополукустарниковые и галофитнополукустарничковые сообщества приводораздельных склонов (чинки) плато

Серия сообществ: боялычовых (Anabasis brachiata, Anabasis salsa, Salsola arbusculiformis) полынно-кейреуковых с ломкоколосником (Salsola orientalis, Artemisia terrae-albae, A. turanica) по верхним частям склона на серо-бурых малоразвитых почвах, местами с выходами песчаников; разреженных группировок биюргуна (Anabasis salsa), ежовников (Anabasis salsa, A. turanica) и однолетних солянок на серо-бурых эродированных почвах и солончаках остаточных с выходами палеогеновых глин по средним и нижним частям расчлененных крутых склонов.

Галоксерофитнополукустарничковые, ксерофитнополукустарничковые сообщества пологих склонов и делювиально-пролювиальных равнин

Комплекс разреженных солянково-биюргуновых, кокпековых (Atriplex cana), тасбиюргуновых, биюргуново-полынных с боялычом (Artemisia pauciflora, A. turanica, Anabasis salsa) сообществ на солонцах пустынных солончаковых и серо-бурых солончаковых почвах с выходами третичных глин по сильно эродированному склону в сочетании с кустарниково-полукустарничковыми (Artemisia aralensis, A. schrenkiana Aeluropus litoralis, Atraphaxis spinoza, Caragana balchaschensis, Hulthemia persica) сообществами по многочисленным сухим руслам.

Комплекс эфемерово-биюргуновых на солонцах солончаковых с участием ферулевобелоземельнополынных с боялычом (Artemisia terrae-albae, Ferula ferulaeoides), белоземельнополынно-саксауловых сообществ на серо-бурых легкосуглинистых почвах по слабонаклонному склону. Комплекс солянково-биюргуновых (Anabasis salsa, Climacoptera brachiata, Girgensohnia oppositiflora, Limonium, Eremopyrum orientale, Lepidium perfoliatum), полынно-кокпековых (Atriplex cana, Artemisia pauciflora, A. turanica) на солонцах пустынных солончаковых, полынных с боялычом (Artemisia terrae-albae, A. turanica, Anabasis aphylla, Salsola arbusculiformis) сообществ на серо-бурых суглинистых солонцеватых почвах по наклонной равнине.

Ксерофитнополукустарниковые, полукустарничковые сообщества наклонных водораздельных равнин второго уровня

Эфемерово-изенево-полынные (Artemisia terrae-albae, A. turanica, Kochia prostrate, Poa bulbosa, Rheum tataricum, Colpodium humilis), кейреуково-белоземельнополынные с боялычом или курчавкой (Artemisia terrae-albae, Salsola orientalis, Salsola arbusculiformis, Atraphaxis spinoza) сообществ на серо-бурых легкосуглинистых, солонцеватых почвах в

сочетании с ковыльнобелоземельнополынно-карагановыми (Caragana grandiflora, Artemisia terrae-albae, Stipa sareptana) сообществами по редким западинам.

Комплекс полынно-боялычовых (Salsola arbusculiformis, Artemisia terrae-albae, A. turanica), эфемерово-изенево-полынных (Artemisia terrae-albae, A. turanica Kochia prostrate Poa bulbosa, Rheum tataricum) сообществ на серо-бурых суглинистых солонцеватых почвах и солянково-биюргуновых (Anabasis salsa, Climacoptera brachiata, Ceratocarpus urticulosus, Eremopyron orientale) сообществ на солонцах пустынных местами щебнистых в сочетании с такырами по слабонаклонной плоской равнине.

1.1.8.1 Редкие, эндемичные, реликтовые виды растений региона, занесенные в Красную книгу Казахстана

Природно-климатические условия территории и режим хозяйственного использования ограничивает биологическое разнообразие флоры и растительности. Анализ литературных источников и материалы полевых наблюдений не позволили выявить для территории редкие виды, занесенные в Красную Книгу Казахстана. Тем не менее, следует отметить наличие в данном регионе эндемиков.

Atriplex pungens Trautv. - лебеда колючая — Семейство Chenopodiaceae. Эндем Казахстана. В районе исследования обнаружен по оврагам приводораздельного склона (чинка).

Climacoptera kasakorum Botsch- климакоптера казахов - Семейство Chenopodiaceae. Эндем Казахстана. Вид приурочен к солончаковым почвам делювиально-пролювиальных равнин.

Petrosimonia hirsutissima (Bunge) Iljin – петросимония жестковолосистая- Семейство Chenopodiaceae. Эндем Казахстана. Может быть встречена по солончаковым понижениям.

Artemisia scopaeformis Ledeb. - полынь прутьевидная - Семейство Asteraceae. Эндем Казахстана. Может быть встречен по водотокам приводораздельных склонов (чинков) и вдоль хорошо выраженного русла реки Ащисай.

Artemisia aralensis Krasch. – полынь аральская - Семейство Asteraceae. Эндем Казахстана. Приурочен к временным водотокам приводораздельных склонов (чинков).

1.1.9 Характеристика животного мира региона

В переделах расположения месторождения обитают виды характерные для глинистой полынно-боялычевой пустыни, мелкобугристых песков различной степени закреплённости и белосаксаульников северных Арало-Каспийскийских пустынь. Фауна млекопитающих представлена не менее чем 31 видом, объединённым в 15 семейств.

Фауна млекопитающих носит ярко выраженный пустынный характер с преобладанием видов предпочитающих песчаные почвы. Фоновыми видами являются представители отряда грызунов принадлежащих к зайцеобразным, тушканчиковым, ложнотушканчиковым, песчанковым. Степные виды практически отсутствуют.

Насекомоядные представлены ушастым ежом. Из рукокрылых встречаются усатая ночница, поздний кожан, и пустынный кожан. Из редких рукокрылых встречается кожанок Бобринского. С юга может проникать шакал, и в закреплённых мелкобугристых песках возможны нахождения волчьих логовищ. На участках с плотными почвами встречаются норы корсаков. Из куньих широко встречается ласка, степной хорёк. Из семейства кошачьих в закреплённых песках с белосаксаульниками обитает степная кошка. В направлении юговосток северо-запад проходят пути миграции - сайги. Ранее здесь встречался джейран.

Желтый суслик чаще встречается в понижениях между песчаных массивов, ближе к Ложнотушканчиковые представлены увлажнённым участкам. малым большим тушканчиками, тушканчиком прыгуном, наряду с ними фоновым видом является распространены представители семейства тушканчиковых тарбаганчик. Широко емуранчик, мохноногий тушканчик. Семейство хомяковые представлено серым хомячком и хомячком Эверсмана. Встречается киргизская полёвка, слепушонка. Представители песчанковых - тамариксовая, краснохвостая, полуденная и большая распространены по всей территории и являются основными носителями чумы и ряда иных инфекций. Представители семейства мышинные - домовая и лесная мыши также являются носителями ряда опасных заболеваний. Численность этих видов колеблется в пределах 2-6 особей на гектар. Из зайцеобразных встречается толай, его численность особенно высока в белосаксаульниках, где представители этого вида концентрируются зимой.

Орнитофауна представлена около 200 видами птиц. Согласно характеру пребывания в районе, пернатых можно разделить на 4 категории - пролетные, гнездящиеся, оседлые и зимующие.

Среди пернатых фоновыми видами являются представители жаворонков и каменок гнездящихся на всех участках территории. Вдоль соров и через временные водоёмы и скважины в направлении юг - север, через долину Сырдарьи проходит один из важных в экологическом значении путь миграции пернатых. Это водоплавающие, хищные пернатые, чайки, представители журавлиных и воробьинообразные. На пролёте в направлении Теликольских озёр вероятны встречи пеликанов, цапель, серых уток, пеганок, крякв, чирков, речных уток, и ряда околоводных пернатых. Из хищных птиц семейства ястребиных встречается более 10 видов. Обычны степной орёл, перепелятник, чёрный коршун, степной

лунь. Из встречающихся 6 видов соколиных наиболее распространены два вида пустельги. Из птиц-ксерофилов преобладают жаворонки, два вида сорокопутов. Встречается береговая ласточка.

Фауна пресмыкающихся насчитывает 24 вида. С максимальной численностью пресмыкающиеся встречаются в массивах закреплённых песков.

Фауна пресмыкающихся представлена следующими видами. Для песчаных участков преобладающими являются сцинковый и гребнепалый гекконы, три вида круглоголовок - ушастая и песчаная круглоголовка, а так же круглоголовка вертихвостка. С большей плотностью эти виды встречаются в мелкобугристых песках с белосаксаульниковыми растительными ассоциациями. В большом количестве здесь встречается среднеазиатская черепаха. Численность этого вида достигает 5-7 особей не гектар. Кроме того, в песках могут встречаться глазчатая, линейчатая, полосатая и сетчатая ящурки. Средняя численность составляет 3-5 экземпляра на 1 га.

На более плотном субстрате, ближе к соровым понижениям обитают такырная круглоголовка, серый геккон и разноцветная ящурка.

Семейство удавов представляют песчаный и восточный удавчики. Из семейства ужей встречаются, несколько видов полозов. Из ядовитых змей встречается стрела-змея, степная гадюка и щитомордник.

По численности преобладающими видами пресмыкающихся являются степная агама, разноцветная ящурка и такырная круглоголовка.

Видовой состав и численность представителей фоновых видов насекомых на территории региона снижен, что связано с нарушением почвенно-растительного покрова, сокращением количества кормовых растений, и воздействием вредных выбросов.

Наиболее широко встречаются кобылки - представители прямокрылых. Чешуекрылые малочисленны. Широко распространены перепончатокрылые.

Наибольшее значение среди представителей членистоногих обитающих на обследуемой территории имеют ядовитые паукообразные и членистоногие переносящие опасные заболевания. Это следующие виды:

Фаланги (Solifugae) - представители отряда паукообразных, способны болезненно укусить человека и вызвать опасное отравление путём занесения трупного яда в месте укуса. Сама фаланга не имеет ядовитой железы. Поэтому применение препарата против яда пауков, в случае укуса фалангой, не эффективно.

Каракурт (Lathrodectus tredecimguttatus) - паук чёрного цвета. Размер самок достигает 1,7 см. В окраске молодых особей присутствуют мелкие красные пятна. Это наиболее

ядовитый из всех видов пауков данной территории. Яд - нейротоксин, может вызвать тяжелое отравление, иногда со смертельным исходом. Каракурт населяет участки с полынной растительностью.

Тарантул (род Lycosa) - менее ядовитый крупный паук селящийся в норах. Выходит на поверхность в тёмное время суток. Укус болезненный, но, по степени ядовитости, сходен с укусом крупной осы. Может встречаться в южной и западной частях территории промысла.

Скорпионы (род Buthus) - ядовитые паукообразные могущие заселять южную периферию территории нефтепромыслов. Укус скорпиона болезненный, может вызвать сильную опухоль. Смертельные исходы редки. Скорпионы активны в ночное время, днём прячутся под камнями и т.п. укрытиями.

1.1.9.1 Редкие и исчезающие виды животного мира

Из редких млекопитающих в пределах Арыскумского прогиба могут встречаться только два вида. Это кожанок Бобринского, принадлежащий к отряду рукокрылых, и перевязка - хищник принадлежащий к семейству куньих.

Редкие и исчезающие виды пернатых, занесённых в республиканскую Красную книгу и охраняемых законом преобладают на территории обследованных участков в период сезонных миграций. Основное число видов мигрируют из поймы Сырдарьи в сторону Теликольских озёр и вдоль русла Сарысу. Представители некоторых видов возможно гнездятся около временных водоёмов или в районе самоизливающихся артезианских скважин. Всего на территории может быть встречено 27 видов редких пернатых. На пролете встречаются 22 вида. В наземных ценозах гнездится 5 видов редких птиц, из них в значительном числе встречаются лишь 2 вида - степной орел и саджа. Из пролетных в заметном количестве отмечены журавль-красавка и чернобрюхий рябок. Данные по редким пернатым приведены в таблице 1.1.9.1.1.

Таблица 1.1.9.1.1 - Состав, сроки и характер пребывания, численность редких птиц

	Сроки пребывания, месяцы												Расчетная	
Вид	Ţ	II	Ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	численности	
	•					, ,	, 11	, 111	***		711	7111	(экз.)	
1. Розовый пеликан - Pelecanus				1	4								до 10	
onocrotalus									11					
2. Кудрявый пеликан - Pelecanus crispus				11					77	1			до 10	
3. Колпица - Platalea leucorodia				77.					77				Ед.	
4. Каравайка - Plegadis falcinellus									11	١			Ед.	
5. Фламинго - Phoenicopterus roseus				11	}						4		100	
(ruber)				11	1					11	1			
6. Лебедь-кликун - Cygnus cygnus											11/1		100	
7. Белоглазая чернеть - Aythya nyroca													Ед.	
8. Скопа - Pandion haliaeetus				11/1	-						ų.		Ед.	
9. Змееяд - Circaetus ferox													Ед.	
10. Степной орел* - Aquila rapax				11									до 200	
11 Орёл карлик- Hieraaetus pennatus											4		Ед.	
12. Большой подорлик - Aquila clanga				11						11			Ед.	
13. Могильник* - Aquila heliaca						111	11		111		1		Ед.	
14. Беркут - Aquila chrisaeetos												•	Ед.	
15. Орлан-белохвост - Haliaeetus albicilla										M			Ед.	
Балобан - Falco cherrug												•	Ед.	
17. Тонкоклювый кроншнеп - Numenius				11					17.				Г	
tenuirostris				11					11	×			Ед.	
18 Серый журавль - Grus grus									11				Ед.	
19. Журавль-красавка - Anthropoides				11					11				- 100	
virgo]				\mathcal{M}	1			до 100	
20. Кречатка - Chettusia gregaria									11	-			Ед.	
21. Султанка - Porphyrio porphyrio				11	•				11				Ед.	
22 Дрофа - Otis tarda				11	9								Ед.	
23. Джек* - Chlamydotis undulata				1						4			Ед.	
24. Белобрюхий рябок Pterocles alchata								\mathcal{M}		\mathcal{M}	\overline{N}		до 1 тыс.	
25. Чернобрюхий рябок- Pterocles				11		 			1	11	1			
orientalis				11/1	1					1			до 50	
26. Саджа* - Syrrhaptes paradoxus				111				11		11	1		до 200	
27. Филин* - Bubo bubo	11			1						\mathcal{M}		\overline{N}	Ед.	

Примечание: Ед. - редкие не регулярные встречи; * - гнездящийся вид.

1.1.9.2 Миграция животных

В районе месторождений Арыскумского прогиба наиболее активно мигрирующими представителями животного мира являются сайга и представители орнитофауны.

Особенность экологии сайги - постоянное перемещение в пределах территории занимаемой местной популяционной группировкой. Основное направление весенних миграций происходят в на север из песков и полупустынь в степи. Представители данной популяционной группировки сайги совершают весенние перемещения в направлении с юговостока Кызылординской области на северо-запад.

Сроки сезонных миграций зависят от климатической ситуации, запасов кормов, водопоев. Наиболее продолжительные кочёвки сайга совершает весной и осенью. Миграцию к местам окота и летовок начинает в конце марта, начале апреля. Скорость миграций

колеблется от 5 до 20 км за сутки при благоприятных кормовых условиях, но может возрастать до 40 - 45 км при похолоданиях. В период окота суточная подвижность не превышает 10 км. Максимальная скорость передвижения сайги 80 км в час, а скорость перемещений 40-50 км в сутки. Осенние зимние миграции происходят в направлении с севера на юг. Южная граница миграций определяется климатическими условиями.

Во время миграций сайгаки гибнут на переправах через водоёмы, в районах проезжих дорог и при столкновении с автотранспортом. Стадность колеблется в зависимости от сезона года и биологических циклов. В первой половине декабря стада разделяются на мелкие гонные группы. В январе, феврале стада увеличиваются. В марте они разделяются на группы самцов и небольшие стада самок. После окота стада распадаются на мелкие группировки, а осенью увеличиваются.

Через долину Сырдарьи в направлении юг - север вдоль временных водоёмов и скважин проходит один из важных в экологическом значении путь миграции пернатых. В большинстве это водоплавающие, хищные пернатые, чайки, журавли, различные кулики. Водоплавающие и околоводные пернатые используют при миграции временные водоёмы, соры, артезианские скважины и концентрируются вокруг них. Хищные пернатые мигрируют единичными особями, и совершают пролёт в направлении с юга на север, широким фронтом не придерживаясь определённого пути.

Миграции пернатых - растянуты по срокам весенние и осенние перелёты. В весенний период большинство видов мигрирует в марте-апреле, в осенний - в сентябре-октябре. Сезонные перелёты пернатых проходят по направлению к Теликольским озёрам и вдоль Сарысу на север. Состав пролетных птиц насчитывает более 150 видов. Среди них 2 вида гагар, 2 вида пеликанов, 3 вида цапель, фламинго, 16 видов гусеобразных, 6 видов хищных, 6 видов журавлеобразных, 27 видов куликов, 5 видов чаек и крачек и ряд видов воробьиных.

Весенние миграции птиц водно-болотного комплекса проходят с конца марта до середины мая, наиболее интенсивно в апреле. Наиболее многочисленны весной серый гусь, кряква, чирки, шилохвость, красноносый нырок. Среди обширной группы куликов в большом числе мигрируют круглоносые плавунчики, турухтаны, кулики-воробьи, чернозобики и краснозобики. Среди чаек наиболее многочисленны озерные чайки, среди крачек доминируют белощекая и речная. Среди хищных преобладают степной орёл, камышовый лунь и обыкновенная пустельга. Среди мигрирующих представителей рябковых встречаются подавляющем большинстве белобрюхий рябок Среди саджа. воробьинообразных малый и полевой жаворонки, скворцы, коноплянки и овсянки.

Помимо птиц водно-болотного комплекса в период миграций встречаются дендрофильные пернатые дроздовые, славковые, вьюрковые и овсянки, а также птицы открытых пустынных и степных ландшафтов (жаворонки, коньки, трясогузки, каменки).

Осенние миграции птиц в регионе охватывают более длительный период с середины августа по ноябрь. Перемещения в сторону зимовок многих куликов, ракшеобразных, крачек, а из воробьиных птиц славковых, трясогузок, скворцов и др. достаточно интенсивно проходят с середины августа до середины сентября. Массовый пролет водоплавающих и некоторых околоводных птиц проходит в сентябре-октябре, а при позднем наступлении холодов даже в ноябре.

Ночная миграция отмечена у представителей 6 отрядов птиц. Из них в количественном отношении преобладали воробьиные, утиные, кулики и чайки Плотность ночной миграции в этом районе достаточно высокая в низовьях реки Сарысу составляет 1200 птиц/час на фронт шириной 1 км, что значительно превышает показатели в малообводненных районах, таких как Кызылкумы (540 птиц/час) и близка по параметрам с озерами Балхаш-Алакольской системы (850 птиц/час).

По наблюдениям дневная миграция в большой мере зависит от обводненности территории, ночью миграционные потоки распределены более равномерно, с небольшой концентрацией их над водоемами. Плотность ночной миграции превышает дневную в десятки раз.

Численность мигрирующих птиц различается по сезонам, в пределах 3-4 раз между весной и осенью и обусловлена увеличением количества птиц за счет размножения. Численность водоплавающих пернатых возрастает в 3-5 раза, куликов и чаек - в 2-3 раза.

Наиболее ценными местами обитания являются озёра у самоизливающихся скважин и разливы на соре Мынбулак, где концентрируются пернатые во время сезонных перелётов.

1.1.10. Особо охраняемые природные территории региона

Барсакельмесский государственный природный заповодник (каз. Барсакелмес мемлекеттик табиғи қорығы) - заповедник в Аральском районе Кызылординской области Казахстана. Территория заповедника состоит из двух кластерных участков - «Барсакельмес» и «Каскакулан». Участок «Барсакельмес» включает в себя прежнюю территорию заповедника (16975 га) и осушенное дно моря, общая площадь 50884 га (из них заповедное ядро — 37725 га, буферная зона - 13159 га). Участок «Каскакулан» занимает 109942 га (заповедное ядро - 68154 га, буферная зона - 41788 га).

Барсакельмесский заповедник - единственный в Казахстане и один из нескольких в СНГ заповедников с экстремальными экологическими условиями, находящийся в зоне экологической катастрофы глобального масштаба (снижение уровня Аральского моря).

Это уникальная «природная лаборатория» для изучения процессов аридизации климата, опустынивания природных комплексов, перестройки состава и структуры экосистем, арена видообразования, формирования рельефа, ландшафтов, биоразнообразия. Все это имеет важное значение для понимания процессов эволюции и адаптации биоты к катастрофически изменяющимся факторам природной среды.

Территория получила статус заповедника в 1939 году и была взята под государственную охрану. Здесь произрастает 278 видов растений, среди которых преобладает полынь, лебеда Пратова, жузгуны и тюльпаны Борщова. Обитают редкие, занесенные в Красную книгу виды животных: кудрявый пеликан, белоглазый нырок, мраморный чирок, малая белая цапля, лебедь-кликун, малый лебедь, савка, змееяд, степной орёл, могильник, беркут, джек, кречетка, чернобрюхий рябок, белобрюхий рябок, саджа, бурый голубь, филин. Млекопитающие представлены джейраном, туркменским куланом, сайгаком, редкими карликовыми тушканчикам, ушастыми ежами и прочими. Заповедник имеет важное научное значение и является природной лабораторией, которая имеет значение для понимания процессов эволюции и адаптации биоты к катастрофически изменяющимся факторам природной среды.

Каргалинский заказник (каз.Қарғалы қорықшасы) - государственный природный зоологический заказник для охраны редких животных в Казахстане. Создан в 1970 году. Занимает площадь 13,2 га на территории Шиелийского и Жанакорганского районов Кызылординской области. Расположен вдоль реки Сырдарья (ширина полосы 7 км, длина 20 км). В пойме - густые заросли лоха, чингиля и тальника (около 15% площади заказника), луговые сенокосные участки (ок. 12%), пастбища (52%). Вне поймы — заросли тамариска. Водятся кабан, барсук, заяц-толай, лисица, реже - волк, сайгак, гусь, утка, лысуха. Один из основных объектов охраны - сырдарьинский фазан. Территория заказника круглогодично используется для выпаса крупного рогатого скота, зимой - овец, лошадей и верблюдов.

1.1.11. Памятники истории и культуры региона

Кызылординская область является историческим центром Великого Шелкового пути, который сыграл большую роль в развитии края, об этом свидетельствуют памятники истории и культуры казахского народа. По области под охраной государства находятся 496 памятников истории и культуры, из них 21 республиканского, 274 местного значения.

Среди памятников Великого Шелкового пути выделяются исторические места городов Сауран и Сыганак, археологические памятники и мавзолеи СунакАта, Айкожаишан, мавзолей Карасопы, ОкшыАта, Досбол би, Есабыз, мечеть Актас, мемориальный комплекс КоркытАта. Джетыасар — группа городищ конца I тыс. до н.э — VIII в н.э., расположенных в северной части древней дельты Сырдарьи. Основная часть городищ расположены в полосе 45 — 90 км южнее современных города Байконыр и посёлка Жусалы. Наиболее значительны крепости: Алтынасар, Курайлыасар, Караасар, Базарасар, Томпакасар, Жалпакасар. Высота городищ над окружающей равниной от двух до десяти метров. Все городища Джетыасарской культуры находятся в русле рек, хорошо укреплены, в их основе лежат одна или несколько двух-трёхэтажных крепостей, по всей видимости выполнявших роль общинных домов.

Население занималась ирригационным земледелием, скотоводством и рыболовством, через район городищ проходил важный караванный путь от Тянь-Шаня к устью Волги. Наибольшее количество памятников прошлого (городищ, курганов, сторожевых башен, погребально-культовых комплексов) сохранилось в левобережной части Сырдарьинского региона. Именно здесь находятся памятники, сохранившие устойчивые традиции национального зодчества в сооружениях, так называемой степной «сырцовой» архитектуры, с особенностями, характерными для сырдарьинского региона.

Памятники Сырдарьи представляют большой научный интерес и характеризуют культуру, которая интегрировала в себе достижения Согда, Хорезма, тюркский культурный комплекс и традиции земледельческо-скотоводческой культуры. Они являются научной базой для исследования истоков самобытной культуры казахстанского народа.

На территории месторождения памятников материальной культуры, являющихся объектами охраны, не зарегистрировано.

1.2 ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ)

1.2.1 Современное состояние атмосферного воздуха

Для характеристики современного состояния атмосферного воздуха на рассматриваемой территории используются данные инструментальных исследований загрязнения атмосферного воздуха, проведенных специализированной организацией, уполномоченной осуществлять данный вид деятельности на основании свидетельства Технического комитета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Лабораторные, полевые исследования и интерпретация полученных результатов должны быть выполнены согласно требованиям нормативно-методических документов, действующих в Республике Казахстан.

В связи с отсутствием в настоящее время производственной деятельности на территории месторождения Северо-Восточный Дощан года мониторинговые экологические исследования окружающей среды непосредственно на месторождении не осуществлялись.

1.2.2 Современное состояние водных ресурсов

Предприятие не подключено к поселковым водопроводным сетям. Вода привозная и используется для хозяйственно-бытовых нужд, производственных, административных процессов. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, предприятие не имеет.

Образующиеся ливневые сточные воды отводятся на рельеф, что предотвращает смешивание с продуктами хозяйственной деятельности, а соответственно и угрозу их загрязнения. На территории предприятия постоянные водотоки и водоемы отсутствуют.

Имеются только небольшие овраги и промоины временных водотоков. Из поверхностных источников образуются небольшие мелководные водоемы с паводковой водой и мелководные плесы от самоизливающейся скважины. Мониторинг поверхностных вод не требуется.

Хозбытовые сточные воды компании КФ «Петро Казахстан Венчерс Инк.» отводятся в специально оборудованные септики в железобетонном исполнении и по мере накопления вывозятся в места, согласованные с Кызылординским управлением ДГСН. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты КФ «Петро Казахстан Венчерс Инк.» не имеет.

Современное состояние поверхностных вод региона

Сведения о качестве поверхностных вод на территории Кызылординской области получены согласно материалам Инфромацонного бюллетеня РГП «Казгидромет» за 1 квартал 2023 года.

Наблюдения за загрязнением поверхностных вод на территории Кызылординской области проводились на 1 водном объекте в реке Сырдария.

В 1 квартале 2023 года в реке Сырдария температура воды отмечена в пределах 0.0° С, водородный показатель 6.9 - 8.03 концентрация растворенного в воде кислорода 5.31 - 7.17 мг/дм³, БПК5 0.7 - 1.3 мг/дм³, прозрачность – 21 см, запах – 0 балла во всех створах.

Качество поверхностных вод реки Сырдария существенно не изменилось, класс качества остается на уровне 4 класса.

Согласно материалам Инфромацонного бюллетеня РГП «Казгидромет» за 1 квартал 2023 года основным загрязняющим веществом в водных объектах Кызылординской области являются сульфаты и магний. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном связано с сельскохозяйственной деятельностью региона.

За 1 квартал 2022 года в Кызылординской области случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не зарегистрированы.

Качество воды реки Сырдария оценивается как «умеренного уровня загрязнения».

1.2.3 Характеристика радиационной обстановки в регионе

Главной целью радиационной безопасности является охрана здоровья населения, включая персонал, от вредного воздействия ионизирующего излучения путем соблюдения основных принципов и норм радиационной безопасности без необоснованных ограничений полезной деятельности при использовании излучения в различных областях хозяйства.

Ионизирующая радиация при воздействии на организм человека может вызвать два вида эффектов, которые клинической медициной относятся к болезням: детерминированные пороговые эффекты (лучевая болезнь, лучевой дерматит, лучевая катаракта, лучевое бесплодие, аномалии в развитии плода и др.) и стохастические (вероятные) беспороговые эффекты (злокачественные опухоли, лейкозы, наследственные болезни).

Поэтому основные требования радиационной безопасности на предприятии должны предусматривать:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;

снижение доз облучения до возможно низкого уровня.

Нефтяные и газовые промысла, как показали радиологические исследования, являются потенциальными источниками радиационной опасности на любой территории.

В рамках Программы производственного экологического контроля радиационный мониторинг окружающей среды предназначен для получения информации о состоянии и изменении радиационной обстановки или об уточнении ее отдельных параметров (возможные аварии в пределах промышленной площадки, СЗЗ и зоны влияния, изменение количества и состава выбросов, появление новых источников загрязнения и.т.п.).

В связи с отсутствием производственной деятельности на территории месторождения Северо-Восточный Дощан мониторинговые экологические исследования окружающей среды непосредственно на месторождении не осуществлялись.

Для характеристики радиационной обстановки использованы данные Департамента экологического мониторинга Министерства экологии, геологии и природных ресуров РК РГП «Казгидромет», представленные в «Информационном бюллетене о состоянии окружающей среды по Кызылординской области за 1 квартал 2023 года».

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Шиели, Кызылорда) и на 3-х автоматических постах за загрязнением атмосферного воздуха в г. Кызылорда (ПНЗ№3), п. Акай (ПНЗ№1) и п.Торетам (ПНЗ№1).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,02-0,34 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г.Кызылорда и Кызылординской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Кызылорда, Шиели) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Кызылорда колебалась в пределах 1,4-2,5 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,5 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

В целом, территория района работ не представляет радиационной опасности для обслуживающего персонала и относится к нерадиационноопасным объектам.

1.2.4 Современное состояние почвенного покрова

Для характеристики современного состояния почвенного покрова на рассматриваемой территории используются данные инструментальных исследований загрязнения почвогрунтов, проведенных специализированной организацией, уполномоченной осуществлять данный вид деятельности на основании свидетельства Технического комитета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Лабораторные, полевые исследования и интерпретация полученных результатов должны быть выполнены согласно требованиям нормативно-методических документов, действующих в Республике Казахстан.

В связи с отсутствием в настоящее время производственной деятельности на территории месторождения Северо-Восточный Дощан мониторинговые экологические исследования окружающей среды непосредственно на месторождении не осуществлялись.

Для характеристики современного состояния почвенного покрова использованы данные Департамента экологического мониторинга Министерства экологии, геологии и природных ресуров РК РГП «Казгидромет», представленные в «Информационном бюллетене о состоянии окружающей среды по Кызылординской области за 2022 год».

В настоящем разделе представлена информация о состоянии загрязнения почв тяжелыми металлами за 2022 год в Кызылординской области.

По результатам мониторинга состояния загрязнения почв тяжелыми металлами в городе Кызылорда, в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,21-1,40 мг/кг, свинца 10,63-72,08 мг/кг, цинка — 3,15-22,6 мг/кг, кадмия — 0,13-0,23 мг/кг, меди — 0,5-3,3 мг/кг. На территории зона отдыха - пионерский парк в отобранных пробах концентрация свинца составило 2,25 ПДК, на территории ж/д вокзал - старый переезд в отобранных пробах концентрация свинца составило 1,5 ПДК. На территории массив орошения — с/з Абая, рисовые чеки в отобранных пробах концентрация меди составило 1,1 ПДК.

В пробах почв города Байконур, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,19-2,4 мг/кг, свинца 15,40-30,20 мг/кг, цинка -2,8-7,8 мг/кг, кадмия -0,01-0,12мг/кг, меди -0,45-1,32 мг/кг и не превышали предельно допустимую норму.

В пробах почвы п.Акбасты в центре поселка, концентрации хрома составило $0,15-0,33\,$ мг/кг, свинца $5,0-16,60\,$ мг/кг, цинка $-2,9-3,88\,$ мг/кг, кадмия $-0,07-0,08\,$ мг/кг, меди $-0,37-0,61\,$ мг/кг и не превышали предельно допустимую норму.

В пробах почвы п.Куланды возле метеостанции, концентрации хрома составило $0,22-0,45\,$ мг/кг, свинца $3,82-13,25\,$ мг/кг, цинка $-3,1-5,32\,$ мг/кг, кадмия $-0,04-0,06\,$ мг/кг, меди $-0,46-0,84\,$ мг/кг и не превышали предельно допустимую норму.

Согласно результатам проведенных мониторинговых наблюдений за состоянием почв в Кызылординской области в 2022 году, содержание всех определяемых тяжелых металлов в пробах почв не превышали ПДК, кроме свинца и меди на территории города Кызылорда (территория зона отдыха - пионерский парк концентрация свинца составило 2,25 ПДК, на территории ж/д вокзал - старый переезд концентрация свинца составило 1,5 ПДК. На территории массив орошения — с/з Абая, рисовые чеки в отобранных пробах концентрация меди составило 1,1 ПДК).

В целом состояние почвенного покрова оценивается, как удовлетворительное.

1.3 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Намечаемая производственная деятельность предусматривается на существующем месторождении с уже сформировавшимися факторами воздействия на окружающую среду. Факторы воздействия, по результатам проведенных оценок воздействия, значатся в допустимых пределах. В связи с чем отказ от намечаемой деятельности не вызовет существенных изменений в улучшении качества окружающей среды. Принятые проектные решения и их реализация позволят осуществлять необходимую производственную деятельность в пределах допустимых норм экологической безопасности, предъявляемых к компонентам окружающей среды.

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

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

- > атмосферный воздух;
- > поверхностные и подземные воды;
- > земли и почвенный покров;
- растительный мир;
- животный мир;
- > состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- биоразнообразие;
- > состояние здоровья и условия жизни населения;
- объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

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

Детализированная информация об изменениях состояния окружающей среды подробно представлена в разделах 8,9 Отчета о возможных воздействия.

1.4 ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

У Недропользователей месторождения Северо-Восточный Дощан – «ПетроКазахстан Венчерс Инкорпорейтед», «Сентас Текникал Сервисез, Л.Л.С», «Ориент Петролеум (Сентрал Эйжа), Лтд.» – имеются следующие разрешительные документы:

- пицензия МГ № 951-Д от 08.12.1997 г. на право пользования недрами для разведки углеводородного сырья на территории Блоков XXIX 37-А, В (частично), С (частично), D, E, F (частично), XXXI-40, XXXI-41 и XXXII-41 в Кызылординской области РК;
- соглашение № 114 от 12.02.1997 г. с Мингео и ОН РК на приобретение информации;
- контракт (рег. № 240 от 18.09.1998 г.) на проведение разведки в соответствии с Лицензией серии МГ № 951-Д;
- дополнение № 13 (рег. № 4265-УВС МЭ от 11.01.2016 г.) к Контракту для оценки коммерческого обнаружения до 08.12.2018 г.

Таким образом, Недропользователи «ПетроКазахстан Венчерс Инкорпорейтед», «Сентас Текникал Сервисез, Л.Л.С» и «Ориент Петролеум (Сентрал Эйжа), Лтд.» имеют все правоустанавливающие документы для разработки месторождения Северо-Восточный Дощан. Месторождение Северо-Восточный Дощан расположено в зоне развития главного Каратауского разлома в Арыскумском прогибе Южно-Тургайской впадины.

В административном отношении месторождение Северо-Восточный Дощан расположено в Жалагашском районе Кызылординской области Республики Казахстан, Структура разведочной площади была выявлена поисково-детальными сейсмическими работами, проведенными в период 1986-1990 гг. Площадь геологического отвода за вычетом возвращенных участков составляет 896 км².

Ближайшими населенными пунктами и железнодорожными станциями являются города Кызылорда (к юго-востоку 170 км), Жезказган (к северо-востоку 200 км), ст. Жосалы (к западу 120 км), промысел Кумколь (к востоку 85 км). На расстоянии 85 км к востоку от проектируемого района работ находится нефтепровод Кумколь-Каракоин, связанный с ниткой нефтепровода Павлодар-Шымкент.

Выход на экспортный маршрут (в Китай) возможен по нефтепроводу Кумколь-Атасу-Алашанькоу с пунктом приема и подготовки нефти на нефтепромысле Кумколь.

Дорожная сеть представлена только грунтовыми дорогами, которые во время зимних заносов и весенней распутицы непроходимы для любого транспорта. Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения месторождения отсутствуют.

Отвод земель под расширение не предусматривается, расширение производится на имеющемся земельном участке.

1.5 ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.5.1 Обоснование выделения объектов разработки

В северо-восточном направлении от центральной части месторождения Юго-Восточный Дощан скважинами вскрыт выступ палеозойских отложений. На данном участке открыто новое месторождение Северо-Восточный Дощан, где пробурены скважины СВД-41 и СВД-69, которые установили нефтеносность участка, вскрыв 1 нефтяную залежь в палеозойском горизонте.

Продуктивный горизонт PZ.

Залежь установлена по результатам опробования скважины СВД-41, и подтверждена результатами опробования скважины СВД-69. Залежь пластовая, сводовая.

Утвержденные геологические/извлекаемые запасы нефти горизонта PZ составляют по категории $C_1-858/256$ тыс.т, по категории C_2-583 и 87 тыс.т. Запасы растворенного газа составляют геологические/извлекаемые: по категории $C_1-102,9/30,7$ млн.м³, по категории $C_2-70,0/10,4$ млн.м³.

В скважине СВД-41 по данным интерпретации материалов ГИС выделены только нефтенасыщенные пласты-коллекторы эффективной толщиной 12,6 м. Подошва нижнего нефтенасыщенного пласта-коллектора фиксируется на абсолютной отметке -1915,5 м.

В скважине СВД-69 по данным интерпретации материалов ГИС эффективная нефтенасыщенная толщина составила 18,2 м. Положение водонефтяного контакта принято условно на абсолютной отметке -1926,8 м.

Коллектор представлен метаморфизированной глинисто-терригенной (аргиллиты, песчаники) сильно трещиноватой породой. Для коллектора характерна низкая пористость – 0,0 д.ед., нефтенасыщенность коллектора составляет в среднем 0,71 д.ед.

Средняя продуктивность скважин 34,1 $\text{м}^3/(\text{сут}\cdot\text{M}\Pi\text{a})$.

Плотность нефти PZ при стандартных условиях составляет 0.8161 г/см³, кинематическая вязкость при 20 °C -6.17 мм²/с. Массовое содержание общей серы составляет 0.07 %, высокомолекулярных парафинов -11.90 %, смол силикагелевых -1.82 %, асфальтенов -0.07 %. Сероводород отсутствует. Температура застывания нефти по результатам исследования составляет 15 °C, температура плавления парафина -46 °C. Температура начала кипения составляет 69 °C.

Нефть горизонта PZ является особо легкой, невязкой, малосмолистой, малосернистой, высокопарафинистой, застывающей при положительных температурах и с невысоким

выходом светлых фракций.

На данном месторождении выделяется один единственный объект - горизонт PZ. Ниже в таблице 1.5.1.1 приведена исходная характеристика объекта.

Таблица 1.5.1.1 – Месторождение Северо-Восточный Дощан. Исходные геолого-физические

Патага-	Объект разработки
Параметры	I (PZ)
Средняя глубина залегания, м ВНК	-1889,2
Тип залежи	пластовая, сводовая
Тип коллектора	глинисто-терригенный
Площадь нефтеносности по категории C ₁ , тыс.м ²	2610
Средняя общая толщина, м	40
Средняя нефтенасыщенная толщина, м	15,4
Пористость, д.ед.	0,09
Средняя насыщенность нефтью, д.ед.	0,71
Проницаемость, мкм ² (керн/ГДИС)	0,000881/0,0318
Коэффициент песчанистости, д.ед.	0,382
Коэффициент расчлененности, д.ед.	13
Пластовая температура, °C	92,9
Пластовое давление, МПа	14,1
Вязкость нефти в пластовых условиях, мПа·с	0,97
Плотность нефти в пластовых условиях, г/см ³	0,690
Плотность дегазированной нефти, г/см ³	0,8161
Объемный коэффициент нефти, д.ед.	1,347
Содержание серы в нефти, %масс.	0,07
Содержание парафина в нефти, %масс.	11,9
Давление насыщения нефти газом, МПа	12,73
Газосодержание нефти, M^3/T	120
Вязкость воды в пластовых условиях, мПа·с	1,01
Плотность воды в пластовых условиях, г/см ³	1,045
Средняя продуктивность, $M^3/(\text{сут-M}\Pi a)$	34,1
Средняя приемистость, $M^3/(\text{сут}\cdot \text{M}\Pi a)$	-
Начальные балансовые запасы нефти, тыс. т	1441
в т.ч. по категории C_1/C_2 , тыс.т	858/583
Начальные извлекаемые запасы нефти, тыс. т	343
в т.ч. по категории C_1/C_2 , тыс.т	256/87
КИН, д.ед. в т.ч. по категории C_1/C_2	0,298/0,149
Начальные балансовые запасы растворенного в нефти газа,	172,9
В т.ч. по категории C_1/C_2 , тыс. M^3	102,9/70,0
Начальные извлекаемые запасы растворенного в нефти газа,	41,1
В т.ч. по категории C_1/C_2 , тыс. M^3	30,7/10,4

1.5.2 Обоснование расчетных вариантов разработки и их исходные характеристики

На месторождении Северо-Восточный Дощан установлена продуктивность горизонта РZ. Площадь нефтеносности залежи палеозоя по категории C_1 составляет 2610 тыс.м², т.е. 261 га.

Выбор и обоснование расчетных вариантов разработки в основном определялись, исходя из положений «Единых правил разработки...», «Регламента составления проектов...», а также геолого-физических условий и текущего состояния пробной эксплуатации месторождения.

Для выбора и обоснования эффективного варианта разработки залежи PZ и оценки достижения утвержденного коэффициента извлечения нефти рассмотрены 3 варианта разработки, которые отличаются плотностью сетки скважин и режимами эксплуатации.

Вариант 1 (базовый) рассматривает разработку залежи на естественном режиме истощения пластовой энергии вводом из консервации в 2024 г. 2 существующих скважин СВД - 41, 69, а также бурением в 2024 г. 1 добывающей скважины (СВД-201), однако ввод из бурения предусматривается в 2025 г. Максимальный фонд составит 3 ед. добывающих скважин.

Вариант 2 (рекомендуемый) – отличается от первого варианта дополнительным бурением и режимом разработки с применением поддержания пластового давления.

По 2 варианту бурятся 3 добывающие (СВД-: 201, 202, 203) скважины по одной с 2024 г. по 2026 г., ввод новых проектных скважин запланирован на год позднее, по мере обустройства. Поддержание пластового давления предусматривается через 2 нагнетательные (СВД-41 и СВД-201) скважины, которые планируется перевести из добывающего фонда по годам 2026-2027 гг., соответственно. Максимальный фонд скважин составит 5 ед. (3 добывающие и 2 нагнетательные).

Вариант 3 – отличается от 2 варианта дополнительным бурением еще 3-х проектных скважин, которые будут пробурены в 2028-2029 гг. (ввод скважин запланирован на год позднее). Максимальный фонд скважин составит 8 ед. (6 добывающие и 2 нагнетательные).

В таблице 1.5.2.1 приведены основные характеристики расчетных вариантов разработки PZ.

Таблица 1.5.2.1 – Месторождение Северо-Восточный Дощан. Основные исходные характеристики

расчетных вариантов разработки РZ

V		Варианты						
Характеристика	I	II	III					
Режим разработки	режим истощения	с ППД	с ППД					
Система размещения скважин	рядная	рядная	рядная					
Расстояние между скважинами, м								
Плотность сетки в среднем, 10^4 м ² /скв	87	52,2	32,6					
Соотношение скважин в элементе, доб./нагн.	1/0	1,5/1	3/1					
Режим работы скважин: - добывающих	$P_{3a6} \ge P_{Hac}$							
- нагнетательных	Рзак<Ргидр							
Коэффициент использования фонда скв., д.ед.	1	1	1					
Коэффициенты эксплуатации скважин, д.ед.:								
- добывающих		0,91						
- нагнетательных	=	0,9	1					
Принятый коэффициент компенсации отбора закачкой, %	-	100	100					

1.5.3 Технологические показатели вариантов разработки

Технологические показатели по всем 3-м рассматриваемым вариантам разработки в целом по контрактной территории месторождения Северо-Восточный Дощан приведены в таблицах 1.5.3.1 - 1.5.3.6.

Таблица 1.5	ца 1.5.3.1 – Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и жидкости в цело							ом по территории месторождения Северо-Восточный Дощан КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.». Вариант 1.									
	П-б	Темп отбор	ра от утв.	11	0-5		Побетина		Добыча жи	дкости с начала		2011011110		Побети	газа, млн.м ³		
Год	Добыча	извлекаемых	запасов, %	Накопленная	Отбор от	Коэф.	дооыча	жидкости, тыс.т	разраб	отки, тыс.т	Обводненность	Закачка воды, тыс.м3		дооыча	таза, млн.м		
ТОД	нефти, тыс.т	начальных	текущих	добыча нефти, тыс.т	извлекаемых запасов, %	нефтеотд,%	годовая	мех способом	всего	в т.ч. мех способом	нефти,%	годовая	накопленная	годовая	накопленная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18		
2024	0,205	0,08	0,08	1,287	0,50	0,1	0,555	0,416	3,849	2,86	63,1	0	0	0,02	0,58		
2025	9,346	3,65	3,67	10,633	4,15	1,2	24,3	18,24	28,171	21,11	61,6	0	0	1,12	1,70		
2026	9,431	3,68	3,84	20,064	7,84	2,3	26,4	22,8	54,572	43,91	64,3	0	0	1,13	2,83		
2027	8,771	3,43	3,72	28,835	11,26	3,4	25,9	25,9	80,446	69,78	66,1	0	0	1,05	3,88		
2028	8,157	3,19	3,59	36,992	14,45	4,3	25,4	25,4	105,802	95,14	67,8	0	0	0,97	4,85		
2029	7,586	2,96	3,46	44,578	17,41	5,2	24,8	24,8	130,651	119,99	69,5	0	0	0,91	5,76		
2030	7,055	2,76	3,34	51,633	20,17	6,0	24,4	24,4	155,003	144,34	71,0	0	0	0,84	6,60		
2031	6,561	2,56	3,21	58,194	22,73	6,8	23,9	23,9	178,868	168,20	72,5	0	0	0,78	7,38		
2032	6,102	2,38	3,08	64,296	25,12	7,5	23,4	23,4	202,256	191,59	73,9	0	0	0,73	8,11		
2033	5,675	2,22	2,96	69,970	27,33	8,2	22,9	22,9	225,176	214,51	75,2	0	0	0,68	8,79		
2034	5,277	2,06	2,84	75,248	29,39	8,8	22,5	22,5	247,638	236,97	76,5	0	0	0,63	9,42		
2035	4,908	1,92	2,72	80,156	31,31	9,3	22,0	22,0	269,650	258,98	77,7	0	0	0,59	10,01		
2036	4,564	1,78	2,60	84,720	33,09	9,9	21,6	21,6	291,222	280,56	78,8	0	0	0,55	10,55		
2037	4,245 3,948	1,66 1,54	2,48	88,965 92,913	34,75	10,4 10,8	21,1	21,1 20,7	312,363	301,70	79,9	0	0	0,51	11,06		
2038	3,671	1,43	2,36 2,25	96,585	36,29 37,73	11,3	20,7	20,7	333,081 353,384	322,42 342,72	80,9 81,9	0	0	0,47 0,44	11,53 11,97		
2039	3,414	1,33	2,23	99,999	39,06	11,7	19,9	19,9	373,282	362,62	82,8	0	0	0,44	12,38		
2040	3,175	1,24	2,14	103,174	40,30	12,0	19,9	19,5	392,781	382,12	83,7	0	0	0,41	12,76		
2041	2,953	1,15	1,93	106,128	41,46	12,4	19,3	19,1	411,890	401,22	84,5	0	0	0,38	13,11		
2042	2,746	1,07	1,83	108,874	42,53	12,7	18,7	18,7	430,618	419,95	85,3	0	0	0,33	13,44		
2043	2,554	1,00	1,74	111,428	43,53	13,0	18,4	18,4	448,970	438,30	86,1	0	0	0,33	13,75		
2045	2,375	0,93	1,64	113,804	44,45	13,3	18,0	18,0	466,956	456,29	86,8	0	0	0,31	14,03		
2046	2,209	0,86	1,55	116,013	45,32	13,5	17,6	17,6	484,582	473,92	87,5	0	0	0,26	14,29		
2047	2,054	0,80	1,47	118,067	46,12	13,8	17,3	17,3	501,856	491,19	88,1	0	0	0,25	14,54		
2048	1,911	0,75	1,39	119,978	46,87	14,0	16,9	16,9	518,784	508,12	88,7	0	0	0,23	14,77		
2049	1,777	0,69	1,31	121,755	47,56	14,2	16,6	16,6	535,373	524,71	89,3	0	0	0,21	14,98		
2050	1,653	0,65	1,23	123,408	48,21	14,4	16,3	16,3	551,631	540,97	89,8	0	0	0,20	15,18		
2051	1,537	0,60	1,16	124,944	48,81	14,6	15,9	15,9	567,563	556,90	90,4	0	0	0,18	15,36		
2052	1,429	0,56	1,09	126,374	49,36	14,7	15,6	15,6	583,177	572,51	90,8	0	0	0,17	15,53		
2053	1,143	0,45	0,88	127,517	49,81	14,9	15,3	15,3	598,479	587,81	92,5	0	0	0,14	15,67		
2054	1,063	0,42	0,83	128,580	50,23	15,0	15,0	15,0	613,474	602,81	92,9	0	0	0,13	15,79		
2055	0,989	0,39	0,78	129,569	50,61	15,1	14,7	14,7	628,170	617,50	93,3	0	0	0,12	15,91		
2056	0,920	0,36	0,73	130,489	50,97	15,2	14,4	14,4	642,571	631,91	93,6	0	0	0,11	16,02		
2057	0,855	0,33	0,68	131,344	51,31	15,3	14,1	14,1	656,685	646,02	93,9	0	0	0,10	16,13		
2058	0,795	0,31	0,64	132,140	51,62	15,4	13,8	13,8	670,517	659,85	94,2	0	0	0,10	16,22		
2059	0,740	0,29	0,60	132,880	51,91	15,5	13,6	13,6	684,071	673,41	94,5	0	0	0,09	16,31		
2060	0,688	0,27	0,56	133,568	52,17	15,6	13,3	13,3	697,355	686,69	94,8	0	0	0,08	16,39		
2061	0,640	0,25	0,52	134,208	52,42	15,6	13,0	13,0	710,373	699,71	95,1	0	0	0,08	16,47		
2062	0,595	0,23	0,49	134,803	52,66	15,7	12,6	12,6	723,000	712,33	95,3	0	0	0,07	16,54		
2063	0,553	0,22	0,46	135,356	52,87	15,8	12,2	12,2	735,249	724,58	95,5	0	0	0,07	16,60		
2064	0,515	0,20	0,43	135,871	53,07	15,8	11,9	11,9	747,130	736,46	95,7	0	0	0,06	16,67		
2065	0,479	0,19	0,40	136,349	53,26	15,9	11,5	11,5	758,655	747,99	95,8	0	0	0,06	16,72		
2066	0,445	0,17	0,37	136,794	53,44	15,9	11,2	11,2	769,834	759,17	96,0	0	0	0,05	16,78		
2067	0,414	0,16	0,35	137,208	53,60	16,0	10,8	10,8	780,678	770,01	96,2	0	0	0,05	16,83		
2068	0,385	0,15	0,32	137,593	53,75	16,0	10,5	10,5	791,196	780,53	96,3	0	0	0,05	16,87		
2069	0,358	0,14	0,30	137,951	53,89	16,1	10,2	10,2	801,399	790,73	96,5	0	0	0,04	16,91		
2070	0,333	0,13	0,28	138,284	54,02	16,1	9,9	9,9	811,295	800,63	96,6	0	0	0,04	16,95		
2071	0,310	0,12	0,26	138,594	54,14	16,2	9,6	9,6	820,895	810,23	96,8	0	0	0,04	16,99		
2072	0,288	0,11	0,25	138,882	54,25	16,2	9,3	9,3	830,207	819,54	96,9	U	0	0,03	17,03		

						цения северо-восто м по территории м			на 01.01.2023 г. чный Дощан КФ «П	етроКазахстан В	венчерс Инк.».	Вариан	т 1.			
Год		е скважин за		Ввод скв.	Перевод сквжин в ППД из	Перевод в наблюдательный	Ввод скв. из консервации	Фонд скважин с начала	Эксплуатац. бурение с начала	Выбытие		Фонд сквах	добывающих кин на конец периода	Фонд водонагнет. скважин на конец		овой дебит в., т/сут
	всего	добыв.	нагнет.	бурения	добыв. фонда	фонд,ед.	•	разработки	разработки, тыс.м	добывающих	Водонагнет.	всего	в т.ч. механизир.	периода	нефти	жидкост и
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2024	1	1	0	0	0	0	2	3	6,6	0	0	2	2	0	7,5	20,34
2025	0	0	0	1	0	0	0	3	6,6	0	0	3	2	0	10,9	28,5
2026	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	2	0	9,6	26,8
2027	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	8,9	26,3
2028	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	8,3	25,7
2029	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	7,7	25,2
2030	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	7,2	24,7
2031	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	6,7	24,2
2032	0	0	0	0	0	0	0		6,6	0	0	3	3	0	6,2	23,7
2033	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6 6,6	0	0	3	3 3	0	5,8 5,4	23,3
2034	0	0	0	0	+	0	0	3	6,6		0	3	3	0	5,0	22,8
2035	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	4,6	21,9
2030	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	4,0	21,5
2037	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	4,0	21,0
2039	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	3,7	20,6
2040	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	3,5	20,0
2040	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	3,2	19,8
2042	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	3,0	19,4
2043	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	2,8	19,0
2044	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	2,6	18,6
2045	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	2,4	18,3
2046	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	2,2	17,9
2047	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	2,1	17,5
2048	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	1,9	17,2
2049	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	1,8	16,8
2050	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	1,7	16,5
2051	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	3	3	0	1,6	16,2
2052	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	1	0	2	2	0	1,5	15,8
2053	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	1,7	23,3
2054	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	1,6	22,8
2055	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	1,5	22,4
2056	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	1,4	21,9
2057	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	1,3	21,5
2058	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	1,2	21,1
2059	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	1,1	20,6
2060	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	1,0	20,2
2061	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	1,0	19,8
2062	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,9	19,2
2063	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,8	18,6
2064	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,8	18,1
2065	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,7	17,5
2066	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,7	17,0
2067	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,6	16,5
2068	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,6	16,0
2069	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,5	15,5
2070	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,5	15,1
2071	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,5	14,6
2072	0	0	0	0	0	0	0	3	6,6	0	0	2	2	0	0,4	14,2

Таблица 1	аблица 1.5.3.3 – Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и жидкости в целом по территории месторождения Северо-Восточный Дощан КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.». Рекомендуемый вариа												ый вариант 2.					
,	1		ора от утв.	Накоп-	Отбор от	1,7	I .	,		•			`		•			
	Добыча		ых запасов,	ленная	извле-	Коэф.	Лобыча жи	дкости, тыс.т	Добыча жидкости с			Закачка	воды, тыс.м ³	Компенсация отбор.		Лобыча	газа, млн.м ³	
Год	нефти,	1102011011101111	%	добыча	каемых	нефте-	70021111	диоти, пли	начала разра	аботки, тыс.т	Обводненность			зака	чкой, %	A	1 434, 11111111	
104	тыс. т	началь-	7.0	нефти,	запасов,	отд, %		мех		в т.ч. мех	нефти, %							
	TBIC. I	на чаль-	текущих	тыс.т	%	01д, 70	годовая	способом	всего	способом		годовая	накопленная	годовая	накопленная	годовая	накопленная	
1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2024	0,205	0,1	0,1	1,3	0,5	0,1	0,555	0,416	3,849	2,86	63,1	0,00	0	0	0	0,024	0,58	
2024	9,346	3,7	3,7	10,6	4,2		24,32	18,2	28,171	21,11	61,6	0,00	0	0	0	1,117	1,70	
						1,2							, ,		-			
2026	10,291	4,0	4,2	20,9	8,2	2,4	31,62	23,7	59,788	44,82	67,5	20,25	20	50	27	1,230	2,93	
2027	11,331	4,4	4,8	32,3	12,6	3,8	37,94	37,9	97,727	82,76	70,1	42,82	63	90	52	1,354	4,28	
2028	12,137	4,7	5,4	44,4	17,3	5,2	48,68	48,7	146,409	131,4	75,1	58,67	122	100	69	1,450	5,73	
2029	11,716	4,6	5,5	56,1	21,9	6,5	48,20	48,2	194,605	179,6	75,7	57,78	185	100	78	1,400	7,13	
2030	11,310	4,4	5,7	67,4	26,3	7,9	47,71	47,7	242,320	227,3	76,3	56,92	252	100	84	1,352	8,49	
2031	10,870	4,2	5,8	78,3	30,6	9,1	47,24	47,2	289,556	274,6	77,0	56,02	320	100	87	1,299	9,78	
2032	10,448	4,1	5,9	88,7	34,7	10,3	46,76	46,8	336,321	321,4	77,7	55,15	387	100	90	1,248	11,03	
2033	10,041	3,9	6,0	98,8	38,6	11,5	46,30	46,3	382,618	367,6	78,3	54,30	454	100	92	1,200	12,23	
2034	9,651	3,8	6,1	108,4	42,4	12,6	45,83	45,8	428,452	413,5	78,9	53,47	521	100	93	1,153	13,39	
2035	9,316	3,6	6,3	117,7	46,0	13,7	45,38	45,4	473,827	458,9	79,5	52,69	587	100	94	1,113	14,50	
2036	8,993	3,5	6,5	126,7	49,5	14,8	44,92	44,9	518,749	503,8	80,0	51,94	653	100	95	1,075	15,57	
2037	8,534	3,3	6,6	135,3	52,8	15,8	44,47	44,5	563,222	548,3	80,8	51,05	718	100	96	1,020	16,59	
2038	8,099	3,2	6,7	143,4	56,0	16,7	44,03	44,0	607,250	592,3	81,6	50,19	783	100	97	0,968	17,56	
2039	7,686	3,0	6,8	151,1	59,0	17,6	43,59	43,6	650,838	635,9	82,4	49,36	847	100	97	0,918	18,48	
2040	7,294	2,8	7,0	158,3	61,9	18,5	43,15	43,2	693,989	679,0	83,1	48,55	911	100	98	0,872	19,35	
2041	6,921	2,7	7,1	165,3	64,6	19,3	42,72	42,7	736,709	721,7	83,8	47,77	975	100	98	0,827	20,18	
2042	6,568	2,6	7,2	171,8	67,1	20,0	42,29	42,3	779,003	764,0	84,5	47,01	1038	100	99	0,785	20,96	
2043	6,233	2,4	7,4	178,1	69,6	20,8	41,87	41,9	820,873	805,9	85,1	46,27	1101	100	99	0,745	21,71	
2044	5,915	2,3	7,6	184,0	71,9	21,4	41,45	41,5	862,324	847,4	85,7	45,55	1163	100	99	0,707	22,42	
2045	5,613	2,2	7,8	189,6	74,1	22,1	41,04	41,0	903,361	888,4	86,3	44,86	1225	100	99	0,671	23,09	
2046	5,327	2,1	8,0	194,9	76,1	22,7	40,63	40,6	943,987	929,0	86,9	44,18	1286	100	100	0,637	23,72	
2047	5,142	2,0	8,4	200,1	78,2	23,3	40,03	40,2	984,208	969,2	87,2	43,61	1348	100	100	0,614	24,34	
2047	4,964	1,9	8,9	205,0	80,1	23,9	39,82	39,8	1024,026	1009,1	87,5	43,04	1409	100	100	0,593	24,93	
2048	4,792	1,9	9,4	209,8	82,0	24,5	39,82	39,8		1009,1	87,8	42,49	1470	100	100	0,573	25,50	
									1063,446									
2050	4,625	1,8	10,0	214,5	83,8	25,0	39,03	39,0	1102,471	1087,5	88,1	41,95	1530	100	100	0,553	26,06	
2051	4,465	1,7	10,7	218,9	85,5	25,5	38,64	38,6	1141,107	1126,1	88,4	41,42	1591	100	101	0,491	26,55	
2052	2,873	1,1	7,7	221,8	86,6	25,8	36,70	36,7	1177,810	1162,8	92,2	37,98	1631	100	101	0,316	26,86	
2053	2,774	1,1	8,1	224,6	87,7	26,2	36,34	36,3	1214,147	1199,2	92,4	37,53	1671	100	101	0,305	27,17	
2054	2,678	1,0	8,5	227,2	88,8	26,5	35,97	36,0	1250,120	1235,2	92,6	37,09	1711	100	101	0,295	27,46	
2055	2,585	1,0	9,0	229,8	89,8	26,8	35,61	35,6	1285,734	1270,8	92,7	36,65	1751	100	101	0,284	27,75	
2056	2,495	1,0	9,5	232,3	90,8	27,1	35,26	35,3	1320,991	1306,0	92,9	36,22	1790	100	101	0,274	28,02	
2057	2,408	0,9	10,2	234,7	91,7	27,4	34,90	34,9	1355,896	1340,9	93,1	35,80	1830	100	101	0,265	28,29	
2058	2,325	0,9	10,9	237,1	92,6	27,6	34,56	34,6	1390,452	1375,5	93,3	35,38	1869	100	101	0,256	28,54	
2059	2,244	0,9	11,8	239,3	93,5	27,9	34,21	34,2	1424,662	1409,7	93,4	34,97	1909	100	101	0,247	28,79	
2060	2,166	0,8	13,0	241,5	94,3	28,1	33,87	33,9	1458,530	1443,6	93,6	34,57	1948	100	101	0,238	29,03	
2061	2,034	0,8	14,0	243,5	95,1	28,4	33,53	33,5	1492,059	1477,1	93,9	34,11	1987	100	101	0,224	29,25	
2062	1,910	0,7	15,3	245,4	95,9	28,6	33,19	33,2	1525,253	1510,3	94,2	33,67	2026	100	101	0,210	29,46	
2063	1,794	0,7	16,9	247,2	96,6	28,8	32,86	32,9	1558,116	1543,1	94,5	33,23	2064	100	101	0,197	29,66	
2064	1,670	0,7	19,0	248,9	97,2	29,0	32,53	32,5	1590,649	1575,7	94,9	32,79	2103	100	101	0,183	29,84	
2065	1,432	0,6	20,1	250,3	97,8	29,2	32,21	32,2	1622,857	1607,9	95,6	32,25	2141	100	102	0,156	30,00	
2066	1,229	0,5	21,6	251,5	98,3	29,3	31,89	31,9	1654,744	1639,8	96,1	31,74	2179	100	102	0,133	30,13	
2067	1,055	0,4	23,6	252,6	98,7	29,4	31,57	31,6	1686,311	1671,3	96,7	31,26	2217	100	102	0,113	30,24	
2068	0,905	0,4	26,5	253,5	99,0	29,5	31,25	31,3	1717,562	1702,6	97,1	30,81	2255	100	102	0,096	30,34	
2069	0,776	0,3	31,0	254,3	99,3	29,6	30,94	30,9	1748,501	1733,5	97,5	30,38	2292	100	102	0,081	30,42	
2070	0,776	0,3	38,5	254,9	99,6	29,7	30,63	30,6	1779,131	1764,2	97,8	29,97	2329	100	102	0,069	30,49	
2070	0,572	0,3	53,8	255,5	99,8	29,7	30,32	30,3	1809,455	1704,2	98,1	29,59	2366	100	102	0,069	30,55	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·															
2072	0,491	0,2	100,0	256,0	100,0	29,8	30,02	30,0	1839,475	1824,5	98,4	29,22	2404	100	102	0,050	30,60	

	1a 1.5.3.4	– Характе				ін в целом по террі			о-Восточный Д		роКазахстан В	Венчерс И	нк.». Рекоменд		г 2.		
Год		скважин з		Ввод скв.	Перевод скв-жин в ППД из добыв.	Перевод в наблюдательный	Ввод скв. из консервации,	Фонд скважин с начала	Эксплуатац. бурение с начала разработки,	Выбытие		Фонд , скваж	цобывающих ин на конец ериода	Фонд водонагнет. скважин на	Среднего	довой дебит кв., т/сут	Приемистость 1 водонагн. скв., м ³ /сут
	всего	добыв.	нагнет.	бурения	дооыв. фонда	фонд,ед.	ед.	разработки	разраоотки,	добывающих	Водонагнет.	всего	в т.ч. механизир.	конец периода	нефти	жидкости	CRB., M /CYT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2024	1	1	0	0	0	0	2	3	6,6	0	0	2	2	0	7,5	20,34	0,0
2025	1	1	0	1	0	0	0	4	8,8	0	0	3	2	0	10,9	28,48	0,0
2026	1	1	0	1	1	0	0	5	11,0	0	0	3	2	1	12,0	37,02	71,1
2027	0	0	0	1	1	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	13,3	44,42	75,2
2028	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	12,2	48,86	88,3
2029	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	11,8	48,91	87,9
2030	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	11,3	48,42	86,6
2031	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	10,9	47,93	85,3
2032	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	10,5	47,45	83,9
2033	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	10,1	46,98	82,6
2034	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	9,69	46,51	81,4
2035	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	9,35	46,04	80,2
2036	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	9,03	45,58	79,1
2037	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	8,56	45,13	77,7
2038	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	8,13	44,68	76,4
2039	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	7,71	44,23	75,1
2040	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	7,32	43,79	73,9
2041	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	6,95	43,35	72,7
2042	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	6,59	42,92	71,6
2043	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	6,26	42,49	70,4
2044	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	5,94	42,06	69,3
2045	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	5,63	41,64	68,3
2046	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	5,35	41,22	67,2
2047	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	5,16	40,81	66,4
2048	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	4,98	40,40	65,5
2049	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	4,81	40,00	64,7
2050	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	4,64	39,60	63,8
2051	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	3	3	2	4,48	39,00	63,0
2052	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	1	0	2	2	2	4,33	55,87	57,8
2053	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	4,33	55,31	57,1
2054	0	0	0	0	0	0	0	_	11,0	-	0	2	2	2	4,18	54,75	56,5
2055	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	3,89	54,73	55,8
2056	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	3,76	53,66	55,1
2056	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	3,63	53,13	54,5
2057	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	3,50	52,60	53,9
2059	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	3,38	52,07	53,9
2059	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	3,38	51,55	52,6
2060	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	3,26	51,03	51,9
		0			_				11,0		_				2,88	51,03	•
2062	0		0	0	0	0	0	5		0	0	2	2	2			51,2
2063	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	2,70	50,02	50,6
2064	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	2,51	49,52	49,9
2065	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	2,16	49,02	49,1
2066	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	1,85	48,53	48,3
2067	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	1,59	48,05	47,6
2068	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	1,36	47,57	46,9
2069	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	1,17	47,09	46,2
2070	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	0,85	46,62	45,6
2071	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	0,73	46,15	45,0
2072	0	0	0	0	0	0	0	5	11,0	0	0	2	2	2	0,63	45,69	44,5

								по состоянию н в целом по терри		рождения Север	оо-Восточный Дог	щан КФ «Пе	троКазахстан Е	Венчерс Инк.». В	ариант 3.	
			ора от утв.	Накоп-	Отбор от		Побыца м	кидкости, тыс.т	, ,	кости с начала		Заканка в	оды, тыс.м ³		Побыца	газа, млн.м ³
	Добыча	извлекаемы	их запасов, %	ленная	извле-	Коэф.	дооыча ж	идкости, тыс.т	разрабо	тки, тыс.т	Обводненность	Закачка в	оды, тыс.м	Компенсация	дооыча	таза, млн.м
Год	нефти,			добыча	каемых	нефтеотд,				в т.ч. мех	нефти, %			отбор.		
	тыс. т	начальных	текущих	нефти,	запасов, %	%	годовая	мех способом	всего	способом	110 4 111, 70	годовая	накопленная	закачкой, %	годовая	накопленная
1		2	4	тыс.т	· ·	7	0	0	10	1.1	10	12	1.4	1.7	1.7	10
2024	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
2024	0,205 9,35	0,1 3,7	0,1	1,287	0,50	0,1	0,555	0,4	3,849	2,86	63,1	0,00	0	0	0,02	0,58 1,70
2025	10,29	4,0	3,7 4,2	10,633 20,923	4,15 8,17	1,2 2,4	24,32 31,62	18,2 23,7	28,171 59,788	21,11 44,82	61,6 67,5	20,25	20	50	1,12 1,23	2,93
2026	9,83	3,8	4,2	30,755	12,01	3,6	30,94	30,9	90,727	75,76	68,2	42,82	63	90	1,23	4,10
2028	10,21	4,0	4,5	40,965	16,00	4,8	35,68	35,7	126,409	111,44	71,4	44,31	107	100	1,17	5,32
2029	13,005	5,1	6,0	53,970	21,08	6,3	65,13	65,1	191,535	176,57	80,0	75,26	183	100	1,55	6,88
2030	12,87	5,0	6,4	66,844	26,11	7,8	68,38	68,4	259,918	244,95	81,2	78,25	261	100	1,54	8,42
2031	12,49	4,9	6,6	79,333	30,99	9,2	68,04	68,0	327,958	312,99	81,6	77,54	338	100	1,49	9,91
2032	12,11	4,7	6,9	91,446	35,72	10,7	67,70	67,7	395,658	380,69	82,1	76,84	415	100	1,45	11,36
2033	11,75	4,6	7,1	103,197	40,31	12,0	67,36	67,4	463,020	448,05	82,6	76,16	491	100	1,40	12,76
2034	11,05	4,3	7,2	114,242	44,63	13,3	67,02	67,0	530,045	515,08	83,5	75,13	567	100	1,32	14,08
2035	10,38	4,1	7,3	124,625	48,68	14,5	66,69	66,7	596,735	581,77	84,4	74,15	641	100	1,24	15,32
2036	9,76	3,8	7,4	134,384	52,49	15,7	66,36	66,4	663,091	648,12	85,3	73,21	714	100	1,17	16,49
2037	9,27	3,6	7,6	143,656	56,12	16,7	66,02	66,0	729,116	714,15	86,0	72,41	786	100	1,11	17,60
2038	8,81	3,4	7,8	152,464	59,56	17,8	65,69	65,7	794,810	779,84	86,6	71,63	858	100	1,05	18,65
2039	8,37	3,3	8,1	160,831	62,82	18,7	65,37	65,4	860,176	845,21	87,2	70,88	929	100	1,00	19,65
2040	7,95	3,1	8,4	168,781	65,93	19,7	65,04	65,0	925,215	910,25	87,8	70,15	999	100	0,95	20,60
2041	7,55	2,9	8,7	176,333	68,88	20,6	64,71	64,7	989,929	974,96	88,3	69,44	1068	100	0,90	21,50
2042	7,17	2,8	9,0	183,507	71,68	21,4	64,39	64,4	1054,320	1039,35	88,9	68,76	1137	100	0,86	22,36
2043	6,82	2,7	9,4	190,322	74,34	22,2	64,07	64,1	1118,388	1103,42	89,4	68,09	1205	100	0,81	23,17
2044	6,47	2,5	9,9	196,797	76,87	22,9	63,75	63,7	1182,136	1167,17	89,8	67,45	1273	100	0,77	23,95
2045	6,15	2,4	10,4	202,948	79,28	23,7	63,43	63,4	1245,565	1230,60	90,3	66,82	1340	100	0,74	24,68
2046	5,84	2,3	11,0	208,791	81,56	24,3	63,11	63,1	1308,678	1293,71	90,7	66,21	1406	100	0,70	25,38
2047	5,55	2,2	11,8	214,343	83,73	25,0	62,80	62,8	1371,474	1356,50	91,2	65,62	1471	100	0,66	26,04
2048	5,27	2,1	12,7	219,616	85,79	25,6	62,48	62,5	1433,957	1418,99	91,6	65,04	1536	100	0,63	26,67
2049	5,01	2,0	13,8	224,626	87,74	26,2	62,17	62,2	1496,127	1481,16	91,9	64,48	1601	100	0,60	27,27
2050	4,76	1,9	15,2	229,386	89,60	26,7	61,86	61,9	1557,986	1543,02	92,3	63,93	1665	100	0,57	27,84
2051 2052	4,52	1,8	17,0	233,907	91,37	27,3 27,7	61,55	61,6	1619,537 1680,779	1604,57	92,7	63,40	1728	100 100	0,54	28,38
2052	4,07 3,66	1,6	18,4 20,3	237,977 241,639	92,96 94,39	28,2	61,24 60,94	61,2 60,9		1665,81	93,4 94,0	62,66 61,96	1791 1853	100	0,49 0,44	28,87 29,31
2054	3,30	1,4							1741,715	1726,75 1787,38		61,30		100		
2054	2,97	1,3 1,2	23,0 26,8	244,935 247,902	95,68 96,84	28,5 28,9	60,63 60,33	60,6 60,3	1802,346 1862,675	1847,71	94,6 95,1	60,68	1914 1975	100	0,39 0,35	29,70 30,05
2056	2,67	1,0	33,0	250,572	96,84	29,2	60,03	60,0	1922,701	1907,73	95,6	60,10	2035	100	0,33	30,37
2057	2,40	0,9	44,3	252,975	98,82	29,2	59,73	59,7	1922,701	1967,46	96,0	59,55	2094	100	0,32	30,66
2058	2,40	0,9	69,9	255,089	99,64	29,7	59,43	59,4	2041,856	2026,89	96,4	58,97	2153	100	0,25	30,91
2059	1,86	0,8	204,4	256,950	100,37	29,9	59,13	59,1	2100,986	2086,02	96,9	58,44	2212	100	0,23	31,13
2060	1,64	0,6	-172,3	258,588	101,01	30,1	58,84	58,8	2159,822	2144,85	97,2	57,93	2270	100	0,20	31,33
2061	1,44	0,6	-55,7	260,029	101,57	30,3	58,54	58,5	2218,362	2203,39	97,5	57,45	2327	100	0,17	31,50
2062	1,27	0,5	-31,5	261,297	102,07	30,5	58,25	58,2	2276,611	2261,64	97,8	57,00	2384	100	0,15	31,65
2063	1,12	0,4	-21,1	262,413	102,51	30,6	57,96	58,0	2334,568	2319,60	98,1	56,57	2441	100	0,13	31,79
2064	0,98	0,4	-15,3	263,395	102,89	30,7	57,67	57,7	2392,235	2377,27	98,3	56,16	2497	100	0,12	31,91
2065	0,86	0,3	-11,7	264,259	103,23	30,8	57,38	57,4	2449,614	2434,64	98,5	55,77	2553	100	0,10	32,01
2066	0,78	0,3	-9,4	265,037	103,53	30,9	57,09	57,1	2506,706	2491,74	98,6	55,41	2608	100	0,09	32,10
2067	0,70	0,3	-7,7	265,737	103,80	31,0	56,81	56,8	2563,512	2548,54	98,8	55,06	2663	100	0,08	32,18
2068	0,63	0,2	-6,5	266,367	104,05	31,0	56,52	56,5	2620,034	2605,06	98,9	54,72	2718	100	0,08	32,26

						ин в целом по терри					оКазахстан Вен	чепс Инк	» Вапиант 3				_
Таолиц	a 1.5.5.0	Mapakit	ристика о	Сповного ф	Перевод	ии в целом по терри	Тории месторой	Север	Эксплуатац.	ощан ко «пстр	orasaxeran ben		обывающих	Фонд			
	Бурония	е скважин з	о пориол	Ввод	сквжин в	Перевод в		Фонд	бурение с	Выбытие	OKDONKIHI		ин на конец	водонагнет.	Среднего	одовой дебит	Приемистость
Годы	Бурснис	скважип .	за период	скв. из	ППД из	наблюдательный	Ввод скв. из	скважин с	начала	Быовтис	СКВажип		ин на конец ериода	скважин на	на 1 с	скв., т/сут	1 водонагн.
1 Оды					добыв.		консервации	начала	начала разработки,		1	11	*	-		1	г водонагн. скв., м ³ /сут
	всего	добыв.	нагнет.	бурения	дооыв. фонда	фонд,ед.		разработки		добывающих	Водонагнет.	всего	В Т.Ч.	конец	нефти	жидкости	CKB., M /CYT
1		2	4	-	-	7	0	0	тыс.м	11	10	12	механизир.	периода	1.6	17	10
2024	2	3	4	5	6	,	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2024	1	1	0	0	0	0	2	3	6,6	0	0	2	2	0	7,50	20,34	0,0
2025	1	1	0	1	0	0	0	4	8,8	0	0	3	2	0	10,94	28,48	0,0
2026	0	0	0	1	1	0	0	5	11,0	0	0	3	2	1	12,05	37,02	71,1
2027	1	1	0	0	1	0	0	6	13,2	0	0	2	2	2	13,27	44,42	75,2
2028	1	2	0	1	0	0	0	6	13,2	0	0	3	3	2	12,16	42,50	67,44
2029	1	1	0	2	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	2	9,63	48,22	114,56
2030	0	0	0	1	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	7,05	37,47	119,10
2031	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	6,34	34,52	118,02
2032	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	6,15	34,35	116,96
2033	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	5,96	34,18	115,91
2034	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	5,60	34,01	114,36
2035	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	5,27	33,84	112,86
2036	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	4,95	33,67	111,43
2037	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	4,70	33,50	110,21
2038	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	4,47	33,33	109,03
2039	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	4,25	33,16	107,88
2040	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	4,03	33,00	106,77
2041	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	3,83	32,83	105,70
2041	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	3,64	32,63	104,65
2042		0	0	0	0		0	1	13,2	0	0	-			,		103,64
	0		U	U		0	Ŭ	6		Ů	0	6	6	2	3,46	32,51	
2044	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	Ü	6	6	2	3,28	32,34	102,66
2045	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	3,12	32,18	101,70
2046	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	2,96	32,02	100,78
2047	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	2,82	31,86	99,87
2048	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	2,68	31,70	99,00
2049	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	2,54	31,54	98,14
2050	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	2,41	31,38	97,31
2051	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	6	6	2	2,29	31,23	96,50
2052	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	1	0	5	5	3	2,06	31,07	63,58
2053	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	2,23	37,10	62,87
2054	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	2,01	36,91	62,20
2055	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	1,81	36,73	61,58
2056	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	1,63	36,55	60,98
2057	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	1,46	36,36	60,42
2058	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	1,29	36,18	59,84
2059	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	1,13	36,00	59,30
2060	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	1,00	35,82	58,78
2061	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	0,88	35,64	58,30
2062	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	0,77	35,46	57,84
2063	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	0,68	35,29	57,40
2064	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	0,60	35,11	56,99
2065	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	0,53	34,93	56,59
2066	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	0,47	34,76	56,22
2067	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	0,47	34,59	55,87
2068	0	0	0	0	0	0	0	6	13,2	0	0	5	5	3	0,43	34,39	55,52
2000	U	U	U	U	U	U	U	U	13,4	U	U	J	J	3	0,30	34,41	33,34

1.5.4 Требования и рекомендации к системе сбора и промысловой подготовки продукции скважин

Система внутрипромыслового сбора и подготовки добываемой продукции месторождения предназначена для сбора, поскважинного замера и промыслового транспорта добываемой продукции к объекту подготовки для доведения промыслового потока нефти и газа до товарной кондиции и сдачи потребителю.

На дату составления отчета на месторождении Северо-Восточный Дощан система сбора и подготовки отсутствует.

Для определения оптимального пути развития месторождения в рамках данного документа рассматриваются несколько вариантов разработки, которые отличаются плотностью сетки скважин и режимами эксплуатации.

При проектировании системы сбора продукции скважин в соответствии с вариантом разработки на месторождени Северо-Восточный Дощан для ее оптимизации и учета требований к ней необходимо выполнение следующих рекомендаций:

- каждая скважина от устья до объекта сбора должна иметь индивидуальный трубопровод (выкидную линию) для обеспечения возможности поскважинного замера дебитов нефти, газа и воды, необходимого для контроля за разработкой месторождения;
- все наземные участки трубопроводов должны быть оснащены теплоизоляцией, система выкидных линий должна быть заглублена на глубину ниже глубины промерзания грунта;
- нефтесборные коллектора должны быть оснащены скребками для периодического контроля и очистки трубопроводов;
- все технологические объекты должны быть оснащены системами автоматического регулирования, сигнализации по верхнему и нижнему уровню давления, системой аварийного останова, срабатывающего при нарушении технологического режима.

Объекты наземного обустройства должны удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечить герметичность сбора добываемой продукции;
- обеспечить точный замер дебита продукции каждой скважины;
- обеспечить учет промысловой продукции месторождения в целом;
- обеспечить учет объемов попутного газа, потребляемого на собственные нужды;
- обеспечить надежность в эксплуатации всех технологических звеньев;
- обеспечить автоматизацию всех технологических процессов;

• обеспечить минимальные технологические потери нефти и газа.

Принципиальная технология внутрипромыслового сбора и транспорта добываемого углеводородного сырья (нефти и газа) на месторождении в период разработки следующая: нефтегазовая смесь от устьев скважин по индивидуальным выкидным линиям под буферным давлением поступает на замерную установку (ЗУ), где на тестовом сепараторе осуществляется поскважинный замер добываемой продукции, подогретая нефтегазовая смесь направляется по трубопроводу который будет врезан к нефтепроводу Юго-Восточный Дощан - Арыскум, и далее на ЦППН месторождения Арыскум компании АО «ПККР», где будет происходить подготовка нефти для дальнейшей сдачи потребителю.

Для реализации любого из рассматриваемых вариантов разработки необходимо обустройство устья добывающих и нагнетательных скважин, прокладка индивидуальных выкидных линий от скважин до замерной установки.

Во всех вариантах, где предполагается закачка воды в пласт необходимо предусмотреть строительство площадки подготовки воды для закачки, нагнетательной системы.

В любом варианте в объем капитальных вложений включаются затраты на строительство внутрипромысловых дорог, энергоснабжения.

Производственные мощности всех объектов промысла и технологических установок должны соответствовать максимальным технологическим показателям разработки рассматриваемого периода.

1.5.5 Рекомендации к разработке Программы по переработке (утилизации) попутного газа

Регулирование вопросов использования ПНГ в Казахстане осуществляется нормативными документами, законами, постановлениями, приказами Правительства РК.

РК соответствии требованиями нормативно-законодательной недропользователи в целях рационального использования сырого газа и снижения вредного воздействия на окружающую среду обязаны разрабатывать ПО утверждаемой уполномоченным органом в области углеводородов форме программы развития переработки сырого газа. Программы развития переработки сырого газа подлежат утверждению уполномоченным органом в области углеводородов и должны обновляться каждые три года. (п.3 ст.147 Кодекса РК «О недрах и недропользовании»).

В связи с вводом месторождения Северо-Восточный Дощан в промышленную разработку необходимо соблюдать требования по рациональному использованию добытого

газа.

В этих целях планируется строительство выкидных трубопроводных линий, системы сбора и транспортировки нефтегазовой продукции месторождения Северо-Восточный Дощан на месторождение Юго-Восточный Дощан, а оттуда на ЦППН месторождения Арыскум компании АО «ПККР» для дальнейшей подготовки и сдачи потребителю.

На объектах подготовки продукции будет производиться разделение на нефть, газ, воду. Выделенный газ планируется направлять на ГТУ (газотурбинная установка) месторождения Кумколь.

Основным объектом потребления нефтяного газа на промысле будет являться автоматизированная газовая печь ПП-0,63, установленная на площадке ЗУ. Потребление газа в соответствии с техническими характеристиками для одной печи в нормальных условиях составляет 100 m^3 /час.

Все мероприятия по переработке, утилизации добываемого газа, распределении газа на собственные нужды, объемов сжигания газа месторождения Северо-Восточный Дощан будут представлены в рамках «Программы развития переработки сырого газа» после утверждения технологических показателей разработки.

В «Программе.....» будет представлен детальный расчет объемов технологически неизбежного сжигания сырого газа. Расчеты объемов неизбежного сжигаемого газа выполняются в соответствии с «Методикой расчетов нормативов и объемов сжигания сырого газа при проведении операций по недропользованию» утвержденной приказом Министра Энергетики РК №164 от 05 мая 2018 года.

1.6 ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ

Основными технологическими процессами, предопределяющими выбор состава оборудования, являются процессы бурения. Работы по бурению осуществляются высокопроизводительным буровым станком.

Перечень технологического оборудования, разрешенного Комитетом по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан. Утверждение (разрешение) данный перечень получил на основании Закона РК «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах», утвержденный постановлением Правительства РК от 30.06.2006 года № 626 и сертификатов соответствий.

При проведении работ предприятие будет использовать технологическое оборудование, соответствующее передовому научно-техническому уровню.

В настоящее время одним из основных показателей, предъявляемых к данному типу оборудования, является их производительность, высокая точность, многооперационность, управляемость, доступность и безопасность.

Использование в различных отраслях промышленности экономически развитых стран, данного типа оборудования и их аналогов, с учетом их соответствия требованиям международных стандартов, свидетельствует об их соответствии передовому научнотехническому уровню.

Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования обеспечивается за счет регулярного ремонта и контроля исправности.

На данный момент все технологическое оборудование, используемое предприятием, находится в должном техническом состоянии, что создает необходимые условия для качественного решения всех производственных задач. В соответствии с вышеизложенным, применяемые на предприятии технологии, учитывая специфику предприятия и характер производимых работ, вполне соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

Используемое технологическое оборудование при эксплуатации месторождения зарубежного и российского производства соответствуют стандарту ИСО 9001:2000, противопожарным, санитарным и экологическим требованиям и при использовании

оборудования с соблюдением правил безопасности и согласно инструкции по эксплуатации гарантийный срок службы увеличивается в несколько раз.

Критериями для выбора оборудований являются:

- характер работ;
- производительность технологического оборудования;
- малоотходность или безотходность технологий;
- минимум затрат на приобретение и эксплуатацию оборудования.

На случай возникновения аварийной ситуации в скважине, грозящей газонефтеводопроявлением или открытым фонтанированием, на БУ устанавливается комплект с противовыбросовым оборудованием. Он включает в себя превенторную установку со станцией управления и штуцерный манифольд. Конструкция универсального превентора позволяет герметизировать скважину при наличии в ней труб любого диаметра при давлении скважин до 700 кгс/см². Штуцерный манифольд с рабочим давлением 700 кгс/см² позволяет плавно регулировать давление в скважине при проведении работ по глушению нефтегазопроявлений.

В процессе проведения работ будут образовываться коммунальные и производственные отходы. Отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения (или после переработки использоваться повторно).

Применение передовых технологий и надежного оборудования значительно снижают риск загрязнения окружающей среды вследствие аварий. Поэтому основным фактором воздействия на окружающую среду при проведении буровых работ остается сбор отходов и их утилизация.

Применение малотоксичных реагентов для приготовления и обработки буровых растворов, безусловно, снижают отрицательное воздействие на окружающую среду. Буровая компания будет работать по принципу «безамбарный» метод.

Технологическое оборудование приняты исходя из оценки местных условий и возможностей по перечисленным критериям, концентрация вредных выбросов будут в пределах допустимого и дополнительные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не требуются.

1.7 ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Постутилизация объекта – это комплекс работ по демонтажу и сносу капитального строения (здания, сооружения, комплекса) после прекращения его эксплуатации.

Для целей реализации намечаемой деятельности выполнение работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования настоящим проектом *не предусматриваются*.

1.8 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ в окружающую среду, иных АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ CO И ДЛЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ деятельности, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ВИБРАЦИИ, ТЕПЛОВЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

1.8.1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха

1.8.1.1 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Состояние атмосферного воздуха характеризуется содержанием в нём, выбрасываемых промышленными объектами и объектами строительства, загрязняющих веществ. Уровень воздействия рассматриваемых объектов на атмосферу характеризуется, как объёмами, так и компонентным составом выбросов загрязняющих веществ.

Настоящим подразделом в рамках «Проекта разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г.» определяется максимальный уровень воздействия проектируемых работ на состояние атмосферного воздуха.

Источниками воздействия предприятия на атмосферный воздух, в рамках данного проекта, является основное технологическое оборудование, установки и сооружения (без вспомогательного), необходимые для добычи, сбора и транспорта углеводородного сырья.

Технология внутрипромыслового сбора и подготовки продукции добывающих скважин представлена в разделе 1.5.4. «Требования и рекомендации к системе сбора и промысловой подготовки продукции скважин».

Все источники выбросов можно разделить на организованные и неорганизованные.

Источникам организованных выбросов присваиваются четырехзначные номера, начиная с 0001, а неорганизованным источникам выбросов с 6001.

При реализации проектных решений разработки месторождения Северо-Восточный Дощан основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться:

<u> 1 вариант разработки</u>

Организованные:

Печь подогрева нефти ПП-0,63 на ЗУ: источник №0001 – 1 ед.;

Неорганизованные:

Площадка тестового сепаратора на ЗУ: источник №6001 – 1 ед.;

- Площадка насоса перекачки нефти на ЗУ: источники №6002 1 ед.;
- Площадка манифольда на ЗУ: источники №6003 1 ед.;
- Площадка добывающей скважины: источники №6004-6006 3 ед;

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 7 ед., из них организованных -1 ед., неорганизованных -6 ед.

2 вариант разработки - рекомендуемый

Организованные:

• Печь подогрева нефти ПП-0,63 на ЗУ: источник №0001 – 1 ед.;

Неорганизованные:

- Площадка тестового сепаратора на ЗУ: источник №6001 1 ед.;
- Площадка насоса перекачки нефти на ЗУ: источники №6002 1 ед.;
- Площадка манифольда на ЗУ: источники №6003 1 ед.;
- Площадка добывающей скважины: источники №6004-6006 3 ед;

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 7 ед., из них организованных -1 ед., неорганизованных -6 ед.

3 вариант разработки

Организованные:

Печь подогрева нефти ПП-0,63 на ЗУ: источник №0001 – 1 ед.;

Неорганизованные:

- Площадка тестового сепаратора на ЗУ: источник №6001 1 ед.;
- Площадка насоса перекачки нефти на ЗУ: источники №6002 1 ед.;
- Площадка манифольда на ЗУ: источники №6003 1 ед.;
- Площадка добывающей скважины: источники №6004-6009 6 ед;

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 10 ед., из них организованных – 1 ед., неорганизованных – 9 ед.

Ситуационная карта-схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ по 2 варианту (рекомендуемый) разработки месторождения Северо-Восточный Дощан представлена в Приложении 1.

1.8.1.2 Анализ расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Предварительные расчеты выбросов вредных веществ в атмосферу выполнены в соответствии с:

- Сборником методик по расчету выбросов вредных вещества в атмосферу различными производствами. Приказ МООС №324-п от 27 октября 2006 года;
- «Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», РНД 211.2.02.09-2004, Астана 2004 г.;
- РД 39.142-00. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования;
- техническими характеристиками применяемого оборудования.

Проведенные расчеты выбросов загрязняющих веществ от проектируемого и существующего оборудования в данном проекте разработки, являются предварительными и ориентировочными, так как оценить точные объемы выбросов загрязняющих веществ на данном этапе разработки не представляется возможным. Расчеты выбросов загрязняющих веществ проведены для основного технологического оборудования (без вспомогательного), задействованного для добычи, сбора и транспорта углеводородного сырья.

Более точные объемы выбросов вредных веществ будут представлены в Проекте нормативов допустимых выбросов (НДВ) в атмосферный воздух для объектов КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инкорпорейтед» (КФ «ПКВИ»).

Для характеристики максимального воздействия на атмосферный воздух предварительные расчеты выполнены *по всем 3-м рассматриваемым вариантам*, при этом рассмотрены отдельные года разработки, которые характеризуются максимальным эксплуатационным фондом добывающих скважин, что определяет собой наибольшее воздействие на атмосферный воздух.

- *1 вариант разработки* на **2025** год, в котором, согласно технологическим показателям (таблица 1.5.3.2) приходится максимальный эксплуатационный фонд добывающих скважин в количестве 3 ед.
- 2 вариант разработки (рекомендуемый) на **2025** год, в котором, согласно технологическим показателям (таблица 1.5.3.4) приходится максимальный эксплуатационный фонд добывающих скважин в количестве 3 ед.
- *3 вариант разработки* на **2030** год, в котором, согласно технологическим показателям (таблица 1.5.3.6) приходится максимальный эксплуатационный фонд добывающих скважин в количестве 6 ед.

Предварительные расчеты выбросов загрязняющих веществ представлены в Приложении 2.

Перечни и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от оборудования при эксплуатации месторождения, по рассматриваемым вариантам представлены в таблицах 1.8.1.2.1-1.8.1.2.3.

Таблица 1.8.1.2.1 - Ориентировочный перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу на период разработки

месторождения Северо-Восточный Дощан по 1 варианту разработки

Код		ЭНК,	ПДКм.р,	ПДКс.с.,	ОБУВ,	Класс	Выброс	Выброс	Значение
3B	Наименование загрязняющего вещества	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	опасности	вещества, г/с	вещества, т/год	М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,04	0,2	0,04	ı	2	0,0706	2,2266	55,665
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,06	0,4	0,06	ı	3	0,01147	0,3618	6,03
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,008	0,008	ı	ı	2	0,00003	0,001081	0,135125
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	3	5	3	ı	4	0,0418	1,3193	0,43976667
0410	Метан	50	-	ı	50	=	0,0418	1,3193	0,026386
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	50	-	ı	50	=	0,04064	1,28166	0,0256332
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	30	-	ı	30	=	0,01504	0,47405	0,01580167
0602	Бензол	0,1	0,3	0,1	ı	2	0,000187	0,00618	0,0618
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,2	0,2	1	-	3	0,0000649	0,00195	0,00975
0621	Метилбензол	0,6	0,6	1	-	3	0,000108	0,00389	0,00648333
ВСЕГ	0:	-	-	-	-	-	0,2217399	6,995811	62,41574587

Таблица 1.8.1.2.2 - Ориентировочный перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу на период разработки

месторождения Северо-Восточный Дощан по 2 варианту разработки (рекомендуемый)

Код	Have town paying paying gaying paying paying gare	ЭНК,	ПДКм.р,	ПДКс.с.,	ОБУВ,	Класс	Выброс	Выброс	Значение
3B	Наименование загрязняющего вещества	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	опасности	вещества, г/с	вещества, т/год	М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,04	0,2	0,04	ı	2	0,0706	2,2266	55,665
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,06	0,4	0,06	ı	3	0,01147	0,3618	6,03
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,008	0,008	-	ı	2	0,00003	0,001081	0,135125
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	3	5	3	ı	4	0,0418	1,3193	0,43976667
0410	Метан	50	-	-	50	ı	0,0418	1,3193	0,026386
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	50	-	-	50	-	0,04064	1,28166	0,0256332
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	30	-	-	30	-	0,01504	0,47405	0,01580167
0602	Бензол	0,1	0,3	0,1	-	2	0,000187	0,00618	0,0618
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,2	0,2	-	-	3	0,0000649	0,00195	0,00975
0621	Метилбензол	0,6	0,6	-	-	3	0,000108	0,00389	0,00648333
ВСЕГ	0:	-	-	-	-	=	0,2217399	6,995811	62,41574587

Таблица 1.8.1.2.3 - Ориентировочный перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу на период разработки

месторождения Северо-Восточный Дощан по 3 варианту разработки

Код	Hamayanayya namagayayana nawaanna	ЭНК,	ПДКм.р,	ПДКс.с.,	ОБУВ,	Класс	Выброс	Выброс	Значение
3B	Наименование загрязняющего вещества	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	мг/м3	опасности	вещества, г/с	вещества, т/год	М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,04	0,2	0,04	-	2	0,0706	2,2266	55,665
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,06	0,4	0,06	-	3	0,01147	0,3618	6,03
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,008	0,008	-	ı	2	0,000052	0,001591	0,198875
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	3	5	3	ı	4	0,0418	1,3193	0,43976667
0410	Метан	50	=	-	50	=	0,0418	1,3193	0,026386
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	50	=	-	50	=	0,05989	1,88912	0,0377824
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	30	=	-	30	=	0,02216	0,69874	0,02329133
0602	Бензол	0,1	0,3	0,1	ı	2	0,000267	0,0091	0,091
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,2	0,2	-	-	3	0,0001049	0,00287	0,01435
0621	Метилбензол	0,6	0,6	-	-	3	0,000148	0,00573	0,00955
В	СЕГО:	-	-	-	-	-	0,2482919	7,834151	62,5360014

Выполненные расчеты валовых выбросов в атмосферу показали, что годовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при регламентированной эксплуатации сооружений, составит:

♦ 1 вариант разработки

- ✓ 2025 год **6,995811** т/год.
- 2 вариант разработки (рекомендуемый)
 - ✓ 2025 год **6,995811** т/год.
- ***** 3 вариант разработки
 - ✓ 2030 год **7,834151** т/год.

Согласно результатам расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу, основной вклад в валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу вносят азота диоксид, углерода оксид, метан, смесь углеводородов предельных C_1 - C_5 , смесь углеводородов предельных C_6 - C_{10} .

Проведенные расчеты выбросов загрязняющих веществ от проектируемого и существующего оборудования в данном проекте разработки, являются предварительными и ориентировочными и укрупненными и не подлежат утверждению в качестве нормативов на природопользование, так как оценить точные объемы выбросов загрязняющих веществ на данном этапе разработки не представляется возможным.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ проведены для основного технологического оборудования (без вспомогательного), задействованного для добычи, сбора и транспорта углеводородного сырья.

Более точные объемы выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от всего технологического оборудования будут представлены в проектах нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» на соответствующие годы, в соответствии с этапами разработки месторождения Северо-Восточный Дощан.

Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при строительстве скважин будут определены в Групповых (Индивидуальных) технических проектах на строительство скважин на месторождении Северо-Восточный Дощан с учетом глубины скважин, срока строительства, назначения скважин, типом буровой установки, условиями бурения и т.д.

Предварительные расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух представлены в Приложении 2.

1.8.1.3 Моделирование уровня загрязнения атмосферы и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ

Для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха, в соответствии с действующими нормами проектирования в Республике Казахстан используется метод математического моделирования. Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводилось на персональном компьютере по программному комплексу ЭРА, реализующей основные зависимости и положения «Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий». Проведенные расчеты по программе позволили получить следующие данные:

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

Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены по всем источникам загрязнения атмосферного воздуха.

При выполнении расчетов учитывались метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, района расположения предприятия.

В соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы должен быть произведен с учетом фоновых концентраций. В связи с тем, что в районе месторождения Северо-Восточный Дощан, РГП «Казгидромет» не имеет действующей метеостанции и метеопостов, моделирование уровня загрязнения атмосферного воздуха выполнялось без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Расчет максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы производился в локальной системе координат. Область моделирования представлена расчётным прямоугольником с размерами сторон 4400х4400 м, покрытым равномерной сеткой с шагом 200 метров.

Расчётами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере определены максимальные концентрации всех загрязняющих веществ, выбрасываемых всеми источниками, и расстояния достижения максимальных концентраций загрязняющих веществ.

Для оценки воздействия источников выбросов на атмосферный воздух, концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) месторождения были сопоставлены с установленными для каждого вещества предельно-допустимыми концентрациями (ПДК) и представлены в таблице таблице 1.8.1.3.1.

Таблица 1.8.1.3.1 – Значения максимальной концентрации и концентрации загрязняющих веществ на

границе СЗЗ месторождения Северо-Восточный Дощан

Код 3В	Наименование вещества	ПДК м.р., мг/м ³	ОБУВ мг/м ³	Максимальное значение концентрации, доли ПДК	Концентрация на границе СЗЗ, доли ПДК
0301	Азота диоксид	0,2	ı	0,159	0,014
0304	Азот оксид	0,4	-	Расчет нецел	есообразен
0333	Сероводород	0,008	-	0,0099	0,00035
0337	Углерод оксид	5,0	-	Расчет нецел	есообразен
0410	Метан	-	50	Расчет нецел	есообразен
0415	Смесь углеводородов предельных C_1 - C_5	-	50	Расчет нецел	песообразен
0416	Смесь углеводородов предельных C_6 - C_{10}	-	30	Расчет нецел	песообразен
0602	Бензол	0,3	-	Расчет нецел	есообразен
0616	Диметилбензол	0,2	-	Расчет нецел	есообразен
0621	Метилбензол	0,6	-	Расчет нецел	есообразен

Результаты проведенных расчетов рассеивания, показали, что в период разработки месторождения Северо-Восточный Дощан, при рассматриваемой системе сбора, не приведет к превышению предельно-допустимой концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны.

По каждому загрязняющему веществу в приземном слое атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны превышений не предполагается, следовательно, и за ее пределами не окажет отрицательного воздействия.

Предварительный размер санитарно-защитной зоны для месторождения Северо-Восточный Дощан принят в размере не менее 1000 метров, как для предприятий, относящихся к I категории, 1 класса опасности по санитарной классификации производственных объектов.

В соответствии с Приказом Приказ И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» п.43 «Для групп объектов одного субъекта, объединенных в территориальный промышленный комплекс

(промышленный узел), устанавливается единый расчетный и окончательно установленный размер C33 с учетом суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и физического воздействия объектов, входящих в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел)».

В данном отчете по результатам предварительных расчетов выбросов и расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, при установлении размера санитарно-защитной зоны, равной 1000 метров, превышений предельно-допустимых концентраций вредных веществ (ПДК населенных мест) не обнаружено.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в Приложении 3.

Результаты расчетов рассеивания в виде карт-схем изолиний представлены в Приложении 4.

1.8.1.4 Определение предварительных нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ

Предельно допустимый выброс (ПДВ) является нормативом, устанавливаемым для источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы вредных веществ от него и от совокупности других источников предприятия, с учетом их рассеивания и перспективы развития предприятия, не создадут приземные концентрации, превышающие установленные нормативы качества (ПДК) для населенных мест. Рассчитанные значения НДВ являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей соблюдение требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок. Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении НДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

Предварительные расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные приземные концентрации ни по одному из ингредиентов, не создают превышения ПДК.

Исходя из этого, предлагается принять объем эмиссий в атмосферу, рассчитанный в данном проекте, в качестве предварительных ориентировочных нормативов эмиссий, более точные объемы выбросов вредных веществ будут представлены в рамках «Проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) в атмосферный воздух для объектов КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инкорпорейтед» (КФ «ПКВИ»)».

Предварительные ориентировочные нормативы допустимых выбросов вредных веществ от источников загрязнения в атмосферный воздух в период эксплуатации месторождения Северо-Восточный Дощан по 2 рекомендуемому варианту разработки представлены в таблице 1.8.1.4.1.

Таблица 1.8.1.4.1 - Предварительные нормативы допустимых выбросов вредных веществ от источников загрязнения на месторождении Северо-Восточный

Дощан КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» (2 вариант разработки – рекомендуемый)

дощан кФ «петроказахстан венчерс и		ризриоотин			загрязняющих в	веществ		
Производство цех, участок	Номер источника	существующе на 202		на 202	25 год	Н,	ДВ	Год достижения
Код и наименование загрязняющего вещества	выброса	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	•	(0301) A30	та (IV) диокс	ид (Азота диокс	ид)			
		Op	ганизованны	е источники				
Печь подогрева ПП-0,63	0001	-	-	0,0706	2,2266	0,0706	2,2266	2025
Итого:	-	-	-	0,0706	2,2266	0,0706	2,2266	-
		Heo	рганизованнь	іе источники				
Отсутствуют	-	=	-	-	=	-	=	-
Итого:	-	=	-	-	=	-	=	-
Всего по загрязняющему веществу:	-	=	-	0,0706	2,2266	0,0706	2,2266	2025
		(0304) A	зот (II) оксид	(Азота оксид) (б	<u>(</u>			
		Op	ганизованны	е источники				
Печь подогрева ПП-0,63	0001	=	-	0,01147	0,3618	0,01147	0,3618	2025
Итого:	-	-	-	0,01147	0,3618	0,01147	0,3618	-
		Heo	рганизованнь	іе источники				
Отсутствуют	-	-	-	ı	-	-	=	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по загрязняющему веществу:	-	-	-	0,01147	0,3618	0,01147	0,3618	2025
		(0333) Cep	оводород (Диг	идросульфид) (518)			
		Op	ганизованны	е источники				
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-
		Heo	рганизованнь	іе источники				
Площадка тестового сепаратора	6001	-	-	0,000005	0,000151	0,000005	0,000151	2025
Площадка насоса перекачки нефти	6002	=	-	0,000003	0,00011	0,000003	0,00011	2025
Площадка манифольда	6003	-	-	0,00001	0,00043	0,00001	0,00043	2025
Площадка добывающей скважины	6004	=	-	0,000004	0,00013	0,000004	0,00013	2025
Площадка добывающей скважины	6005	=	-	0,000004	0,00013	0,000004	0,00013	2025
Площадка добывающей скважины	6006	-	-	0,000004	0,00013	0,000004	0,00013	2025
Итого:	-	-	-	0,00003	0,001081	0,00003	0,001081	-
Всего по загрязняющему веществу:	-	-	-	0,00003	0,001081	0,00003	0,001081	2025
	(0.	337) Углерод ок	сид (Окись уг	лерода, Угарны	й газ) (584)			
		Op	ганизованны					
Печь подогрева ПП-0,63	0001	-	-	0,0418	1,3193	0,0418	1,3193	2025

Итого:	_	_	_	0,0418	1,3193	0,0418	1,3193	_
	1	Heo	рганизованнь		_,	*,**		
Отсутствуют	-	=	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по загрязняющему веществу:	-	-	-	0,0418	1,3193	0,0418	1,3193	2025
			(0410) Мета	н (727*)			,	
		Op	ганизованные	е источники				
Печь подогрева ПП-0,63	0001	-	-	0,0418	1,3193	0,0418	1,3193	2025
Итого:	-	-	-	0,0418	1,3193	0,0418	1,3193	-
		Heo	рганизованнь	ле источники				
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по загрязняющему веществу:	-	-	-	0,0418	1,3193	0,0418	1,3193	2025
		0415) Смесь угл	іеводородов п	редельных С1-С	C5 (1502*)			
		Op	ганизованны	е источники				
Отсутствуют	-	-	=	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	=	-	-	-	-	-
		Heo	рганизованнь	ле источники				
Площадка тестового сепаратора	6001	-	-	0,00578	0,18217	0,00578	0,18217	2025
Площадка насоса перекачки нефти	6002	-	-	0,00403	0,12695	0,00403	0,12695	2025
Площадка манифольда	6003	-	-	0,0164	0,51714	0,0164	0,51714	2025
Площадка добывающей скважины	6004	-	=	0,00481	0,1518	0,00481	0,1518	2025
Площадка добывающей скважины	6005	-	=	0,00481	0,1518	0,00481	0,1518	2025
Площадка добывающей скважины	6006	-	=	0,00481	0,1518	0,00481	0,1518	2025
Итого:	-	-	=	0,04064	1,28166	0,04064	1,28166	-
Всего по загрязняющему веществу:	-	ı	-	0,04064	1,28166	0,04064	1,28166	2025
	(0416) Смесь угл	еводородов пр	оедельных С6-С	(10 (1503*)			
		Op	ганизованны	е источники				
Отсутствуют	-	ı	-	-	-	-	=	-
Итого:	-	ı	-	-	-	-	=	-
		Heo	рганизованнь	не источники				
Площадка тестового сепаратора	6001	-	=	0,00214	0,06738	0,00214	0,06738	2025
Площадка насоса перекачки нефти	6002	=	-	0,00149	0,04695	0,00149	0,04695	2025
Площадка манифольда	6003	-	-	0,00607	0,19127	0,00607	0,19127	2025
Площадка добывающей скважины	6004	-	-	0,00178	0,05615	0,00178	0,05615	2025
Площадка добывающей скважины	6005	1	-	0,00178	0,05615	0,00178	0,05615	2025
Площадка добывающей скважины	6006	1	-	0,00178	0,05615	0,00178	0,05615	2025
Итого:	-	1	-	0,01504	0,47405	0,01504	0,47405	-
Всего по загрязняющему веществу:	-	-	-	0,01504	0,47405	0,01504	0,47405	2025
			(0602) Бенз	ол (64)				

		Ор	ганизованны	е источники				
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-
		Heo	рганизованні	ые источники				
Площадка тестового сепаратора	6001	-	-	0,000028	0,00088	0,000028	0,00088	2025
Площадка насоса перекачки нефти	6002	-	-	0,000019	0,00061	0,000019	0,00061	2025
Площадка манифольда	6003	-	-	0,00008	0,0025	0,00008	0,0025	2025
Площадка добывающей скважины	6004	-	-	0,00002	0,00073	0,00002	0,00073	2025
Площадка добывающей скважины	6005	-	-	0,00002	0,00073	0,00002	0,00073	2025
Площадка добывающей скважины	6006	-	-	0,00002	0,00073	0,00002	0,00073	2025
Итого:	_	-	-	0,000187	0,00618	0,000187	0,00618	-
Всего по загрязняющему веществу:	_	-	-	0,000187	0,00618	0,000187	0,00618	2025
		(0616) Диметил	бензол (смесь	о-, м-, п- изомер	ов) (203)			
		Ор	ганизованны	е источники				
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	=	-	-	-	=	-	-
		Heo	рганизованні	ые источники				
Площадка тестового сепаратора	6001	=	-	0,0000088	0,00028	0,0000088	0,00028	2025
Площадка насоса перекачки нефти	6002	-	-	0,0000061	0,00019	0,0000061	0,00019	2025
Площадка манифольда	6003	-	-	0,00002	0,00079	0,00002	0,00079	2025
Площадка добывающей скважины	6004	-	-	0,00001	0,00023	0,00001	0,00023	2025
Площадка добывающей скважины	6005	-	-	0,00001	0,00023	0,00001	0,00023	2025
Площадка добывающей скважины	6006	-	-	0,00001	0,00023	0,00001	0,00023	2025
Итого:	-	-	-	0,0000649	0,00195	0,0000649	0,00195	-
Всего по загрязняющему веществу:	-	=	-	0,0000649	0,00195	0,0000649	0,00195	2025
		(0621) Метилб	ензол (349)				
		Op	ганизованны	е источники				
Отсутствуют	-	-	-	-	ı	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-
		Heo	рганизованні	ые источники				
Площадка тестового сепаратора	6001	-	-	0,000018	0,00055	0,000018	0,00055	2025
Площадка насоса перекачки нефти	6002	-	-	0,00001	0,00039	0,00001	0,00039	2025
Площадка манифольда	6003	-	-	0,00005	0,00157	0,00005	0,00157	2025
Площадка добывающей скважины	6004	-	-	0,00001	0,00046	0,00001	0,00046	2025
Площадка добывающей скважины	6005	-	-	0,00001	0,00046	0,00001	0,00046	2025
Площадка добывающей скважины	6006	-	-	0,00001	0,00046	0,00001	0,00046	2025
Итого:	-	-	-	0,000108	0,00389	0,000108	0,00389	
Всего по загрязняющему веществу:	-	-	-	0,000108	0,00389	0,000108	0,00389	2025
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ:		-	-	0,2217399	6,995811	0,2217399	6,995811	-
Из них:								



ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН ПО СОСТОЯНИЮ НА $01.01.2023~\mathrm{r}$.

Итого по организованным источникам:	1	-	-	0,16567	5,227	0,16567	5,227	-
в том числе факелы:								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по неорганизованным источника	ım:	-	-	0,0560699	1,768811	0,0560699	1,768811	-

1.8.1.5 Оценка воздействия на атмосферный воздух

В период разработки месторождения Северо-Восточный Дощан основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу является технологическое оборудование, которое будет задействовано в системе сбора и подготовки продукции. Основными загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферу при эксплуатации на месторождении, являются вещества, содержащиеся в транспортируемых средах, это: азота оксиды, углерода оксид, углеводороды и др.

Проведенные расчеты в рамках настоящего проекта показали, что реализация проекта не приведет к существенным изменениям загрязнения атмосферного воздуха на данной территории, создаваемые приземные концентрации по данным моделирования уровня загрязнения атмосферного воздуха, не превышают предельно-допустимых значений на границе санитарно-защитной зоны по всем веществам и группам суммаций.

В целом, при соблюдении всех предусмотренных проектом природоохранных мероприятий существенный и необратимый вред качеству атмосферного воздуха рассматриваемой территории нанесен не будет.

В целом, можно сделать вывод о допустимости и целесообразности разработки месторождения Северо-Восточный Дощан при безусловном соблюдении намечаемого комплекса природоохранных мероприятий.

Проанализировав полученные результаты моделирования рассеивания вредных веществ в атмосферу, и используя шкалу масштабов воздействия (п.17.1 данного проекта), можно сделать вывод, что воздействие проектируемых работ на атмосферный воздух на месторождении Северо-Восточный Дощан будет следующим:

- пространственный масштаб воздействия ограниченный (2) площадь воздействия до 10 км² для площадных объектов или на удалении до 1 км от линейного объекта.
- временной масштаб воздействия − многолетний (4) − продолжительность воздействия от 3-х лет и более;
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) <u>умеренная (3)</u> изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды, но среда сохраняет способность к самовосстановлению.

Для определения интегральной оценки воздействия проектируемых работ на атмосферный воздух выполнено комплексирование полученных показателей воздействия.

Таким образом, интегральная оценка составляет 24 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *средняя* (9-27) — изменения в среде превышают цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

1.8.1.6 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга решаются сложные и многоплановые задачи, связанные с определением комплексной техногенной нагрузки и выявлением экологически неблагополучных территорий.

Основной целью экологического мониторинга является предотвращение необратимых изменений окружающей среды на основе изучения тенденций изменения компонентов природной среды, выявления причинно-следственных связей и оперативного прогноза их будущего состояния в зависимости от фактического техногенного воздействия, путем создания системы наблюдения и контроля воздействия на окружающую среду.

Согласно «Экологического кодекса Республики Казахстан», природопользователи обязаны осуществлять производственный экологический контроль, основным элементом которого является производственный мониторинг, выполняемый для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Производственный мониторинг осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов Республики Казахстан, а также правил и норм, устанавливаемых подзаконными и иными актами, принятыми в развитие законов Республики Казахстан.

Производственный мониторинг проводится природопользователем (оператором) на основе программы производственного экологического контроля, разрабатываемой природопользователем.

В программе производственного экологического контроля устанавливаются обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного экологического контроля, критерии определения его периодичности, продолжительность и частота измерений, используемые инструментальные или расчетные методы.

При ведении производственного мониторинга решаются следующие задачи:

- проверка выполнения требований законодательных актов, нормативных и других подобных документов, предъявляемых к состоянию природных объектов;
- своевременное выявление изменений состояния природной среды на основе наблюдений;

- оценка выявленных изменений окружающей среды, прогноз ее возможных изменений, сравнение фактических и прогнозируемых воздействий на природные объекты;
- проверка эффективности экологически обоснованных конструктивных решений и природоохранных мероприятий на основе получаемых результатов мониторинга;
- изучение последствий аварий, приведших к загрязнению природной среды, уничтожению флоры и фауны;
- выработка рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов.

Мониторинг окружающей среды должен проводиться специализированной организацией, уполномоченной осуществлять данный вид деятельности на основании свидетельства Технического комитета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Число постов наблюдений и их размещение определяются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в пределах его компетенции с учетом численности населения, рельефа местности, фактического уровня загрязнения.

Получение информации о концентрациях химических веществ в атмосфере для последующей оценки воздействия месторождения на качество воздушной среды является целью контроля и мониторинга атмосферного воздуха. Мониторинг качества атмосферного воздуха предусматривает измерение параметров атмосферы для выявления ее изменений, связанных с эксплуатацией объектов Компании и выбросов загрязняющих веществ.

Контроль над загрязнением атмосферного воздуха должен проводиться в соответствии с нормативами и законодательными актами Республики Казахстан в области охраны окружающей среды.

Замеры концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе должны выполняться с помощью специальных газоанализаторов, либо с отбором проб и последующим их химическим анализом в аккредитованной лаборатории, имеющей сертифицированное оборудование.

Мониторинговые исследования на объектах будут обеспечивать преемственность подходов и контролируемых параметров с ныне действующей системой мониторинга, и включать в себя систематические измерения качественных и количественных показателей компонентов природной среды в зоне техногенного воздействия и на фоновых участках.

Мониторинговые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории месторождения Северо-Восточный Дощан должны проводиться согласно утвержденной

«Программы производственного экологического контроля для объектов КФ «Петро Казахстан Венчерс Инкорпорейтед»».

В рамках проведения мониторинга атмосферного воздуха на месторождении Северо-Восточный Дощан рекомендуется проведение мониторинга состояния атмосферного воздуха по 4 точкам (север, запад, юг, восток) на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

При проведении обследования фиксируются метеорологические условия, влияющие в значительной степени на процесс рассеивания загрязняющих веществ в контрольной точке: скорость и направление ветра, температура воздуха, атмосферное давление.

На постах рекомендуется контролировать следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), серы диоксид, углерода оксид, углеводороды, сероводород и пыль.

Периодичность наблюдений – 1 раз в квартал.

Полученные результаты замеров сравниваются с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДКм.р.) или ориентировочно безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ).

Исследования атмосферного воздуха проводятся путем измерения приземных концентраций загрязняющих веществ в свободной атмосфере.

Мониторинговые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха должна проводить организация на договорной основе, имеющей соответствующие лицензии на проведение подобных исследований.

Отбор проб, их хранение, транспортировка и подготовка к анализу осуществляются в соответствии с утвержденными в РК стандартами.

Результаты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха анализируются и представляются в квартальных отчетах по производственному экологическому мониторингу за состоянием окружающей среды.

1.8.2 Оценка воздействия на состояние вод

1.8.2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды

На сегодняшний день вахтовый поселок обслуживающего персонала КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» расположен на территории месторождения Арыскум, недропользователем которого является АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз». Обслуживающий персонал от вахтового лагеря до объектов месторождения Северо-Восточный Дощан будет доставляться автобусом.

Водопотребление

Источниками водоснабжения являются:

- ◆ техническая вода с водозаборной скважины №2АК, расположенной на месторождении Арыскум;
- питьевая (пресная) вода, получаемая на договорной основе;
- ❖ бутилированная вода питьевого качества.

Район расположения исследуемого месторождения характеризуется отсутствием поверхностных вод. Источниками воды для хоз-бытовых и технических нужд является вода с водозаборной скважины №2АК, расположенной на месторождении Арыскум. Со скважины до территории промысла вода доставляется автоцистернами.

Источником воды для питьевых нужд является вода с водозаборной скважины №3КК, расположенной на месторождении Кызылкия. Со скважины до территории промысла питьевая вода доставляется автоцистернами. Автоцистерны должны будут обеззараживаться не менее 1 раза в 10 дней, при этом качество питьевой должно отвечать требованиям СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 «Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества» и качество воды используемой в хозяйственно-питьевых целях должно отвечать требованиям СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утверждённый Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Надлежащее качество питьевой воды обеспечивает поставщик продукции согласно договору. Контроль количества воды обеспечивается актами приема-передачи воды. Для хранения хоз-бытовой, питьевой и технической воды на территории месторождения предусмотрены резервуары достаточной емкостью.

Водоотведение

Отвод хозяйственно-бытовых стоков, от санитарно-технических приборов жилых вагонов для персонала, осуществляется в септик, откуда вывозится специальным автомобильным транспортом на стороннее специализированное предприятие на очистку по договору. Сбросы сточных вод непосредственно в водные объекты или на рельеф местности отсутствуют.

Ориентировочное расчетное (нормативное) потребление воды для хозяйственнобытовых нужд на месторождении Северо-Восточный Дощан выполнено на основании рекомендаций:

- СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

При расчете потребности в воде использованы следующие показатели:

- норма расхода воды на хозяйственно-бытовые нужды -0.12 м^3 /сутки на человека;
- расход воды на столовую при норме расхода 0,012 м³ на одно условное блюдо в сутки;
- расход воды на прачечную -0.04 м^3 на 1 кг сухого белья;
- количество предполагаемого работающего персонала на месторождении 19 человек (согласно данным Заказчика).

Ориентировочные объемы водопотребления и водоотведения на территории месторождения Северо-Восточный Дощан на период разработки представлены в таблице 1.8.2.1.1.

Таблица 1.8.2.1.1 – Ориентировочные объемы водопотребления и водоотведения

		Количество,	Норма	Водопот	ребление	Водоот	ведение
Потребитель	Ед. изм.	чел	водопотребления, м ³ /сут	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год
Хоз-бытовые нужды	1 житель	19	0,12	2,28	832,2	2,28	832,2
Столовая	4 условных блюда в сутки	19	0,012	0,912	332,88	0,912	332,88
Прачечная	1 кг сухого белья	19	0,04	0,76	277,4	0,76	277,4
Итого:				3,952	1442,48	3,952	1442,48
Непредвиденные расходы, 5%	-	-	-	0,1976	72,1240	0,1976	72,1240
Всего:				4,1496	1514,604	4,1496	1514,604

В рамках «Проекта разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г.» предполагается строительство скважин согласно принятых проектных решений. Точные объемы водопотребления и водоотведения при строительстве

проектируемых скважин будут определены в Групповом (Индивидуальном) техническом проекте на строительство скважин на месторождении Северо-Восточный Дощан с учетом глубины скважин, срока строительства, назначения скважин, типом буровой установки, условиями бурения и т.д.

1.8.2.2 Анализ последствий и оценка воздействия возможного загрязнения и истощения подземных вод

Одним из основных критериев оценки современного состояния подземных вод является их защищенность от внешнего воздействия, то есть перекрытость водоносного горизонта слабопроницаемыми отложениями, препятствующими проникновению в них загрязняющих веществ с поверхности земли. Защищенность зависти от многих факторов, одним из которых является техногенный, обусловленный условиями нахождения загрязняющих веществ на поверхности земли (условия хранения отходов на полигонах и в накопителях и т. д.) и как следствием этого определяющий характер проникновения загрязняющих веществ в подземные воды. Условия защищенности одного и того же водоносного горизонта будут различными в зависимости от характера сброса загрязняющих веществ на поверхность земли и их последующей фильтрацией в водоносный горизонт.

Чем надежнее перекрыты подземные воды слабопроницаемыми отложениями, больше их мощность и ниже фильтрационные свойства, больше глубина залегания уровня грунтовых вод (то есть чем благоприятнее природные факторы защищенности), тем выше вероятность защищенности подземных вод по отношению к любым видам загрязняющих веществ, проникающих с поверхности земли. Поэтому при оценке защищенности подземных вод исходят из природных факторов защищенности, и, прежде всего из наличия в разрезе слабопроницаемых отложений.

Первоочередной задачей при разработке месторождения является недопущение загрязнения грунтовых вод через почвенный покров при разливах ГСМ, пластовых вод и сточных вод. Углеводороды, просачивающиеся в подземные воды, вступают в физико-химическое, геохимическое и биогенное взаимодействие с системой порода-почва-водавоздух. Следствием этого является изменение химического состава и качества воды. Источниками дополнительного воздействия на подземные воды, являются, прежде всего, сами нефтяные скважины, нарушающие целостность геологической среды. Загрязнение подземных вод может быть обусловлено межпластовыми перетоками, нарушения целостности скважин и цементации затрубного пространства; нарушения герметичности сальников. Также, одним из источников воздействия на подземные воды могут быть места

размещения бытовых отходов и хозяйственно-бытовых сточных вод. Для предотвращения загрязнения подземных вод бытовыми отходами и хозяйственно-бытовыми сточными водами на территории административно-хозяйственного блока предусмотрены специальные контейнеры для сбора ТБО и подземная дренажная емкость для сточной воды. Воздействие от них будет кратковременным и не окажет значительного влияния на уровень и качество грунтовых вод. Вместе с тем, как показывает мировая практика, мелкие технологические утечки происходят на любом производстве, где происходят технологические процессы, с которыми могут быть сопряжены возможные аварийные ситуации и отказы. В этом случае, главной задачей операторов является недопущение разлива углеводородного сырья и других загрязнителей на поверхность земли, где происходит загрязнение почв и инфильтрация стоков с атмосферными осадками до уровня грунтовых вод. Для исключения этого вида воздействия все технологическое оборудование размещено на специально бетонированных площадках, исключающих попадание загрязнителя непосредственно на почвы и в грунтовые воды.

В целом на данный проектный период разработки месторождения Северо-Восточный Дощан при соблюдении технологического регламента, техники безопасности и природоохранных мероприятий, не ожидается крупномасштабных воздействий на подземные воды. Комплекс водоохранных мер, предусматриваемый на месторождении, в значительной мере смягчит возможные негативные последствия.

Влияние проектируемых работ на водные ресурсы можно оценить как:

- пространственный масштаб воздействия ограниченный (2) площадь воздействия до 10 км² для площадных объектов или на удалении до 1 км от линейного объекта.
- временной масштаб воздействия многолетний (4) продолжительность воздействия от 3-х лет и более.
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) <u>слабая (2)</u> изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью самовосстанавливается.

Таким образом, интегральная оценка составляет 16 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости воздействия на водные ресурсы на месторождении Северо-Восточный Дощан присваивается *средняя* (9-27) — изменения в среде превышают цепь естественных изменений, но среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

1.8.2.3 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Производственный мониторинг состояния водных ресурсов предусматривает осуществление наблюдений за источниками воздействия на водные ресурсы рассматриваемого района, а также их рационального использования.

К важнейшему виду работ в области охраны подземных вод относится выявление очагов их загрязнения. Под очагом загрязнения подземных вод понимается приуроченная к антропогенному объекту область водоносного горизонта, содержащая воды существенно иного качества по сравнению с фоновым качеством вод этого горизонта и сформировавшаяся вследствие утечек стоков с поверхности земли. Поступающие с поверхности земли загрязняющие вещества попадают, прежде всего, в горизонт грунтовых вод. Поэтому при изучении загрязнения подземных вод первоочередное и основное внимание должно быть уделено грунтовым водам. В целях определения влияния производственной деятельности на контрактной территории месторождения на подземные воды предлагается ведение мониторинга состояния подземных вод, поэтому первоочередной задачей является наличие наблюдательной сети. Поскольку создание специализированной наблюдательной сети требует бурения скважин, с чем связаны существенные материальные затраты, на начальных этапах рекомендуется максимально использовать для этих целей уже имеющиеся близлежащие водозаборные скважины или колодцы от производственных объектов компании. Нужно провести обследование состояния существующих скважин и колодцев и определить их пригодность для решения задач охраны подземных вод. Точками отбора проб на изучение подземных вод будут являться места расположения существующих водозаборных скважин и колодцев. Периодичность контроля - 1 раз в квартал.

Мониторинг должен осуществляться с привлечением аккредитованных лабораторий. Результаты мониторинга позволят своевременно выявить и провести оценку происходящих изменений окружающей среды при осуществлении производственной деятельности.

В последующем, при осуществлении производственной деятельности на территории месторождения для своевременного выявления и проведения оценки происходящих изменений окружающей среды рекомендуется организовать собственную сеть гидронаблюдательных скважин и осуществлять мониторинг качества грунтовых вод.

Результаты мониторинга позволят своевременно выявить и провести оценку происходящих изменений окружающей среды при осуществлении производственной деятельности. Мониторинговые работы по изучению состояния подземных вод должны включать в себя следующие виды и объемы работ:

- обследование территории месторождения;
- замеры уровней и температуры воды;
- промер глубин;
- прокачка скважин перед отбором проб;
- отбор проб и лабораторные исследования.

В пробах подземных вод определяется содержание загрязняющих веществ, характерных для нефтегазоконденсатных месторождений. В рамках мониторинговых исследований рекомендуется определение следующих веществ:

- рН, общая минерализация (сухой остаток);
- макрокомпонентный состав подземных вод (HCO_3^- , Cl^- , SO_4^{2-} , Na^+K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+});
- окисляемость перманганатная, жесткость общая;
- суммарные нефтяные углеводороды, фенолы;
- аммоний, нитриты, нитраты;
- СПАВ, БПК, ХПК;
- тяжелые металлы (Cu, Ni, Cd, Co, Pb, Zn, Fe).

Химические анализы проб подземных вод должны проводиться в сертифицированных Госстандартом РК лабораториях, по утвержденным в Республике Казахстан методикам. Результаты анализов записываются в бланки установленной формы.

По результатам анализов производится нормирование качества грунтовых вод, которое заключается в установлении допустимых значений показателей состава и свойств воды, в пределах которых надежно обеспечиваются необходимые условия водопользования и благополучное состояние водного объекта.

Мониторинговые наблюдения за состоянием подземных вод на территории предприятия необходимо осуществлять согласно утвержденной «Программы производственного экологического контроля для объектов КФ «Петро Казахстан Венчерс Инкорпорейтед»», и в том числе на месторождении Северо-Восточный Дощан.

В соответствии с Экологическим законом РК и независимо от наличия либо отсутствия подземных вод в первом от поверхности водоносном горизонте, в пределах всех потенциальных объектов загрязнения необходимо проведение мониторинговых наблюдений в течение всего срока эксплуатации месторождения и периода его консервации по окончании разработки.

1.8.3 Оценка воздействия на недра

1.8.3.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество)

В работе «Подсчет запасов по месторождению Северо-Восточный Дощан по состоянию на 02.01.2022 г.» были проанализированы проведенные работы и описано представление о геологическом строении месторождения Северо-Восточный Дощан. В результате анализа установлены благоприятные структурные условия для скопления углеводородов условия – куполовидный выступ палеозойских отложений.

В результате обработки материалов сейсморазведки, ГИС, бурения, опробования скважин, кернового материала, шлама и проб нефти и газа, были построены карты и разрезы, характеризующие геологическую модель месторождения Северо-Восточный Дощан и выделенной в его пределах залежи нефти продуктивного горизонта РZ. По имеющимся данным были обоснованы подсчетные параметры и впервые произведен подсчет запасов нефти и растворенного в нефти газа по категориям C_1 и C_2 .

Проект «Подсчет запасов по месторождению Северо-Восточный Дощан по состоянию на 02.01.2022 г.» производен впервые институтом НИПИнефтегаз по результатам пробуренных разведочной (скв. СВД-41) и оценочной (скв. СВД-69) скважин, отобранных и исследованных в них проб, исследований керна, ГДИ, отчет утвержден в ГКЗ РК Протоколом №2451-22-У от 02.09.2022 года.

Утвержденные по состоянию на 02.01.2022 года и поставленные на Государственный баланс РК начальные геологические и извлекаемые запасы приведены в таблице 1.8.3.1.1.

Запасы *нефти* по категории C_1 составляют:

геологические – 858 тыс.т, извлекаемые – 256 тыс.т.;

по категории C_2 : геологические — 583 тыс.т, извлекаемые — 87 тыс.т.

Запасы растворенного в нефти газа составляют:

по категории C_1 : геологические – 102,9 млн.м³, извлекаемые – 30,7 млн.м³;

по категории C_2 : геологические – 70 млн. M^3 , извлекаемые – 10,4 млн. M^3 .

Соотношение подсчитанных в настоящей работе геологических запасов нефти промышленной категории C_1 месторождения Северо-Восточный Дощан к запасам категории C_2 составляет 60% / 40%.

Таблица 1.8.3.1.1 – Месторождение Северо-Восточный Дощан. Подсчет запасов нефти и растворенного в нефти газа по состоянию на 02.01.2022 года.

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- I					Коэффициенты, д. ед.									
Горизонт	Зона	Категория	Площадь нефненосности, тыс.м ²	Средневзвешенная эффективная нефтенасыщенная толщина, м	Объем нефтенасыщенных пор,тыс.м ³	открытой пористости	нефтенасыщенности	пересчетный	Плотность нефти, г/см ³	Геологические запасы нефти, тыс.т	Коэффициент извл. нефти, д.ед.	Извлекаемые запасы,нефти тыс.т	Газосодержание, м³/г	Геологические запасы раств.газа, млн.м ³	Извлекаемые запасы раств. газа, млн.м ³
PZ	ЧН3	C_1	1597	11,6	18525	0,09	0,71	0,742	0,816	717	0,299	214	120	86,0	25,7
		C_2	1000	3,5	3500	0,09	0,71	0,742	0,816	135	0,150	20	120	16,2	2,4
	ВНЗ	C_1	1013	3,6	3647	0,09	0,71	0,742	0,816	141	0,299	42	120	16,9	5,0
		C_2	2270	5,1	11577	0,09	0,71	0,742	0,816	448	0,150	67	120	53,8	8,0
Всего по месторождению		C_1	2610	-	22172		-		-	858	-	256		102,9	30,7
		C_2	3270	-	15077	•	-	•	-	583	-	87	•	70,0	10,4

1.8.3.2 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Согласно Кодексу РК «О недрах и недропользовании» №125-VI от 27.12.2017 года, недра — часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии — ниже земной поверхности и дна морей, озер, рек и других водоемов, простирающаяся до глубин, доступных для проведения операций по недропользованию с учетом научнотехнического прогресса.

Недра, по сравнению с другими компонентами окружающей среды, обладает некоторыми характерными особенностями, определяющими специфику оценки возможного ее изменения, это: достаточная инерционность системы, необратимость процессов, вызванных внешним воздействием, низкая способность к самовосстановлению (по сравнению с некоторыми биологическими компонентами). Необходимо отметить такую характерную особенность геологической среды, как полихронность, т.е. разная по времени динамика формирования компонентов. Например, породная компонента, сформировавшаяся в течение сотен тысяч миллионов лет, находится в равновесии с окружающей средой, а газовая компонента более динамична. Состояние недр и протекающих в них процессов характеризуется по комплексу количественных и качественных показателей (уровень, температура, химический и газовый состав подземных вод, гранулометрический состав, пористость, плотность, водопроницаемость, влажность, коэффициенты фильтрации, уровнепьезопроводность, пластовое и насыщенное давление, давление конденсации, кажущееся электрическое сопротивление, радиоактивность горных пород и грунтов, величина запасов полезных ископаемых, объемы их добычи и др.), устанавливаемых для отдельных компонентов недр.

На стадии разработки месторождения воздействие на недра может сопровождаться следующими видами влияния:

- нарушением температурного режима экзогенных геологических процессов (термокарст, термоэрозия, просадки и другие) с их возможным негативным проявлением (открытое фонтанирование, грифонообразование, обвалы стенок скважин) в техногенных условиях при бурении и эксплуатации скважин;
- загрязнением недр и подземных вод в результате внутрипластовых перетоков;
- исключением из сельскохозяйственного оборота значительных земельных ресурсов;
- аварийными разливами нефти и пластовой воды.

Согласно законодательству Республики Казахстан в области охраны недр, применительно к нефтяной промышленности следует выделить следующие аспекты:

- максимально возможное снижение потерь запасов нефти и газа при разведке и эксплуатации месторождения (выбросы и открытое фонтанирование, внутрипластовые перетоки);
- выбор, обоснование прогрессивных способов разработки и методов повышения нефтеотдачи, технологии добычи по экономическим и экологическим показателям, обеспечивающим оптимальную полноту и комплексность извлечения из недр нефти и газа;
- предотвращение открытых нефтяных и газовых фонтанов;
- исключение обводнения месторождения;
- предотвращение загрязнения подземных вод;
- сведение к минимуму потерь добытой нефти, нефтяного и природного газа при эксплуатации, подготовке и транспорте нефти и газа;
- извлечение запасов нефти и газа при минимальных затратах;
- предотвращение загрязнения, заражения, опасной деформации и сейсмического воздействия на недра при бурении, эксплуатации, исследовании скважин, сооружении или эксплуатации подземных хранилищ нефти и газа, захоронении и т.д.

Большое значение, с точки зрения охраны недр имеет контроль за состоянием эксплуатации месторождения, особенно за передвижением контуров нефтегазоводоносности, пластовым давлением, гидродинамической связью между пластами и т.д. Работа добывающих скважин должна вестись на установленных технологических режимах. Так как добывающие скважины являются капитальными сооружениями, рассчитанными на длительный срок эксплуатации, необходимо принимать меры по защите от коррозионного и эрозионного воздействия среды основного элемента скважин – эксплуатационных колонн. Нарушение герметичности колонн может привести к образованию грифонов, межпластовых перетоков, открытому фонтанированию и другим последствиям.

К основным источникам загрязнения и воздействия на окружающую среду при разработке нефтегазовых месторождений относятся: неплотности сальников устьевой арматуры, насосов, фланцевых соединений, задвижек; продукты сжигания газа в факелах, химреагенты, пластовая вода, промышленные отходы.

Часто отмечаемое повышение сейсмичности и проседание земной поверхности на территории, где активно ведется разработка газа и конденсата, обусловлено масштабным

отбором пластовых жидкостей в процессе эксплуатации месторождения без проведения соответствующих компенсационных мероприятий. Это приводит к постепенному падению пластовых давлений и, как следствие, - к увеличению сжатия и пористости пород, уплотнению пород и к возникновению просадок, приращению сейсмической интенсивности.

Влияние проектируемых работ на геологическую среду при выполнении принятых проектных и природоохранных решений можно оценить как:

- пространственный масштаб воздействия <u>ограниченный (2)</u> площадь воздействия до 10 км² для площадных объектов или на удалении 1 км от линейного объекта.
- временной масштаб воздействия многолетний (4) продолжительность воздействия от 3-х лет и более.
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) сильная (4) изменения среды значительны, самовосстановление затруднено.

Таким образом, интегральная оценка составляет 32 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости определена, как *высокая* (28-64) – изменения в недрах значительно выходят за рамки естественных изменений.

Все негативные воздействия на недра сводятся к минимуму при выполнении принятых проектных и природоохранных решений.

1.8.3.2 Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контролю и оценке состояния горных пород

Цели и задачи мониторинга недр, в соответствии с требованиями законодательных актов и нормативных документов Республики Казахстан, включают следующие направления:

- 1. Обеспечение безаварийного бурения скважин, предотвращение загрязнения пластовых вод вредными химическими реагентами, обеспечение качественного разобщения водонасыщенных и нефтегазонасыщенных пластов;
- 2. Обеспечение наиболее полного извлечения газа, учета добываемой продукции;
- 3. Обеспечение уточнения геологического строения месторождения геофизическими методами, исследованиями керна, нефти, газа, конденсата, воды;
- 4. Проведение геодинамического мониторинга;
- 5. Проведение сейсмологического мониторинга.

Вопросы обеспечения безаварийного бурения скважин, предотвращение загрязнения пластовых вод вредными химическими реагентами, обеспечение качественного разобщения

водонасыщенных и нефтегазонасыщенных пластов; обеспечения наиболее полного извлечения нефти, газа и конденсата, учета добываемой продукции; обеспечения уточнения геологического строения месторождения геофизическими методами, исследованиями керна, газа, конденсата, воды решаются в соответствии с нормативными и проектными документами и должны быть организованы на месторождении на должном уровне.

Геодинамический мониторинг проводится для организации контроля за активизацией тектонических нарушений, горизонтальных движений массивов горных пород, проседания земной поверхности, а также с целью выявления и предупреждения возможных аномальных геодинамических процессов природного или природно-техногенного характера.

Сейсмологический мониторинг осуществляется с помощью GPS, гравиметрических, нивелирных измерений. Общая цель работ сейсмологического мониторинга — оценка сейсмологического риска, связанного с длительной эксплуатацией месторождения, путем создания системы сейсмологических пунктов и выполнения непрерывных сейсмологических наблюдений с регистрацией местных и близких землетрясений природно-техногенного генезиса.

1.8.4 Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы

1.8.4.1 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта

Ландшафтные комплексы достаточно устойчивы к проектируемым видам работ. Техногенные вещества, поступающие на поверхность почвы и проникающие в глубь ее, дифференцируются в пределах генетического профиля почвы, в котором различные генетические горизонты выступают в роли тех или иных геохимических барьеров, задерживающих часть техногенного потока. Миграция загрязнений в почвах возможна только при наличии капельножидкой среды. Загрязненные воды, проходя сквозь почву, частично или полностью очищаются от техногенных продуктов, но сама почва, представляющая систему геохимических барьеров, загрязняется.

Буфферность почв по отношению к воздействию техногенных потоков веществ зависит от совокупности процессов, выводящих избыточные деструкционно-активные продукты техногенеза из биологического круговорота:

- вымывания токсичных веществ за пределы почвенного профиля;
- консервации токсичных веществ на геохимических барьерах в недоступных для живых организмов формах;

• разложения токсичных химических соединений до форм, не опасных для живых организмов.

В зависимости от почвенно-геохимических условий, часть удерживаемых в почвах элементов, в том числе и высокотоксичных, переходит в труднорастворимые не доступные для растений формы. Поэтому, несмотря на относительное накопление, они не включаются в биологический круговорот. Другие элементы в этих же почвах образуют относительно мобильные, но все же накапливающиеся формы, и поэтому особенно опасны для биоты. Ряд элементов образуют в этих же условиях легкорастворимые формы, и в почвах с промывным режимом выносятся за пределы профиля, поэтому представляют меньшую опасность. В почвах с водозастойным режимом, биохимически-активные вещества насыщают водоносные горизонты почв и при слабом оттоке вод наиболее опасны.

К основным факторам негативного потенциального воздействия на почвы и ландшафты в целом можно будет отнести:

<u>Изъятие земель</u>. Изъятие земель из использования может происходить опосредованно, вследствие потери ими своей ценности при их загрязнении и деградации. Однако месторождение расположено на землях непригодных к использованию в сельском хозяйстве. Поэтому изъятие и использование таких земель под производственные объекты связано с минимальным ущербом для сельскохозяйственного производства и практически не окажет значимого влияния на сложившийся характер использования земель прилегающих территорий.

<u>Механические нарушения</u> почвенно-растительного покрова связаны с нарушением целостности почвенного профиля.

Механические нарушения, вызванные ездой автотранспорта и строительной техники по не санкционированным дорогам и бездорожью, приводят к трудно восстанавливаемым, часто необратимым, изменениям почвенно-растительных экосистем, уничтожению коренной растительности, нарушению морфологических и биохимических свойств почвы, уплотнению поверхностных слоев, стимулированию развития ветровой эрозии.

Оценка степени техногенного воздействия при механических нарушениях определяется глубиной нарушения литологического строения почв, учитывая при этом наличие плодородного слоя и потенциально плодородных пород, переуплотнением почв, перекрытость поверхности посторонними наносами.

<u>Загрязнение почв</u>. Загрязнение почвенных экосистем химическими веществами может происходить непосредственно путем разлива углеводородного сырья. Источниками загрязнения являются также твердые и жидкие отходы производства. Наиболее опасными

потенциальными источниками химического загрязнения на нефтепромысле являются химические реагенты, растворы, применяемые при эксплуатации скважин, промышленные и коммунально-бытовые отходы и др.

Обычно загрязнения нефтью и нефтепродуктами приводят к значительным изменениям физико-химических свойств почв. Так, разрушение слабых почвенных структур и диспергирование почвенных частиц сопровождается снижением водопроницаемости почв. За счет загрязнения нефтью в почве резко возрастает соотношение между углеродом и азотом, что ухудшает азотный режим и нарушает корневое питание растений. Кроме того, нефть, попавшая на поверхность земли и впитываясь в грунт, сильно загрязняет почву и подземные воды. Почва самоочищается медленно, путем биологического разложения нефти.

Вредное действие нефти на почву и растительность усиливается при наличии в ней высокоминерализованных пластовых вод. Пластовые и сточные воды содержат различные вредные вещества (газ, нефть, соли и т.д.), из-за своей токсичности отрицательно действуют на живые организмы и растительность. При разливе высокоминерализованных вод на плодородный слой земли вероятный период восстановления почвы – около 20 лет.

К числу химических соединений, загрязняющих почву, относятся и канцерогенные вещества, такие как полициклические ароматические углеводороды (ПАУ). В эту группу входят до 200 реагентов, в том числе бенз(а)пирен и др.

Основные источники загрязнения почвы канцерогенами — выхлопные газы автотранспорта и технологическое оборудование. В почву канцерогены поступают из атмосферы вместе с крупно - и среднедисперсными пылевыми и сажевыми частицами, при утечке нефтепродуктов, особенно отработанных смазочных материалов. Интенсивность канцерогенного загрязнения зависит от мощности источников загрязнения, удаленности от него исследуемой территории, направления ветра и других факторов.

По степени устойчивости к загрязняющим веществам и по характеру ответных реакций почвы подразделяются на очень устойчивые, среднеустойчивые и малоустойчивые. Несмотря на высокую скорость разложения органических веществ в условиях сухого жаркого климата, почвы исследуемой территории малоустойчивы к загрязнению, что обусловлено слабой гумусированностью, легким механическим составом с преобладанием песчаных фракций, низкой емкостью поглощения, незначительной буферной способностью.

Влияние работ на почвенный покров можно оценить как:

❖ пространственный масштаб воздействия — ограниченный (2) — площадь воздействия до 10 км² для площадных объектов или на удалении до 1 км от линейного объекта.

- ❖ временной масштаб воздействия многолетний (4) продолжительность воздействия от 3-х лет и более;
- ❖ интенсивность воздействия (обратимость изменения) слабая (2) изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью самовосстанавливается.

Для определения интегральной оценки воздействия проектируемых работ на почвенный покров выполнено комплексирование полученных показателей воздействия. Таким образом, интегральная оценка составляет 16 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *средняя* (9-27) — изменения в среде превышают цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

1.8.4.2 Организация экологического мониторинга почв

Мониторинг состояния почв - система наблюдений за состоянием техногенного загрязнения почв и грунта.

Литомониторинг заключается в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения суммарными нефтяными углеводородами, солями тяжелых металлов и т.д.

Отбор проб и изучение почвогрунтов проводится по сети станций, размещение которых проводится относительно источников воздействия, с учетом реальной возможности проведения наблюдений и обеспечивает объективную оценку происходящих изменений.

Производственный мониторинг почвенно-растительного покрова должен проводиться в соответствии с «Программой производственного экологического контроля...» на стационарных экологических площадках (СЭП).

Сеть стационарных постов (пункты мониторинга почв) на месторождении должны располагаться в типичном месте ландшафта с учетом пространственного распространения основных почвенных разностей, направления их производственного использования и характера техногенных нарушений, с таким расчетом, чтобы полученная информация характеризовала процессы, происходящие в почвах на территории месторождения, его объектах и прилегающих участках.

Отбор проб и изучение состояния почв проводятся согласно ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа».

Состояние химического состава почв измеряется по следующим ингредиентам: нефтепродукты, тяжелые металлы (никель, медь, свинец, цинк, кобальт).

Для характеристики свойств, определяющих агропроизводственную ценность и устойчивость почв к техногенным нагрузкам, из почвенного разреза проводят отбор проб на общие химические анализы. Для общей физико-химической характеристики почв определяются следующие показатели: валовые формы основных элементов питания (азот, фосфор), карбонаты, рН, сульфаты, хлориды.

Периодичность наблюдений за загрязнением почв -2 раза в год.

Анализы проб почв проводят в лабораториях, аккредитованных в порядке, установленном законодательством РК.

Интерпретация полученных аналитических данных проводится путем сравнения с нормативными показателями действующими на территории Республики Казахстан.

1.8.5 Оценка воздействия на растительность

1.8.5.1 Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

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 превалируют, так как вследствие интенсивной хозяйственной деятельности в регионе чисто природные процессы вычленить невозможно. Они лишь являются фоном, на которые накладываются антропогенные факторы, приводящие к деградации экосистем.

Антропогенные процессы непосредственно связаны с хозяйственной деятельностью человека на данной территории. Они вызваны влиянием разнообразных антропогенных факторов, вызывающих механическое (выпас, уничтожение) и химическое (загрязнение окружающей природной среды) повреждение растительности и других компонентов экосистем (почв, животного мира и др.).

Потенциальными источниками воздействия на растительность при проведении планируемых работ являются: автотранспорт, монтаж бурового оборудования и химическое загрязнение.

В последние годы значительно расширилась сеть несанкционированных полевых дорог, в связи с прогрессирующим освоением территории. Это воздействие приводит к полному уничтожению растительного покрова по трассам полевых автодорог. Нарушенность растительности в результате транспортного воздействия составляет иногда до 5 % от общей площади.

Повсеместно негативное влияние на состояние растительного покрова оказывает возрастающее химическое загрязнение территории. Особенно сильно этот фактор проявляется в зоне влияния нефтепромыслов. Растительный покров этих участков угнетен, естественное возобновление видов подавлено.

Химическое загрязнение растительности нефтепродуктами повсеместно имеет место на территории участка. Оно выражается в потере флористического разнообразия сообществ, ухудшении жизненного состояния и утрате репродуктивности произрастающих там видов. В связи с этим ослаблена способность видов и сообществ к самовосстановлению и отсутствует компенсационная возможность местной флоры. Такие участки нуждаются в рекультивации.

Растительность, произрастающая на территории месторождения, периодически испытывала в процессе предыдущих работ по добыче нефти воздействие нефтяных газов.

Аккумуляция газа в экосистеме идет с участием трех компонентов: растительности, почвы и влаги. В зависимости от погодно-климатических условий, солнечной радиации и влажности почв может изменяться поглотительная способность и удельный вес этих компонентов.

Учитывая, что месторождения находятся на пустынной территории, где многие виды представлены суккулентными формами, ксерофитами, а многие имеют густое опушение, можно сделать вывод о том, что большая часть представителей пустынной флоры газоустойчива. К ним относятся все доминирующие виды пустынных ландшафтов: биюргун, тасбиюргун, сарсазан, полыни, итсигек, однолетние солянки. Менее газоустойчивы злаки.

Кроме хозяйственного и ресурсного значения растительный покров выполняет такие важные функции как водоохранную, противоэрозионную и ландшафтостабилизирующую.

Любое нарушение растительности в пустынной зоне стимулирует процессы эрозии, дефляции и в конечном итоге приводит к опустыниванию на больших площадях.

Все перечисленные факторы деградации растительного покрова приводят к утрате его функциональной биосферной роли, а также, потере биоразнообразия, упрощению состава и структуры, снижению продуктивности, потере экологической и ресурсной значимости.

1.8.5.2 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафтостабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтостабилизирующей функции всегда проявляется в усилении негативных явлений, например, активизации процессов денудации и дефляции.

Влияние на растения проявляется в первую очередь на биохимическом и физиологическом уровнях: снижается интенсивность фотосинтеза, содержание углерода, хлорофилла, нарушается азотный и углеводный обмен, в зоне сильных газовых воздействий на 20-25 % повышается интенсивность дыхания, возрастает интенсивность транспирации.

Основными факторами воздействия на растительность при разработке и эксплуатации месторождения будут являться:

- 1. Механические нарушения, связанные со строительными, земляными работами при строительстве зданий, сооружений, коммуникаций, а также установкой технологического оборудования. Сильные нарушения непосредственно в местах строительства всегда сопровождаются менее сильными, но большими по площади нарушениями на прилегающих территориях и являются одним из самых мощных факторов полного уничтожения растительности, так как в пустынной зоне плодородный слой почвы ничтожно мал. Вследствие лёгкого механического состава нижних горизонтов и природно-климатических особенностей региона (недостаток влаги, активная ветровая деятельность) почвенный покров подвержен дефляции, препятствующей укоренению растений, поэтому зарастание практически отсутствует. Мощным лимитирующим фактором поселения растений является сильное засоление почвогрунтов. Но в то же время однолетнесолянковые группировки на нарушенном субстрате имеют лучшую жизненность и проективное покрытие, чем в естественных травостоях.
- 2. <u>Дорожная дигрессия</u>. Дорожная сеть является линейно-локальным видом воздействия, характеризующимся полным уничтожением растительности по трассам автодорог или колеям несанкционированных, временных дорог, запылением и загрязнением выхлопными газами растений вдоль трасс. Наиболее интенсивно это может проявляться при строительстве скважин и в районе расположения вахтового поселка.
- 3. <u>Загрязнение растительности</u>. Источниками загрязнения являются также твердые и жидкие отходы производства. Наиболее опасными потенциальными источниками химического загрязнения на месторождении являются химические реагенты, растворы,

применяемые при эксплуатации скважин и бурении скважин, места складирования отходов и др. Растительный покров полосы отвода месторождения в той или иной степени испытывает постоянное химическое воздействие загрязняющих веществ: нефти, газа, продуктов их сгорания и выхлопных газов автомашин.

При проведении работ, связанных с намечаемой деятельностью воздействие будет оказано не только на почвы, но и на растительность. Источники воздействия на растительность аналогичны источникам воздействия на почвы.

По виду воздействия подразделяются на две категории:

- непосредственные, осуществляемые при прямом контакте источников воздействия с почвами или растительным покровом;
- опосредованные, когда осуществляется косвенная передача воздействия через сопредельные среды.

Физическое воздействие на почвенно-растительный покров сводится в основном к механическим повреждениям, при которых наиболее ранимыми видами оказываются однолетние растения. Они погибают при самом поверхностном нарушении почвенного слоя.

На участках с легкими почвами механические нарушения почвенно-растительного покрова инициируют развитие дефляционных процессов с образованием незакрепленных растительностью, эоловых форм рельефа.

Тонкодисперсный, пылеватый материал выносится с оголенных (нарушенных) участков наверх, образуя «язвы дефляции», и осаждается в окружающем ландшафте в виде песчаного чехла. Отложение пылеватых частиц, в том числе солей, на поверхности растений затрудняет транспирацию, фотосинтез, а также ведет к снижению содержания хлорофилла в клетках, отмиранию их тканей и отдельных органов.

Воздействие высоких температур, происходящее в момент испытания скважин, значительным повреждениям, в первую очередь, подвергается растительность вокруг факельной установки. Так, на расстоянии от них в среднем 50 м происходит полное уничтожение растительного покрова.

От высокой температуры погибают, как растения, так и семенной материал (резервный фонд), накопившийся к этому моменту в почве. Поэтому восстановление растительности на таких участках происходит медленнее.

Изменение структуры и состава растительных сообществ наиболее наглядно будут проявляться в снижении (или, напротив, увеличении) их биоразнообразия.

Степень трансформации растительных сообществ в различных частях исследуемой территории неодинаковая. Ее максимальные значения наблюдается лишь на локальных

участках, где под воздействием технологических процессов растительный покров уничтожен полностью (вокруг буровых установок, всех типов скважин и др. производственных объектов).

При соблюдении предусмотренных восстановительных мероприятий, мер по защите растительности, воздействие на растительные ресурсы будет незначительным. Учитывая, что проведение проектируемых работ на площади будет происходить на территории уже в разной степени подверженной антропогенным воздействиям: пастбищному, линейнотехническому; а также вследствие компенсационных возможностей местной флоры, при соблюдении требований по охране окружающей среды воздействие на растительность может быть оценено как:

- пространственный масштаб воздействия <u>ограниченный (2)</u> площадь воздействия до 10 км² для площадных объектов или на удалении до 1 км от линейного объекта.
- временной масштаб воздействия − многолетний (4) − продолжительность воздействия от 3-х лет и более;
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) <u>слабая (2)</u> изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью самовосстанавливается.

Для определения интегральной оценки воздействия проектируемых работ на растительный покров выполнено комплексирование полученных показателей воздействия. Таким образом, интегральная оценка составляет 16 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *средняя* (9-27) — изменения в среде превышают цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

1.8.5.3 Предложения по мониторингу растительного покрова

Растительность индуцирует любые изменения, происходящие в других компонентах окружающей среды. Проведение токсикологического исследования растительности позволят охарактеризовать степень химического загрязнения основных доминирующих видов растений при различном загрязнении окружающей среды: тяжелыми металлами, нефтепродуктами, при радиоактивном загрязнении, при загрязнении атмосферного воздуха газообразными вредными веществами.

Мониторинг растительного покрова и мониторинг почв, как два взаимосвязанных компонента экосистемы рекомендуется проводить одновременно на стационарных

экологических площадках (СЭП). Данные площадки закладываются на потенциально опасных, подверженных к загрязнению участках: рядом с технологическим оборудованием и эксплуатационными скважинами. Интенсивность наблюдения – 1 раз в год, в летний период года.

Одновременно предлагается проводить слежение за растительным покровом методом периодического описания фитоценозов, с указанием видового состава, обилия, общего и частного проективного покрытия растениями почвы, размещения видов, их фенологического развития и общего состояния.

Особо отмечаются: редкие, эндемичные и реликтовые виды растений, присутствие видов, развитие которых стимулировано хозяйственной деятельностью, признаки трансформации и деградации растительного покрова.

Результаты наблюдений за состоянием растительного покрова, видового разнообразия, нарушенности растительных сообществ, загрязнения токсичными веществами анализируются, обобщаются и представляются в квартальном отчете по производственному экологическому контролю за состоянием окружающей среды.

1.8.6 Оценка воздействия на животный мир

1.8.6.1 Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных

Сохранение биологического разнообразия природных угодий засушливых земель представляет одну из центральных проблем природопользования в зоне пустынь. Мероприятия, направленные на сохранение животного мира, должны проводиться уже с самых первых шагов по освоению ресурсов пустыни, включая этап предварительного исследования.

Главным экологическим последствием чрезмерного воздействия человека на природную среду стало обеднение и флоры и фауны. Вследствие антропогенного воздействия изменилась структура зооценозов: наряду с обеднением видового состава и уменьшением общей численности животных относительно более многочисленными стали эврибиотические пластичные виды.

Последствия наблюдаемых изменений фауны предсказуемы:

• Обеднение фауны, в целом, снижает возможности использования зоологических ресурсов в общем;

- Общее сокращение численности насекомых и других беспозвоночных (Intertebrata) влечет значительное уменьшение численности ценных промысловых животных, поскольку многие из них питаются беспозвоночными;
- Изменение структуры зооценозов по линии возрастания числа и численности эврибиотных пластичных видов, среди которых много вредителей, приводит к большим убыткам в сельском, рыбном и охотничьем хозяйствах.

Среди основных факторов воздействия на животных, при всех видах работ на месторождении, можно выделить следующие, действующие на ограниченных участках:

- механическое воздействие при строительных, буровых и дорожных работах;
- временная или постоянная утрата мест обитания;
- химическое загрязнение почв и растительности;
- причинение физического ущерба или беспокойства живым организмам вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения и т.д.

Влияние производственных работ на месторождении неоднозначно сказывается на фауне региона. Большое влияние на фауну оказывают строительные работы, связанные с прокладкой дорог, трубопроводов, линий электропередач, установкой технологического оборудования на нефтепромысле и т.д. Они создают условия для проникновения в естественные ландшафты чуждых элементов, которые могут оказать неблагоприятное воздействие на аборигенную фауну.

Для большинства животных наиболее губительным антропогенным фактором является нарушение почвенно-растительного покрова, загрязнение грунтов и растительности углеводородным сырьем, высокий фактор беспокойства, возникающий при движении автотранспорта и работе технологического оборудования, вследствие чего происходит вытеснение их из ближайших окрестностей, снижается плотность населения групп животных вплоть до исчезновения.

Совокупность факторов (воздействий), оказывающих отрицательное влияние на животных при разработке месторождений, можно условно подразделить на прямые и косвенные.

Прямые воздействия обусловливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и бесконтрольным отстрелом диких животных.

Косвенные воздействия обусловливаются сокращением пастбищных площадей в результате эрозионных и криогенных процессов, механического повреждения растительного покрова и пожаров, загрязнение атмосферы и грунтовой среды.

В целом, при соблюдении мероприятий, не ожидается крупномасштабных воздействий на животный мир. Комплекс мер, в значительной мере смягчит возможные негативные последствия.

Влияние проектируемых работ на животный мир можно оценить как:

- пространственный масштаб воздействия ограниченный (2) площадь воздействия до 10 км² для площадных объектов или на удалении до 1 км от линейного объекта.
- временной масштаб воздействия − многолетний (4) − продолжительность воздействия от 3-х лет и более;
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) <u>слабая (2)</u> изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью самовосстанавливается.

Таким образом, интегральная оценка составляет 16 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *средняя* (9-27) — изменения в среде превышает цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

1.8.6.2 Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных

В результате изъятия земель для строительства объектов и сооружений происходит сокращение кормовой базы, ведущее к перестройке структуры зооценоза.

Проведение земляных работ, снятие верхнего слоя грунта, устройство насыпи, с одной стороны разрушает почвы и растительный покров, сокращая стации одних групп животных, с другой стороны открывает новые ниши для устройства убежищ других (песчанки, беспозвоночные).

Автомобильные дороги с интенсивным движением и большой скоростью автотранспорта являются угрозой для жизни животных.

Причем гибель одних видов животных привлекает на дороги хищников и насекомоядных (лисица, корсак, ежи, хищные птицы), которые в свою очередь становятся жертвами. Воздействие незначительное.

Антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, запахи и пр.) оказывает наиболее существенное влияние на основные группы животных на стадии строительства.

Фактор беспокойства обусловлен движением автотранспорта, прокладкой дорог, линий связи и электропередачи, а также различными строительно-монтажными работами: карьерными выемками, траншеями и ямами, свалками строительного мусора, металлолома.

Возможно, сокращение численности одних видов при одновременном увеличении численности и расширении ареала распространения преимущественно синантропных видов. Это, в свою очередь, повлечет за собой изменение трофических и других связей в зооценозах.

Как показывает опыт, в результате производственной деятельности техногенное преобразование может оказаться одной из причин, способной сократить места обитания, на которых могут жить в состоянии естественной свободы различные виды животных. При этом возможно, как уничтожение или разрушение критических биотопов (мест размножения, нор, гнезд и т.д.), так и подрыв кормовой базы, и уничтожение отдельных особей. Частичная трансформация ландшафта обычно сопровождается загрязнением территории, что обуславливает их совместное действие.

В период строительства скважин некоторые виды, вследствие фактора беспокойства, будут вытеснены и с прилежащей территории, у других возможно сокращение численности (тушканчики, зайцы, ландшафтные виды птиц, рептилии).

Присутствие людей, работающая техника и передвижение автотранспорта может оказать негативное влияние на условия гнездования птиц в ближайших окрестностях.

Общее сокращение видов и количества ландшафтных птиц, в какой-то мере будет компенсироваться увеличением численности синантропных форм.

1.8.6.3 Предложения по мониторингу животного мира

Изменения состояния среды обитания животного мира, происходящие под воздействием природных и техногенных факторов, в значительной степени будут зависеть от характера техногенных нагрузок на места обитания животных на этапе разработки площади. Основными задачами мониторинга за состоянием животного мира являются определение особо чувствительных для представителей фауны участков на месторождении и оценка их состояния на данной территории.

Наблюдения за состоянием животного мира являются компонентом общего блока мониторинга состояния среды, и включают в себя следующие элементы:

- ❖ стандартные методики полевых исследований экологии позвоночных животных;
- периодичность проведения регулярных и оперативных наблюдений;
- **•** мониторинговые площадки.

Основной методикой проведения наблюдений и учетов численности позвоночных видов животных служат стандартные маршрутные пешие учеты земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. Для установления видового состава и численности пресмыкающихся в биотопах с обнаженной почвенной поверхностью учетная полоса составляет в ширину 6 – 8 м, а на участках, сплошь покрытых растительностью, до 2 м. Данные учетов пересчитывают на 1 га.

Основным способом учета крупных хищных млекопитающих служит подсчет жилых нор и регистрация свежих следов. Мелких млекопитающих учитывают по стандартным методикам с использованием ловушек и капканов малого размера. Для учета численности мелких грызунов (песчанок) используют маршрутно-колониальный метод, на основе которого вычисляют плотность зверьков на 1 га.

Птиц учитывают по общепринятым методикам в полосе шириной 10-50 м, иногда до 500 м. Полученные данные пересчитывают на 1 га.

Также проводятся визуальные наблюдения за позвоночными животными и следами их жизнедеятельности при обходах местности.

Вышеназванные исследования и наблюдения рекомендуется проводить на фаунистических мониторинговых площадках. Места закладки площадок могут совпадать с участками, на которых проводится мониторинг почв и растительности.

Результаты наблюдений на площадках регистрируются и служат в последующем для сравнительного анализа.

При проведении исследований выделяются наиболее чувствительные для животных участки месторождения, в отношении которых должны применяться особые меры по снижению антропогенной нагрузки.

При проведении наблюдений на мониторинговых площадках особое внимание уделяется редким, исчезающим и особо охраняемым видам животных, внесенных в Красную Книгу Казахстана.

1.8.7 Оценка физических воздействий на окружающую среду

1.8.7.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Опасными и вредными производственными факторами производственной среды при проектируемых работах на месторождении, воздействие которых необходимо будет свести к минимуму, являются такие физические факторы, как: шум, вибрация, электромагнитные и тепловые излучения.

Акустическое воздействие

Шум — один из самых опасных и вредных факторов производственной среды, воздействующих в функциональном состоянии организма на персонал и вызывающих негативные изменения в течение каждой смены (вахты).

Шум — это механические колебания упругих тел, вызывающие в примыкающем к поверхности колеблющихся тел слое воздуха чередующиеся сгущения (сжатия) и разрежения во времени и распространяющиеся в виде упругой продольной волны, достигающей человеческое ухо и вызывающей вблизи уха периодические колебания, воздействующие на слуховой анализатор. Ухо человека воспринимает в виде звука колебания, частота которых лежит в пределах от 17 до 20 тыс. Гц с физиологической точки зрения различают низкие, средние и высокие звуки.

Производственные работы при разработке нефтяных месторождений являются источником шумового воздействия на здоровье людей, как 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. Особенно сильный внешний шум создается при работе бурового оборудования, компрессоров, насосов, транспорта и др. Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука. При удалении от источника шума на расстоянии до двухсот метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее. При производственных работах следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характер и состояние прилегающей территории, наличие звукоотражающих и поглощающих сооружений и объектов, рельеф территории. Мероприятия по снижению уровня шума при выполнении технологических процессов сводятся к снижению шума в его источнике применения, при необходимости,

звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте.

Допустимые уровни звука согласно Приложения 5 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности» (Приказ министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ — 13 от 11.02.2022 года) приведены в таблице 1.8.7.1.1.

Таблица 1.8.7.1.1 – Допустимые уровни звука

Наименование помещений, рабочих мест	Уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах частот со среднегеометрическим значением, гЦ									Уровни звука и эквивалентные уровни звука,
-		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
В машинных помещениях технологического назначения и энергетическом отделении;	105	94	87	81	78	75	73	71	69	80
в помещениях технологического комплекса;	102	90	82	75	73	70	68	66	64	75
на посту бурильщика	98	86	78	72	68	65	63	61	59	70
Центральный пост управления	91	78	69	63	58	55	52	50	49	60
Служебные помещения главный пост управления	91	78	69	63	58	55	52	50	49	60
радиорубка, рулевая, штурманские рубки	84	70	61	54	49	45	42	40	39	50
Административно- хозяйственные помещения, лаборатории	93	74	65	58	53	50	47	45	44	55
Пищеблок	95	82	74	67	63	60	58	56	54	65
помещения для занятий спортом;	96	88	74	68	68	60	57	55	54	65
кают-компании, столовые команды, клубы, красные уголки	89	75	66	59	54	50	47	45	44	55
Жилые помещения и помещения медназначения	82	67	57	49	44	40	37	35	33	45

Необходимо учитывать, что в рабочих зонах обслуживающий персонал находится не постоянно, а периодически, кратковременно, в общей сложности 1-2 часа в смену.

Вибрация

Наряду с шумом опасным и вредным фактором производственной среды, воздействующим на персонал, является вибрация – колебания рабочего места.

Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечнососудистой системы. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс

двигателя и механических систем машин. Оборудование, которые смонтированы на бетонных фундаментах, не будут превышать допустимые нормы.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения, а также применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний. При расположении противовибрационных экранов дальше 5 - 6 м от источника колебаний их эффективность резко падает. Для снижения вибрации от технологического оборудования будет предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин; тяжелое вибрирующее оборудование устанавливается на самостоятельные фундаменты, сокращение времени пребывания в условиях вибрации, применение средств индивидуальной защиты рабочего персонала.

Допустимые уровни вибрации согласно Приложения 5 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности» (Приказ министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ — 13 от 11.02.2022 года) представлены в таблице 1.8.7.1.2.

Таблица 1.8.7.1.2- Допустимые уровни вибрации

Наименование помещений, рабочих мест		ктаві	ных п	оуској олоса ически Гц	Корректированные уровни виброускорения, дБ		
		4	8	16	31,5	63	
Рабочие места в машинных помещениях технологического назначения, энергетическом отделении, центральном посту управления, помещениях технологического комплекса, на пищеблоке	103	100	101	106	112	118	100
Рабочие места в служебных, административно- хозяйственных помещениях, аналитических и исследовательских лабораториях	98	95	96	101	107	113	95
Общественные помещения	95	92	93	98	104	110	92
Жилые помещения и помещения медицинского назначения	91	88	89	94	100	106	88

Электромагнитное излучение

Опасным и вредным производственным фактором, оказывающим влияние на организм человека, является воздействие электромагнитных полей (ЭМП), источниками которых являются радиопередающие устройства и линии электропередач. Измерения напряженности поля в районе прохождения высоковольтных линий электропередачи (ВЛ) показали, что под линией она может достигать нескольких тысяч и даже десятков тысяч вольт на метр. Волны этого диапазона сильно поглощаются почвой, поэтому на небольшом

удалении от линии (50-100 м) напряженность поля падает до нескольких сотен и даже нескольких десятков вольт на метр. Наибольшая напряженность поля наблюдается в месте максимального провисания проводов, в точке проекции крайних проводов на землю и в 5 м от нее кнаружи от продольной оси: для ЛЭП 330кВ — 3,5-5,0 кВ/м, для ЛЭП 500кВ — 7,6-8,0кВ/м и для ЛЭП 750 — 10,0-15,0 кВ/м. При удалении от проекции крайнего провода на землю напряженность электрического поля заметно снижается.

Деревья, высокие кустарники и строительные конструкции существенно изменяют картину поля, оказывают экранирующий эффект. Рельеф местности, где проходит трасса, также может влиять на интенсивность ЭМП.

Повышение уровня местности по отношению к условной прямой, соединяющей основание двух соседних опор, приводит к приближению к поверхности земли токонесущих проводов и увеличению напряженности поля, понижение уровня местности — к снижению напряженности поля. Таким образом, напряженность поля под линией и вблизи нее зависит от напряжения на ней, а также от расстояния между проводами и точкой измерения.

Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей согласно «Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан №КР ДСМ-15 от 16.02.2022 года) приведены в таблице 1.8.7.1.3.

Таблица 1.8.7.1.3 - Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты для населения

№п/п	Тип воздействия, территория	Интенсивность МП частотой 50 Гц (действующие значения), мкТл (А/м)
1 1	В жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях	5 (4)
2	В нежилых помещениях жилых зданий, общественных и административных зданиях, на селитебной территории, в том числе на территории садовых участков	10 (8)
3	В населенной местности вне зоны жилой застройки, в том числе в зоне воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ; при пребывании в зоне прохождения воздушных и кабельных линий электропередачи лиц, профессионально не связанных с эксплуатацией электроустановок	
1 4	В ненаселенной и труднодоступной местности с эпизодическим пребыванием людей	100 (80)

Постоянный рост источников электромагнитного излучения, увеличение их мощности свойственны не только производственным процессам на нефтегазопромысле, а также бытовой сфере, в городах и поселках. Производственные объекты, связанные с электромагнитным излучением на промысле это: линия электропередач, трансформаторные станции, электродвигатели, персональные компьютеры, радиотелефоны. При работе

персонала промысла будут соблюдаться нормативные санитарно-гигиенические требования при работе с оборудованием. В этом случае можно избежать заболеваний, связанных с влиянием электромагнитных полей.

Тепловое излучение

Инфракрасные (тепловые) излучения представляют собой электромагнитные излучения с длиной волны в диапазоне от 760 нм до 540 мкм. Они подразделяются на три области: А - с длиной волны 760...1500 нм; В - 1500...3000 нм и С - более 3000 нм. Источниками инфракрасных излучений в производственных условиях являются: открытое пламя, материалы, нагретые поверхности оборудования, источники искусственного освещения и др. Инфракрасное излучение играет важную роль в теплообмене человека с окружающей средой. Эффект теплового воздействия зависит от плотности потока излучения, длительности и зоны воздействия, длины волны, которая определяет глубину проникновения излучений в ткани организма, одежды. Излучение в области А обладает большой проникающей способностью через кожные покровы, поглощается кровью и подкожной жировой клетчаткой. В областях В и С излучение поглощается большей частью в эпидермисе (наружном слое кожи). При длительном воздействии инфракрасного излучения может развиться профессиональная катаракта. Средства защиты должны обеспечивать более 350 интегральную тепловую облученность на рабочих местах не Ориентировочно допустимые значения плотности потока инфракрасного излучения в зависимости от диапазона длин волн представлены в таблице 1,8.7.1.3.

Таблица 1.8.7.1.3 - Ориентировочно допустимые значения плотности потока инфракрасного излучения в зависимости от диапазона длин волн

Области инфракрасного излучения	Длина волны, нм	Допустимая плотность потока энергии, Вт/м ²
A	7601500	100
В	15003000	120
C	30004500	150
	450010000	120

Применение современного оборудования во всех технологических процессах, применяемые меры по минимизации воздействия шума, вибрации и практическое отсутствие источников электромагнитного излучения на месторождении позволяет говорить о том, что на рабочих местах не будут превышаться установленные нормы. В связи с этим, сверхнормативное воздействие данных физических факторов на людей и другие живые организмы вблизи и за пределами санитарно-защитной зоны не ожидается.

В целом же воздействие физических факторов на состояние окружающей среды может быть оценено как:

- пространственный масштаб воздействия <u>локальный (1)</u> площадь воздействия до 1 км² для площадных объектов или на удалении до 100 м от линейного объекта;
- временной масштаб воздействия многолетний (4) продолжительность воздействия от 3-х лет и более;
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) незначительная (1) изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов.

1.9 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.9.1 Виды и объемы образования отходов производства и потребления

В процессе реализации работ на контрактной территории происходит образование различных видов отходов, как от основного производства, связанного с добычей углеводородного сырья, так и от различных источников вспомогательного производства и жизнедеятельности персонала.

Управление отходами предприятия КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» представляет собой обращения с отходами на всех этапах технологического цикла, начиная от момента образования отходов и до конечного пункта размещения отходов.

Система управления отходами в КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» заключается в следующем:

- раздельный сбор в маркированных контейнерах с целью оптимизации дальнейших способов обращения с ними;
- идентификация образующихся отходов;
- переработка отходов на имеющихся собственных природоохранных объектах;
- транспортировка отходов, по которым нет собственных мощностей по переработке, на объекты сторонних организаций для дальнейшего безопасного обращения с ними;
- строгий контроль движения всех отходов с регистрацией в журналах, оформлением транспортной документации на каждую перевозимую партию.

На предприятии ведётся регулярный учёт видов, количества и происхождения образовавшихся, собранных, перевезённых, утилизированных или размещённых отходов, образовавшихся в процессе его деятельности. Документация по учёту отходов хранится в течение пяти лет.

Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в емкостях и на специализированных площадках, что снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

Транспортировка отходов осуществляется в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке.

Основными видами отходов на период реализации проектных решений на месторождении Северо-Восточный Дощан являются:

- Опилки и стружка черных металлов (Металлолом);
- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь);
- Смешанные коммунальные отходы (ТБО).

Опилки и стружка черных металлов (Металлолом) — Образуются при монтаже и демонтаже технологического оборудования, при обработке металлов. На предприятии проводят сортировку металлолома, хранение предусмотрено на специальной площадке, в отдельном контейнере, с последующей сдачей специализированной организации на договорной основе по мере накопления. Количество металлолома, образующегося в процессе производственных работ на месторождении, ориентировочно составит — 1,0 тонна. (Количество металлолома принято ориентировочно и будет корректироваться предприятием по фактическому образованию).

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь). - Образуются в процессе протирки деталей и механизмов и технологического оборудования. Ветошь содержит до 20 % нефтепродуктов. Промасленная ветошь собирается в специальные металлические контейнеры, и по мере накопления вывозится и утилизируется специализированной организацией на договорной основе.

Норма образования промасленной ветоши:

$$N = M_0 + M + W$$
, т/год,

где Мо – поступающее ориентировочное количество ветоши, 0,05 т/год;

M – норматив содержания в ветоши масел, $M = 0.12 * M_0$;

W – нормативное содержание в ветоши влаги, $W = 0.15 * M_0$;

$$M = 0.12 * 0.05 = 0.006$$
.

$$W = 0.15 * 0.05 = 0.0075$$
.

Количество образования промасленной ветоши:

$$N = 0.05 + 0.006 + 0.0075 = 0.0635$$
 T/год.

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - образуются в процессе жизнедеятельности персонала предприятия, собираются в специальные контейнеры, и по мере накопления вывозятся на утилизацию специализированной организацией на договорной

основе. ТБО характеризуются следующими свойствами: твердые, нетоксичные, не растворимы в воде.

Количество образования ТБО определяется по формуле: M = p*m*q;

где: p – норма накопления отходов на одного человека в год, - 1,06 м 3 /год;

m – ориентировочное количество работающего персонала на месторождении - 19 человек;

q – удельный вес ТБО - 0,25 T/M^3 .

M = 1,06*19*0,25 = 5,035 т/год.

В таблице 1.9.1.1 представлены результаты предварительных расчетов количества образования отходов производства и потребления на месторождении Северо-Восточный Дошан.

Таблица 1.9.1.1 – Ориентировочные лимиты накопления отходов на месторождении Северо-Восточный Дощан

дощан		
Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего:	-	6,0985
в том числе отходов производства	-	1,0635
отходов потребления	-	5,035
O	пасные отходы	
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)	-	0,0635
Не	опасные отходы	
Опилки и стружка черных металлов (Металлолом)	-	1,0
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	5,035
	Зеркальные	
-	-	-

Согласно статьи 320 Экологического кодекса п.2-1 «Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования *на срок не более шести месяцев* до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению».

На месторождении Северо-Восточный Дощан сроки временного накопления отходов производства и потребления составляют не более 6 месяцев.

Более точные объемы образования отходов производства и потребления при эксплуатации объектов КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» будут уточняться в рамках

«Программы управления отходами производства и потребления....» на соответствующие годы, в соответствии с этапами разработки месторождения.

На основании Соглашения о техническом обслуживании и материально-техническом обеспечении №0410009 от 5 мая 2004 года, в соответствие подпунктом а) пункта 1 Соглашения АО «ПККР» предоставляет на постоянной основе в течение срока действия Соглашения, услуги своего персонала, связанных с ним вспомогательных работников и подрядчиков в области материально-технического обеспечения, технического и эксплуатационного обслуживания, в которые в том числе входят: услуги по внедрению техники безопасности, инженерным вопросам и охране окружающей среды.

Вопросы управления всеми отходами, образующихся на объектах КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» принимает на себя АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз».

1.9.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления

Влияние отходов производства и потребления на природную окружающую среду при хранении будет минимальным при условии выполнения соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм Республики Казахстан и направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду.

Все образующиеся отходы на месторождении, при неправильном обращении, могут оказывать негативное влияние на окружающую среду. Безопасное обращение с отходами предполагает их временное хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз на переработку или захоронение на полигоны на договорной основе.

На месторождении действует система, включающая контроль:

- ✓ за объемом образования отходов;
- ✓ за транспортировкой отходов на месторождении;
- ✓ за временным хранением и отправкой на спецпредприятия отдельных видов отходов.

На предприятии ведется работа по внедрению системы управления отходами, полностью соответствующей действующим нормативам РК и международным стандартам. В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, временного

складирования и утилизации отходов налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов.

Влияние отходов производства и потребления на природную окружающую среду при хранении будет минимальным при условии выполнения соответствующих санитарноэпидемиологических и экологических норм Республики Казахстан и направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду. Потенциальная возможность негативного воздействия отходов может проявляться в результате непредвиденных ситуаций на отдельных стадиях сбора и хранения отходов производства и потребления, или при несоблюдении технологического регламента и техники безопасности. В случае неправильного сбора, хранения и транспортировки всех видов отходов может наблюдаться негативное влияние на все компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, подземные воды, почвенно-растительный покров, животный и растительный мир. Эффективная система управления отходами является одним из ключевых моментов разрабатываемых природоохранных мероприятий. Складирование, размещение, а в дальнейшем по мере накопления вывоз на договорной основе сторонними организациями на утилизацию или захоронение отходов, осуществляемых в настоящее время и планируемых в ближайшее время, производится для сведения к минимуму негативного воздействия на окружающую среду.

Правильная организация размещения, хранения и удаления отходов максимально предотвращает загрязнения окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды. При анализе мест централизованного временного накопления (хранения) отходов установлено, что способы хранения отходов и методы транспортировки соответствуют требованиям санитарных и экологических норм.

Воздействие отходов на окружающую среду, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как:

 пространственный масштаб воздействия — <u>локальный (1)</u> - площадь воздействия до 1 км² для площадных объектов или на удалении до 100 м от линейного объекта.

- временной масштаб воздействия кратковременный (1) продолжительность воздействия до 6 месяцев.
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) <u>умеренная (3)</u> изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды, но среда сохраняет способность к самовосстановлению.

Таким образом, интегральная оценка составляет 3 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (2-8) — изменения в среде минимальны, воздействие находится в пределах допустимых стандартов.

1.9.3 Рекомендации по управлению отходами

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами на предприятии. Она минимизирует риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики является система управления отходами, контролирующая безопасное накопление (захоронение) различных типов отходов.

Отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения, согласно «Экологическому кодексу Республики Казахстан» и с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-331/2020 от 25 декабря 2020 года.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия. Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль за их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием.

В соответствии с «Классификатором отходов» (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314) отходы делятся на опасные, неопасные и зеркальные виды отходов.

На подразделениях предприятия для производственных и коммунальных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации должен быть предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы производства

и потребления собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Применяется следующая методика разделения отходов:

- промышленные отходы на местах временного накопления в специально маркированных, окрашенных контейнерах для каждого вида отхода. Контейнеры установлены на специально организованных и оборудованных площадках;
- отходы имеют предупредительные надписи с соответствующей табличкой опасности (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и т.д.), согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации. Смешивание различных отходов не разрешается.

Передвижение грузов производится под строгим контролем. Для этого движение всех отходов регистрируется в специальном журнале, т.е. указывается: тип, количество, характеристика, маршрут, номер маркировки, категория, отправная точка, место назначения, номер декларации, дата, подпись.

Хранение отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

Все образованные отходы производства и потребления в период проектируемых работ будут временно складироваться в специальные оборудованные емкости и контейнеры, и храниться не более шести месяцев, и по мере накопления будут передаваться сторонним организациям на договорной основе для утилизации, согласно статьи 320 Экологического кодекса п.2-1 «Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению».

Твердо-бытовые отходы (ТБО) будут храниться в контейнерах при температуре 0°С и ниже – сроком не более трех суток, при плюсовой температуре – сроком не более суток, согласно с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденный Приказом И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-331/2020 от 25 декабря 2020 года.

Складирование отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

1.9.4 Программа управления отходами

Управление отходами и безопасное обращение с ними являются одним из основных пунктов экологического планирования и управления. С целью повышения эффективности процедур оценки изменений, происходящих в объеме и составе отходов, а также выработки оперативной политики минимизации отходов с использованием экономических и других механизмов для внесения позитивных изменений в структуры производства и потребления для КФ «Петро Казахстан Венчерс Инк» разработана «Программа управления отходами для месторождений Дощан (Юж. Дощан, Юго-Восточный Дощан, участки выявленные на территории Лицензии МГ-951-Д), Кызылординская область, Республика Казахстан КФ «Петро Казахстан Венчерс Инк», на основании статьи 335 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г.

Основными целями разработки Программы управления отходами являются: достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения; минимизация объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения.

<u>Задачи Программы</u> — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) работ в рамках планового периода.

Программа управления отходами призвана уменьшить ущерб, наносимый опасными отходами окружающей среде, улучшить экологическую и санитарно-эпидемиологическую обстановку на самом предприятии, и на этой основе повысить показатели здоровья местного населения, обеспечить достижение качественной динамики роста показателей качества окружающей среды области.

Для рационального управление отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия в целом.

Система управления предусматривает 9 этапов технологического цикла отходов:

1 этап – появление отходов, происходящее в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации;

- 2 этап сбор и (или) накопление отходов, которые должны проводиться в установленных местах на территории владельца или другой санкционированной территории;
 - 3 этап идентификация отходов, которая может быть визуальной;
- 4 этап сортировка, разделение и (или) смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие;
- 5 этап паспортизация. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы;

6 этап — упаковка отходов, которая состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах;

7 этап — складирование и транспортирование отходов. Складирование должно осуществляться в установленных (санкционированных) местах, где отходы собираются в специальные контейнеры. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;

8 этап — хранение отходов. В зависимости от вида отходов хранение может быть открытым способом, под навесом, в контейнерах, шахтах или других санкционированных местах;

9 этап — утилизация отходов. На первом подэтапе утилизации может быть произведена переработка бракованных или вышедших из употребления изделий, их составных частей и отходов от них путем разработки (разукрупнения), переплавки, использования других технологий с обеспечением рециркуляции (восстановления) органической и неорганической составляющих, металлов и металлосоединений для повторного применения в народном хозяйстве, а также с ликвидацией вновь образующихся отходов. Вторым подэтапом технологического цикла ликвидации опасных и других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах или уничтожение.

В компании сложилась определенная система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Принципиально это система обеспечивает охрану окружающей среды. Отходы, образующиеся при нормальном режиме эксплуатации из-за их незначительного и постепенного накопления, сразу не вывозятся в места их утилизации, а собираются в пронумерованные контейнеры и хранятся на отведенных для этих целей площадках.

Все образующиеся отходы на предприятии временно хранятся на площадках с последующей передачей специализированным организациям. Обращение с отходами осуществляется согласно разработанным внутренним инструкциям по обращению с отходами. Договора на вывоз и дальнейшую утилизацию всех образующихся отходов производства и потребления заключаются ежегодно.

В систему управления отходами на предприятии также входит:

- расчет объемов образования отходов и корректировка объемов в соответствии с появлением новых технологий утилизации отходов и совершенствования технологических процессов на предприятии;
- ❖ сбор и хранение отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов;
- ❖ вывоз отходов на утилизацию/переработку и в места захоронения по разработанным и согласованным графикам;
- формление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов;
- ❖ регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и базу данных на предприятии;
- ❖ составление отчетов, предоставление отчетных данных в госорганы;
- ❖ заключение договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

В компании планомерно ведется работа по минимизации вреда окружающей среде и уделяется повышенное внимание вопросам снижения отходов производства и их утилизация. Основным количественным показателем является 100 % передача образованных отходов.

Финансовые затраты на реализацию представленной программы и выполнение намеченных природоохранных мероприятий планируется осуществлять за счет собственных средств компании.

Компания придерживается системы активного снижения негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровья населения, учитывая внедрение прогрессивных малоотходных технологий, достижений наилучшей науки и практики.

2 ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2.1 Социально-экономические условия региона

Социально-экономические характеристики состояния населения, которые должны учитываться в ходе проведения проектируемых работ, классифицируется наукой – экологией человека – следующим образом: демографические характеристики, показатели, характеризующие трудовой деятельности быта. условия отдыха, питания, водопотребления, воспроизводства и воспитания населения, его образования и поддержания высокого уровня здоровья; характеристики природных и техногенных факторов среды обитания населения.

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

Социально-экономическая структура Кызылординской области формируется вдовольно жестких природно-климатических условиях, обусловленных пустынным климатом, дефицитом плодородных земельных ресурсов и источников пресной воды. Эти факторы оказывают влияние на специфику развития социальной сферы, характер расселения и занятости населения.

Кызылординская область (каз. Қызылорда облысы) образована 15 января 1938 года. Область расположена в юго-западной части Казахстана с общей площадью 226 тыс. кв. км, что составляет 8,3% всей территории республики. Кызылординская область расположена на юге республики по обоим берегам р. Сырдарьи в ее нижнем течении. По площади область занимает четвертое место в Республике.

Область граничит на северо-западе с Актюбинской, на Севере с Карагандинской, на юго-востоке с Южно - Казахстанской областями, а на юге - с Республикой Узбекистан.

Область административно разделена на 7 районов и город областного подчинения Кызылорда. В области 265 поселка и села, 145 сельских и аульных округа.

Центр области-город Кызылорда, который расположен на правом берегу реки Сырдарьи, в ее нижнем течении и основан в 1820 году. Расстояние от Кызылорды до Астаны - 1930 км.

Город Кызылорда — административный, социально-экономический, научный, образовательный и культурный центр области. Этот город отличается функциональным разнообразием экономики, многосторонним потенциалом, выгодным экономико-географическим положением. Сочетание всех этих качеств делает Кызылорду локомотивом развития и генератором инноваций всей области.

Кызылординская область административно разделена на 7 районов и город областного подчинения Кызылорда. Список районов с запада на восток:

- 1. Аральский район, центр город Аральск;
- 2. Казалинский район, центр посёлок городского типа Айтеке-Би;
- 3. Кармакшинский район, центр село Жосалы (Джусалы);
- 4. Жалагашский район, центр село Жалагаш (Джалагаш);
- 5. Сырдарьинский район, центр село Теренозек;
- 6. Шиелийский район, центр село Шиели (Чиили);
- 7. Жанакорганский район, центр село Жанакорган (Яныкурган).

Кызылординская область является аграрно-индустриальным регионом. Область располагает значительным экономическим потенциалом и природными ресурсами. Развиваются нефтегазовая сфера, урановая промышленность и строительная индустрия.

Со дня освоения нефтегазовых месторождений Южно-Тургайской впадины нефтяными компаниями области АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз», АО «Тургай Петролеум», ТОО СП «КазГерМунай» и другими добыто порядка 133 миллионов тонн нефти и более 12 млн. м³ газа.

В отрасли несырьевого сектора стабильно работают производства по выпуску йодированной пищевой соли, полиэтиленовых труб и железобетонных изделий. В перспективе планируется строительство стекольного, нефтеперерабатывающего, цементного и известкового заводов, горно-обогатительного комбината, птицефабрики и т.д.

Город Байконур, территория которого окружена территорией Кармакшинского района, не входит в состав Кызылординской области и является городом республиканского подчинения. Территория Байконура находится в долгосрочной аренде у Российской Федерации. На территории города действует российское законодательство, используется российская валюта.

Основное направление в хозяйственной деятельности Кызылординской области – добыча углеводородного сырья, производство строительных материалов, рыболовство и сельское хозяйство.

2.2 Социально – экономическое положение региона

Социально-демографические показатели

Численность населения Кызылординской области на 1 февраля 2023 г. составила 834,5 тыс. человек, в том числе городского – 391,7 тыс. (46,9%), сельского – 442,8 тыс. (53,1%) человек. По сравнению с 1 февраля 2022 г. численность населения увеличилась на 10,5 тыс. человек или 1,3%.

В январе 2023 г. по сравнению с январем 2022 г. число прибывших в область увеличилось на 34,4%, а число выбывших из области - на 29,7%.

Основной миграционный обмен области происходит с другими областями. Доля прибывших из областей и выбывших в области составила 26,6% и 37,8% соответственно.

Увеличилась численность мигрантов, переезжающих, в пределах области на 37,3%. При областном перемещении сальдо миграции населения остается отрицательное.

За январь-ноябрь 2022 г. в области зарегистрировано 176 (за январь-ноябрь 2021 г. - 196) умерших младенцев в возрасте до 1 года. По сравнению с январем-ноябрем 2021 года число умерших детей в возрасте до 1 года уменьшилось на 10,2%.

За январь-ноябрь 2022 года коэффициент младенческой смертности составил 9,30 (8,94) случаев на 1000 родившихся.

Основной причиной младенческой смертности являются состояния, возникающие в перинатальном периоде, от которых в январе-ноябре 2022 года умерло 73 (103) младенцев или 41,5% (52,6%) от общего числа смертных случаев среди младенцев. Число умерших младенцев от врожденных аномалий составило 25 (35) или 14,2% (17,9%), от инфекционных и паразитарных болезней – 20 (12) или 11,4% (6,1%), от болезней органов дыхания—7 (9) или 4,0% (4,6%), от несчастных случаев, отравлений и травм – 1 (3) или 0,6% (1,5%).

По расследованным в отчетном периоде уголовным правонарушениям в целом по области установленная сумма материального ущерба составила 2810,7 млн. тенге, из них на уголовные правонарушения в сфере экономической деятельности приходится — 56,0%, против собственности — 30,1%.

Правоохранительными органами области выявлено 1618 лиц, совершивших уголовные правонарушения (на 1,9% меньше, чем в соответствующем периоде 2021г.), привлечено к уголовной ответственности 1133 лиц, что на 12,7% больше, чем в соответствующем периоде 2021 г. Из числа выявленных лиц, совершивших уголовные правонарушения, 13,2% составляли женщины (в соответствующем периоде 2021 г. – 13,5%), 2,8% — выполнявшие государственные функции (3,5%). Удельный вес лиц, ранее совершавших уголовные правонарушения, составил 42,9% (42,7%).

В среднем по области каждый пятый, совершивший уголовное правонарушение, находился в составе группы. Большую часть всех выявленных лиц, совершивших уголовные правонарушения, составили безработные – 82,8% (в январе-декабре 2021 г. – 80,8%).

Статистика уровня жизни

В III квартале 2022 г. среднедушевые номинальные денежные доходы населения составили 106466 тенге и увеличились по сравнению с III кварталом 2021 г. на 15,9%. В реальном выражении денежные доходы населения увеличились на 0,3%.

По обследованиям домашних хозяйств, доход использованный на потребление в среднем на душу в III квартале 2022 г. составил 194,6 тыс. тенге, что на 12,8% выше, чем в предыдущем периоде прошлого года.

В III квартале 2022 г. среднедушевые денежные расходы населения составили 192,6 тыс. тенге, что на 12,9% выше, чем в предыдущем периоде прошлого года.

Статистика труда и занятости

Численность наемных работников на предприятиях (организациях) в IV квартале 2022 г. составила 155316 человек, из них на крупных и средних предприятиях – 103977 человек.

В IV квартале 2022 г. на предприятия было принято 2775 человек. Выбыло по различным причинам 3380 человек. Отработано одним работником 446,6 часов.

Число вакантных рабочих мест на крупных и средних предприятиях на конец IV квартала 2022г. составило 257 единиц (0,2% к численности наемных работников).

Численность безработных, определяемая по методологии МОТ, в IV квартале 2022 г. составила 169511) человек, уровень безработицы – 4,9%.

Численность занятого населения2) составила 332549 человек, в том числе наемные работники — 224352 человек, индивидуальные предприниматели — 94307 человек, лица, занимающиеся частной практикой — 522 человек, физические лица, являющиеся учредителями (участниками) хозяйственных товариществ и учредителями, акционерами (участниками) акционерных обществ, а также членами производственных кооперативов — 282 человек, независимые работники — 13086 человек.

В IV квартале 2022 г. среднемесячная номинальная заработная плата одного работника составила 269987 тенге, на крупных и средних предприятиях - 295542 тенге.

С 1 января 2023 г. минимальная заработная плата установлена в размере 70000 тенге.

Статистика цен

В феврале 2023 года повышение цен отмечено на лук на 23,3%, овощи свежие - на 8,1%, картофель - на 4,7%, рис - на 2,8%, изделия из мяса - на 1,7%, макаронные изделия - на 1,6%, рыбу и морепродукты - на 1,3%, молочные продукты - на 1,1%, безалкогольные

напитки - на 1%, муку - на 0.9%, сыр и творог - на 0.8%, мясо и птицу, кондитерские изделия - по 0.7%, фрукты свежие - на 0.6%, крупы, алкогольные напитки и табачные изделия - по 0.3%, масла и жиры - на 0.2%. Снижение цен зафиксировано на яйца на 2.7%, сахар - на 0.4%.

Прирост цен на фармацевтическую продукцию вырос на 3,1%, моющие и чистящие средства - на 1%, одежду и обувь - на 0,8%, предметы домашнего обихода - на 0,7%, бытовые приборы - на 0,5%, прочие предметы, приборы и товары личного пользования - на 0,1%. Уголь каменный подорожал на 0,2%, бензин - на 0,1%.

Уровень цен за организацию комплексного отдыха увеличился на 3,4%, арендна жилья - на 2,9%, рестораны и гостиницы - на 1,9%. Услуги воздушного пассажирского транспорта подорожали на 36,2%, железнодорожного снизились на 4,1%. В сфере жилищно-коммунальных услуг тарифы повысились на отопление центральное на 11,6%, снизилось на холодную воду на 1,6%.

В феврале 2023 г. по сравнению с предыдущим месяцем повышение цен отмечено в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров на 1,2%, в обрабатывающей промышленности понижение на 0,2%.

В феврале 2023 г. по сравнению с предыдущим месяцем индекс цен на сельскохозяйственную продукцию составил 1%.

В феврале 2023 г. по сравнению с предыдущим месяцем цены снизились на строительные материалы на 0,1%.

В феврале 2023 г. по сравнению с предыдущим месяцем индекс оптовых продаж снизился на 0.1%.

В феврале 2023 г. по сравнению с предыдущим месяцем тарифы на перевозку грузов автомобильным транспортом без изменений.

Национальная экономика

Валовой региональный продукт (ВРП) за январь-сентябрь 2022 г. (по предварительным данным) составил 1655,5 млрд. тенге. Индекс реального изменения объема ВРП к соответствующему периоду 2021 г. составил 102,0%.

ВРП на душу населения по области составил 2001,6 тыс. тенге.

В структуре ВРП за январь-сентябрь 2022 г. производство услуг составило 47,7%, производство товаров – 43,8%, налоги на продукты – 8,5%.

В сфере производства товаров на сельское, лесное, рыбное хозяйство приходится 5.6% объема ВРП области, промышленность -32.6% и строительство -5.5%.

Наибольший удельный вес в объеме ВРП в сфере производства услуг занимает транспорт и складирование -10,6% и оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов -8,4%.

Преобладающими источниками инвестиций в январе-феврале 2023 г. остаются собственные средства хозяйствующих субъектов, объем которых составил 32595 млн. тенге.

Инвестиционные вложения, направленные на работы по строительству и капитальному ремонту зданий и сооружений составили 31684 млн. тенге.

Значительная доля инвестиций в основной капитал приходится на горнодобывающую промышленность и разработку карьеров (29,8%), операции с недвижимым имуществом (27,7%), транспорт и складирование (13,8%), обрабатывающую промышленность (12,6%).

Объем инвестиционных вложений крупных предприятий составил 11208 млн. тенге.

В декабре 2022 г. по сравнению с предыдущим месяцем наблюдается небольшое уменьшение количества юридических лиц. С начала года наибольшее количество юридических лиц зарегистрировано в строительстве, доля которых на 1 января 2023г. составила 21,1%, на втором месте - оптовая и розничная торговля (включая ремонт автомобилей и мотоциклов) - (16,5%), на третьем - образование (12,2%). В совокупности доля этих трех видов деятельности составляет 49,8% всех зарегистрированных юридических лиц.

Из 11270 зарегистрированных юридических лиц 9087 (80,6%) являются действующими, из которых 4893 (53,8%) считаются активными, т. е. занимающиеся экономической деятельностью, 1016 (11,2%) — еще не активные (вновь зарегистрированные) и 3178 (35,0%) считаются временно не активными, т.е. в данный момент простаивают по различным причинам.

Торговля

Оборот розничной торговли за январь-февраль 2023 г. составил 57851,9 млн. тенге или 101,3% к уровню соответствующего периода 2022 г.

На 1 марта 2023г. объем товарных запасов торговых предприятий (по отчитавшимся прдприятиям) в розничной торговле составил 18226 млн. тенге, в днях торговли – 55 дней.

Доля продовольственных товаров в общем объеме розничной торговли составляет 28,3%, непродовольственных товаров – 71,7%. Объем реализации продовольственных товаров за январь-февраль 2023г. составил 16396,5 млн. тенге.

Оборот оптовой торговли за январь-февраль 2023 г. составил 35696,9 млн. тенге или 103% к уровню соответствующего периода предыдущего года. В структуре оптовой торговли

продовольственные товары составили 62%, а непродовольственные товары и продукция производственно-технического назначения – 38%.

В январе 2023 года взаимная торговля Кызылординской области со странами ЕАЭС составила 9 млн. долларов США, или на 13,8% больше, чем в январе 2022 года.

Экспорт со странами EAЭC составил 5,5 млн. долларов США или на 12,7% больше, чем в январе 2022г., импорт — 3,5 млн. долларов США, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 15,5%.

Реальный сектор экономики

Валовый выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январефеврале 2023 г. составил 11198,2 млн. тенге, в том числе валовая продукция растениеводства – 53,2 млн. тенге, животноводства – 10806 млн. тенге, объем продукции (услуг) в охотничьем хозяйстве – 2,2 млн. тенге, в лесном хозяйстве – 20,6 млн. тенге, в рыболовстве и аквакультуре – 316,3 млн. тенге.

Объем промышленной продукции в январе-феврале 2023 г. составила 156917 млн. тенге, в том числе в горнодобывающей промышленности - 102952 млн. тенге, в обрабатывающей промышленности - 41380 млн. тенге, снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом - 11186 млн. тенге, водоснабжении; сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений - 1399 млн. тенге.

В январе-феврале 2023 г объем строительных работ (услуг) составил 3282 млн. тенге.

Наибольший объем строительных работ выполнен на строительстве дорог и автомагистралей (1409 млн. тенге), передаточных устройств (360 млн. тенге), жилых зданий (219 млн. тенге).

Объем выполненных строительных работ (услуг) по капитальному ремонту увеличился в 15,7 раза.

В январе-феврале 2023 г. введено в эксплуатацию 432 новых здания, из них 420 жилого и 12 нежилого назначения.

На строительство жилья было направлено 12727 млн. тенге. В общем объеме инвестиций в основной капитал, доля освоенных средств в жилищное строительство составила 27,7%. Основным источником финансирования жилищного строительства являются собственные средства застройщиков.

В январе-феврале 2023 г. общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 1,7% и составила 102629 кв. м, в индивидуальных домах - уменьшилась на 2,7% и составила 98226 кв. м.

В общем объеме введенного в эксплуатацию жилья доля многоквартирных домов составила 4,3%, индивидуальных – 95,7%.

Средние фактические затраты на строительство 1 кв. метра общей площади жилых домов увеличились на 22,8%.

Грузооборот за январь-февраль 2023 г. уменьшился на 0,9% от уровня соответствующего периода предыдущего года. В январе-феврале 2023г. по сравнению с январем-февралем 2022 г. наблюдается увеличениие грузооборота на железнодорожном транспорте (на 1,7%), на автомобильном транспорте (на 29,7%) и уменьшение на трубопроводном транспорте (4,7%).

Пассажирооборот за январь-февраль 2023 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года увеличение на 30,8%. В январе-феврале 2023г. по сравнению с январем-февралем 2022г. наблюдается рост пассажиропотоков на автомобильном (на 2,1%) и на железнодорожном транспорте (на 22,1%).

ИФО по услугам связи в январе-феврале 2023 г. по сравнению с январем-февралем 2022г. составил 114,6%. Значительную долю в общем объеме услуг связи занимают услуги сети Интернет, удельный вес его составил 50,9% от общего объема.

По данным Статистического бизнес-регистра наибольшее количество действующих индивидуальных предпринимателей сосредоточено в г. Кызылорда (53,1%) от общего количества, Аральском (9,3%), Казалинском (8,8%) районах.

При этом, значительное количество действующих крестьянских или фермерских хозяйств зафиксировано в Жанакорганском (18,2%), Шиелийском (15,2%) районах и г.а.Кызылорды (16,8%).

Финансовая система

Расходы на производство и реализацию продукции предприятий в III квартале 2022 г. составили 157437,8 млн. тенге, из них доля производственных расходов -59,3%, непроизводственных -40,7%.

За III квартал 2022 г. прибыль (убыток) до налогообложения составила 64895,5 млн. тенге. На 1 октябяря 2022 г. задолженность по оплате труда на предприятиях области составила 2520,9 млн. тенге и увеличилась по сравнению с 1 октябрем 2021 г. на 1,4%.

2.3 Санитарно-эпидемиологическая обстановка региона

Эпидемиологическая ситуация по инфекционной заболеваемости по состоянию на 01.01.2023 г., в целом по Кызылординской области, остается стабильной.

За январь-декабрь 2022 года наибольшее распространение среди зарегистрированных инфекционных заболеваний получили острые инфекции верхних дыхательных путей – 28543 (в соответствующем периоде 2021 года - 30176) случаев на 100 тыс населения, коронавирусная инфекция (COVID-19) – 6315 (16042) случаев, острые кишечные инфекции – 1838 (893) и туберкулез органов дыхания – 407 (379) случаев.

В декабре 2022 г. наибольшее распространение получили такие инфекционные заболевания, как острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная — 1797 зарегистрированных случаев, функциональная диарея — 70 случаев.

За декабрь 2022 г в области зарегистрировано 112 случаев заболевания коронавирусной инфекцией (COVID-19) вирус идентифицированный, из них 37 случаев в сельской местности.

<u>Уровень заболеваемости отдельными инфекционными заболеваниями за январь</u>-декабрь 2022 г. (по данным ДСЭК КО)

Наименование	Январь- декабрь 2022г.	Декабрь 2022г.	Январь- декабрь 2022г. к январю- декабрю 2021г., в %	Декабрь 2022г.к декабрю 2021г., в процентах	Декабрь 2022г. к ноябрю 2022г., в процентах
Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная, всего	28543	1797	94,6	63,6	49,0
из них дети до 14 лет	18838	1207	107,4	61,8	50,8
сельская местность	10159	1053	116,4	106,3	54,0
Ветряная оспа, всего	956	75	в 3,2 раза	117,2	123,0
из них дети до 14 лет	833	67	в 3,2 раза	128,8	134,0
сельская местность	160	21	в 3,7 раз	131,3	131,3
Туберкулез органов дыхания, всего	407	15	107,4	28,8	38,5
из них дети до 14 лет	25	2	75,8	50,0	100,0
сельская местность	192	8	102,7	29,6	40,0
Сифилис, всего	136	11	80,0	100,0	в 2,2 раза
из них дети до 14 лет	ı	-	ı	-	-
сельская местность	33	4	91,7	в 4 раза	в 2 раза

В виду сложившейся ситуации в мире основными правилами санитарных норм и противоэпидемическими мероприятиями являются:

- ✓ носить маски и перчатки, мыть руки;
- ✓ соблюдать дистанцию 1-1,5 м;
- ✓ избегать посещения мест массового скопления;
- ✓ не здороваться, не обниматься при встрече;

- ✓ участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС;
- ✓ исключение охоты на представителей потенциальных переносчиков чумы;
- ✓ организация санитарного просвещения по номенклатуре вопросов профилактики особо опасных инфекций;
- ✓ немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям;
- ✓ наличие запаса средств профилактики на объектах строительства и разработки;
- ✓ обеспечение немедленной (в первые часы) эвакуации больного с подозрением на особо опасную инфекцию.

ОПИСАНИЕ возможных ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** С **УЧЕТОМ** $\mathbf{E}\mathbf{E}$ ОСОБЕННОСТЕЙ СРЕДУ. возможного воздействия на ОКРУЖАЮЩУЮ ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ возможных РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, B **TOM** ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Формирование вариантов при разработке «Проекта разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г.» основывается на сравнительной технико-эколого-экономической оценке вариантов разработки. Принципиальные подходы к формированию вариантов при разработке технологической проектной документации могут производиться исходя из следующих возможных различий:

- масштабов намечаемой деятельности (рассматриваются наиболее рациональные и экономичные варианты добычи углеводородного сырья);
- технологических решений осуществления добычи нефти и газа;
- месторасположения и количества добывающих скважин;
- получения косвенного социального эффекта от реализации намечаемой деятельности.

Основные технико-экономические показатели по рассматриваемым вариантам разработки месторождения Северо-Восточный Дощан приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Технико-экономические показатели вариантов разработки месторождения Северо-Восточный Лошан

Показатели	1 вариант	2 вариант - рекомендуемый	3 вариант	
Проектный период (расчетный), годы	2024-2072	2024-2072	2024-2068	
Режим разработки	на режиме истощения пластовой энергии	поддержание пластового давления путем закачки воды	поддержание пластового давления путем закачки воды	
Прибыльный период, годы	2024-2072	2024-2072	2024-2068	
Бурение новых добывающих скважин, шт.	1	3	6	
Количество источников выбросов при эксплуатации месторождения, шт.	7	7	10	
Максимальное количество выбросов 3В при эксплуатации месторождения, т/год	2025 год — 6,995811	2025 год – 6,995811	2030 год – 7,834151	
Капитальные вложения, млн. тенге	754,9	1 881,1	3 313,5	
Эксплуатационные затраты, млн. тенге	45 824,0	95 292,1	94 202,3	
Чистая приведенная стоимость (NPV) при ставке 10%, млн. тенге	745,1	1 113,6	1 101,4	
Накопленная чистая прибыль, млн.тенге	32 589,5	77 167,8	66 534,4	
Суммарные выплаты Государству в виде налогов, млн.тенге	54 603,7	133 894,7	110 314,3	
Коэффициент извлечения нефти (КИН), доли ед.	16,187	29,837	31,045	

В период эксплуатации месторождения Северо-Восточный Дощан основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу является технологическое оборудование, которое будет задействовано в системе сбора продукции скважин. Основными загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферу при эксплуатации на месторождении Северо-Восточный Дощан являются азота диоксид, углерода оксид, метан, смесь углеводородов предельных C_6 - C_{10} .

Полные перечни загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферный воздух при эксплуатации месторождения по рассматриваемым вариантам разработки месторождения Северо-Восточный Дощан приводятся в таблицах 1.8.1.2.1-1.8.1.2.3 раздела 1.8.1.2 «Анализ расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» Отчета о возможных воздействиях к Проекту разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г.

Приведенные в сравнительной таблице 3.1 данные показывают, что максимальные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу возможны при реализации 3 варианта разработки, что связано с максимальным вводом из бурения добывающих скважин.

При этом согласно технико-экономическим показателям, наибольший накопленный дисконтированный поток денежной наличности приходится по второму варианту. Чистая приведенная стоимость, основной показатель, по которому определяется эффективность проекта, наибольшее значение NPV приходится по второму варианту. Дисконтированный поток денежной наличности во втором варианте на 33,1% больше, чем в первом варианте и

на 1,1% больше, чем в третьем варианте. Наибольшая сумма выплат Государству в виде налогов приходится по второму варианту. Сумма выплат Государству в виде налогов во втором варианте на 59,2% больше, чем в первом варианте, на 17,6% больше, чем в третьем варианте. Наибольшее значение накопленной чистой прибыли приходится по второму варианту. Накопленная чистая прибыль, с учетом инфляции во втором варианте на 57,8% больше, чем в первом варианте, на 13,8% больше, чем в третьем варианте.

Также в соответствии с данными таблицы 3.1, минимальные выбросы загрязняющих веществ возможны при реализации 1 и 2 варианта разработки, что являются оптимальными с точки зрения наименьшей вредности и опасности окружающей среде.

При этом анализ технико-экономических показателей показал, что *2 вариант является наиболее эффективным с экономической точки зрения.*

Однако сравнение КИН за рентабельный период показывает, что по месторождению во 2 и 3 расчетных вариантах разработки обеспечиваются более высокие коэффициенты нефтеизвлечения, составляя при этом по второму варианту — 29,837 доли ед. и по третьему варианту — 31,045 доли ед. Низкими коэффициентами нефтеизвлечения характеризуется 1 вариант (КИН — 16,187 доли ед.).

Проведенные расчеты в рамках настоящего проекта показали, что реализация проекта по всем рассматриваемым вариантам не приведет к существенным изменениям загрязнения атмосферного воздуха на данной территории, создаваемые приземные концентрации по данным моделирования уровня загрязнения атмосферного воздуха, не превышают предельно-допустимых значений на границе санитарно-защитной зоны по всем веществам и группам суммаций.

В целом, при соблюдении всех предусмотренных проектом природоохранных мероприятий существенный и необратимый вред качеству атмосферного воздуха рассматриваемой территории нанесен не будет как по 2 варианту (рекомендуемый), так и по 1 и 3 вариантам намечаемой деятельности.

В целом, можно сделать вывод о допустимости и целесообразности разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по любому из рассмотренных вариантов при безусловном соблюдении намечаемого комплекса природоохранных мероприятий.

3.1 Технико-экономический анализ вариантов разработки, обоснование выбора рекомендуемого к утверждению варианта

Сравнение основных технико-экономических показателей вариантов разработки представлены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1 - Интегральные экономические показатели проекта

Таблі	Таблица 3.1.1 - Интегральные экономические показатели проекта							
No		Расчетный период, с учетом			Прибыльный период, с учетом			
п/п	Наименование показателей	инфляции				инфляции	T =	
		Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	
1	Проектный период	2024-	2024-	2024-	2024-	2024-	2024-	
_	*	2072	2072	2068	2072	2072	2068	
2	Суммарная добычи нефти, тыс.тонн	137,8	254,9	265,3	137,8	254,9	265,3	
3	Суммарная выручка от реализации товарной продукции, млн. тенге	107 839,1	253 325,2	219 763,5	107 839,1	253 325,2	219 763,5	
4	Эксплуатационные затраты, млн.тенге	45 824,0	95 292,1	94 202,3	45 824,0	95 292,1	94 202,3	
	в том числе:							
4.1	Затраты на транспорт нефти, млн.тенге	11 402,6	26 786,0	23 237,3	11 402,6	26 786,0	23 237,3	
4.2	НДПИ, млн.тенге	3 800,8	8 928,4	7 745,5	3 800,8	8 928,4	7 745,5	
4.3	Рентный налог, млн.тенге	14 114,1	33 572,4	29 060,2	14 114,1	33 572,4	29 060,2	
4.4	Налог на имущество, млн.тенге	189,5	483,0	738,9	189,5	483,0	738,9	
5	Средние общие затраты на одну тонну нефти, тыс.тенге	338,0	381,2	367,6	338,0	381,2	367,6	
6	Капитальные вложения, млн.тенге	754,9	1 881,1	3 313,5	754,9	1 881,1	3 313,5	
7	Налогооблагаемая балансовая прибыль, млн.тенге	62 117,9	157 733,8	124 366,0	62 117,9	157 733,8	124 366,0	
8	Корпоративный подоходный налог, млн.тенге	12 315,1	31 438,3	24 764,8	12 315,1	31 438,3	24 764,8	
9	Налог на сверхприбыль, млн.тенге	17 110,4	49 427,1	34 262,0	17 110,4	49 427,1	34 262,0	
10	Чистая приведенная стоимость (NPV) при ставке 10% (в ценах без учета инфляции), млн.тенге	745,1	1 113,6	1 101,4	745,1	1 113,6	1 101,4	
11	Внутренняя норма прибыли (ВНП или IRR) (в ценах без учета инфляции), %	20,4	21,0	20,5	20,4	21,0	20,5	
12	Срок окупаемости (в ценах без учета инфляции), лет	2	4	5	2	4	5	
13	Накопленная чистая прибыль, млн.тенге	32 589,5	77 167,8	66 534,4	32 589,5	77 167,8	66 534,4	
14	Суммарные выплаты Государству в виде налогов, млн.тенге	54 603,7	133 894,7	110 314,3	54 603,7	133 894,7	110 314,3	
15	КИН, доли ед.	16,187	29,837	31,045	16,187	29,837	31,045	

Расчетный период по вариантам составил:

```
1 вариант -49 лет (2024–2072 гг.);
```

² вариант – 49 лет (2024–2072 гг.);

³ вариант – 45 лет (2024–2068 гг.).

Сравнение вариантов производится по рентабельному (прибыльному) периоду. Рентабельный (прибыльный) период разработки принимается период получения положительных значений текущего годового потока денежной наличности.

Экономические расчеты показали, что при принятых нормативах эксплуатационных затрат заложенных в проекте, капитальных вложениях и ценах на реализацию продукции, прибыльный период по вариантам составляет:

```
1 вариант – 49 лет (2024–2072 гг.);
2 вариант – 49 лет (2024–2072 гг.);
3 вариант – 45 лет (2024–2068 гг.).
Суммарный объем добычи нефти по вариантам за прибыльный период составляет:
```

1 вариант – 137,8 тыс.тонн;

2 вариант — 254,9 тыс.тонн;

3 вариант – 265,3 тыс.тонн.

Суммарный объем добычи нефти во втором варианте на 45,9% больше, чем в первом варианте и на 4,3% меньше, чем в третьем варианте.

Суммарная выручка от реализации продукции по вариантам за прибыльный период, с учетом инфляции, составляет:

```
1 вариант — 107 839,1 млн.тенге;
2 вариант — 253 325,2 млн.тенге;
3 вариант — 219 763,5 млн.тенге.
```

Суммарная выручка от реализации продукции с учетом инфляции во втором варианте на 57,4% больше, чем в первом варианте и на 13,2% больше, чем в третьем варианте.

Объем необходимых инвестиций, с учетом инфляции, за прибыльный период по вариантам составляет:

```
1 вариант — 754,9 млн.тенге;
2 вариант — 1 881,1 млн.тенге;
3 вариант — 3 313,5 млн.тенге.
```

Объем необходимых инвестиций с учетом инфляции во втором варианте на 59,9% больше, чем в первом варианте и на 76,1% меньше, чем в третьем варианте.

Суммарные эксплуатационные затраты по вариантам за прибыльный период, с учетом инфляции, составляют:

```
1 вариант – 45 824,0 млн.тенге;
2 вариант – 95 292,1 млн.тенге;
3 вариант – 94 202,3 млн.тенге.
```

Суммарные эксплуатационные затраты с учетом инфляции во втором варианте на 52,1% больше, чем в первом варианте, на 1,1% больше, чем в третьем варианте.

Суммарные выплаты Государству в виде налогов, с учетом инфляции, по вариантам за прибыльный период, составляют:

```
1 вариант – 54 603,7 млн.тенге;
```

2 вариант – 133 894,7 млн.тенге;

3 вариант – 110 314,3 млн.тенге.

Суммарные выплаты Государству в виде налогов, с учетом инфляции во втором варианте на 59,2% больше, чем в первом варианте, на 17,6% больше, чем в третьем варианте.

Накопленная чистая прибыль, с учетом инфляции, по вариантам за прибыльный период, составляет:

```
1 вариант – 32 589,5 млн. тенге;
```

2 вариант – 77 167,8 млн.тенге;

3 вариант – 66 534,4 млн. тенге.

Накопленная чистая прибыль, с учетом инфляции во втором варианте на 57,8% больше, чем в первом варианте, на 13,8% больше, чем в третьем варианте.

Внутренняя норма прибыли (ВНП или IRR) по рассматриваемому проекту за прибыльный период, (без учета инфляции) составляет:

```
1 вариант -20,4\%;
```

2 вариант – 21,0%;

3 вариант -20,5%.

Значение ВНП по всем вариантам больше 10%, что говорит об их рентабельности.

Накопленный дисконтированный поток наличности (Чистая приведенная стоимость), без учета инфляции, по вариантам за прибыльный период, при ставке дисконта 10% имеет следующие величины:

```
1 вариант −745,1 млн.тенге;
```

2 вариант – 1 113,6 млн.тенге;

3 вариант – 1 101,4 млн.тенге.

Накопленный дисконтированный поток наличности (Чистая приведенная стоимость) при ставке дисконта 10%, без учета инфляции, во втором варианте на 33,1% больше, чем в первом варианте и на 1,1% больше, чем в третьем варианте.

Наибольший накопленный дисконтированный поток денежной наличности приходится по второму варианту.

При анализе технико-экономических показателей и накопленного дисконтированного потока наличности можно сделать следующие выводы: Чистая приведенная стоимость, основной показатель, по которому определяется эффективность проекта, наибольшее значение NPV приходится по второму варианту. Дисконтированный поток денежной наличности во втором варианте на 33,1% больше, чем в первом варианте и на 1,1% больше, чем в третьем варианте. Наибольшая сумма выплат Государству в виде налогов приходится по второму варианту. Сумма выплат Государству в виде налогов во втором варианте на 59,2% больше, чем в первом варианте, на 17,6% больше, чем в третьем варианте. Наибольшее значение накопленной чистой прибыли приходится по второму варианту. Накопленная чистая прибыль, с учетом инфляции во втором варианте на 57,8% больше, чем в первом варианте, на 13,8% больше, чем в третьем варианте.

Таким образом, <u>второй вариант разработки, с экономической точки зрения,</u> <u>является наиболее эффективным</u>.

4 ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На месторождении Северо-Восточный Дощан, для выбора рациональной системы разработки в рамках «Проекта разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г.» рассмотрены *три расчётных варианта*, отличающиеся плотностью сетки скважин и количеством скважин.

4.1 Различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления строительства, эксплуатации объекта, постутилизации объекта, выполнения отдельных работ)

Проектный (расчетный) период разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по вариантам:

- 1 вариант разработки − 2024-2072 гг.
- 2 вариант разработки (рекомендуемый) 2024-2072 гг.
- 3 вариант разработки 2024-2068 гг.

Прибыльный период разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по вариантам:

- 1 вариант разработки − 2024-2072 гг.
- 2 вариант разработки (рекомендуемый) 2024-2072 гг.
- 3 вариант разработки 2024-2068 гг.

4.2 Различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели

Для разработки месторождения Северо-Восточный Дощан в 1-м варианте разработки планируется разрабатывать месторождение на режиме истощения пластовой энергии. Во 2-м и 3-м варианте разработки предусмотрено поддержание пластового давления путем закачки воды.

4.3 Различная последовательность работ

В настоящем «Проекте разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г» рассмотрено 3 варианта разработки, из которых рекомендуемым является 2 вариант.

Вариант 1 (базовый) рассматривает разработку залежи на естественном режиме истощения пластовой энергии вводом из консервации в 2024 г. 2 существующих скважин СВД - 41, 69, а также бурением в 2024 г. 1 добывающей скважины (СВД-201), однако ввод из

бурения предусматривается в 2025 г. Максимальный фонд составит 3 ед. добывающих скважин.

Вариант 2 (рекомендуемый) – отличается от первого варианта дополнительным бурением и режимом разработки с применением поддержания пластового давления.

По 2 варианту бурятся 3 добывающие (СВД-: 201, 202, 203) скважины по одной с 2024 г. по 2026 г., ввод новых проектных скважин запланирован на год позднее, по мере обустройства. Поддержание пластового давления предусматривается через 2 нагнетательные (СВД-41 и СВД-201) скважины, которые планируется перевести из добывающего фонда по годам 2026-2027 гг., соответственно. Максимальный фонд скважин составит 5 ед. (3 добывающие и 2 нагнетательные).

Вариант 3 – отличается от 2 варианта дополнительным бурением еще 3-х проектных скважин, которая будет пробурены в 2028-2029 гг. (ввод скважины запланирован на год позднее). Максимальный фонд скважин составит 8 ед. (6 добывающие и 2 нагнетательные).

4.4 Различные технологии, машины, оборудования, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели

Для реализации любого из рассматриваемых вариантов разработки необходимо обустройство устья добывающих и нагнетательных скважин, прокладка индивидуальных выкидных линий от скважин до замерной установки.

Во всех вариантах, где предполагается закачка воды в пласт необходимо предусмотреть строительство площадки подготовки воды для закачки, нагнетательной системы.

В любом варианте в объем капитальных вложений включаются затраты на строительство внутрипромысловых дорог, энергоснабжения.

Производственные мощности всех объектов промысла и технологических установок должны соответствовать максимальным технологическим показателям разработки рассматриваемого периода.

4.5 Различные способы планировки объекта (включая расположение на земельном участке зданий и сооружений, мест выполнения конкретных работ)

Иных характеристик намечаемой деятельности по данному этапу нет.

4.6 Различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущих негативные антропогенные воздействия на окружающую среду)

В период реализации проекта предусматривается бурение скважин по рассматриваемым вариантам разработки:

- 1 вариант разработки 2024 г., количество добывающих скважин 1 ед.
- 2 вариант разработки (рекомендуемый) 2024-2026 гг., количество добывающих скважин 3 ед.
- 3 вариант разработки 2024-2029 г., количество добывающих скважин 6 ед..

Все операции по строительству скважин осуществляются в соответствии с отдельным Техническими проектами на строительство нагнетательной и добывающих скважин.

4.7 Различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту)

Сообщение между месторождением Северо-Восточный Дощан и населенными пунктами осуществляется автотранспортом. Автомобильные дороги связывают областной центр – город Кызылорда с основными населенными пунктами: Жезказган, ст. Жосалы.

Дорожная сеть в районе расположения проектируемых работ представлена грунтовыми дорогами.

4.8 Различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду

Иных характеристик намечаемой деятельности, влияющих на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду нет.

5 ВОЗМОЖНЫЙ РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2011 году был выполнен «Проект оценочных работ месторождения Юго-Восточный Дощан и Северо-Западного участка месторождения Дощан на период 2012-2013 гг.», согласно которому севернее структуры Юго-Восточный Дощан была пробурена скважина 41. В разрезе скважины были выделены перспективные на углеводороды пласты-коллекторы в палеозойских отложениях. Пласты были подтверждены опробованием.

В 2020 г. в районе скважины 41 была пробурена скважина 69, согласно утвержденному «Проекту оценочных работ месторождения Южный Дощан на Контрактной территории №240 на период 2019-2021 гг.». В её разрезе также выделены нефтенасыщенные пласты-коллекторы по данным интерпретации ГИС. Скважина СВД-69 была испытана и отработана на 3-х режимах, полученные результаты подтвердили нефтеносность РZ северного участка района. Пробуренные скважины 41 и 69 на Северо-Восточном участке вскрыли выступ палеозойских отложений. Наличие геологических отличий в строении, структурно-стратиграфической приуроченности отложений залежи Северо-Восточного участка, ее удаленности от центральной части соседнего месторождения Юго-Восточный Дощан, сопоставимом с удаленностью месторождений на Контрактной территории друг от друга, залежь открытого участка была рассмотрена как самостоятельное месторождение Северо-Восточный Дощан.

В 2022 году впервые были подсчитаны запасы единственного продуктивного палеозойского горизонта данного месторождения в отчете «Подсчет запасов нефти и растворенного газа месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 02.01.2022 г.» и утверждены ГКЗ РК Протоколом №2451-22-У от 02.09.2022 г.

На дату составления «Проекта разработки...» месторождение Северо-Восточный Дощан открыт впервые, месторождение не прошло этап пробной эксплуатации, но были проведены опробование и испытание пробуренных двух скважин участка (СВД-41, СВД-69) на основании полученных данных и результатов вышеназванного подсчета запасов нефти и растворенного газа на дату отчета считается, что месторождение подготовлено для начала промышленной разработки.

27 марта 2023 года было заключено Дополнение №17 к контракту 240 на проведение разведки и добычи УВ на подготовительный период 3 года с 27.03.2023г. по 26.03.2026 г., (рег.№5199-УВС от 27.03.2023 г. с последующим переходом на этап добычи углеводородного сырья со сроком на 25 лет.

На 01.01.2023 г. на месторождении Северо-Восточный Дощан за период разведки проведены работы по опробованию и испытанию, отбору и изучению пластовых и поверхностных проб нефти, керна, проведены гидродинамические исследования в 2-х скважинах СВД-41 и СВД-69:

- свойства пластовой воды охарактеризованы 4 пробами (скв. СВД-69);
- свойства пластовой нефти представлены результатами исследований 2 глубинных проб (скв. СВД-41 и СВД-69);
- свойства дегазированной нефти представлены результатами исследований 2 проб (скв. СВД-41 и СВД-69);
 - компонентный состав нефтяного газа изучен по 3 пробам;
- отобрано 3 м керна (вынос составляет 23,5% от проходки) из скважины СВД-69. Фильтрационно-емкостные свойства пород определены по 4 образцам. По керну выполнены стандартные и специальные исследования;
 - по скважинам проведены замеры пластовых давлений и температуры;
 - в скважине СВД-69 было проведено комплексное исследование (МУО+КВД).

Таким образом, Проект разработки составлен на начальные утвержденные запасы для начала вступления месторождения в начальную промышленной стадию разработки после получения Контракта на промышленную разработку из Компетентного Органа РК.

Выбор и обоснование расчетных вариантов разработки месторождения Северо-Восточный Дощан основаны на существующем представлении о геологическом строении залежи, их коллекторских свойствах и насыщающих флюидах и проведены согласно «Единым правилам по рациональному и комплексному использованию недр».

При получении дополнительной информации по результатам бурения и исследования добывающих скважин в период ведения разработки необходимо проводить соответствующие уточнения технологических показателей.

Для эксплуатации месторождения Северо-Восточный Дощан рассмотрены *три варианта разработки*, по которым определены основные технологические и экономические показатели, анализ которых позволил выбрать оптимальный вариант месторождения на период разработки. Проведенные расчеты в рамках настоящего проекта показали, что реализация проекта по всем трём рассматриваемым вариантам не приведет к существенным изменениям загрязнения атмосферного воздуха на данной территории, создаваемые приземные концентрации по данным моделирования уровня загрязнения атмосферного воздуха, не превышают предельно-допустимых значений на границе санитарно-защитной зоны по всем веществам и группам суммаций.

При этом анализ технико-экономических показателей также показал, что **2** вариант разработки является наиболее эффективным (значительно меньшие затратные показатели, т.е. капитальные вложения).

5.1 Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществлении

Обстоятельств, которые могли бы повлиять на осуществление намечаемой деятельности нет. Проектируемая деятельность не подразумевает использование альтернативных мест расположения объекта. Наиболее приемлемым и эффективным вариантом разработки месторождения является 2 вариант разработки и принятые проектные решения.

5.2 Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды

При разработке проекта были соблюдены основные принципы разработки Отчета о возможных воздействиях. Отчет о возможных воздействиях выполнялся в соответствии с требованиями следующих основополагающих документов:

- ◆ Экологического кодекса Республики Казахстан (№400-VI от 02.01.2021 г.)
- «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утверждена Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280;
- ❖ действующими законодательными и нормативными документами Республики Казахстан в сфере охраны недр и окружающей среды.

5.3 Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

«Проект разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г.» был разработан в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по составлению проектов разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений» (приказ МЭ РК № 329 от 24.08.2018 г.) и «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр» (приказ МЭ РК № 239 от 15.06.2018 г.), согласно которым разработка месторождения углеводородов, проводится в соответствии с Проектом разработки месторождения углеводородов и изменений и дополнений к нему или анализом разработки месторождения. При этом Проект разработки месторождения углеводородов базируется на результатах разведочных работ и подсчета запасов углеводородов.

В 2022 году впервые были подсчитаны запасы единственного продуктивного палеозойского горизонта данного месторождения в отчете «Подсчет запасов нефти и растворенного газа месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 02.01.2022 г.» и утверждены ГКЗ РК Протоколом №2451-22-У от 02.09.2022 г.

Утвержденные и поставленные на Государственный баланс РК начальные геологические и извлекаемые запасы по состоянию на 02.01.2022 года составили:

Запасы нефти по категории C_1 : геологические — 858 тыс.т, извлекаемые — 256 тыс.т.; по категории C_2 : геологические — 583 тыс.т, извлекаемые — 87 тыс.т.

Запасы растворенного в нефти газа по категории C_1 : геологические — 102,9 млн.м³, извлекаемые — 30,7 млн.м³; по категории C_2 : геологические — 70 млн.м³, извлекаемые — 10,4 млн.м³.

Соотношение подсчитанных геологических запасов нефти промышленной категории C_1 месторождения Северо-Восточный Дощан к запасам категории C_2 составляет 60% / 40%.

На основе утвержденных запасов нефти и растворенного в нефти газа месторождения выполнен «Проект разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г.».

На дату составления «Проекта разработки...» месторождение Северо-Восточный Дощан открыт впервые, месторождение не прошло этап пробной эксплуатации, но были проведены опробование и испытание пробуренных двух скважин участка (СВД-41, СВД-69) на основании полученных данных и результатов вышеназванного подсчета запасов нефти и растворенного газа на дату отчета считается, что месторождение подготовлено для начала промышленной разработки.

В «Проекте разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г» приведена геолого-физическая характеристика месторождения, проведена геолого-промысловая и технико-экономическая основа для проектирования, характеристика текущего (на 01.01.2023 года) состояния, дан анализ выработки запасов нефти из пластов, приведены технологические и технико-экономические показатели разработки, проведен технико-экономический анализ проектных решений, изучена техника и технология добычи нефти и газа, проанализированы мероприятия по контролю за разработкой.

5.4 Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту

В административном отношении месторождение Северо-Восточный Дощан расположено в Жалагашском районе Кызылординской области Республики Казахстан, на

территории блоков XXIX-37-A (частично), В (частично), С (частично), Е (частично), F (частично).

Сообщение между месторождением Северо-Восточный Дощан и населенными пунктами осуществляется автотранспортом. Дорожная сеть в районе расположения проектируемых работ представлена только грунтовыми дорогами.

Ближайшими населенными пунктами и железнодорожными станциями являются города Кызылорда (к юго-востоку 170 км), Жезказган (к северо-востоку 200 км), ст. Жосалы (к западу 120 км), промысел Кумколь (к востоку 85 км).

На расстоянии 85 км к востоку от проектируемого района работ находится нефтепровод Кумколь-Каракоин, связанный с ниткой нефтепровода Павлодар-Шымкент.

Выход на экспортный маршрут (в Китай) возможен по нефтепроводу Кумколь-Атасу-Алашанькоу с пунктом приема и подготовки нефти на нефтепромысле Кумколь.

На сегодняшний день вахтовый поселок обслуживающего персонала КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» расположен на территории месторождения Арыскум, недропользователем которого является АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз». Обслуживающий персонал от вахтового лагеря до объектов месторождения Северо-Восточный Дощан будет доставляться автобусом.

Район расположения месторождения характеризуется отсутствием поверхностных вод. Источников воды для хоз-бытовых и технических нужд является вода с водозаборной скважины №2АК, расположенной на месторождении Арыскум. Со скважины до территории промысла вода доставляется автоцистернами.

Источником воды для питьевых нужд является вода с водозаборной скважины №3КК, расположенной на месторождении Кызылкия. Со скважины до территории промысла питьевая вода доставляется автоцистернами.

Надлежащее качество питьевой воды обеспечивает поставщик продукции согласно договору. Привозная бутилированная питьевая вода поставляется на месторождение на платной основе. Безопасность и качество воды бутилированной питьевой воды обеспечиваются предприятием-поставщиком.

5.5 Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту

Законных интересов населения на территорию нет, так как месторождение Северо-Восточный Дощан находится на удаленном расстоянии от жилой зоны.

В административном отношении месторождение Северо-Восточный Дощан расположено в Жалагашском районе Кызылординской области Республики Казахстан.

Ближайшими населенными пунктами и железнодорожными станциями являются города Кызылорда (к юго-востоку 170 км), Жезказган (к северо-востоку 200 км), ст. Жосалы (к западу 120 км), промысел Кумколь (к востоку 85 км).

6 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Развитие нефтегазового комплекса, как и любой другой вид хозяйственной деятельности, оказывает влияние на состояние социально-экономических условий региона как в сторону улучшения, так и, при возникновении непредвиденных чрезвычайных ситуаций, может вызвать ухудшение экологической и социальной ситуации.

Основными факторами при разработке месторождения, непосредственно затрагивающими интересы населения, являются:

- исключение земель из сельскохозяйственного оборота;
- определённое нормируемое воздействие на окружающую среду в процессе разработки месторождения.

При этом положительными факторами являются

- создание рынка рабочих мест;
- инвестиционные вложения;
- создание новой инфраструктуры.

С точки зрения увеличения опасности техногенного воздействия на условия проживания местного населения, проведенный анализ прямого и опосредованного техногенного воздействия, позволяют говорить о том, что реализация проектных решений на месторождении не приведет к значимому для здоровья населения загрязнению природной среды.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе будут предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Вопросы оказания неотложной медицинской помощи с последующей эвакуацией должны решаться на договорной основе, на базе действующих местных медицинских учреждений.

Обязательным, так же, является организация связи и транспорта для оказания неотложной медицинской помощи.

Создание дополнительных высокооплачиваемых рабочих мест увеличит поступление денежных средств в местные бюджеты за счет отчисления налогов.

С точки зрения воздействия на экономическую ситуацию в области в целом, основной экономический эффект будет связан с дальнейшим экономическим развитием региона.

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности - это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами — это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта:

- выявление и изучение заинтересованных сторон;
- консультации с заинтересованными сторонами;
- переговоры;
- процедуры урегулирования конфликтов;
- отчетность перед заинтересованными сторонами.

При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть:

- конкуренция за рабочие места;
- ❖ диспропорции в оплате труда в разных отраслях;
- ❖ внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений, с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров;
- преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов;
- ❖ несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу;
- опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в результате планируемых работ.

Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана, которые в случае реализации проекта очевидны.

Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы

не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников.

6.2 Биоразнообразие

При проведении буровых работ основные нарушения растительного покрова будут связаны с работой автомобильного транспорта, строительных работ. Основное нарушение растительного покрова будут происходить при транспорте бурового и технологического оборудования, работе строительной техники при планировке площадок и прокладке автодорог. Кроме непосредственно строительных работ, сильным фактором нарушения растительного покрова является дорожная дигрессия. Возможно загрязнение подстилающей поверхности вследствие аварийных сбросов на растительность различного рода загрязнителей: продукции скважин, горюче-смазочных материалов, буровых растворов, шламовых отходов.

При строительстве скважин происходит нарушение земель. Нарушенные земли характеризуются слабой активностью химико-биологических процессов, изменением физических, механических, микробиологических свойств, медленным восстановлением растительного покрова, слабой противоэрозийной устойчивостью.

Воздействие на животный мир на данном этапе может проявиться по причине механического воздействия при строительных, буровых и дорожных работах. Это приводит к временной или постоянной утрате мест обитания популяций животных, причиняет беспокойство и физический ущерб живым организмам вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения.

6.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Почва — трудно возобновляемый компонент природной среды, поэтому, главной задачей по ее охране при буровых работах является сохранение почвенного покрова, как компонента биосферы и носителя плодородия.

Территория, занимаемая месторождением, расположена в пределах пустынно-степной зоны с серо-бурыми пустынными и солонцеватыми почвами и малопродуктивными растительными сообществами, поэтому ценность её, как пастбищного угодья, крайне низкая.

И изъятие этих площадей из сельскохозяйственного оборота не влечет негативных последствий.

При строительстве скважин происходит нарушение земель. Нарушенные земли – это земли, утратившие свою первоначальную хозяйственную ценность и являющиеся

источником отрицательного воздействия на окружающую среду. Нарушение земель при строительстве скважин происходит в ходе инженерной подготовки территории, в процессе бурения и испытания скважин. Нарушенные земли подлежат обязательной рекультивации. Рекультивация земель – комплекс мероприятий по предотвращению вторичного загрязнения ландшафта и восстановлению продуктивности нарушенных земель в соответствии с природоохранным законодательством РК.

6.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Месторождение Северо-Восточный Дощан в гидрогеологическом отношении приурочено к Южно-Тургайскому артезианскому бассейну, который занимает Южно-Торгайскую впадину. Пластовые воды приурочены к палезойским отложениям (РZ). Характеристика пластовой воды палеозойских отложений исследована по четырем пробам, отобранным из скважины СВД-69 с интервала 2112-2135 м. Минерализация воды изменяется в пределах от 84,2 до 106 г/дм³, средняя общая минерализация по пробам составляет 98,4 $\Gamma/дм^3$, при плотности 1,066 $\Gamma/см^3$. По классификации В.А. Сулина воды относятся к хлоркальциевому типу. При рН<6,76 вода характеризуется как кислая. Вода жесткая, величина общей средней жесткости равна 904 мг-экв/дм³. По результатам химических анализов содержание анионов и катионов в пробах следующее (в мг/дм3): Na⁺+K⁺-20857,5; Ca^{2+} -14769,4; Mg^{2+} -1979,9; Cl^{-} -59845; SO_4^{2-} - 283,5; HCO_3 -488. На месторождении Северо-Восточный Дощан из скважины СВД-69 были отобраны пробы воды для определения содержания бария и железа, абсолютные значения которых следующее: барий от 1137,8 до 1445 мг/дм³, в среднем составляет 1288 мг/дм³, а также механические примеси в среднем составляют 0,0451 %. На месторождении Северо-Восточный Дощан пластовые воды для получения микроэлементов в промышленных целях непригодны.

Источниками загрязнения природных вод при буровых операциях являются: отходы бурения, отходы испытания скважин, выбуренная порода, отработанный буровой раствор, химреагенты, пластовые флюиды. Технический проект на строительство скважин должен предусмотреть безамбарную технологию бурения. Для предотвращения загрязнения природных вод, отходы бурения должны собираться и размещаться в специальных устройствах, соответствующих требованиям санитарно-противоэпидемического и экологического законодательства.

6.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Загрязнение атмосферного воздуха при буровых операциях происходит в результате следующих видов работ:

- при строительстве буровых площадок;
- при строительстве скважин.

При строительстве буровых площадок скважин основное загрязнение атмосферного воздуха предполагается в результате выделения пыли неорганической при транспортировке грунта и ПГС: при разгрузке привозного грунта, при перемещении (разравнивании) грунта бульдозером, при уплотнении грунта катками, планировке верха и откосов насыпей автогрейдером, а также при разгрузке ПГС и др., токсичных газов при работе задействованного автотранспорта, строительных машин, механизмов.

При строительстве скважин основное загрязнение атмосферного воздуха предполагается в результате выделения:

- продуктов сгорания дизельного топлива (дизель-генераторные установки, приводы буровой лебедки и ротора, приводы буровых насосов);
- ❖ легких фракций углеводородов от технологического оборудования (сепараторы, насосы, емкости для хранения ГСМ, технологические емкости).

Потенциально вредными веществами, загрязняющими окружающую природную среду при строительстве скважин на промплощадке, являются: химреагенты, используемые для приготовления бурового и тампонажного растворов; нефть, полученная при освоении скважины; выхлопные газы, выделяющиеся при работе дизель- генераторных установок; углеводороды (емкости для хранения ГСМ); сварочные аэрозоли, фтористый водород, выделяющиеся при сварочных работах; токсичные газы от двигателей внутреннего сгорания автотранспорта; пыль неорганическая (работы, связанные с приготовлением цементного раствора).

В процессе бурения должен проводиться постоянный контроль герметичности оборудования.

Основным источником поступления загрязняющих веществ в окружающую среду по Кызылординской области является сжигание попутного газа при освоении месторождений и при добыче нефти, но необходимо учесть, что населенные пункты находятся на значительном расстоянии от территории месторождения.

6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Одной из мер по борьбе с изменением климата является сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Используемое современное оборудование, оснащено различными видами технических средств, способствующих уменьшению образования и выделения выбросов, при выполнении различных видов операций.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается.

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

6.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Территория месторождения Северо-Восточный Дощан КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» не затрагивает особо охраняемые природные территории.

В административном отношении месторождение Северо-Восточный Дощан расположено в Жалагашском районе Кызылординской области Республики Казахстан.

Барсакельмесский государственный природный заповодник (каз. Барсакелмес мемлекеттик табиғи қорығы) расположен в Аральском районе Кызылординской области Казахстана.

Каргалинский заказник (каз. Қарғалы қорықшасы) - государственный природный зоологический заказник расположен вдоль реки Сырдарья (ширина полосы 7 км, длина 20 км) на территории Шиелийского и Жанакорганского районов Кызылординской области.

Памятники истории и культуры непосредственно на территории месторождения Северо-Восточный Дощан КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» не выявлены.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

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

Реализация намечаемой деятельности не окажет значительного отрицательного воздействия на ландшафты.

7 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6 НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Основными производственными операциями на месторождении Северо-Восточный Дощан при реализации проектных решений по «Проекту разработки месторождения Северо-Восточный Дощан по состоянию на 01.01.2023 г.», которые будут оказывать определенные негативные воздействия на окружающую среду — это добыча и сбор нефтегазовой смеси, транспортировка продукции потребителям.

Кроме основных производственных операций будут оказывать воздействие и сопутствующие структуры, такие как, системы энергообеспечения, теплоснабжение объектов, автотранспортные услуги, ремонт и обслуживание технологического оборудования.

В целом состояние окружающей среды при эксплуатации проектируемых объектов зависит от масштабов и интенсивности воздействия на нее. Основными результатами изменения экологической ситуации в штатном режиме являются: загрязнение атмосферного воздуха, нарушение почвенного и растительного покрова, геологической среды, загрязнение водных ресурсов.

Таким образом, в настоящем Отчете о возможных воздействиях дается оценка воздействия при проведении планируемых работ на месторождении Северо-Восточный Дощан на период разработки, при которых выявляются факторы воздействия, влияющие на изменения компонентов окружающей среды.

Воздействия на окружающую среду могут быть разделены на технологически обусловленные и не обусловленные.

<u>Технологически обусловленные</u> - это воздействия, объективно возникающие вследствие производства работ, протекания технологических процессов и формирования техногенных потоков веществ. Среди технологически обусловленных воздействий могут быть выделены следующие группы ведущих факторов при реализации проектных решений на месторождении:

- Нарушения почвенно-растительного покрова возникают при транспортировке оборудования и продуктов нефтедобычи;
- ❖ Возможны аварийные сбросы на почвогрунты различного рода загрязнителей, основными из которых являются углеводородное сырье, сточные воды, ГСМ;
- ❖ Выбросы в атмосферу от неорганизованных источников. Выбросы в атмосферу при нормальных режимах работы, от неорганизованных источников, в силу ограниченной интенсивности выбросов не должны создавать высоких приземных концентраций;
- ❖ При производственной деятельности происходит образование и накопление производственных отходов. Отходы производства и потребления собираются в специальные емкости и вывозятся сторонним организациям на договорной основе.

<u>Технологически не обусловленные</u> воздействия связаны с различного рода отступлениями от проектных решений и экологически неграмотным поведением персонала, в процессе производственной деятельности в штатных ситуациях, а также при авариях. Значительные последствия могут быть вызваны бесконтрольным проездом техники вне отведенных дорог и неконтролируемым расширением зон землеотвода.

Факторы воздействия на компоненты окружающей среды и основные природоохранные мероприятия обобщены в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1 – Факторы воздействия на компоненты окружающей среды и основные мероприятия по их снижению

Компоненты	Факторы воздействия на	Мероприятия по снижению			
окружающей среды	окружающую среду	отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду			
Атмосфера	Выбросы загрязняющих веществ.	Профилактика и контроль оборудования и			
	Работа оборудования. Шумовые	трубопроводных систем. Выполнение всех проектных			
	воздействия	природоохранных решений. Контроль за состоянием			
		атмосферного воздуха.			
Водные	Фильтрационные утечки	Герметизация технологических процессов.			
ресурсы	углеводородного сырья.	Проведение противокоррозионных мероприятий			
	Фильтрационные утечки	трубопроводных систем. Осмотр технического			
	углеводородов из отходов и далее	состояния канализационной системы.			
	в подземные воды через	Контроль за техническим состоянием транспортных			
	почвенный покров.	средств. Применение конструктивных решений,			
	Опосредованное воздействие	исключающий подпор грунтовых вод или			
	через атмосферу и подземные	уменьшение инфильтрационного питания.			
	воды				
Недра	Термоэрозия. Просадки.	Изоляция водоносных горизонтов.			
	Грифонообразование.	Герметичность подземного и наземного оборудования.			
	Внутрипластовые перетоки	Тщательное планирование размещения различных			
	флюида	сооружений.			
Ландшафты	Механические нарушения.	Запрет на движение транспорта вне дорог.			
	Возникновение техногенных	Очистка территории от мусора, металлолома и			
	форм рельефа.	излишнего оборудования.			
	Оврагообразование и эрозия.				

Почвенно-	Нарушение и загрязнение	Создание системы контроля за состоянием почв.
растительный	почвенно-растительного слоя.	Инвентаризация, сбор отходов в специально
покров	Уничтожение травяного покрова.	оборудованных местах, своевременный вывоз отходов.
	Тепловое и электромагнитное	Противопожарные мероприятия. Запрет на движение
	воздействие. Иссушение.	транспорта вне дорог. Визуальное наблюдение за
		состоянием растительности на территории
		производственных объектов.
Животный	Незначительное уменьшение	Разработка строго согласованных маршрутов
мир	площади обитания. Фактор	передвижения техники, не пересекающих
	беспокойства. Шум от	миграционные пути животных. Соблюдение норм
	работающих механизмов.	шумового воздействия. Строительство специальных
		ограждений.

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

В целом, антропогенные воздействия на окружающую среду могут быть как положительные, так и отрицательные. Однако, оценить положительные моменты воздействия на исторически сложившиеся экосистемы чрезвычайно сложно, так как единого мнения общества, какие аспекты изменений относить к положительным, а какие к отрицательным, в настоящее время нет. Кроме того, положительность изменений практически всегда оценивается с точки зрения сиюминутной выгоды для какой-либо социальной группы или общества без учета долговременных последствий и общей эволюции экосистемы.

В современной методологии Отчета о возможных воздействиях принято выделять следующие виды воздействий, оценка которых проводится автономно, и результаты этой оценки являются основой для определения значимости воздействий:

- прямые воздействия;
- кумулятивные воздействия;
- трансграничные воздействия.

К *прямым воздействиям* относятся воздействия, оказываемые непосредственно во время проведения тех или иных видов работ или технологических операций. Результатом прямого воздействия является изменение компонентов окружающей среды (например, увеличение приземных концентраций при выбросах в атмосферу, увеличение содержания углеводородов и тяжелых металлов при попадании нефти в грунтовые воды и т.п.).

Оценка масштабов, продолжительности и интенсивности прямого воздействия в целом не вызывает каких-либо негативных сложностей, т.к. достаточно подробно регламентирована многочисленными инструкциями и методическими указаниями.

Прямое воздействие оценивается по пространственным и временным параметрам и по его интенсивности, вытекающим из принятых технических решений. Методы определения прямого воздействия детально изложены ниже.

Кумулятивное воздействие представляет собой комбинированное воздействие прошлых и настоящих видов деятельности и деятельности, которую можно обоснованно предсказать на будущее. Эти виды деятельности могут осуществляться во времени и пространстве и могут быть аддитивными или интерактивными/синергичными (например, снижение численности популяции животных, обусловленное комбинированным воздействием выбросов, загрязнением И растительности). почв При попытках идентифицировать кумулятивные воздействия важно принимать во внимание как пространственные, так и временные аспекты, а также идентифицировать другие виды деятельности, которые происходят, или могут происходить на том же самом участке или в пределах той же самой территории.

Трансграничным воздействием называется воздействие, оказываемое объектами хозяйственной и иной деятельности одного государства на экологическое состояние территории другого государства.

Учитывая размер санитарно-защитной зоны месторождения Северо-Восточный Дощан (1000 м) и результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ, трансграничное воздействие при реализации проектных решений не прогнозируется.

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

Использование генетических, а также дефицитных и уникальных природных ресурсов при осуществлении проектных решений не предполагается.

8 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения. Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения выполнено с учетом действующих методик.

Источниками воздействия предприятия на атмосферный воздух, в рамках данного проекта, является основное технологическое оборудование, установки и сооружения (без вспомогательного), необходимые для добычи, сбора и транспорта углеводородного сырья.

Технологические показатели и основной фонд скважин в целом по месторождению по всем 3-м рассматриваемым вариантам разработки представлены в разделе 1.5.3.

Технология внутрипромыслового сбора и подготовки продукции добывающих скважин представлена в разделе 1.5.4.

<u>По 1 варианту разработки</u> — Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 7 ед., из них организованных — 1 ед., неорганизованных — 6 ед.

<u>По 2 варианту разработки (рекомендуемый)</u> — Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 7 ед., из них организованных — 1 ед., неорганизованных — 6 ед.

<u>По 3 варианту разработки</u> — Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 10 ед., из них организованных — 1 ед., неорганизованных — 9 ед.

Для характеристики максимального воздействия на атмосферный воздух предварительные расчеты выполнены *по всем 3-м рассматриваемым вариантам*, при этом рассмотрены отдельные года разработки, которые характеризуются максимальным эксплуатационным фондом добывающих скважин, что определяет собой наибольшее воздействие на атмосферный воздух.

- 1 вариант разработки на **2025** год, в котором, согласно технологическим показателям (таблица 1.5.3.2) приходится максимальный эксплуатационный фонд добывающих скважин в количестве 3 ед.
- 2 вариант разработки (рекомендуемый) на **2025** год, в котором, согласно технологическим показателям (таблица 1.5.3.4) приходится максимальный эксплуатационный фонд добывающих скважин в количестве 3 ед.

• *3 вариант разработки* - на **2030** год, в котором, согласно технологическим показателям (таблица 1.5.3.6) приходится максимальный эксплуатационный фонд добывающих скважин в количестве 6 ед.

Выполненные расчеты валовых выбросов в атмосферу показали, что годовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при регламентированной эксплуатации сооружений, составит:

- 4 1 вариант разработки
 - ✓ 2025 год **6,995811** т/год.
- 2 вариант разработки (рекомендуемый)
 - ✓ 2025 год **6,995811** т/год.
- ***** 3 вариант разработки
 - ✓ 2030 год **7,834151** т/год.

Согласно результатам расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу, основной вклад в валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу вносят азота диоксид, углерода оксид, метан, смесь углеводородов предельных C_1 - C_5 , смесь углеводородов предельных C_6 - C_{10} .

Расчётами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере определены максимальные концентрации всех загрязняющих веществ, выбрасываемых всеми источниками, и расстояния достижения максимальных концентраций загрязняющих веществ.

Анализ результатов расчета рассеивания, показал, что при реализации проектных решений на месторождении Северо-Восточный Дощан превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны не наблюдается.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности не предусмотрены. На территории месторождения Северо-Восточный Дощан нет полигонов и накопителей. В связи с этим, все образовавшиеся отходы производства и потребления вывозятся на договорной основе на полигоны других предприятий и на переработку.

Все отходы временно складируются в специальные емкости и контейнеры, и по мере накопления вывозятся сторонними организациями на договорной основе. Согласно ст. 320 п.2-1 Экологического кодекса РК места временного складирования отходов на месте образования предназначены <u>на срок не более шести месяцев</u> до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

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

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности (неопасные, опасные, зеркальные).

Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

9 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Расчет предельного количества отходов, образующихся в результате планируемых работ, проведен на основании:

- ✓ «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;
- ✓ «Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206;
- ✓ РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

Таблица 9.1 — Ориентировочные лимиты накопления отходов на месторождении Северо-Восточный Дощан

Дощан			
Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	
1	2		
Всего:	-	6,0985	
в том числе отходов производства	-	- 1,0635	
отходов потребления	-	5,035	
Oi	пасные отходы		
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)	-	0,0635	
Нес	опасные отходы		
Опилки и стружка черных металлов (Металлолом)	-	1,0	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	5,035	
	Зеркальные		
-	-	-	

Отходы на месторождении временно складируются в специальные емкости и контейнеры *на срок не более шести месяцев* согласно ст. 320 п.2-1 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки будут производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности (неопасные, опасные, зеркальные).

10 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Захоронение отходов по их видам в рамках намечаемой деятельности непосредственно на территории месторождения Северо-Восточный Дощан КФ «Петро Казахстан Венчерс Инк.» не предусмотрено.

На территории месторождения Северо-Восточный Дощан нет полигонов и накопителей. В связи с этим, все образовавшиеся отходы производства и потребления вывозятся на договорной основе на полигоны других предприятий и на переработку.

11 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ явлений, ХАРАКТЕРНЫХ COOTBETCTBEHHO НАМЕЧАЕМОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** ЛЛЯ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, **MECTA** $\mathbf{E}\mathbf{E}$ ОПИСАНИЕ возможных СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ воздействий ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ ПРИРОДНЫХ явлений. ОПАСНЫХ \mathbf{C} **УЧЕТОМ** возможности ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

риска – процесс, используемый для определения степени Оценка анализируемой опасности для здоровья человека и окружающей среды. Оценка риска включает анализ частоты, анализ последствий и их сочетание, и разработка рекомендаций по риска. Увеличение количества и энергоемкости, используемых промышленности опасных веществ, усложнение технологий и режимов управления современными производствами требуют разработки механизма получения обоснованных оценок и критериев безопасности таких производств с учетом всей совокупности экологических и социально-экономических факторов, в том числе вероятности и последствий возможных аварий. Основная задача анализа риска заключается в том, чтобы предоставить объективную информацию о состоянии промышленных объектов лицам, принимающим решения в отношении безопасности анализируемого объекта. Анализ риска должен дать ответы на три вопроса:

- 1. Что плохого может произойти?
- 2. Как часто это может случаться?
- 3. Какие могут быть последствия?

Осуществление проектируемых работ на период разработки месторождения требует оценки экологического риска данного вида работ.

По степени экологической опасности последствия производственной деятельности можно подразделить на следующие типы:

- экологически опасные (техногенная деятельность приводит к необратимым изменениям природной среды);
- относительно опасные (природная среда самостоятельно или с помощью человека может восстановить изменения, связанные с производственной деятельностью);
- безопасные, когда техногенные воздействия не оказывают существенного влияния на природную среду и социально-экономические условия осваиваемой территории.

Оценка возможного экологического риска производственной деятельности предприятия выполняется на основе:

- комплексной оценки последствий на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта;
- данных обо всех видах аварийных ситуаций, которые имели место на месторождении, причин и вероятности их возникновения;
- анализа сценариев развития аварийных ситуаций и определения характера опасного воздействия на население и окружающую среду.

При оценке риска намечаемой деятельности на период разработки месторождения можно выделить следующие потенциально опасные объекты:

- добывающие скважины;
- технологическое оборудование, задействованное в системе подготовки углеводородного сырья.

Необъективная оценка экологического риска инициатором хозяйственной деятельности влечет за собой финансовые потери, соизмеримые с затратами на производственные нужды данного производства.

11.1 Вероятность возникновения аварийных ситуаций, виды, повторяемость, зона воздействия

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Возникающие в нефтегазовом комплексе аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных — построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды — всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на объектах нефтегазового комплекса. Причины отказов могут быть объективными:

- наличие в сырье агрессивных компонентов (сероводорода и углекислого газа) и конденсационной воды-отказы, вызванные коррозией оборудования и связанные с токсичностью сырья;
- природно-климатические условия, температура окружающей среды;

- пластовые термобарические условия;
- состояние пласта;
- режим работы залежи;
- особенности геологического строения местности;
- разнообразие, сложность технологических процессов переработки пластового сырья;
- многофакторность систем управления современными перерабатывающими предприятиями.

А также субъективными:

- неудачный выбор конструкции оборудования;
- нарушение технологических режимов эксплуатации;
- низкая квалификация обслуживающего персонала;
- нарушение трудовой и производственной дисциплины;
- низкий уровень надзора за экологической и газовой (нефтяной) безопасностью.

В качестве основных, могут быть выделены следующие риски и объекты:

- прорывы трубопроводной системы;
- коррозия нефтепромыслового оборудования, резервуаров и трубопроводных систем;
- перебои в подаче сырья;
- выход из строя технологического оборудования;
- контакт персонала с опасными факторами производства;
- строительная техника и буровое оборудование;
- разливы химических реагентов и буровых жидкостей;
- добывающие и нагнетательные скважины.

Степень риска для каждого объекта нефтепромысла зависит от природных, так и техногенных факторов. Естественные факторы, представляющие угрозу проектируемым сооружениям, характеризуются очень низкими вероятностями. Строгое исполнение правил эксплуатации сооружений позволяют своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами.

Вероятность таких природных катаклизмов и техногенных воздействий, как падение метеорита, наводнение, смерч, ураган, оседание грунта, авиакатастрофа и террористический акт составляет $1,0*10^{-8}$ (1/год).

Техногенные факторы потенциально более опасны. Анализ статистических данных по нефтяным и газовым месторождениям показывает, что:

- неуправляемых нефтегазопроявлений приходится один случай на тысячу скважин;
- осложнений, связанных с нарушением устойчивости пород стенок ствола скважин два случая на сто скважин;
- естественного искривления ствола скважины, требующего проведения ремонтных работ или ликвидации один случай на сто скважин.

Первый вид осложнений является наиболее опасным по воздействию на объекты и компоненты окружающей среды, поскольку большие объемы изливаемого пластового флюида с высоким содержанием солей, нефти и химреагентов, сопровождаются загрязнением атмосферы, почвогрунтов, водных объектов на значительной территории, имеет место реальная возможность возникновения пожаров.

Нарушение устойчивости пород, приводит к увеличению техногенной нагрузки на компоненты окружающей среды за счет дополнительного, непредусмотренного проектом, образования отходов бурения, что ведет к изменению стоимости размещения их в окружающей среде. При аварийных разливах химических реагентов и углеводородного сырья с учетом запроектированных требований к планировке площадок, они будут локализованы на месте и не окажут, ввиду ограниченных объемов разливов, существенного воздействия на окружающую среду. Большую значимость из многочисленных видов аварий имеет почвенная (наружная) коррозия металла. Уменьшить вероятность этих аварий возможно при проведении дополнительных мероприятий, обеспечивающих постоянный контроль технического состояния металлических элементов оборудования. Наибольшее число аварий возникает по субъективным причинам, т.е. по вине исполнителя трудового процесса. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание строгое соблюдение требований, регламентируемых в геологотехническом наряде, и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Возникновение любого из этих событий также характеризуется низкой вероятностью, но значительными последствиями. Соблюдение всех проектных технологических требований при хранениии нефти не исключает полностью возникновения аварийных ситуаций.

Главной потенциальной опасностью, фактором риска эксплуатации открытых технологических установок и трубопроводов является наличие вероятности возникновения аварии с выбросом горючих газов или конденсатов в окружающую среду, сопровождающейся большой площадью рассеивания токсичных веществ, возможно, с

последующим воспламенением либо взрывным превращением образовавшейся газовоздушной смеси и формированием поля поражающих факторов на прилегающей территории. В аварийных ситуациях на технологическом оборудовании возможны следующие опасные события, влияющие на обслуживающий персонал и оборудование при разгерметизации технологических аппаратов и трубопроводов:

- образование токсичного облака;
- взрыв топливно-воздушной смеси (ТВС);
- пожар разлития (бассейновый пожар);
- струевое горение (факельный пожар);
- взрыв с образованием «огненного шара».

Основными поражающим факторами максимальных гипотетических аварий (МГА) являются:

- токсическое поражение;
- воздушная волна, возникающая при взрывах ТВС;
- поражение открытым пламенем и тепловое излучение при струевом горении (факельный пожар);
- пожар разлития (бассейновый пожар) и «огненном шаре».

Таблица 11.1.1 - Статистические данные по оценке частоты отказов оборудования и масштабов выбросов загрязняющих веществ

Тип отказа оборудования	Частота отказов, 1/год	Масштабы выбросов опасных веществ	
Разгерметизация технологического аппарата (сосуда)			
Квазимгновенный выброс вещества (на полное сечение)	1,0*10 ⁻⁵	Объем, равный объему аппарата, с учетом поступления из соседних блоков за время перекрытия потока	
Утечка через отверстие	9,0*10 ⁻⁵	Объем, вытекший до ликвидации утечки	
Разгерметизация технологического трубопровода			
«Гильотинный разрыв» (на полное сечение)	5,0*10 ⁻⁷ , (1/(м*год))	Объем, равный объему трубопровода, ограниченного запорной арматурой, с учетом профиля трассы и поступления вещества из соседних блоков, за время перекрытия потока	
Утечка через отверстие 1"	9,0*10 ⁻⁶ , (1/м*год)	Объем, вытекший до ликвидации утечки	
Разгерметизация насоса, компрессора или трубопровода внутри помещения	1,0*10 ⁻³ (1/год)	Объем, вытекший до ликвидации утечки	

По каждой возможной аварии техническая служба под руководством главного инженера организации принимает меры, обеспечивающие ликвидацию ее в кратчайший срок, для чего:

- 1. составляется план работ по ликвидации аварий с указанием сроков и ответственных исполнителей;
- 2. назначается ответственный за выполнение плана работы;
- 3. контроль за ликвидацией аварии и необходимая помощь в выполнении намеченного плана работ осуществляется инженерно-технической службой.

При строгом соблюдении проектных решений, применении современных технологий и трудовой дисциплины на этапе реализации проектных решений, позволяет судить о низкой степени вероятности возникновения аварийных ситуаций.

11.2 Оценка воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду

Оценки вероятного возникновения аварийной ситуации позволяют прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды. Такое воздействие может быть оказано на:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенно-растительные ресурсы;
- недра.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Основное воздействие на атмосферный воздух при аварийных ситуациях связано с выбросами загрязняющих веществ, значительная роль в которых принадлежит углеводородам и сернистым соединениям, а при возгорании сырья — углекислый и угарный газы, сажа, диоксиды серы и азота. Для атмосферы характерна чрезвычайно высокая динамичность, обусловленная как быстрым перемещением воздушных масс в латеральном и вертикальном направлениях, так и высокими скоростями, разнообразием протекающих в ней физико-химических реакций. Атмосфера рассматривается как огромный «химический котел», который находится под воздействием многочисленных и изменчивых антропогенных и природных факторов. Газы и аэрозоли, выбрасываемые в атмосферу, характеризуются высокой реакционной способностью. Сажа, возникающая при сгорании УВ, сорбирует тяжелые металлы и радионуклиды и при осаждении на поверхность могут загрязнить обширные территории, проникнуть в организм человека через органы дыхания.

К атмосферным загрязнителям относятся углеводороды - насыщенные и ненасыщенные, включающие от 1 до 3 атомов углерода. Они подвергаются различным превращениям, окислению, полимеризации, взаимодействуя с другими атмосферными загрязнителями после возбуждения солнечной радиацией.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через низ возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Особое значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр трубопроводных систем и технологического оборудования, и соответственно проведение профилактического ремонта и противокоррозионных мероприятий металлических конструкций.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Воздействие возможных аварий на недра

При разработке месторождения могут возникнуть следующие осложнения, воздействующие на недра:

- нефтегазопроявления, приводящие к нарушению свойств геологической среды;
- нарушение устойчивости пород, слагающих стенки скважин (осыпи, обвалы, кавернообразование);
- подтопление территории вследствие технологических утечек, которое может привести к изменению условий распространению сейсмических волн.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь последствия для почвенно-растительного покрова, связаны со следующими процессами:

- пожары;
- разливы нефти и углеводородной жидкости;
- разливы производственных сточных вод.

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади.

В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами очага загрязнения.

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта оборудования и трубопроводных систем, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

11.3 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Мероприятия по снижению экологического риска могут иметь технический или организационный характер. В выборе типа меры решающее значение имеет общая оценка действенности мер, влияющих на риск.

При разработке мер по уменьшению риска необходимо учитывать, что, вследствие возможной ограниченности ресурсов, в первую очередь должны разрабатываться простейшие и связанные с наименьшими затратами рекомендации, а также меры на перспективу.

Во всех случаях, где это возможно, меры уменьшения вероятности аварий должны иметь приоритет над мерами уменьшения последствий аварий. Это означает, что выбор технических и организационных мер для уменьшения опасности имеет следующие приоритеты:

- меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие: меры уменьшения вероятности возникновения неполадки (отказа); меры уменьшения вероятности перерастания неполадки в аварийную ситуацию;
- меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые в свою очередь имеют следующие приоритеты: меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций); меры, относящиеся к системам противоаварийной защиты и контроля; меры, касающиеся организации, оснащенности и боеготовности противоаварийных служб.

Иными словами, в общем случае первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии.

Основными мерами предупреждения аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, оперативный контроль.

На всех этапах проведения работ специалисты в области инженерно-экологической безопасности, охраны здоровья и оценки риска должны анализировать фактические и потенциальные факторы безопасности.

Компания в полной мере осознает свою ответственность, связанную с экологической безопасностью всех производственных работ и взаимодействует с органами надзора и инспекциями, отвечающими за инженерно-экологическую безопасность, охрану здоровья, на каждом этапе работ анализируют фактические и потенциальные факторы экологической безопасности производственного процесса на месторождении.

При разработке «Плана действий на случай возникновения любых неплановых аварийных ситуаций на месторождении» должны быть учтены следующие аспекты:

- положение о готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- план мероприятий по борьбе с загрязнением воздуха токсичными веществами;
- разработку структуры штаба по ликвидации последствий происшествий и аварий с указанием различных штатных функций и обязанностей;
- разработку программы экстренного оповещения и информирования с указанием представителей предприятия и природоохранного органа;
- перечень оборудования на случай аварийной ситуации;
- программу учебной подготовки на случай аварийной ситуации.

Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные Проектом, полностью соответствует экологической политике, проводимой в Республике Казахстан. Основные принципы этой политики сводятся к следующему:

- минимальное вмешательство в сложившиеся к настоящему времени природные экосистемы;
- использование новейших природосберегающих экологичных технологий;
- сведение к минимуму любых воздействий на окружающую среду в процессе проведения работ;
- полное восстановление нарушенных элементов природной среды после завершения работ.

Конструктивные решения и меры безопасности, осуществляемые недропользователем на месторождении, обеспечат безопасность работ, гарантируют защиту здоровья персонала и окружающей среды, осуществят надлежащее и своевременное реагирование на аварийные ситуации в случае их возникновения в период эксплуатации месторождения.

11.4 Безопасность жизнедеятельности

11.4.1 Общие положения

Чрезвычайная ситуация (ЧС) — обстановка на определенной территории, возникшая в результате аварии, бедствия или катастрофы, которые повлекли или могут повлечь гибель людей, ущерб их здоровью, окружающей среде и объектам хозяйствования, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности населения. Под источником чрезвычайной ситуации понимают опасное природное явление, аварию или опасное техногенное происшествие. Чрезвычайные ситуации могут быть классифицированы по значительному числу признаков. Так, по происхождению ЧС можно подразделять на ситуации техногенного, антропогенного и природного характера. Чрезвычайные ситуации можно классифицировать по типам и видам событий, лежащих в их основе, по масштабу распространения, по сложности обстановки, тяжести последствий.

В соответствии с принятой классификацией, добыча нефти и газа является экологически опасным видом хозяйственной деятельности, сопряженным с высоким риском для населения и персонала. Техногенная чрезвычайная ситуация — состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, хозяйствующему субъекту и окружающей среде. Обеспечение безопасности при разработке месторождения, эксплуатации объектов бурения, обустройства, сбора и транспорта продукции, является задачей не только предотвращения отравления выбросами вредных веществ населения близлежащих населенных пунктов и персонала, снижения до минимума вредного воздействия выбросов на окружающую природную среду региона в целом, но и минимизации экономических потерь, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайной ситуации.

Ликвидация ЧС — спасательные, аварийно-восстановительные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций.

Законодательство Республики Казахстан в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Закона РК «О гражданской защите» от 11.04.2014 г. № 188-V, а также иных нормативных правовых актов РК.

11.4.2 Мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности и технологической безопасности

К основным мероприятиям по обеспечению безопасности населения в чрезвычайных ситуациях относятся следующие:

- прогнозирование и оценка возможности последствий чрезвычайных ситуаций;
- разработка мероприятий, направленных на предотвращение или снижение вероятности возникновения таких ситуаций, а также на уменьшение их последствий;
- обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях и разработка эффективных способов его защиты.

К основным мероприятиям по обеспечению технологической безопасности при разработке месторождения, которая обеспечивает безопасность жизнедеятельности, относятся следующие:

- контроль соответствия применяемого оборудования механизмов и приборов стандартам, строительным нормам и правилам, техническим условиям и правилам безопасности, действующим в Республике Казахстан;
- контроль наличия проектной и технической документации на сооружения и объекты нефтепромысла, разработанной организациями, имеющими лицензию на проектирование в Республике Казахстан;
- выполнение требований «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности в Республике Казахстан» при эксплуатации импортного оборудования, механизмов и приборов;
- организация работ по обеспечению эксплуатации нефтепромысловых объектов и сооружений в соответствии с требованиями Единой системой охраны труда;
- подготовка, обучение, повышение квалификации рабочих, аттестации ИТР для безопасного ведения производственных процессов при эксплуатации нефтепромысловых объектов и сооружений;
- разработка плана ликвидации возможных аварий для каждого взрывопожароопасного объекта, сооружения. Создание аварийноспасательных служб с оснащением их необходимой техникой и имуществом;
- организация постоянного контроля состояния скважин, нефтепроводов;
- создание формированной медицинской службы с оснащением для оказания первой медицинской помощи при ЧС;

- создание необходимых запасов продовольственных, медицинских и материально-технических средств для проведения аварийно-восстановительных и спасательных работ при возникновении ЧС;
- контроль проектной документации обустройства месторождения в области выполнения мероприятий, связанных с учетом сейсмичности территории;
- организация сбора и вывоза нефти, полученной при испытаниях и исследованиях скважин. Организация безопасного перевоза нефти и других опасных грузов автотранспортом;
- участие в проведении республиканских командно-штабных учениях по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

Нормативно-методическое обеспечение системы чрезвычайного реагирования на месторождении — это пакет документов, определяющих перечень предупредительных мероприятий, структуру системы аварийного оповещения и систему мероприятий по ликвидации аварийной ситуации:

- «План мероприятий по ликвидации возможных аварий, защите людей и окружающей среды на территории буровых, производственных участков, санитарно-охранной зоне и в пределах разведочных площадей».
- «План ликвидации возможных аварий».
- «Декларация безопасности промышленного объекта».

Основу аварийно-спасательных сил составляет военизированное противофонтанное предприятие, противопожарная служба. В случае возникновения аварийной ситуации, согласно плану ликвидации аварии, должны быть оповещены следующие учреждения и службы: военизированная пожарная часть города, Облздрав, Управление по государственному контролю и надзору в области ЧС, Инспекция по охране труда, Департамент КНБ, Департамент охраны общественного здоровья области, Областная прокуратура, Департамент экологии области, Инспекция охраны и использования недр.

Организация несет ответственность за поддержание процедур и процессов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении всех сотрудников и персонала. В случае возникновения инцидента, способного оказать негативное воздействие на сотрудников, эвакуация будет произведена в соответствии с планами, разработанными и принятыми - Планами ликвидации возможных аварий.

Производственные площадки должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения и пожарным инвентарем, а инженерно-технический персонал и рабочие — необходимой документацией для обеспечения безопасных условий труда.

Оборудование безопасности и пожаротушения должно устанавливаться только после прохождения процедуры получения на них свидетельств о безопасности в уполномоченных органах и сертификатов соответствия РК в Госстандарте в соответствии с законами РК.

12 ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

12.1 Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух рекомендуются ряд технических и организационных мероприятий.

При реализации проектных решений рекомендуется проведение следующих природоохранных мероприятий:

- ввод в эксплуатацию, ремонт и реконструкция пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем;
- выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;
- проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования и строительных площадках, в том числе на внутрипромысловых дорогах;
- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- приобретение современного оборудования, замена и реконструкция основного оборудования, обеспечивающих эффективную очистку, утилизацию, нейтрализацию, подавление и обезвреживание загрязняющих веществ в газах, отводимых от источников выбросов, демонтаж устаревших котлов с высокой концентрацией вредных веществ в дымовых газах;
- внедрение мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощений парниковых газов;
- снижение использования озоноразрушающих веществ путем применения озонобезопасных веществ;

- внедрение систем автоматического мониторинга выбросов вредных веществ на источниках и качества атмосферного воздуха на границе жилой санитарнозащитной зоны;
- повышение эффективности работы существующих пылегазоулавливающих установок (включая их модернизацию, реконструкцию) и их оснащение контрольно-измерительными приборами с внедрением систем автоматического управления;
- строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения.
- контроль эффективности работы систем газообнаружения и пожарной сигнализации;
- строгое соблюдение всех технологических параметров;
- осуществление постоянного контроля герметичности трубопроводов и оборудования;
- обеспечение защитными устройствами и системами, автоматическим управлением и регулированием, а также иными техническими средствами, предупреждающими возникновение и развитие аварийных ситуаций при нарушении технологических параметров процесса;
- антикоррозионная защита оборудования и трубопроводов;
- обеспечение электрохимической катодной защитой металлических конструкций;
- своевременное проведение планово-предупредительного ремонта и профилактики технологического оборудования;
- проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- систематический контроль за состоянием горелочных устройств печей, согласно графика режимно-наладочных работ;
- автоматизация технологических процессов подготовки нефти и газа, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования с контролем и аварийной сигнализацией при нарушении заданного режима, что позволит обслуживающему персоналу предотвратить возникновение аварийных ситуаций;

- применение на всех резервуарах с нефтепродуктами устройств, сокращающих испарение углеводородов в атмосферу;
- обучение обслуживающего персонала реагированию на аварийные ситуации;
- предупреждение открытого фонтанирования скважин в процессе бурения и проведения технологических и ремонтных работ в скважине;
- озеленение территорий объектов месторождения;
- высокая квалификация и соблюдение требований охраны труда и техники безопасности обслуживающим персоналом;

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

Метеорологические условия — являются важным фактором, определяющим уровень загрязнения приземных слоев атмосферы. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в районе расположения объекта, т.е. концентрации примесей могут резко возрасти. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения осуществляются регулирование и кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями на месторождении являются:

- пыльные бури;
- штормовой ветер;
- штиль;
- температурная инверсия;
- высокая относительная влажность (выше 70 %).

Любой из этих неблагоприятных факторов может привести к внештатной ситуации, связанной с риском для жизни обслуживающего персонала и нанесением вреда окружающей природной среде. Поэтому необходимо в период НМУ (в зависимости от тяжести неблагоприятных метеорологических условий) дополнительно предусмотреть мероприятия, которые не требуют существенных затрат и носят организационно-технический характер. В целях минимизации влияния неблагоприятных метеорологических условий на загрязнение окружающей природной среды на предприятии должен быть разработан технологический регламент на период НМУ, обслуживающий персонал обучен реагированию на аварийные ситуации. При наступлении неблагоприятных метеорологических условий в первую очередь следует сокращать низкие, рассредоточенные и холодные выбросы загрязняющих веществ

предприятия, в тоже время выполнение мероприятий не должно приводить к существенному сокращению производственной мощности предприятия.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляют предупреждения 3-х степеней опасности. Предупреждения первой степени опасности составляются в том случае, когда ожидают концентрации в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК. Мероприятия по регулированию выбросов носят организационно-технический характер:

- контроль за герметичностью газоотходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений;
- контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- усиление контроля за выбросами источников, дающих максимальное количество BB (факельная система, дизельные электростанции);
- эапрещение продувки и чистки оборудования, емкостей, а также ремонтных работ, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- контроль за точным соблюдением технологического регламента производства,
 целостностью системы технологических трубопроводов в строгом
 соответствии с технологическим регламентом на период НМУ;
- запрещение работы оборудования на форсированном режиме;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу;
- ▶ при нарастании НМУ прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности (работа на высоте, работа с электрооборудованием и т. д.).

Эти мероприятия позволяют сократить объем выбросов и соответственно концентрации загрязняющих веществ в атмосфере на 15-20 %.

Мероприятия по второму режиму включают все выше перечисленные мероприятия, а также мероприятия на базе технологических процессов сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия, обеспечивают сокращение концентрации загрязняющих веществ на 20-40 %:

- ремонт, если его сроки совпадают с наступлением HMУ;
- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия согласно ранее разработанным схемам маршрутов;

- проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;
- мероприятия по испарению топлива;
- запрещение сжигания отходов производств и мусора, если оно осуществляется без использования специальных установок, оснащенных пыле газоулавливающими аппаратами.

По третьему режиму мероприятия должны обеспечивать сокращение концентрации загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы на 40-60 %, а в особо опасных случаях следует осуществлять полное прекращение выбросов:

- снижение производственной мощности или полную остановку производств,
 сопровождающихся значительными выбросами загрязняющих веществ;
- при разрушении трубопровода требуется немедленное отсечение аварийного участка, и поджог выбрасываемой смеси;
- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки готовой продукции,
 сыпучего исходного сырья и реагентов, являющихся источниками загрязнения;
- остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях,
 сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями.

12.3 Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Целями водного законодательства Республики Казахстан являются достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

Под охраной подземных вод понимается система мер, направленных 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 на период разработки месторождения Северо-Восточный Дощан рекомендуется проведение следующих мероприятий:

• осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов;

- внедрение систем автоматического мониторинга качества потребляемой и сбрасываемой воды;
- проведение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие межпластовых перетоков нефти, воды и газа, при освоении и последующей эксплуатации скважин, а также утилизации отходов производства и сточных вод;
- проведение мероприятий по защите подземных вод;
- изучение защищенности подземных вод;
- оборудование сети наблюдательных скважин для контроля за качеством подземных вод;
- систематический контроль за уровнем загрязнения подземных вод и прогноз его изменения;
- выявление и учет фактических и потенциальных источников загрязнения подземных вод;
- контроль над техническим состоянием и текущим ремонтом наблюдательных скважин;
- проведение плановой реконструкции нефтепроводов и водоводов объектов нефтедобычи и обеспечение антикоррозийной защиты металлоконструкций;
- контроль над размещением радиоактивных и взрыво-пожароопасных веществ и их складированием на открытых площадках, недопущение слива различных стоков на этих территориях;
- установка дренажных емкостей для сбора воды и нефти в случае возникновения аварийной ситуации на объектах нефтепромысла при ремонтных работах;
- уменьшение объемов образования отходов с проведением эффективных работ по их переработке, утилизации и/или передаче сторонним организациям;
- контроль над техническим состоянием системы очистки и сброса хозяйственно-бытовых сточных вод.
- освоение и эксплуатация добывающих скважин должна проводиться при соответствующем оборудовании скважин, предотвращающем возможность выброса и открытого фонтанирования нефти и газа;
- эксплуатация добывающих скважин не должна производиться с нарушением герметичности эксплуатационных колонн, отсутствием цементного камня за колонной пропусками фланцевых соединений и так далее;

- необходимым условием применения химических реагентов при эксплуатации скважин 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 и нефти, 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;
- при обводнении эксплуатационных скважин помимо контроля за обводненностью их продукции, проводятся специальные геофизические и гидрогеологические исследования с целью определения места притока воды в скважину через колонну, источника обводнения и глубины его залегания;
- 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;
- регулярный профилактический осмотр состояния систем водоснабжения и водоотведения;
- обязательное проведение производственного экологического контроля через сеть инженерных (наблюдательных) скважин за состоянием подземных вод.

12.4 Мероприятия по сохранению недр

Мероприятия по охране недр являются важным элементом и составной частью всех основных технологических процессов на всех этапах эксплуатации месторождений.

На стадии разработки проекта разрабатываются и внедряются следующие технологические решения и природоохранные мероприятия, позволяющие минимизировать экологический вред недрам при сооружении и эксплуатации нефтегазовых объектов:

- внедрение мероприятий по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по недропользованию, подземном хранении нефти, газа, захоронении вредных веществ и отходов производства, сбросе сточных вод в недра;
- инвентаризация, консервация и ликвидация источников негативного воздействия на недра;
- работа скважин на установленных технологических режимах, обеспечивающих сохранность скелета пласта и не допускающих преждевременного обводнения скважин;
- конструкции скважин в части надежности, технологичности и безопасности должны обеспечивать условия охраны недр и окружающей природной среды, в первую очередь за счет прочности и долговечности крепи скважин, герметичности обсадных колонн и перекрываемых ими кольцевых пространств, а также изоляции флюидосодержащих горизонтов друг от друга, от проницаемых пород и дневной поверхности;
- обеспечение надежной, безаварийной работы систем сбора, подготовки, транспорта и хранения газа;
- обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах недропользования;
- обеспечение полноты извлечения полезных ископаемых;
- использование недр в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды, предохраняющими недра от проявлений опасных техногенных процессов при разведке и добыче;
- предотвращение загрязнения недр при проведении операций по недропользованию, особенно при подземном хранении нефти, газа, конденсата или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов, сбросе сточных вод в недра;
- обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов в целях предотвращения их накопления на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод;
- выполнение противокоррозионных мероприятий;
- предотвращения загрязнения подземных водных источников вследствие межпластовых перетоков нефти, воды и газа в процессе проводки, освоения и последующей эксплуатации скважин;
- проведение мониторинга недр на месторождении.

Организационные мероприятия включают тщательное планирование размещения различных сооружений, контроль транспортных путей, составление детальных инженерногеологических карт территории с учетом карт подземного пространства, смягчение последствий стихийных бедствий.

12.5 Мероприятия по снижению акустического, вибрационного и электромагнитного и теплового излучений

При организации рабочего места следует принимать все необходимые *меры по снижению шума*, воздействующего на человека на рабочих местах до значений не превышающих допустимые:

- 1. применение средств и методов коллективной защиты;
- 2. применение средств индивидуальной защиты.

Зоны с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ(A) должны быть обозначены знаками безопасности. Работающих в этих зонах администрация должна снабжать средствами индивидуальной защиты.

В зоне акустического дискомфорта снижение *шумового воздействия* осуществляется следующими способами:

- снижение шума в источнике (усовершенствование производственных процессов, использование малошумных технических средств, регламентация интенсивности движения, замена шумных технологических процессов и механизмов бесшумными или менее шумными и т.д.);
- ❖ систему сборки деталей агрегата, при которой сводится к минимуму ошибки в сочленениях деталей (перекосы, неверные расстояния между центрами и т.п.);
- применение смазки соударяющихся деталей вязкими жидкостями;
- оснащение агрегатов, создающих чрезмерный шум вследствие вихреобразования или выхлопа воздуха и газов (вентиляторы, воздуходувки, пневматические инструменты и машины, ДВС и т.п.) специальными глушителями;
- ❖ изменение направленности излучения шума (рациональное ориентирование источников шумообразования относительно рабочих мест);
- снижение шума на пути его распространения (применение специальных искусственных сооружений, применение шумоизоляционных материалов, использование рельефа местности);
- слежение за исправным техническим состоянием применяемого оборудования;

❖ использование мер личной профилактики, в том числе лечебнопрофилактических мер, средств индивидуальной защиты и т.д.

Вибрационная безопасность труда должна обеспечиваться:

- соблюдением правил и условий эксплуатации машин и введения технологических процессов, использованием машин только в соответствии с их назначением;
- исключением контакта работающих с вибрирующими поверхностями за пределами рабочего места или зоны введением ограждений, предупреждающих знаков, использованием предупреждающих надписей, окраски, сигнализации, блокировки и т.п.;
- применением средств индивидуальной защиты от вибрации;
- ❖ виброизоляция с помощью виброизолирующих опор, упругих прокладок, конструктивных разрывов, резонаторов, кожухов и других;
- ❖ применение виброизолирующих фундаментов для оборудования, установок, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- ❖ снижение вибрации, возникающей при работе оборудования, путем увеличения жесткости и вибродемпфирующих свойств конструкций и материалов, стабилизации прочности и других свойств деталей;
- ❖ введением и соблюдением режимов труда и отдыха, в наибольшей мере снижающих неблагоприятное воздействие вибрации на человека;
- ❖ контролем вибрационных характеристик машин и вибрационной нагрузки, соблюдением требований вибробезопасности и выполнением предусмотренных для условий эксплуатации мероприятий.

Уровни электромагнитных полей на рабочих местах контролируются измерением в диапазоне частот $60~\rm k\Gamma \mu-300~\rm m\Gamma \mu$ напряженности электрической и магнитной составляющих, в диапазоне частот $300~\rm m\Gamma \mu-300~\rm r\Gamma \mu$ плотности потока энергии ЭМП с учетом времени пребывания персонала в зоне облучения. Для измерений в диапазоне частот $60~\rm k\Gamma \mu-300~\rm m\Gamma \mu$ следует использовать приборы, предназначенные для определения среднего квадратического значения напряженности электрической и магнитной составляющих поля с погрешностью ≤ $30~\rm \%$.

Способами защиты от *инфракрасных излучений* являются: теплоизоляция горячих поверхностей, охлаждение теплоизлучающих поверхностей, удаление рабочего от источника теплового излучения (автоматизация и механизация производственных процессов, дистанционное управление), применение аэрации, воздушного душирования, экранирование

источников излучения; применение кабин или поверхностей с радиационным охлаждением; использование СИЗ, в качестве которых применяются: спецодежда из хлопчатобумажной ткани с огнестойкой пропиткой; спецобувь для защиты от повышенных температур, защитные очки со стеклами-светофильтрами из желто-зеленого или синего стекла; рукавицы; защитные каски. Интенсивность интегрального инфракрасного излучения измеряют актинометрами, а спектральную интенсивность излучения - инфракрасными спектрометрами, такими как, ИКС-10, ИКС-12, ИКС-14 и др.

12.6 Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов

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

Основными мероприятиями экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления, соблюдения которых следует придерживаться при любом производстве, являются:

- внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйных;
- реконструкция, модернизация оборудования и технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования и размещения отходов;
- проведение мероприятий по ликвидации бесхозяйных отходов и исторических загрязнений, недопущению в дальнейшем их возникновения, своевременному проведению рекультивации земель, нарушенных в результате загрязнения производственными, твердыми бытовыми и другими отходами.
- организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей;
- снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении, транспортировке и захоронении отходов;
- исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов и технологий;
- предотвращения смешивания различных видов отходов;

- постоянный учет и контроль над движением, размещением и утилизацией отходов производства и потребления в соответствии с экологическими требованиями и санитарными нормами;
- запрещение несанкционированного складирования отходов.
- 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.

Решающим фактором, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду отходов, размещаемых на предприятии, является процесс их утилизации. Для снижения влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды предлагаются следующие меры:

- проведение разграничения между отходами по физико-химическим свойствам,
 поскольку данная работа является важным моментом в программе
 мероприятий по их дальнейшей переработке и удалению;
- после накопления объемов рентабельных к вывозу отправить отходы на переработку либо утилизацию.

12.7 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов

Естественное восстановление нарушенных и загрязненных нефтепродуктами и тяжелыми металлами почв происходит очень медленно. Скорость самоочищения составляет десятки лет. Проектами должны предусматриваться установление решений, сводящих к минимуму воздействие на почвенно-растительный комплекс. Поэтому, главной задачей по ее охране является сохранение почвенного покрова, как компонента биосферы и носителя плодородия. Для снижения негативного воздействия на почвенный покров при реализации проектных решений на месторождении необходимо:

- инвентаризация и ликвидация бесхозяйных производственных объектов, загрязняющих окружающую среду;
- мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов, зонированию земель, а также проведение работ по оценке их состояния;
- рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление,

воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

- защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;
- защита земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
- ликвидация последствийзагрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
- сохранение достигнутого уровня мелиорации;
- выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия или увеличение гумуса почв.
- упорядочить использование только необходимых дорог, по возможности обустроив их щебнем или твердым покрытием;
- строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвенного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ;
- выделение и оборудование специальных мест для приготовления и дозировки химических реагентов, исключающих попадание их на рельеф;
- восстановление земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации объектов;
- очистка территории от мусора, металлолома и излишнего оборудования;
- инвентаризация, сбор отходов в специально оборудованных местах, своевременный вывоз отходов;
- проведение экологического мониторинга за состоянием почвенного покрова.

<u>Рекультивация земель</u>

В соответствии со ст.238 ЭК РК №400-VI от 02.01.2021 г. «Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель».

При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

С целью снижения негативного воздействия, после окончания разработки месторождения должны быть проведены рекультивационные мероприятия.

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, и прилегающие к ним земельные участки, полностью или частично утратившие сельскохозяйственную продуктивность в результате техногенного воздействия.

Рекультивация нарушенных и загрязненных земель проводится в соответствии с требованиями «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель». (Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346) по отдельным, специально разрабатываемым проектам.

Сроки и этапность рекультивации намечаются в соответствии с предполагаемым уровнем загрязнения для данной природной зоны и состоянием биогеоценоза. Из-за очень низкой гумусированности и легкого механического состава почв, снятие и сохранение плодородного слоя при проведении земляных работ не требуется.

Основным направлением рекультивации земель является сельскохозяйственное, в качестве пастбищных угодий.

Технический этап рекультивации земель включает следующие работы:

- уборка строительного мусора, удаление с территории строительной полосы всех временных устройств;
- засыпка ликвидируемых амбаров, канав, траншей грунтом, с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта;

- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади месторождения равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте рекультивации;
- оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

Если на данном этапе работ будут обнаружены нефтезагрязненные участки почвы, то необходимо провести очистку территории. Все большее значение в последнее время приобретают биологические методы очистки загрязненной почвы от нефтеотходов — отработанных масел и др. в обычных условиях этот процесс протекает медленно — в течение столетий. Основными условиями, обеспечивающими биоразложение нефтепродуктов, являются присутствие воды, минеральных солей, источников азота и свободного кислорода. Оптимальная температура биоразложения 20 — 35°C, т.е. метод биологической очистки проводят в летний период. Процесс ускоряется при диспергировании.

Для его интенсификации микроорганизмам необходима дополнительная питательная среда. Биологический этап рекультивации проводится после технического этапа и включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление плодородия земель. Однако в связи с тем, что почвы месторождения относятся к малопродуктивным пастбищам, к биологическому этапу будут относиться только полив и посев районированной растительности. Биологическая рекультивация будет произведена после окончания разработки месторождения.

Рекультивируемые земли и прилегающая к ним территория после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

При осуществлении комплекса природоохранных мероприятий, соблюдение технологического регламента ведения работ, при отсутствии аварийных ситуаций, можно свести негативное воздействие до минимума.

С учетом мероприятий по защите почвенного покрова от загрязнения, при строгом соблюдении технологических требований на контрактной территории, намечаемая деятельность не приведет к значительному загрязнению почво-грунтов.

12.8 Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности

Для уменьшения техногенного воздействия на растительные сообщества рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных;
- ❖ озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;
- охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов;
- использование только необходимых дорог, обустроенных щебнем или твердым покрытием;
- строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвенно-растительного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ;
- ❖ выделение и оборудование специальных мест для приготовления и дозировки химических реагентов, исключающих попадание их на рельеф;
- ❖ в случае аварийных ситуаций, в местах разлива нефти произвести снятие и вывоз верхнего слоя почвы, осуществить биологическую рекультивацию с последующей фитомелиорацией;
- ❖ контроль и недопущение бесконтрольного слива горюче-смазочных материалов на грунт;
- ❖ своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвеннорастительным покровом;
- ❖ проведение визуального осмотра производственного участка на предмет обнаружения замазученных пятен.
- ❖ внедрение и проведение экологического мониторинга за состоянием растительности на рассматриваемой территории.

12.9 Мероприятия по сохранению и восстановлению видового разнообразия животного мира

Воздействие на животный мир в процессе разработки месторождения можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных;
- ▶ воспроизводство диких животных (проведение биотехнических мероприятий, в том числе расселение диких зверей и птиц, создание питомников и ферм по разведению диких животных и птиц, а также заготовка кормов для их жизнедеятельности);
- > охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов;
- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью;
- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвеннорастительным покровом;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пресекающих миграционные пути животных;
- > запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- защита птиц от поражения током путём применения «холостых» изоляторов;
- строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение и утилизация отходов, являющихся приманкой;
- 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;
- в случае гибели животных обязательно информировать областную территориальную инспекцию лесного хозяйства и животного мира;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- соблюдение норм шумового воздействия;
- создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
- создание маркировок на объектах и сооружениях;
- изоляция источников шума: насыпями, экранизирующими устройствами и заглублениями;

- меры по нераспространению загрязнения в случае разлива нефтепродуктов и различных химических веществ.
- > проведение мониторинга животного мира.

13 МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Согласно ст.241 ЭК РК «потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий».

Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории или на другой территории, где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ и биоразнообразия включают:

- проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных;
- воспроизводство диких животных (проведение биотехнических мероприятий, в том числе расселение диких зверей и птиц, создание питомников и ферм по разведению диких животных и птиц, а также заготовка кормов для их жизнедеятельности);
- охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов;
- ❖ запрет на несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- ❖ защита птиц от поражения током путём применения «холостых» изоляторов;
- ❖ запрет кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение и утилизация отходов, являющихся приманкой;
- 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;

- ❖ озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;
- охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов.

14 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СФЕРУ

14.1 Оценка воздействия объекта на окружающую природную среду при нормальном (без аварий) режиме реализации проектных решений

Для объективной комплексной оценки воздействия на окружающую среду на период разработки месторождения надо классифицировать величину воздействия на каждый компонент окружающей среды в отдельности, используя три основных показателя — пространственного и временного масштабов воздействия и его величины (интенсивности). Используемые критерии оценки основаны на рекомендациях действующих методологических разработок (представлены в разделе 17.1 данного Отчета) с учетом уровня принятых технологических решений реализации проекта и особенностей природных и климатических условий.

На основе покомпонентной оценки воздействия на окружающую среду путем комплексирования ранее полученных уровней воздействия, в соответствии с изложенными методиками, выполнена интегральная оценка намечаемой деятельности.

Матрица воздействия реализации проекта на природную среду на месторождении Северо-Восточный Дощан сведена в таблицу 14.1.1.

Таблица 14.1.1 – Комплексная оценка воздействия на компоненты окружающей среды при реализации

проектных решений по разработке месторождения Северо-Восточный Дощан

Компонент	П	Интегральная		
окружающей среды	Пространственный Временной I масштаб масштаб		Интенсивность воздействия	оценка воздействия
Атмосферный воздух	Ограниченный (2)	Многолетний (4)	Умеренная (3)	Средняя (24)
Водные ресурсы	Ограниченный (2)	Многолетний (4)	Слабая (2)	Средняя (16)
Недра	Ограниченный (2)	Многолетний (4)	Сильная (4)	Высокая (32)
Отходы производства и потребления	Локальный (1)	Кратковременный (1)	Умеренная (3)	Низкая (3)
Физические факторы	Локальный (1)	Локальный (1) Многолетний (4)		Низкая (4)
Почвенные ресурсы	Ограниченный (2)	Многолетний (4)	Слабая (2)	Средняя (16)
Растительность	Ограниченный (2)	Многолетний (4)	Слабая (2)	Средняя (16)
Животный мир	Ограниченный (2)	Многолетний (4)	Слабая (2)	Средняя (16)
Итого:	-	-	-	Средняя (15,9)

Для определения комплексной оценки воздействия на компоненты окружающей среды находим среднее значение от покомпонентного балла категории значимости. Как следует из приведенной матрицы, интегральное воздействие (среднее значение) при реализации проектных решений на месторождении Северо-Восточный Дощан составляет 15,9 баллов, что соответствует среднему уровню воздействия на компоненты окружающей среды.

Изменения в окружающей среде превышает цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

Таким образом, реализация проектных решений на месторождении Северо-Восточный Дощан при соблюдении норм технической и экологической безопасности, проведении технологических и природоохранных мероприятий не приведет к значительным изменениям в компонентах окружающей среды, и не повлияет на абиотические и биотические связи территории расположения месторождения.

14.2 Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу

Основным показателем состояния изменений социально-экономической среды может считаться уровень жизни населения, который состоит из набора признаков, отражающих реально выражаемые в количественном отношении показатели и вытекающие из них экономические последствия. Основные компоненты социально-экономической среды, которые будут подвергаться тем или иным воздействиям при реализации проектных решений на месторождении представлены в таблице 14.2.1.

Таблица 14.2.1 – Компоненты социально-экономической среды

i dovinique i 11211 - Romnonem i bi coquanibno skonomin icek	оп среды
Компоненты социальной среды	Компоненты экономической среды
Трудовая занятость	Экономическое развитие территории
Здоровье населения	Транспорт
Доходы и уровень жизни населения	Скотоводство
Памятники истории и культуры	Инвестиционная деятельность

Для объективной комплексной оценки воздействия на социально-экономическую сферу региона на данный проектный период на месторождении надо классифицировать величину воздействия на каждый компонент окружающей среды в отдельности, используя три основных показателя – пространственного и временного масштабов воздействия и его величины (интенсивности). Используемые критерии оценки основаны на рекомендациях действующей методологической разработки (представлена в разделе 17.2 данного Отчета) с учетом уровня принятых технологических решений реализации проекта и особенностей социально-экономической жизни населения.

Производственная деятельность в рамках реализации проекта будет осуществляться в пределах Кызылординской области Республики Казахстан и может повлечь за собой изменение социальных условий региона как в сторону улучшения благ и увеличения выгод местного населения в сферах экономики, просвещения, здравоохранения и других, так и сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных неблагоприятных последствий аварийных ситуаций. Однако вероятность возникновения аварийных ситуаций незначительна.

В целом, проектируемые работы согласно интегральной оценки внесут *среднее отрицательное воздействие* по некоторым компонентам, и от *средних до высоких положительных изменений* в социально-экономическую сферу региона в зависимости от компонента.

Матрица воздействия реализации проекта на социально-экономическую сферу сведена в таблицу 14.2.2.

Таблица 14.2.2 - Комплексная оценка воздействия на социально-экономическую сферу при реализации проектных решений

Компонент	WILLIERCHAN OHCHKA BOSA	Итоговая оценка								
социально-	Положительное воздействие			Отр	ицательное воздеі	йствие		Итоговое		
экономической сферы	пространственный	временной	интенсивность	пространств.	временной	интенсивность	Балл	воздействие		
Социальная сфера										
Трудовая занятость	Региональное (+4)	Постоянное (+5)	Незначительное (+1)	-	-	-	+10	Среднее положительное		
Здоровье населения	-	-	-	Точечное (-1)	Постоянное (-5)	Незначительное (-1)	-7	Среднее отрицательное		
Доходы и уровень жизни населения	Точечное (+1)	Постоянное (+5)	Умеренное (+3)	-	-	-	+9	Среднее положительное		
Памятники истории и культуры	Нулевое (0)	Нулевое (0)	Нулевое (0)	Нулевое (0)	Нулевое (0)	Нулевое (0)	0	Воздействие отсутствует		
Итого:	-	-	-	-	-	-	+12	Высокое положительное		
			Эконо	мическая сфера						
Экономическое развитие территории	Региональное (+4)	Постоянное (+5)	Значительное (+4)	-	-	-	+13	Высокое положительное		
Транспорт	Нулевое (0)	Нулевое (0)	Нулевое (0)	Нулевое (0)	Нулевое (0)	Нулевое (0)	0	Воздействие отсутствует		
Скотоводство	-	-	-	Точечное (-1)	Постоянное (-5)	Незначительное (-1)	-7	Среднее отрицательное		
Инвестиционная деятельность	Региональное (+4)	Постоянное (+5)	Значительное (+4)	-	-	-	+13	Высокое положительное		
Итого:	-	-	-	-	-	-	+19	Высокое положительное		

15 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

В соответствии со ст.78 ЭК РК №400-VI от 02.01.2021 г. после получения заключения по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду к Проекту необходим обязательный послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности. Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности Отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет. Составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности Отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет-ресурсе.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

16 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для уменьшения влияния работ на состояние окружающей среды предусматривается комплекс природоохранных мероприятий, в том числе:

- ❖ упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории работ, разработка оптимальных схем движения.
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами загрязняющих веществ в окружающию среду;
- ❖ техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта;
- ❖ соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании;
- применение современных технологий ведения работ;
- использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;
- проведение земляных работ в наиболее благоприятные периоды с наименьшим негативным воздействием на почвы и растительность (зима);
- ❖ своевременное проведение работ по рекультивации земель;
- ❖ временное накопление отходов только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Согласно п.2 статьи 238 Экологического Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

17 ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

При разработке проекта были соблюдены основные принципы разработки Отчета о возможных воздействиях, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния хозяйственной деятельности;
 - информативность при проведении разработки Отчет о возможных воздействиях;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем и полнота содержания представленных материалов отвечают требованиям статьи 72 Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI 3РК.

17.1 Методика оценки воздействия на окружающую природную среду

Проведение оценки воздействия на окружающую среду является сложной задачей, поскольку приходится рассматривать множество факторов из различных сфер исследования. Кроме того, не все характеристики можно точно проанализировать и придать им количественную оценку. В этом случае прибегают к одному из методов экспертного оценивания, в соответствии с «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Астана 2009, Приказ МООС РК №270-О от 29.10.2010 г.).

Значимость воздействия, являющаяся результирующим показателем оцениваемого воздействия на конкретный компонент природной среды и оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Методика основана на балльной системе оценок. Здесь использовано четыре уровней оценки.

В таблице 17.1.1 представлены количественные характеристики критериев оценки.

Пространственный параметр воздействия определяется на основе анализа проектных технологических решений, математического моделирования процессов распространения

загрязнения в окружающей среде или на основе экспертных оценок возможных последствий от воздействия намечаемой деятельности.

Приведенное в таблице разделение пространственных масштабов опирается на характерные размеры площади воздействия, которые известны из практики. В таблице также приведена количественная оценка пространственных параметров воздействия в условных баллах (рейтинг относительного воздействия).

Временной параметр воздействия на отдельные компоненты природной среды определяется на основе технического анализа, аналитических или экспертных оценок и выражается в четырёх категориях.

Величина (интенсивность) воздействия также оценивается в баллах.

Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия. Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по трем градациям. Градации интегральной оценки приведены в таблице 17.2.1.

Результаты комплексной оценки воздействия производственных работ на окружающую среду в штатном режиме работ представляются в табличной форме. Для каждого вида деятельности 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 природных сред, а по вертикали – перечень видов деятельности и соответствующие им источники и факторы воздействия. На пересечении этих граф выставляется показатель интегральной оценки (воздействие высокой, средней и низкой значимости). Такая таблица дает наглядное представление о прогнозируемых воздействиях на компоненты окружающей среды.

Таблица 17.1.1 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий

Масштаб воздействия	•						
(рейтинг относительного	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений						
воздействия и нарушения)							
Пространственный масштаб воздействия							
Локальный (1)	Площадь воздействия до 1 км ² для площадных объектов или в границах зоны						
	отчуждения для линейных, но на удалении до 100 м от линейного объекта						
Ограниченный (2)	Площадь воздействия до 10 км ² для площадных объектов или на удалении до 1						
	км от линейного объекта						
Местный (3)	Площадь воздействия в пределах 10-100 км ² для площадных объектов или 1-10						
	км от линейного объекта						
Региональный (4)	Площадь воздействия более 100 км ² для площадных объектов или на удалении						
	более 10 км от линейного объекта						
	Временной масштаб воздействия						
Кратковременный (1)	Длительность воздействия до 6 месяцев						
Средней	От 6 месяцев до 1 года						
продолжительности (2)							
Продолжительный (3)	От 1 года до 3-х лет						
Многолетний (4)	Продолжительность воздействия от 3-х лет и более						
Интенсивность воздействия (обратимость изменения)							
Незначительная (1)	Изменения среды не выходят за существующие пределы природной						
	изменчивости						
Слабая (2)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда						
• /	полностью самовосстанавливается						
Умеренная (3)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к						
- ','	нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда						
	сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов						
Сильная (4)	Изменения среды 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)						
Интегральна	ая оценка воздействия (суммарная значимость воздействия)						
Воздействие низкой	Последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно						
значимости (1-8)	низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы						
	имеют низкую чувствительность / ценность						
Воздействие средней	Может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже						
значимости (9-27)	которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего						
	узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт						
	снижения воздействия средней значимости						
Воздействие высокой	Имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки						
значимости (28-64)	на компонент природной среды или когда отмечаются воздействия большого						
	масштаба, особенно в отношении ценных / чувствительных ресурсов						

Таблица 17.2.1 - Матрица оценки воздействия на окружающую среду в штатном режиме

Ка	атегория воздействия, балл	Категория значимости		
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость
<u>Локальный</u> 1	<u>Кратковременный</u> 1	<u>Незначительная</u> 1	1-8	Воздействие низкой
<u>Ограниченный</u> 2	<u>Средней</u> продолжительности 2	<u>Слабая</u> 2	9-27	значимости Воздействие средней
<u>Местный</u> 3	<u>Продолжительный</u> 3	<u>Умеренная</u> 3		значимости
<u>Региональный</u> 4	<u>Многолетний</u> 4	<u>Сильная</u> 4	28-64	Воздействие высокой значимости

В отличие от социальной сферы, для природной среды не учитывается нулевое воздействие. Это связано с тем, что в отличие от социальной сферы, при любой деятельности будет оказываться воздействие на природную среду. Нулевое воздействие будет только при отсутствии планируемой деятельности.

17.2 Методика оценки воздействия на социально-экономическую сферу

При оценке изменений в состоянии показателей социально - экономической среды в данной методике используются приемы получения полуколичественной оценки в форме баллов.

Значимость воздействия непосредственно зависит от его физической величины. Понятие величины охватывает несколько факторов, среди которых основными являются:

- масштаб распространения воздействия (пространственный масштаб);
- масштаб продолжительности воздействия (временной масштаб);
- масштаб интенсивности воздействия.

Для каждого компонента социально - экономической среды уровни значимых площадных, временных воздействий и воздействий интенсивности дифференцируются по градациям. Для оценки всей совокупности последствий намечаемой деятельности на социальные и экономические условия, принимается пяти уровневая градация (с 1 до 5 баллов, с отрицательным и положительным знаком, ранжирующая как отрицательные, так и положительные факторы воздействия. Балл «0» проявляется в том случае, когда отрицательные воздействия компенсируются тем же уровнем положительных воздействий).

Каждую градацию воздействия проекта на компоненты социально - экономической среды определяют соответствующие критерии, представленные в таблице 17.2.1. Характеристика критериев учитывает специфику социально-экономических условий республики и базируется на данных анализа многочисленных проектов, реализуемых на территории Республики Казахстан. Таблица 17.2.1 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий на социально-

экономическую среду

воздействия и нарушения) Простра Нулевое (0) Воздейств	нственный масштаб воздействия инственный масштаб воздействия						
воздействия и нарушения) Простра Нулевое (0) Воздейств	нственный масштаб воздействия						
Простра Нулевое (0) Воздейств							
Нулевое (0) Воздейств							
	вие отсутствует						
Точечное (1) Воздейств	• •						
	ие проявляется на территории размещения объектов проекта						
	ие проявляется на территории близлежащих населенных пунктов						
Местное (3) Воздейсти админист	вие проявляется на территории одного или нескольких ративных районов						
	ие проявляется на территории области						
Национальное (5) Воздейств	ие проявляется на территории нескольких смежных областей или ки в целом						
1 ,	менной масштаб воздействия						
	вие отсутствует						
	вие проявляется на протяжении менее 3-х месяцев						
	вие проявляется на протяжении от одного сезона (больше 3 -х						
продолжительности (2) месяцев)							
•	вие проявляется в течение продолжительного периода (больше 1						
года, но	года, но меньше 3-х лет). Обычно охватывает временные рамки						
	ства объектов проекта						
<i>Продолжительное (4)</i> Продолжи	тельность воздействия от 3-х до 5 лет. Обычно соответствует						
	ъекта на проектную мощность						
Постоянное (5) Продолжи	тельность воздействия более 5 лет						
	ь воздействия (обратимость изменения)						
Нулевое (0) Воздейств	вие отсутствует						
• ` ` `	льные и отрицательные отклонения в социально-экономической						
` /	ответствуют существовавшим до начала реализации проекта						
	им изменчивости этого показателя						
	льные и отрицательные отклонения в социально-экономической						
	ревышают существующие тенденции в изменении условий						
проживан	ия в населенных пунктах						
Умеренное (3) Положите	льные и отрицательные отклонения в социально-экономической						
	вышают существующие условия среднерайонного уровня						
	льные и отрицательные отклонения в социально-экономической						
	вышают существующие условия среднеобластного уровня						
	льные и отрицательные отклонения в социально-экономической						
	вышают существующие условия среднереспубликанского уровня						

Интегральная оценка воздействия представляет собой 2-х ступенчатый процесс.

На первом этапе, в соответствии с градациями масштабов воздействия, представленными в таблице 17.2.1, 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, представленный в таблице 17.2.2.

Таблица 17.2.2 - Матрица оценки воздействия на социально-экономическую сферу в штатном режиме

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

18 ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 1. Экологический кодекс РК №400 VI от 02.01.2021 года. (с последними изменениями и дополнениями).
- 2. Кодекс «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 360-VI 3PK от 07.07.2020 года.
- 3. Закон РК «О гражданской защите» от 11.04.2014 г. № 188-V (с последними изменениями и дополнениями).
- 4. Земельный кодекс РК №442-II от 20.06.2003 (с последними изменениями и дополнениями).
- 5. Водный кодекс РК №481-II от 09.07.2003 (с последними изменениями и дополнениями).
- 6. Закон РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09.07.2004 № 593-II (с последними изменениями и дополнениями).
- 7. Кодекс РК «О недрах и недропользовании» №125-VI от 27.12.2017 г. (с изменениями и дополнениями).
- 8. «Единые правила по рациональному и комплексному использованию недр», утверждены приказом Министра энергетики РК от 15.06.2018 г. №239.
- «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
- 10. РНД 211.3.02.05-96 «Рекомендации по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на биоресурсы (почвы, растительность, животный мир), Алматы 1996 г.
- 11. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Приказ МООС №324-п от 27 октября 2006 года.
- 12. РД 39-142-00 «Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования». 2001 г.
- 13. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», РНД 211.2.02.09-2004, Астана 2004 г.;
- 14. «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий». Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.

- 15. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» от 02.08.2022 № КР ДСМ-70;
- 16. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года);
- 17. РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях».
- 18. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утверждённый Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.
- 19. СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- 20. СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».
- 21. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».
- 22. «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-331/2020 от 25 декабря 2020 года.
- 23. «Классификатор отходов» Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 24. СНиП РК 2.04-01-2010 «Строительная климатология».
- 25. «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности». Приложение №5. Приказ министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ 13 от 11.02.2022 года.
- 26. «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан №КР ДСМ-15 от 16.02.2022 года.

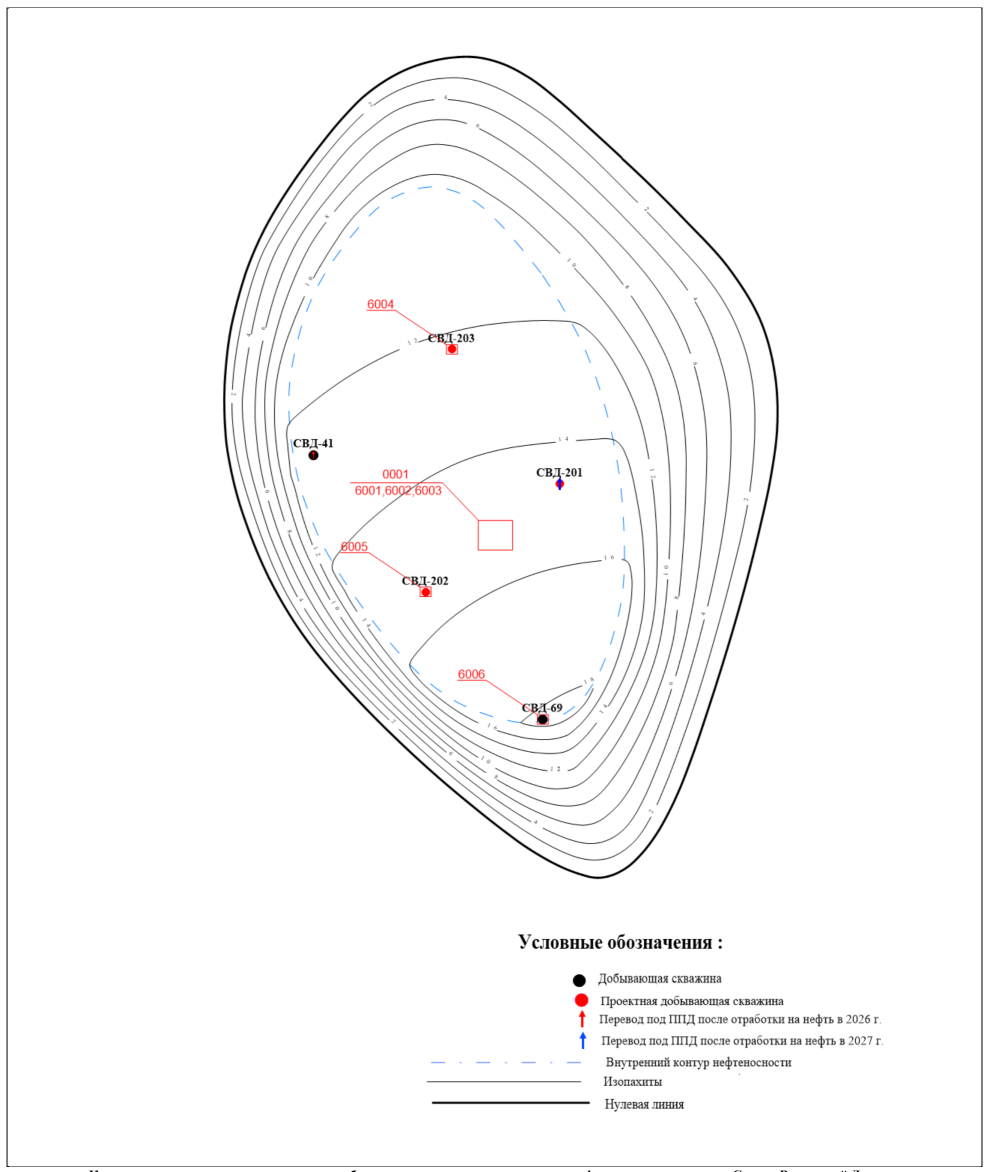
- 27. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 года.
- 28. «Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;
- 29. Научно-методические указания по мониторингу земель РК (Госкомзем, Алматы, 1993 г.).
- 30. ГОСТ 17.4.3.06-86. Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ.
- 31. «Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, вредных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих почву», утвержденные совместным приказом Министра охраны окружающей среды РК от 27.01.2004 № 21-п и Министра здравоохранения РК от 30.01.2004 № 99;
- 32. «Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания» (утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-32 от 21.04.2021 г.)
- 33. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа ГОСТ 17.4.1.02 84;
- 34. «Почвы пустынной зоны Казахстана» (региональная характеристика почв) К.Ш.Фаизов.
- 35. Статистические данные по Кызылординской области.

приложения

- 1. Приложение 1 Ситуационная карта-схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- 2. Приложение 2 Расчеты выбросов ЗВ в атмосферу.
- 3. Приложение 3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- 4. Приложение 4 Расчеты рассевания загрязняющих веществ в атмосфере в виде карт-схем изолиний.
- 5. Приложение 5 Государственная лицензия АО «НИПИнефтегаз».

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2023 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



Карта-схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Северо-Восточный Дощан.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2023 г.

приложение 2

Расчеты выбросов загрязняющих веществ. 1 вариант разработки

Источники №0001. Печь подогрева ПП-0,63

Расчетные формулы:

лоходиво даниво					e webiiiji		
Тепловая мощность печи		Гкал/час		Оксид угл		етан:	
Диаметр трубы	d	М	0,25	25 Π _{CO} =1.5*B*10 ⁻³ ;			
Высота трубы	Н	М	10				
Расход топливного газа	Q	м ³ /час	100,0	П _{СН4} =1.5*Е			
Расход газа на разогрев нефти	Q	м ³ /год	876000				
Расход газа на печь	В	кг/час	100,40				
Удельный вес газа		кг/м ³	1,004	Диоксид а	азота:		
Содержание серы		%	0	Π _{NOx} =Vr*C	NOx		
Число горелок		ШТ.	1				
Массовая доля жидкого топлива	b	ШТ.	0				
Время работы		час/год	8760				
Расчет выбросов оксида углерод	ца и метан	ıa:			кг/час	г/с	т/год
					0,15060	0,0418	1,3193
Расчет выбросов оксидов азота:					кг/час	г/с	т/год
					0,3177	0,0883	2,7832
						г/с	т/год
Диоксид азота (NO ₂)						0,0706	2,2266
Оксид азота (NO)						0,01147	0,3618
Qp - расчетная теплопроизводительность печи, Мдж/час							2637,7
Vr- объем продуктов сгорания, опре	деляется п	о формуле	: :			м ³ /час	м ³ /сек
Vr=7.84*α*B*Э						1180,7	0,3280
lpha - коэффиц.избытка воздуха в ухо	дящих ды	мовых газ	ax (табл.2.	.2, стр.7)			1
Э - энергетический эквивалент прир	одного газа	а (табл.5.1,	стр.104)				1,5
Концентрация оксидов азота в перес	счете на N0	О ₂ , кг/м ³					0,000269
C _{NOx} =1.073(180+60b)*Qф/Qp*α ^{0.5} * \	/cr/Vr*10 ⁻⁶						
Фактическая производительность одной форсунки, МДж/час Q ф=29.4*Э*В/n						4427,6	
Объем сухих продуктов сгорания д	ля природн	ого газа	Vcr/Vr				0,83
Qф/Qр						1,6786	
Средняя скорость газовоздушной смеси, м/с						6,6848	
$w=(4*Vr)/(3.14*d^2)$							
F	асчет вып	олнен на 1	печь, все	го - 1 ед.			

Источник №6001 - Площадка тестового сепаратора на ЗУ

Расчет выполнен по формуле : Y=n₃pa*П₃pa*0,365+n _ф *П _ф *0,05							
Технологические	Расчетная величина Кол-во исто			точников			
потоки	утечки	1, мг/с	выбр	осов:	Выбросы		
	3PA	Фланцев	3PA	Фланцев			
	3,61	0,11	6	12	мг/с	7,97190	
Максимальный выброс загр	язняющих в	еществ в атм	юсферу		г/с	0,00797	
Годовые выбросы загрязняю	щих веществ	в атмосферу	/		т/год	0,25140	
Наиманара	Наименование 3В			.сод.	Количество выбросов		
паименова	ние зь		Сі, % масс.		г/с	т/год	
0415. Смесь углеводородов пр	едельных С1-	·C5	72,46		0,00578	0,18217	
0416. Смесь углеводородов пр	едельных С6-	·C10	26,8		0,00214	0,06738	
0602. Бензол			0,35		0,000028	0,00088	
0621. Метилбензол			0,22		0,000018	0,00055	
0616. Диметилбензол			0,11		0,0000088	0,00028	
0333. Сероводород			0,06		0,000005	0,00015	

Исходные данные:

Источник №6002 - Площадка насоса перекачки нефти на ЗУ

Nº	Наименование		Ед.изм.	Кол-во		Расчет	Результат
1	2	3	4	5		6	7
	1. Исходные данные:						
1.1	Количество насосов	n	ШТ	1			
1.2	Время работы	T	час/год	8760,0			
	2. Расчет:						
2.1	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых						
	в атмосферу от насосной, определяется по						
	следующей формуле:						
	М _{сек} =Q/3,6	Мсек	г/с		0,02 *	1 / 3,6	0,00556
0415	углеводороды предельные С1-С5		%	72,46			0,00403
0416	углеводороды предельные С6-С10		%	26,8			0,00149
0602	бензол		%	0,35			0,00002
0621	метилбензол		%	0,22			0,00001
0616	диметилбензол(смесь о-, м-, п- изомеров)		%	0,11			0,000006
0333	сероводород		%	0,06		_	0,000003
	$M_{rod} = Q^*n^*T^*10^{-3}$ (т/год),	$M_{roд}$	т/год		0,02 *	1 * 8760,0 * 0,001	0,17520
0415	углеводороды предельные С1-С5		%	72,46			0,12695
0416	углеводороды предельные С6-С10		%	26,8			0,04695
0602	бензол		%	0,35			0,00061
0621	метилбензол		%	0,22			0,00039
0616	диметилбензол(смесь о-, м-, п- изомеров)		%	0,11			0,00019
0333	сероводород			0,06			0,00011
	удельное количество выбросов на единицу						
	технологического оборудования принимается						
	согласно РНД 211.2.02.09-2004 (табл.8.1)	Q	кг/ч	0,02			

Источник №6003 - Площадка манифольда на ЗУ

то от								
Расчет выполнен по формуле : Y=n₃ы²П₃ы²0,365+nф*Пф*0,05								
Технологические	Расчетная	я величина	Кол-во ис	точников				
потоки	утечк	и, мг/с	выбр	осов:	Выбр	осы		
	3PA	Фланцев	3РА Фланцев					
	3,61	0,11	17	42	мг/с	22,63105		
Максимальный выброс за	грязняющих в	веществ в атм	юсферу		г/с	0,02263		
Годовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу					т/год	0,71369		
Наимоно	вание ЗВ		Масс.сод.		Количество выбросов			
паимено	вание эр		Сі, % масс.		г/с	т/год		
0415. Смесь углеводородов	предельных С1	I-C5	72,46		0,01640	0,51714		
0416. Смесь углеводородов	предельных С6	6-C10	26,8		0,00607	0,19127		
0602. Бензол			0,35		0,00008	0,00250		
0621. Метилбензол			0,22		0,00005	0,00157		
0616. Диметилбензол		0,11		0,00002	0,00079			
0333. Сероводород			0,06		0,00001	0,00043		
			,		1,1300.	2,000.		

Источник №6004-6006 - Площадка добывающей скважины

Расчет выполнен по формуле : Y=n _{зра} *П _{зра} *0,365+n _ф *П _ф *0,05								
Технологические	Расчетная	Расчетная величина Кол-во источников						
потоки	утечк	и, мг/с	выбр	осов:	Выбросы			
	3PA	Фланцев	3РА Фланцев					
	3,61	0,11	5	10	мг/с	6,64325		
Максимальный выброс загр	язняющих в	еществ в атм	юсферу		г/с	0,00664		
Годовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу					т/год	0,20950		
Наименование 3В			Масс.сод.		Количество выбросов			
Паименова	тине эр		Сі, % масс.		г/с	т/год		
0415. Смесь углеводородов пр	едельных С1	-C5	72,46		0,00481	0,15180		
0416. Смесь углеводородов пр	едельных Сб	S-C10	26,8		0,00178	0,05615		
0602. Бензол			0,35		0,00002	0,00073		
0621. Метилбензол			0,22		0,00001	0,00046		
0616. Диметилбензол		0,11		0,00001	0,00023			
0333. Сероводород			0,06		0,000004	0,00013		

Расчет выполнен на 1 площадку скважины, всего 3 ед.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ. 2 вариант разработки (Рекомендуемый)

Источники №0001. Печь подогрева ПП-0,63

Исходные данные:				Расчетны	е формул	ы:	
Тепловая мощность печи		Гкал/час	0,63	Оксид угл	ерода и м	етан:	
Диаметр трубы	d	М	0,25	П _{со} =1.5*В	*10 ⁻³ ;		
Высота трубы	Н	М	10				
Расход топливного газа	Q	м ³ /час	100,0	П _{СН4} =1.5*Е	3*10 ⁻³ ;		
Расход газа на разогрев нефти	Q	м ³ /год	876000				
Расход газа на печь	В	кг/час	100,40				
Удельный вес газа		кг/м ³	1,004	Диоксид а	зота:		
Содержание серы		%		Π _{NOx} =Vr*C			
Число горелок		ШТ.	1				
Массовая доля жидкого топлива	b	ШТ.	0				
Время работы		час/год	8760				
Расчет выбросов оксида углеро,	да и метан	на:			кг/час	г/с	т/год
					0,15060	0,0418	1,3193
Расчет выбросов оксидов азота					кг/час	г/с	т/год
					0,3177	0,0883	2,7832
						г/с	т/год
Диоксид азота (NO ₂)						0,0706	2,2266
Оксид азота (NO)						0,01147	0,3618
Qp - расчетная теплопроизводитель							2637,7
Vr- объем продуктов сгорания, опре	деляется г	то формуле	:			м ³ /час	м ³ /сек
Vr=7.84*α*B*Э						1180,7	0,3280
lpha - коэффиц.избытка воздуха в ухо	дящих ды	мовых газа	ах (табл.2	.2, стр.7)			1
Э - энергетический эквивалент прир	одного газ	а (табл.5.1,	стр.104)				1,5
Концентрация оксидов азота в пере	счете на №	O ₂ , кг/м ³					0,000269
C_{NOx} =1.073(180+60b)*Q ϕ /Qp* α ^{0.5} * \	/cr/Vr*10 ⁻⁶						
Фактическая производительность од	дной форсу	/нки, МДж/ч	час				4427,6
Qф=29.4*Э*В/n							
Объем сухих продуктов сгорания д	пя природн	юго газа	Vcr/Vr				0,83
			Qф/Qp				1,6786
Средняя скорость газовоздушной с	меси, м/с						6,6848
w=(4*Vr)/(3.14*d ²)							
Qф=29.4*Э*В/n Эбъем сухих продуктов сгорания д Средняя скорость газовоздушной с v=(4*Vr)/(3.14*d²)	пя природн меси, м/с		Vcr/Vr Qф/Qp	го - 1 ед.			0, 1,67

Источник №6001 - Площадка тестового сепаратора на ЗУ

Расче	т выполнен і	10 формуле	: Y=n _{зра} *П _{зра}	*0,365+n _o *1	¹ ф*0,05	
Технологические	Расчетная	величина	Кол-во ис	точников		
потоки	утечки	1, мг/с	выбр	осов:	Выбр	осы
	3PA	Фланцев	3PA	Фланцев		
	3,61	0,11	6	12	мг/с	7,97190
Максимальный выброс загр	язняющих в	еществ в атм	юсферу		г/с	0,00797
Годовые выбросы загрязняю	щих веществ	в атмосферу	/		т/год	0,25140
Наименова	2P		Масс	.сод.	Количество	выбросов
паименова	ние зь		Ci, %	масс.	г/с	т/год
0415. Смесь углеводородов пр	едельных С1-	·C5	72,	46	0,00578	0,18217
0416. Смесь углеводородов пр	едельных С6-	·C10	26	8,8	0,00214	0,06738
0602. Бензол			0,	35	0,000028	0,00088
0621. Метилбензол			0,:	22	0,000018	0,00055
0616. Диметилбензол			0,	11	0,0000088	0,00028
0333. Сероводород			0,	06	0,000005	0,00015

Источник №6002 - Площадка насоса перекачки нефти на ЗУ

Nº	Наименование		Ед.изм.	Кол-во		Расчет	Результат
1	2	3	4	5		6	7
	1. Исходные данные:						
1.1	Количество насосов	n	ШТ	1			
1.2	Время работы	T	час/год	8760,0			
	2. Расчет:						
2.1	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых						
	в атмосферу от насосной, определяется по						
	следующей формуле:						
	М _{сек} =Q/3,6	Мсек	г/с		0,02 *	1 / 3,6	0,00556
0415	углеводороды предельные С1-С5		%	72,46			0,00403
0416	углеводороды предельные С6-С10		%	26,8			0,00149
0602	бензол		%	0,35			0,00002
0621	метилбензол		%	0,22			0,00001
0616	диметилбензол(смесь о-, м-, п- изомеров)		%	0,11			0,000006
0333	сероводород		%	0,06		_	0,000003
	$M_{rod} = Q^*n^*T^*10^{-3}$ (т/год),	$M_{roд}$	т/год		0,02 *	1 * 8760,0 * 0,001	0,17520
0415	углеводороды предельные С1-С5		%	72,46			0,12695
0416	углеводороды предельные С6-С10		%	26,8			0,04695
0602	бензол		%	0,35			0,00061
0621	метилбензол		%	0,22			0,00039
0616	диметилбензол(смесь о-, м-, п- изомеров)		%	0,11			0,00019
0333	сероводород			0,06			0,00011
	удельное количество выбросов на единицу						
	технологического оборудования принимается						
	согласно РНД 211.2.02.09-2004 (табл.8.1)	Q	кг/ч	0,02			

Источник №6003 - Площадка манифольда на ЗУ

Расче	т выполнен	по формуле	: Y=n _{3pa} *Π _{3pa}	*0,365+n _o *ſ	1 ₀ *0,05	
Технологические		величина	Кол-во ис		'	
потоки	утечкі	и, мг/с	выбр	осов:	Выбр	осы
	3PA	Фланцев	3PA	Фланцев		
	3,61	0,11	17	42	мг/с	22,63105
Максимальный выброс загр	язняющих в	еществ в атм	юсферу		г/с	0,02263
Годовые выбросы загрязняю	щих вещест	в в атмосферу	y		т/год	0,71369
Наименова	2P		Масс	сод.	Количество	выбросов
паименова	іние зь		Ci, %	масс.	г/с	т/год
0415. Смесь углеводородов пр	едельных С1	-C5	72	,46	0,01640	0,51714
0416. Смесь углеводородов пр	едельных С6	-C10	26	8,8	0,00607	0,19127
0602. Бензол			0,	35	0,00008	0,00250
0621. Метилбензол			0,	22	0,00005	0,00157
0616. Диметилбензол			0,	11	0,00002	0,00079
0333. Сероводород	_		0,	06	0,00001	0,00043

Источник №6004-6006 - Площадка добывающей скважины

		осос полощир	11101 Magazine			
Расче	т выполнен	по формуле	: Y=n _{зра} *П _{зра}	_գ *0,365+n _φ *Ր	1 _ф *0,05	
Технологические	Расчетная	величина	Кол-во ис	точников		
потоки	утечк	и, мг/с	выбр	осов:	Выбр	осы
	3PA	Фланцев	3PA	Фланцев		
	3,61	0,11	5	10	мг/с	6,64325
Максимальный выброс загр	язняющих в	еществ в атм	юсферу		г/с	0,00664
Годовые выбросы загрязняю	щих вещест	в в атмосферу	/		т/год	0,20950
Наименова	140 2P		Maco	сод.	Количество	выбросов
Паименова	іние зв		Ci, %	масс.	г/с	т/год
0415. Смесь углеводородов пр	едельных С1	-C5	72	,46	0,00481	0,15180
0416. Смесь углеводородов пр	едельных С6	-C10	26	3,8	0,00178	0,05615
0602. Бензол			0,	35	0,00002	0,00073
0621. Метилбензол			0,22		0,00001	0,00046
0616. Диметилбензол			0,	11	0,00001	0,00023
0333. Сероводород			0,	06	0,000004	0,00013

Расчет выполнен на 1 площадку скважины, всего 3 ед.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ. З вариант разработки

Источники №0001. Печь подогрева ПП-0,63

Расчетные формулы:

лоходиво даниво					e webiiiji		
Тепловая мощность печи		Гкал/час		Оксид угл		етан:	
Диаметр трубы	d	М	0,25	П _{СО} =1.5*В	*10 ⁻³ ;		
Высота трубы	Н	М	10				
Расход топливного газа	Q	м ³ /час	100,0	П _{СН4} =1.5*Е	3*10 ⁻³ ;		
Расход газа на разогрев нефти	Q	м ³ /год	876000				
Расход газа на печь	В	кг/час	100,40				
Удельный вес газа		кг/м ³	1,004	Диоксид а	азота:		
Содержание серы		%	0	Π _{NOx} =Vr*C	NOx		
Число горелок		ШТ.	1				
Массовая доля жидкого топлива	b	ШТ.	0				
Время работы		час/год	8760				
Расчет выбросов оксида углерод	ца и метан	ıa:			кг/час	г/с	т/год
					0,15060	0,0418	1,3193
Расчет выбросов оксидов азота:					кг/час	г/с	т/год
					0,3177	0,0883	2,7832
						г/с	т/год
Диоксид азота (NO ₂)						0,0706	2,2266
Оксид азота (NO)						0,01147	0,3618
Qp - расчетная теплопроизводителы	ность печи,	Мдж/час					2637,7
Vr- объем продуктов сгорания, опре	деляется п	о формуле	: :			м ³ /час	м ³ /сек
Vr=7.84*α*B*Э						1180,7	0,3280
lpha - коэффиц.избытка воздуха в ухо	дящих ды	мовых газ	ax (табл.2.	.2, стр.7)			1
Э - энергетический эквивалент прир	одного газа	а (табл.5.1,	стр.104)				1,5
Концентрация оксидов азота в перес	счете на N0	О ₂ , кг/м ³					0,000269
C _{NOx} =1.073(180+60b)*Qф/Qp*α ^{0.5} * \	/cr/Vr*10 ⁻⁶						
Фактическая производительность од Q ф=29.4* Э * В / n	цной форсу	нки, МДж/	час				4427,6
Объем сухих продуктов сгорания д	ля природн	ого газа	Vcr/Vr				0,83
			Qф/Qp				1,6786
Средняя скорость газовоздушной с	иеси, м/с						6,6848
$w=(4*Vr)/(3.14*d^2)$							
F	асчет вып	олнен на 1	печь, все	го - 1 ед.			

Источник №6001 - Площадка тестового сепаратора на ЗУ

Расче	т выполнен і	10 формуле	: Y=n _{зра} *П _{зра}	*0,365+n _o *1	7 _ф *0,05	
Технологические	Расчетная	величина	Кол-во ис	точников		
потоки	утечки	1, мг/с	выбр	осов:	Выбр	осы
	3PA	Фланцев	3PA	Фланцев		
	3,61	0,11	6	12	мг/с	7,97190
Максимальный выброс загр	язняющих в	еществ в атм	юсферу		г/с	0,00797
Годовые выбросы загрязняю	щих веществ	в атмосферу	/		т/год	0,25140
Наименова	2P		Масс	.сод.	Количество	выбросов
паименова	ние зь		Ci, %	масс.	г/с	т/год
0415. Смесь углеводородов пр	едельных С1-	·C5	72,	,46	0,00578	0,18217
0416. Смесь углеводородов пр	едельных С6-	·C10	26	5,8	0,00214	0,06738
0602. Бензол			0,	35	0,000028	0,00088
0621. Метилбензол			0,:	22	0,000018	0,00055
0616. Диметилбензол			0,	11	0,0000088	0,00028
0333. Сероводород			0,	06	0,000005	0,00015

Исходные данные:

Источник №6002 - Площадка насоса перекачки нефти на ЗУ

Nº	Наименование		Ед.изм.	Кол-во		Расчет	Результат
1	2	3	4	5		6	7
	1. Исходные данные:						
1.1	Количество насосов	n	ШТ	1			
1.2	Время работы	Т	час/год	8760,0			
	2. Расчет:						
2.1	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых						
	в атмосферу от насосной, определяется по						
	следующей формуле:						
	М _{сек} =Q/3,6	Мсек	г/с		0,02 *	1 / 3,6	0,00556
0415	углеводороды предельные С1-С5		%	72,46			0,00403
0416	углеводороды предельные С6-С10		%	26,8			0,00149
0602	бензол		%	0,35			0,00002
0621	метилбензол		%	0,22			0,00001
0616	диметилбензол(смесь о-, м-, п- изомеров)		%	0,11			0,000006
0333	сероводород		%	0,06		_	0,000003
	$M_{rod} = Q^*n^*T^*10^{-3}$ (т/год),	$M_{roд}$	т/год		0,02 *	1 * 8760,0 * 0,001	0,17520
0415	углеводороды предельные С1-С5		%	72,46			0,12695
0416	углеводороды предельные С6-С10		%	26,8			0,04695
0602	бензол		%	0,35			0,00061
0621	метилбензол		%	0,22			0,00039
0616	диметилбензол(смесь о-, м-, п- изомеров)		%	0,11			0,00019
0333	сероводород			0,06			0,00011
	удельное количество выбросов на единицу						
	технологического оборудования принимается						
	согласно РНД 211.2.02.09-2004 (табл.8.1)	Q	кг/ч	0,02			

Источник №6003 - Площадка манифольда на ЗУ

D			· · · *□	*0.205 *0	*0.05	
Расче	т выполнен	по формуле	: Y=n _{3pa} *II _{3pa}	_a *'0,365+n _ф *'I	Ι _φ *'0,05	
Технологические	Расчетная	я величина	Кол-во ис	точников		
потоки	утечк	и, мг/с	выбр	осов:	Выбр	ОСЫ
	3PA	Фланцев	3PA	Фланцев		
	3,61	0,11	22	54	мг/с	29,28530
Максимальный выброс загр	язняющих в	еществ в атм	юсферу		г/с	0,02929
Годовые выбросы загрязняю	щих вещест	в в атмосфер	у		т/год	0,92354
Наименова	2P		Масс	.сод.	Количество	выбросов
паименова	іние зв		Ci, %	масс.	г/с	т/год
0415. Смесь углеводородов пр	едельных С1	-C5	72	,46	0,02122	0,66920
0416. Смесь углеводородов пр	едельных С6	5-C10	26	3,8	0,00785	0,24751
0602. Бензол			0,	35	0,00010	0,00323
0621. Метилбензол			0,	22	0,00006	0,00203
0616. Диметилбензол			0,	11	0,00003	0,00102
0333. Сероводород			0,	06	0,00002	0,00055

Источник №6004-6009 - Площадка добывающей скважины

		осос полощир	11101 Magazine			
Расче	т выполнен	по формуле	: Y=n _{зра} *П _{зра}	_գ *0,365+n _φ *Ր	1 _ф *0,05	
Технологические	Расчетная	величина	Кол-во ис	точников		
потоки	утечк	и, мг/с	выбр	осов:	Выбр	осы
	3PA	Фланцев	3PA	Фланцев		
	3,61	0,11	5	10	мг/с	6,64325
Максимальный выброс загр	язняющих в	еществ в атм	юсферу		г/с	0,00664
Годовые выбросы загрязняю	щих вещест	в в атмосферу	/		т/год	0,20950
Наименова	140 2P		Maco	сод.	Количество	выбросов
Паименова	тиме эв		Ci, %	масс.	г/с	т/год
0415. Смесь углеводородов пр	едельных С1	-C5	72	,46	0,00481	0,15180
0416. Смесь углеводородов пр	едельных С6	-C10	26	8,8	0,00178	0,05615
0602. Бензол			0,	35	0,00002	0,00073
0621. Метилбензол			0,	22	0,00001	0,00046
0616. Диметилбензол	·		0,	11	0,00001	0,00023
0333. Сероводород			0,	06	0,000004	0,00013

Расчет выполнен на 1 площадку скважины, всего 6 ед.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2023 г.

приложение 3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Сев	epo-Bo	сточный Дощан, Рег		, -														ı					
Про	0	Источники выделе загрязняющих вещ	еств часов				Диа- метр		етры газовозд. ходе из ист.вы				источник схеме, м -		Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве- Наименование	Выбросы з	агрязняющих ве	ществ	
ИЗЕ ОДО ТВО	c	Наименование	Коли ты чест в во год ист.	вредных веществ	выбро са 1	выбро	рубы		объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. oC	точечного /1-го кол /центра ного ис-	нца лин. площад- точника	/длина , площ	нца лин.о ширина. адного чника	установок и мероприятий по сокращению выбросов	рым произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	степень очистки/ мах.степ очистки%	ще- вещества ства	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
											X1	Y1	X2	Y2									
1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 22	23	24	25	26
00	1	Печь подогрева	1 876	Печь подогрева	0001	10	0.25	6.68	0.3279045	450	628	-273							0301 Азота (IV) диоксид (0.0706	570.208	2.2266	٥
		пп-0,63		пп-0,63															Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (0.01147	92.639	0.3618	3
																			Азота оксид) (6) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0418	337.602	1.3193	3
																			0410 Metah (727*)	0.0418	337.602	1.3193	3
0.0	1	Площадка	1 876	Площадка	6001	2					643	-260	10	10					0333 Сероводород (0.000005		0.000151	1
		тестового сепаратора		тестового сепаратора															Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.00578		0.18217	7
																			0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.00214		0.06738	
																			0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000028 0.0000088		0.00088 0.00028	
																			0621 Метилбензол (349)	0.000018		0.00055	5
00	1	Площадка насоса	1 876	Площадка насоса	6002	2					645	-289	10	10					0333 Сероводород (0.000003		0.00011	
		перекачки нефти		перекачки нефти															Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (0.00403		0.12695	5
																			1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.00149		0.04695	5
																			0602 Бензол (64)	0.000019		0.00061	1
																			0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000061		0.00019	
																			0621 Метилбензол (349)	0.00001		0.00039	
00	1	Площадка	1 876	Площадка	6003	2					623	-285	10	10					0333 Сероводород (0.00001		0.00043	3
		манифольда		манифольда															Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0164		0.51714	1
																			0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.00607		0.19127	7
																			0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.00008 0.00002		0.0025 0.00079	
																1			(203) 0621 Метилбензол (349)	0.00005		0.00157	₇
00	1	Площадка	1 876	Площадка	6004	2					478	363	40	40		1			0333 Сероводород (0.000004		0.000137	
		добывающей скважины		добывающей скважины															Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (0.00481		0.1518	3
																			1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.00178		0.05615	5
																			0602 Бензол (64)	0.00002		0.00073	3
																			0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.00001		0.00023	
																1			0621 Метилбензол (349)	0.00001		0.00046	
00	1	Площадка добывающей	1 876	Площадка добывающей	6005	2					387	-476	40	40					0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000004		0.00013	3
L		Скважины		скважины												<u> </u>			0415 Смесь углеводородов	0.00481		0.1518	3

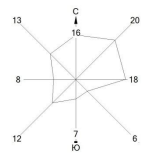
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Северо-Восточный Дощан, Рекомендуемый вариант 2

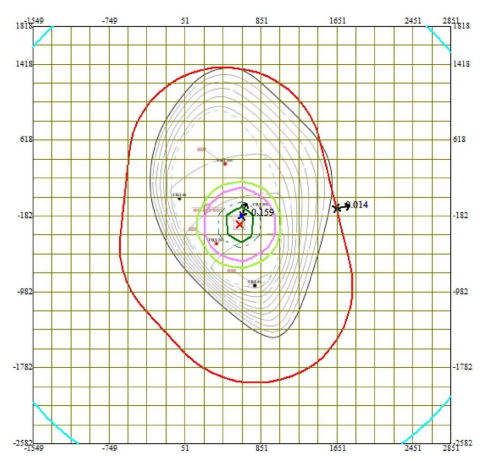
	Источники выде.	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парам	етры газовозд	ц.смеси		Координат	ы источник	a	Наименование	Вещества	Ффеох	Средняя	Код		Выбросы за	агрязняющих в	веществ	
Про	загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вь	иходе из ист.	выброса		на карте-	схеме, м	-	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
изв l	Įех		рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья								установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				
одс	Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечно	го источ.	2-го ко	нца лин.о	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Гс
TBO		чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го к	онца лин.	/длина	ширина.	по сокращению	дится	кой,	max.cren						до
		BO	год			ca, M	M	M/C		oC	/центра	а площад-	плош	адного	выбросов	газо-	8	очистки%						тиг
		ист.										сточника	•	очника		очистка								HI
																								HJ
1	2 3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	X1 13	14	X2 15	Y2 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	2
	2 3	- 4	J	0	'	0	9	10	11	12	13	1.4	13	10	17	10	1.3	20	21	предельных С1-С5 (23	24	23	
																				1502*)				
																			0416	Смесь углеводородов	0.00178		0.0561	.5
																				предельных С6-С10 (
																				1503*)				
																				Бензол (64)	0.00002		0.0007	
																			0616	Диметилбензол (смесь	0.00001		0.0002	23
																				о-, м-, п- изомеров)				
																			0.601	(203)	0 00001		0 0004	
001		-	07.60	=	6006	_					79	4 -91	A							Метилбензол (349)	0.00001		0.0004	
101	Площадка добывающей	1		Площадка добывающей	6006						/9	-91	4	40						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000004		0.0001	. 3
	скважины			скважины																Смесь углеводородов	0.00481		0.151	Q
	СКВАЖИНЫ			СКВажины															0413	предельных С1-С5 (0.00401		0.131	. 0
																				1502*)				
																			0416	Смесь углеводородов	0.00178		0.0561	. 5
																				предельных С6-С10 (
																				1503*)				
											1									Бензол (64)	0.00002		0.0007	
																				Диметилбензол (смесь	0.00001		0.0002	23
											1									о-, м-, п- изомеров)				
																			0.001	(203)	0 00001			
																			0621	Метилбензол (349)	0.00001		0.0004	16

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2023 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4



Город: 207 Северо-Восточный Дощан Объект: 0001 Рекомендуемый вариант 2 Вар.№ 2 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Максим. значение концентрации

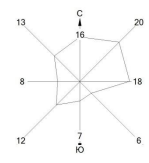
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
— 0.0023 ПДК
— 0.050 ПДК
— 0.062 ПДК

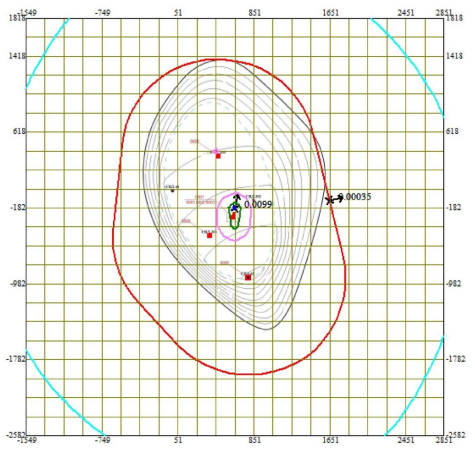
—0.100 ПДК —0.123 ПДК —0.159 ПДК

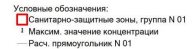


Макс концентрация 0.1591045 ПДК достигается в точке х= 651 y= -182 При опасном направлении 194° и опасной скорости ветра 1.65 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4400 м, высота 4400 м, шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 23*23



Город: 207 Северо-Восточный Дощан Объект: 0001 Рекомендуемый вариант 2 Вар.№ 2 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)





Изолинии в долях ПДК
— 0.00011 ПДК
— 0.0039 ПДК
— 0.0077 ПДК
— 0.0099 ПДК



Макс концентрация 0.009945 ПДК достигается в точке х= 651 y= -182 При опасном направлении 190° и опасной скорости ветра 0.94 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4400 м, высота 4400 м, шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 23*23

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2023 г.

приложение 5





ЛИЦЕНЗИЯ

07.08.2007 года 01079Р

Выдана Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный

институт нефти и газа"

130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., Микрорайон 8, дом № 38A

БИН: 970940000588

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер физиала 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 Казахстаи «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии,

теологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

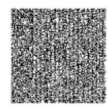
(уполномоченное лицо)

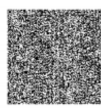
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

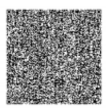
Дата первичной выдачи 07.08.2007

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Нур-Султан







Дата перевода в электронный формат: 21.10.2021

Ф.И.О. подписавшего: Абдуалиев Айдар Сейсенбекович



Страница 1 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01079Р

Дата выдачи лицензии 07.08.2007 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный

институт нефти и газа"

130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., Микрорайон 8, дом № 38А, БИН: 970940000588

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филмала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсучствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный вомер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицеизии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

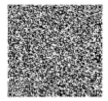
Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

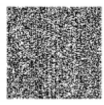
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









Номер приложения

001

Срок действия

Дата выдачи

07.08.2007

приложения Место вылачи

г.Нур-Султан

Пата перевода в электроны объекторины объекторины объекторины было объекторины было 7 соптавления в гармания объекторины объе

Ф.И.О. подписавшего: Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

