



Свидетельство СРО Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» №СРО-П-168-22112011

Заказчик: ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

ОБУСТРОЙСТВО ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ СКВАЖИН №42

Экз.	Nº	
------	----	--

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Часть 1 «Текстовая часть. Приложения»

Том 8.1

032-16/19-P42-OOC1

Изм.	№док.	Подп.	Дата
4	122-21		05.21
5	41-22		04.22
6	190-23		10.23





Свидетельство СРО Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» №СРО-П-168-22112011
Заказчик: ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

ОБУСТРОЙСТВО ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ СКВАЖИН №42

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Часть 1 «Текстовая часть. Приложения»

Том 8.1

032-16/19-P42-OOC1

Главный инженер проекта

А.В. Сухарев

Изм.	№док.	Подп.	Дата
4	122-21		05.21
5	41-22		04.22
6	190-23		10.23

Взам. инв.

Подпись и дата Колесников А.А. 05.2021

Инв. № подл.



ИНТЕХСТРОЙИнновационные Технологии в Строительстве

Свидетельство от 27 июля 2015 г. № 1582.01-2015-7203345204-П-192

Заказчик - «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

ОБУСТРОЙСТВО ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ СКВАЖИН №42

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 8

«ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ЧАСТЬ 1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ. ПРИЛОЖЕНИЯ

Tom 8.1

032-16/19-P42-OOC1

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	228-20		17.06.20
2	245-20		07.07.20
3	308-20		20.11.20
4	121-21		05.05.21
5	40-22		13.04.22
6	190-23		17.10.23



ИНТЕХСТРОЙИнновационные Технологии в Строительстве

Свидетельство от 27 июля 2015 г. № 1582.01-2015-7203345204-П-192

Заказчик – «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

ОБУСТРОЙСТВО ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ СКВАЖИН №42

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 8

«ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ЧАСТЬ 1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ. ПРИЛОЖЕНИЯ

Том 8.1

032-16/19-P42-OOC1

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	228-20		17.06.20
2	245-20		07.07.20
3	308-20		20.11.20
4	121-21		05.05.21
5	40-22		13.04.22
6	190-23		17.10.23

Главный инженер Н.А. Жевна

Главный инженер проекта Т.С. Филатова

	Разре	шение	Обозначение	032-16/19-Р4 Состав пр				
	190)-23	Наименование объекта строительства	Обустройство Верхнесалым Куст скважи	иского м	естор	ожде	ния.
	Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	П	римеч	ание
ľ								
	6	4	Внесено изменени	4				
	6	4	Внесено изменени	ле в юридический адрес	4			
	6	213	Внесено измене Приложение Л	4				
	6	142	Внесено изменение производственного (мониторинга)	4			оовка по) к ТЗ	
	6	105	Внесено изменение в	4				
	6	97	Внесено изменение в	4				
-								
ŀ	Изм.вне	ес Сморо	Дова <i>Ошер</i> 10.23			<u> </u>		
ţ	Состави			ООО «ТЭКПРО»			Лист	Листов
	ГИП	Суха	0 1/	OOO «TANTIFO»			1	1
	Утв.	Суха	рев 10.23					•

04.23

Гребенщикова

Согласовано: Н.контр.

Разре	ешение	Обозначение	032-16/19-Р4	оане окр	
40)-22	Наименование объекта строительства	Часть 1. Текстовая ча Обустройство Верхнесалымск скважин I	ого мес	
Изм.	Лист		жание изменения	Код	Примечание
		Текстовая часть			Изменения внесены на
5	все	Откорректирован	о наименование узла СОД Ш42	4	основании
5	7		состав сооружений группы 3 горная мачта №3 из группы 2 в	3	отрицательного заключения по результатам
		Приложения			оценки соответствия в
5	181- 216	справки от государственной вла	оиложения А-И обновленные уполномоченных органов асти, полученные в результате кенерно – экологических алГеоГрупп»	4	рамках экспертного сопровождения №2966-2021 от 18.08.2021 г, Дополнения №8 к заданию на проектирование от 01.11.2021 г.
_					
Изм.вне	ил Истоц	ин 04.22	ООО «ТЭКПРО»		Лист Листов
ГИП Утв.	Cyxa Cyxa				1 1

04.22

Гребенщикова

Согласовано: Н.контр.

Разре	шение	Обозначение	ужающей среды. иложения					
121	-21	Наименование объекта строительства	Обустройство Верхнесалымского месторо скважин №42		торождения. Куст			
Изм.	Лист	Содерж	кание изменения	Код	Примечание			
		Текстовая часть						
4	8,13- 14,34	Исключен СОД у связи	/зла Ш42, добавлена башня	4				
4	205- 207	Обновлен расче отходов в период стр	·	4				
4	177- 178	Обновлен расчет г	платы за HBOC	4	Изменения внесены на основании			
4	160- 163	Обновлена про строительства	грамма ПЭК в период	в период К задан проектир от 20.02				
4	74, 76, 127, 153, 172- 177	Актуализированы документацию, а нормативной докумен	актуализирован перечень	4				
Изм.вне	ес Осипо	ва 05.21			Лист Листов			
Состави	ил Осипс	ва 05.21	ООО «ТЭКПРО»		TINCT TINCTOE			
ГИП	Суха		COO «TONTIFO»		1 1			
Утв.	Суха							

04.21

Гребенщикова

Согласовано: Н.контр.

Разре	шение	Обозначение	032-16/19-P	032-16/19-P42-OOC1 устройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42	
308	3-20	Наименование объекта строительства			
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
3	6-8 33 34	Откорректированы к проектируемых объе Откорректированы д Откорректирована та	- ктах оговора аренды	4	Письмо руководителю отдела экспертиз Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.» М. В. Черкасову от ФАУ «Главгосэкспертиз а России» Омский филиал, № 16747-20/ГГЭ-22773/11-02 от 19.10.2020 Заместителя начальника филиала Д.А.Синицина

Изм. внес Составил	Ахметшина Ахметшина	20.11.20 20.11.20	Пи	ет Листо

Разрег	пение	Обозначение	032-16/19-P	/19-P42-OOC1	
245	-20	Наименование объекта строительства	Обустройство Верхнесалымского м Куст скважин №42		_
Изм.	Лист	Содер:	жание изменения	Код	Примечание
2	Bce	Раздел ООС 8.1 изм. 3 изм. 2	1 заменен на Раздел ООС 8.1	4	Письмо руководителю отдела экспертиз Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.» Нефтеюганского филиала М. В. Черкасову от Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользован ия по Ивановской и Владимирской областям, № 02-09/3715 от 16.06.2020 Временно исполняющего обязанности руководителя Е.А.Краснова

Изм. внес	Ахметшина	07.07.20		Лист Лист
Составил	Ахметшина	07.07.20	000 ·H-TC	Лист Лист
ГИП	Филатова	07.07.20	ООО «ИнТехСтрой»	
	1	<u> </u>		

Разрешение Обозначение 032			
228-20 ооъекта	рхнесалымского месторождения. уст скважин №42		
Изм. Лист Содержание изменения	Код Примечание		
1 Все Раздел ООС 8.1 заменен на Раздел ООС 8.1 и	ям.1 4 Письмо руководителю отдела экспертиз Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.» Нефтеюганского филиала М. В. Черкасову от Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользован ия по Ивановской и Владимирской областям, № 02-09/3715 от 16.06.2020 Временно исполняющего обязанности руководителя Е.А.Краснова		

Ħ				
II		17.000		
Изм. 1		17.06.20		Лист Л
Соста	вил Ахметшина	17.06.20	ООО «ИнТехСтрой»	Лист Л
			ООО «ИнТехСтрой»	Лист Л

Содержание тома 8.1

Обозначение	Наименование	Примеча- ние	
032-16/19-P42-OOC1-C	Содержание тома 8.1	2 Изм.1(Зам.) Изм.2(Зам.) Изм.4 Изм.5	
032-16/19-P42-OOC1-СП	Состав проектной документации		
032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ	Текстовая часть	4-245 Изм.1(Зам.) Изм.2(Зам.) Изм.4 Изм.5	

Состав проектной документации разработан отдельным томом.

Papaga		l							
10 10 10 10 10 10 10 10									
10 10 10 10 10 10 10 10									
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Согласован								
17.10.23 17.10.23 17.10.23 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 13.04.22 10.23	Взам.инв. №								
10.23 10	п. и дата								
10.23 10	[ОД	6	-	Зам.	190-23		17.10.23		
Разраб. Смородова 10.23		5	-	Зам.	40-22		13.04.22	032-16/19-P42-OOC	1-C
П 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Лист	№ док	Подп.	Дата		
Н.контр. Гребенщикова 10.23 ООО "ТЭКПРО" ГИП Сухарев 10.23 10	Ë	Разра	ιб.	Сморс	дова		10.23		
Н.контр. Гребенщикова 10.23 ООО "ТЭКПРО" ГИП Сухарев 10.23 10	Топ								Π 1
Tim Cyxapes 10:20	N							Содержание тома 8.1	
тип Оухарев 10.25	ЛНВ	-).			f Theory			ООО "ТЭКПРО"
	1	ГИП		Сухаре	В	- Great	10.23		Формат А4

СОДЕРЖАНИЕ

_				СОДЕТЖАПИЕ			
1.							
			-	ктируемом объекте			
				района строительства			
				ректируемых объектах			
				ниями на ведение хозяйственной деятельнос			
				природные территории			
				культурного наследия (ИКН)			
				ионного природопользования			
				нные полезные ископаемые			
				ны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения 2 прибрежные защитные полосы			
				а земельные ресурсы			
				среда			
				а почвенного покрова			
				цности плодородного и потенциально плод			
целесо	-			I			
				а объекта как источника воздействия на з			
рельеф	р и почве	енно-рас	тител	ьный покров			28
2	.1.5 X	арактері	истик	а объекта как источника воздействия на н	недра		31
2	.1.6 O	гвод зем	ель п	од проектируемый объект			33
2	.1.7 Be	здейств	ие ава	арийных разливов пластовых (сеноманск	их) вод 1	на	
окруж	ающую с	реду				•••••	34
2.2	Оценка в	здейств	ия на	атмосферный воздух		•••••	38
2	.2.1 Клим	атическі	ие хар	актеристики района расположения проектир	уемых с	бъекто	в 38
2	.2.2 Xapa	ктеристи	ка урс	овня загрязнения атмосферного воздуха в ра	ў йоне рас	сположе	ения
2	.2.3 Xapa	ктерист	ика в	оздействия проектируемого объекта на ат	мосфер	ный во	здух и
				выбросов загрязняющих веществ			
				оовня загрязнения атмосферного воздуха			
				1 1 1			48
	•			га уровня загрязнения атмосферного возд			
	•	_					49
				ормативам предельно-допустимых выбро			
				ия			
				санитарно-защитной зоны			
				ого воздействия предприятия на окружаю			
			•	а поверхностные и подземные воды		•	
				рактеристика территории			
				оздействия проектируемых объектов на п			
	-	-			-		
2.3.4				ия по водоснабжению и водоотведению			
	.3.4.1	-		тельства			
	.3.4.2	-	_	ие и канализация в период эксплуатации			
2.3.				ие и канализация в период эксплуатации Рний по очистке сточных вод и утилизаци			
				нии по очистке сточных вод и утилизаци. ию аварийных сбросов сточных вод			
2.4							
4,4	<u></u>	ina воздо	CHUTB	ия на растительный и животный мир			04
6 -	Зам. 190-2	3	10.23				
5 -	Зам. 40-2	2	13.04.22	032-16/19-P42-OC	C1-Tu	I	
Изм. Кол.уч	и Лист № до	к Подп.	Дата				
Разраб.	Смородова		10.23		Стадия	Лист	Листов
<u> </u>	_				П	1	245
				Текстовая часть		_	
Н.контр.	Гребенщико	за	10.23	Teneroban merb	000) "ИнТе	хСтрой"
гип	Сухарев		10.23			111110	rpon

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

2.4	4.1 Растительный покров	(
	4.2 Характеристика объекта как источника воздействия на растительный покр	ОВ
на то	ерритории объекта и в зоне влияния	
	2.4.3 Характеристика животного мира	8
	2.4.4 Редкие и охраняемые виды растений и животных	9
	2.4.5 Ихтиофауна	9
	2.4.6 Характеристика объекта как источника воздействия на животный мир	9
2.5	Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами	9
	2.5.1 Общая характеристика образующихся отходов	
	2.5.2 Обращение с образующимися отходами	
	2.5.2.1 Технологическая схема обращения отходов бурения	10
3	Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного	
нега	гивного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую ср	еду
и раз	циональному использованию природных ресурсов на период строительства и	
	луатации объекта строительства	
3.	1 Перечень мероприятий по охране земельных ресурсов	1
	3.1.1 Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на земельные ресу	
и по	нвенно-растительный покров	1
3.	1.2 Рекультивация нарушенных земель	1
	3.1.3 Мероприятия по накоплению, сбору, использованию, обезвреживанию,	
тран	спортировке и размещению отходов	12
	3.1.4 Мероприятия по охране недр	
3.	2 Перечень мероприятий по охране атмосферного воздуха	
	3.2.1 Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
	3.2.2 Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосф	
	едотвращению аварийных ситуаций в период эксплуатации объектов	13
	2.3 Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при	
	агоприятных метеорологических условиях	
3.	В Перечень мероприятий по охране водных ресурсов	
	3.3.1 Мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных	X B(
и раг	циональному использованию водных ресурсов	13
	3.3.2 Мероприятия по сокращению воздействия на водные биоресурсы при	
	ительстве	
3	3.3 Мероприятия по оборотному водоснабжению	13
	3.3.4 Мероприятия по минимизации воздействия при проведении работ в	
	охранной зоне	1:3
водо	3.3.5 Мероприятия по минимизации воздействия	
водо	• •	13
водо	1 Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира	13 13
	• •	13 13
	 Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира 3.4.1 Мероприятия по снижению воздействия на почвенно-растительный покр 	13 13 00B
	 Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира	13 13 00B
3.4	 Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира	13 13 юв 13
3.4	 Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира	13 13 юв 13
3.4	Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира	13 13 00B 13
3.4	Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира	13 13 00B 13
3.4	Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира	13 . 13 . 13 14 лон
3.4	Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира	13 . 13 . 13 14 лон
3.4	Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира	13 13 юв 14 ион 14
3.4	3.4.1 Перечень мероприятия по снижению воздействия на почвенно-растительный покр 139 3.4.2 Мероприятия по снижению воздействия на животный мир	13 13 юов 14 ион 14 14
3.4	3.4.1 Мероприятия по снижению воздействия на почвенно-растительный покр 139 3.4.2 Мероприятия по снижению воздействия на животный мир	13 13 13 14 14 14 14 14 14
3.4	Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира 3.4.1 Мероприятия по снижению воздействия на почвенно-растительный покр 139 3.4.2 Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, сенных в Красные книги РФ	13 DOB 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14
3.4	3.4.1 Мероприятия по снижению воздействия на почвенно-растительный покр 139 3.4.2 Мероприятия по снижению воздействия на животный мир	13 00B 13 14 400H 14 14 14 14 14 14 14
3.4	Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира 3.4.1 Мероприятия по снижению воздействия на почвенно-растительный покр 139 3.4.2 Мероприятия по снижению воздействия на животный мир 3.4.3 Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, сенных в Красные книги РФ 3.4.4 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных аций на объектах строительства и последствий их воздействия на экосистему реги 142 4.1.1 Период строительства 4.1.2 Производственный экологический контроль в период эксплуатации 4.1.3 Мониторинг состояния снежного покрова 4.1.4 Почвенный покров 4.1.5 Поверхностные воды 4.1.6 Донные отложения 4.1.7 Ландщафтный мониторинг	13 . 13 . 13 . 14 . 14 14 14 14 14 14 14 14
3.4	Перечень мероприятий по охране растительного и животного мира 3.4.1 Мероприятия по снижению воздействия на почвенно-растительный покр 139 3.4.2 Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, сенных в Красные книги РФ	13 . 13 . 13 . 14 . 14 14 14 14 14 14 14 14

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

-	нь и расчёт затрат на реализацию природоохранных мероприятий и
компенса	ционных выплат149
5.1	Расчет платы за загрязнение атмосферного воздуха
5.2	Расчет платы за размещение отходов
5.3	Расчет арендной платы за пользование земель лесного фонда
5.4	Расчет экономического ущерба древесным ресурсамОшибка! Закладка не
определен	ıa.
6.	Заключение
7.	Перечень нормативной документации154
Приложе	ние А. Сведения о фоновых концентрациях 156
Приложе	ние Б. Сведения о численности охотничье-промысловых видов животных, путях
миграции	I ЖИВОТНЫХ158
Приложе	ние В. Заключение Департамента по охране и спользованию объектов историко-
культурн	ого наследия 162
Приложе	ние Г. Информация об отсутствии ООПТ и краснокнижных видов растений и
животны	x 168
Приложе	ние Д. Информация о территориях традиционного природопользования 174
Приложе	ние Е. Заключение ветеринарной службы ХМАО-Югры177
Приложе	ние Ж. Информация об отсутствии полезных ископаемых и источников
водоснаба	кения, копии лицензий на водопользование179
Приложе	ние И. Информация об отсутствии ТБО и свалок188
-	ние К. Расчет объемов образования отходов в период строительства и при
-	ации190
•	ние Л. Лицензия на отходы211
-	регистрации изменений

Взам.инв.№									
Подп. и дата									
Инв. № подл.		6	-	Зам.	190-23		17.10.23		Лист
Инв.]		5 Изм.	- Кол.уч	Зам.	40-22 № док.	Подпись	13.04.22 Дата	032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ	2
	· · · · ·							Формат А4	

Настоящий раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42» разработан ООО «Интехстрой» на основании задания на проектирование, утверждённого руководителем управления концептуальных и проектных работ СПД А. Логуновым и в соответствии с требованием Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Кроме того, настоящая проектная документация разработана с учетом дополнения к технологической схеме разработки Верхнесалымского месторождения, утвержденного протоколом ЦКР №7767 от 04.12.2019г.

В представленном разделе рассмотрены проектные решения по следующим вопросам:

- •охрана атмосферного воздуха от загрязнения;
- •охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения;
- •восстановление земельных участков, нарушенных при строительстве проектируемого объекта;
 - •охрана растительного и животного мира;
 - •обращение с отходами производства и потребления.

Расчетным путем определен уровень загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, содержащимися в выбросах от проектируемого объекта, приведены рекомендации по экологическому мониторингу за состоянием окружающей природной среды.

В разделе приведены результаты оценки экономического ущерба, причиняемого атмосферному воздуху в периоды строительства и эксплуатации, плата за размещение отходов.

1.1 Общие сведения о проектируемом объекте

Настоящим проектом предусматривается строительство объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 42».

Заказчик: ООО «СПД.».

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

628327, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Нефтеюганский район, пос. Салым, ул. Юбилейная, д. 15

Место реализации объекта намечаемой деятельности — Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нефтеюганский, Верхнесалымское месторождение.

1.2 Краткая характеристика района строительства

В административном участок работ находится в Нефтеюганском районе XMAO-Югры Тюменской области, на территории Верхнесалымского нефтяного месторождения.

Ближайшая железнодорожная станция и населённый пункт Салым находится в 35 км на

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

032-16/19-P42-OOC1-TY

северо-восток от участка работ. Материально-технические ресурсы, поступающие с заводов-изготовителей, по железной дороге доставляют на ж/д станцию п. Салым, далее до объекта строительства.

Дорожная сеть представлена дорогой с гравийным покрытием от УПН Западно-Салымского месторождения до Федеральной автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск.

Площадка расположена на относительно ровной поверхности, абсолютные отметки устьев скважин изменяются от 64.19 до 65.77 м. Рельеф территории естественный.

Опасные природные и техноприродные процессы в данном районе отсутствуют.

Зона проектирования относится к I району, 1В подрайону климатического районирования для строительства согласно СП 131.13330.2020. Климатическая характеристика района изыскания принята согласно СП 131.13330.2020 по ближайшей метеостанции Демьянское.

Инженерно-геологический разрез представлен верхнечетвертичными аллювиальными и озерно-аллювиальными отложениями, перекрытыми современными биогенными отложениями.

Верхнечетвертичные аллювиальные и озерно-аллювиальные отложения представлены глинистыми грунтами: суглинком серым, мягкопластичным, с примесью органического вещества (ИГЭ-204), суглинком серым, текучепластичным, с примесью органического вещества (ИГЭ-205) и суглинком темно-серым, текучим, с примесью органического вещества (ИГЭ-206). С глубины 13,6-16,0 м инженерно-геологический разрез представлен песком серым, пылеватым, средней плотности, водонасыщенным, с прослойками супеси текучей (ИГЭ-446).

С поверхности грунты естественного сложения перекрыты современными биогенными отложениями, представленными торфом коричневым и темно-коричневым, среднеразложившимся (ИГЭ-922, 932), мощностью 1,2-6,6 м.

Поверхность покрыта смешанным лесом – березой, кедром, елью, сосной, осиной.

Гидрография участка работ – р.Лев.

Междуречья очень пологие, часто плоские, заняты грядово-мочажинными и грядовоозерковыми болотами. Пойма водотока двусторонняя, поросла смешанным лесом (береза, осина, кедр, сосна, пихта), местами заболоченная.

Все линейные объекты не пересекают водотоков, проходят вдоль правобережья р. Лев.

Площадка куста скважин №42 расположена на расстоянии 1,2-1,3 км от русла реки, наименьшее расстояние от реки трассы ВЛ35 кВ «т. вр. ВЛ35 кВ на куст скважин №16 – т. вр. ВЛ35 кВ на карьер Лев» наблюдается на участке ПК 44 и составляет 250 м.

Все линейные и площадные объекты находится вне водоохранной зоны.

Опасные природные и техноприродные процессы в данном районе отсутствуют.

Участок работ расположен на землях лесного фонда территориального отдела Нефтеюганского лесничества, Пывъ-Яхского участкового лесничества, Салымского лесхоза.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда и имеет эксплуатационное целевое использование. Особо защитные участки леса - отсутствуют.

Проектируемые объекты располагаются вне земель природоохранного назначения, земель природно-заповедного фонда (заповедников, памятников природы и т.д.), земель рекреационного назначения.

1.3 Краткие сведения о проектируемых объектах

Проектной документацией предусматривается обустройство и строительство системы обеспечения добычи нефти куста скважин №42.

Согласно заданию на проектирование Куст скважин № 42 относиться к объекту I категории, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду.

Куст скважин №42

Общая пропускная способность системы – 4659 м3/сутки (по добываемой жидкости).

Максимальный объем закачки воды - 4986 м3/сутки

Максимальный дебит водозаборных скважин — 5200 м3/сут (1300 м3/сут каждая скважина)

Фонд скважин 24 шт.

Добывающих – 10 скважин

Нагнетательных – 10 скважин, в первоначальный период отрабатываются на нефть.

Водозаборных – 4 скважины.

1.1. ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин №16 – т.вр. ВЛ 35 кВ на карьер Лев»

в том числе:

Кабель ВОЛС.

2.1. ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на карьер Лев – т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42»

в том числе:

Кабель ВОЛС.

3.1. ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42 - Подстанция №1 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42»

в том числе:

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Кабель ВОЛС.

- 4.1 Подстанция №1 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42
- 5.1. Подстанция №2 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42

В том числе: ВЛ 35 кВ к Подстанции №2

6.1. Подстанция №3 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42

В том числе: ВЛ 35 кВ к Подстанции №3

7.1. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №42 – узел Ш42

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ

Инв. № подл.

7.2. Куст скважин №42 (группа 1)

Общая пропускная способность системы 776,5 м3/сутки.

Координаты первой скважины (приложение 1)

- Инженерная подготовка кустовой площадки;
- Инфраструктура куста скважин №42 (Замерная установка АГЗУ «Мерамассомер», Установка дозирования химреагентов УДХ-3Б, Блок автоматики и связи, два внутриплощадочных подъезда, пожарный щит, ветроуказатель, информационный щит);
- Трубная эстакада с секущей арматурой на коллекторах между группами и технологическая обвязка скважин;
 - Кабельная эстакада, включая сети электрические;
- Площадка размещения бригадного хозяйства КРС, туалет, кабельная эстакада включая сети электрические;
 - Площадка ТМПН и СУ;
 - Прожекторные мачты №1 и №2;
 - 8.1. Куст скважин №42 (группа 2).

Общая пропускная способность системы 776,5 м3/сутки.

- Трубная эстакада с секущей арматурой на коллекторах между группами и технологическая обвязка скважин;
 - Кабельная эстакада, включая сети электрические;
 - 9.1. Куст скважин №42 (группа 3).

Общая пропускная способность системы 776,5 м3/сутки.

- Трубная эстакада с секущей арматурой на коллекторах между группами и технологическая обвязка скважин;
 - Кабельная эстакада, включая сети электрические.
 - Прожекторная мачта №3.
 - 10.1. Куст скважин №42 (группа 4).

Общая пропускная способность системы 776,5 м3/сутки

- Трубная эстакада с секущей арматурой на коллекторах между группами и технологическая обвязка скважин
 - Кабельная эстакада, включая сети электрические
 - 11.1. Куст скважин №42 (группа 5).

Общая пропускная способность системы 776,5 м3/сутки

- Трубная эстакада с секущей арматурой на коллекторах между группами и технологическая обвязка скважин
 - Кабельная эстакада, включая сети электрические

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

12.1. Куст скважин №42 (группа 6).

Общая пропускная способность системы 776,5 м3/сутки

- Трубная эстакада с секущей арматурой на коллекторах между группами и технологическая обвязка скважин
 - Кабельная эстакада, включая сети электрические
 - Прожекторная мачта №4.
 - 13.1. Высоконапорный водовод. Участок УН114/1в –УН168в.
 - 14.1. Высоконапорный водовод. Участок УН168в Куст скважин №42.
 - 15.1. Нефтегазосборный трубопровод. Участок узел Ш42 узел Ш53

в том числе: Узел СОД Ш42 и камера приема СОД на узле Ш53.

16.1 Площадка связи в районе куста скважин № 42

В том числе:

Башня связи 80м.

Блок бокс связи (3*12м).

Ограждение, подъездные пути, инженерные сети, кабельные эстакады.

ДЭС.

17.1 КТП 35/0,4 кВ в районе узла СОД Ш42

(Резервное решение в части электроснабжения и связи. Будет реализовано в случае необходимости первоочередного обеспечения добычи прилегающих к данной сети кустов (К44, 41, 43). В случае строительства куста скважин №42 резервное решение реализовано не будет, электроснабжение и связь будут обеспечены за счет строительства этапов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 18.

В том числе:

- ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42 КТП 35/0,4 кВ в районе узла Ш42»;
- -ВЛ 0,4 кВ до площадки связи и кабель ВОЛС;
- -КЛ 0,4 кВ om КТП 35/0,4 кВ до узла Ш42.
- 18.1 КЛ-0,4 кВ от куста скважин 42 до узла Ш42

В том числе КЛ 0,4 кВ от куста скважин 42 до площадки связи и кабель ВОЛС.

Местоположение проектируемых объектов определено схемой обустройства кустов скважин Верхнесалымского месторождения с учетом инженерно-геологических и экологических требований.

Размещение проектируемых сооружений на площадке строительства предусматривает одновременное бурение, освоение и эксплуатацию скважин.

Согласно заданию на проектирование настоящим разделом предусмотрено строительство основания под куст скважин №42, состоящего из 24 скважин.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ подл.

На проектируемом участке месторождения принят кустовой метод бурения скважин.

Устья скважин располагаются на одной прямой по направлению движения буровой установки. Количество скважин в каждой группе, расстояния между устьями скважин в группе, расстояния между группами скважин приняты в соответствии нормативной документацией.

На кустовой площадке скважины разделены на группы - не более четырех скважин в группе. Расстояние между группами скважин составляет 15 м. Расстояние между устьями скважин принято 5 м в соответствии с требованиями.

Параметры кустового основания определены в зависимости от количества проектируемых скважин, исходя из условия размещения бурового, эксплуатационного и ремонтного оборудования.

На площадке куста скважин №42 запроектированы подстанции №1, №2 и №3 ПС 35/6кВ, предназначенные для электроснабжения кустовой площадки, соответственно, на период бурения и на период эксплуатации.

Проектом принята герметизированная однотрубная схема совместного сбора безводной и обводненной нефти от куста скважин на УПН.

Нагнетательные скважины в начальный период эксплуатации отрабатываются на нефть механизированным способом (ЭЦН). На период отработки нагнетательные скважины подключаются на замер к автоматизированной замерной установке.

На границе площадки куста скважин на нефтегазосборном трубопроводе предусматривается установка отключающего шарового крана с электроприводом для автоматического отключения и предотвращения попадания перекачиваемого флюида из линейного трубопровода в случае аварии на трубопроводе, размещаемом за территорией кустовой площадки.

На проектируемых трубопроводах в пределах одной группы скважин (позиций) предусмотрена установка запорной арматуры с ручным управлением. Для системы нефтегазосбора предусмотрена фланцевая запорная арматура с обтюраторами. При запуске куста, запорная арматура на положениях скважин должна быть опломбирована в открытом положении.

Для поддержания темпов добычи нефти, на месторождении предусматривается организация системы поддержания пластового давления (ППД) путем закачки воды в продуктивные пласты через нагнетательные скважины. Для организации системы ППД предусмотрено использование очищенной пластовой воды и воды Сеноманского водоносного комплекса.

Таблица 1.3.1 Физико-химическая характеристика сеноманской воды

Показатели	Диапазон значений	Ср. значения
Плотность при 20°C, кг/м ³	1007-1011	1009
рН, стандартная ед. изм.	7,36-8,25	7,8
Общая жесткость, мМоль/дм ³	7,0-34,0	20,5
Na + K, мг/дм ³	4681-8418	6549
Mg^2 , мг/дм 3	22-180	101

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Лист

Закачка воды в продуктивные горизонты для поддержания пластового давления (ППД) осуществляется от БКНС и водозаборных скважин.

Для закачки воды в нагнетательные скважины на кусте предусматривается распределительный высоконапорный водовод диаметром 219 мм. Подключение нагнетательных скважин к водоводу осуществляется по трубопроводу диаметром 114 мм, на котором располагается счетчик расхода воды, кран шаровой со сменными дросселями.

Максимальные показатели добычи нефти, жидкости, газа, закачки пластовой воды приняты согласно данным заказчика (см. таблицу 1.3.2).

Таблица 1.3.2 - Максимальные показатели добычи и закачки

	Максимальные показатели						
№ куста скважин	Добыча жид- кости, мР ³ Р/сут	Добыча нефти, мР ³ Р/сут	Закачка во- ды с БКНС, мР ³ Р/сут	Закачка воды с водозаборных скважин, мР ³ Р/сут	Добыча газа, тыс.мР ³ Р/сут		
42	4659	477	4986	5200	11,40		

Состав проектируемых объектов линейной части включает:

- Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №42 Ш42;
- Нефтегазосборный трубопровод. Участок узел Ш42 узел Ш53;
- Высоконапорный водовод. Участок УН114/1в-УН168в;
- Высоконапорный водовод. Участок УН168в Куст скважин №42;
- ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин №16 т.вр. ВЛ 35 кВ на карьер Лев»,
 в том числе кабель ВОЛС;
- ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на карьер Лев т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42», в том числе кабель ВОЛС;
- ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42 Подстанция №1 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42»,

в том числе кабель ВОЛС;

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

- ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42 Подстанция №2 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42»;
- ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42 Подстанция №3 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42»;

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

- ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42 КТП 35/0,4 кВ в районе узла Ш42»;
- ВЛ 0,4 кВ до площадки связи и кабель ВОЛС;
- КЛ 0,4 кВ от куста скважин 42 до узла Ш42;
- КЛ 0,4 кВ от КТП 35/0,4 кВ до узла Ш42;
- КЛ 0,4 кВ от куста скважин 42 до площадки связи и кабель ВОЛС.

В соответствии с Заданием заказчика, прокладка нефтегазосборных сетей и высокона-порного водовода предусмотрена в разных траншеях.

Трассы проложены параллельно на расстоянии:

- 8 м для трубопроводов диаметром свыше 150 мм до 300 мм включительно;
- 11 м для трубопроводов диаметром свыше 300 мм до 600 мм включительно

В проекте основным способом прокладки трубопроводов принят подземный.

Разработка траншей ведется одноковшовым экскаватором, засыпка осуществляется бульдозером.

Способ прокладки трубопроводов на болотах принимается на основании материалов инженерных изысканий с учетом экономических показателей и технической оснащенности подрядных организаций.

Разработка и засыпка траншей на участках болот производится одноковшовым экскаватором на болотном ходу. Основными критериями выбора трасс служили: минимизация ущерба окружающей природной среде и обеспечение высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. При выборе трассы трубопроводов максимально использовалась возможность размещения их вне водоохранных зон. При этом учитывались инженерно-геологические условия района строительства, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы производства строительно-монтажных работ.

Освоение заболоченной территории предусматривается безвыторфовочным методомпригрузом торфяной залежи минеральным грунтом.

Откосы запроектированы крутизной:

- 1:1,5 на суходольной территории;
- 1:2 на заболоченой территории.

Откосы насыпи для защиты поверхностного слоя от водной и ветровой эрозии укрепляются посевом многолетних трав по слою торфогрунтовой смеси. Слой торфогрунтовой смеси принят толщиной 0,1 м. Работы по укреплению откосов насыпи выполняются только в летний период.

В качестве плодородного грунта для укрепления откосов используется грунт из отвала $(\text{тор}\varphi)$.

В проекте основным способом прокладки трубопроводов принят подземный.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

С учетом требований СП 284.1325800.2016, при прокладке нефтегазосборных сетей минимальная глубина заложения трубопровода принимается не менее 0,8 м до верха трубы.

Минимальная глубина заложения высоконапорного водовода принимается не менее 1,8 м в зависимости от плотности (минерализации) воды до верха трубы.

Разработка траншей ведется одноковшовым экскаватором, засыпка осуществляется бульдозером.

Пересечения проектируемых трубопроводов с существующими коммуникациями выполнены подземно.

Проектируемые трубопроводы относятся к промысловым в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.2, 7.1.3 и табл.3 в зависимости от назначения и условий работы:

- нефтегазосборные трубопроводы к І и ко ІІ классу, к категории Н1;
- высоконапорные водоводы к III классу, к категории C

Категории трубопроводов приняты проектом с учетом протяженности по категориям участков трубопровода и приведены в таблице 1.3.3.

Таблица 1.3.3 - Протяженность трубопровода по категориям участков

Наименование	Диаметр и тол- щина стенки, мм	Длина трубо- провода, м	Категория трубопровода	Класс трубо- провода
Нефтегазосборный трубо- провод. Участок Куст сква- жин №42 - узел Ш42	219x8	272,3	H1	II
Нефтегазосборный трубо- провод. Участок узел Ш42 - узел Ш53	530x10	8661,7	H1	I
Высоконапорный водовод. Участок узел УН114/1в - УН168в	273x20	8071,9	С	III
Высоконапорный водовод. Участок УН168в - Куст скважин №42	219x17	270,1	С	III

1.3.1. Запорная арматура

Основные решения по расстановке линейной запорной арматуры по трассам проектируемых нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов приняты исходя из инженерно-геологических условий района строительства и обеспечения максимальной надежности и экологической безопасности проектируемых трубопроводов.

⊞о∐	
Инв. № подл.	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Узлы запорной арматуры предусмотрены для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду и минимизации потерь перекачиваемого продукта, как при выполнении регламентных работ, так и при аварийных ситуациях, для контроля чрезвычайных ситуаций по трассе трубопроводов.

Местоположение всех узлов согласовано с Заказчиком.

Запорная арматура принята на технологические параметры трубопроводов (рабочее давление, диаметр) в соответствии с перекачиваемой средой и соответствует климатическому исполнению района строительства (исполнение XЛ1 по ГОСТ 15150).

Запорная арматура принята с учетом рабочего давления на нефтегазосборных трубопроводах $-4.0~\mathrm{M\Pi a}$, на высоконапорных водоводах $-19.0~\mathrm{M\Pi a}$.

В качестве запорной арматуры для нефтегазосборного трубопровода приняты шаровые краны полнопроходные с концами под приварку по ТУ 3742-001-10995136-98, с ручным управлением и с электроприводом «AUMA» во взрывозащищенном исполнении, производства ОАО «Самараволгомаш» DN 150, DN 200, PN 4,0 МПа.

В качестве запорной арматуры для высоконапорного водовода приняты шаровые краны полнопроходные с концами под приварку по ТУ 3742-001-10995136-98, с ручным управлением производства ОАО «Самараволгомаш», DN 150, DN 200, PN 19,0 МПа.

Класс герметичности затвора - "A" по ГОСТ 9544-2015. В проектной документации предусматривается надземная установка арматуры.

Перечень узлов запорной арматуры приведен в таблице 1.3.4.

Таблица 1.3.4 - Характеристика УЗА по назначению

№ узла	Участок тру- бопровода	Диаметр трубопрово- да, мм	Назначение узла
	Нефтегазосборни	ый трубопровод.	Участок узел Ш42 - узел Ш53
Узел СОД Ш42	ПК0+00	219x8/ 530x10	Узел для отсечения потока жидкости
Камера прие- ма СОД на узле Ш53	ПК86+66,3	530x10	Узел для отсечения потока жидкости, приема СОД
	Высоконапорны	ый водовод. Учас	сток узел УН114/1в - УН168в
УН114/1в	ПК0+01,35	273x20	Узел подключения к перспективной задвиж- ке узла УН114/1в (заказ MOS.17.0354.5-Р- 100-ЛЧ)
УН168в	ПК0+00	219x17/ 273x20	Узел для отсечения потока жидкости

На всех узлах запорной арматуры предусматривается местный контроль давления показывающими манометрами.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подп. и дата

№ подл.

При устройстве узлов запорной арматуры для удобства обслуживания отсыпаются площадки из минерального грунта.

Для обеспечения возможности обслуживания и ремонта необходимыми средствами и механизмами в любое время года проектом предусмотрены постоянно действующие подъезды с запроектированных или существующих автомобильных дорог.

Узел приема средств очистки и диагностики

Для удаления мехпримесей, парафиноотложений, а также предупреждения отказов и продления срока службы нефтегазосборных сетей, проектом предусмотрена установка узлов приема СОД (ОАО «Салаватнефтемаш»), позволяющих проводить периодическую очистку внутренней полости нефтегазопроводов очистными устройствами. Узел приема очистных устройств и средств внутритрубной диагностики позволяют наряду с очисткой производить внутритрубную диагностику. Средства диагностики запускаются для выявления дефектов трубопроводов во время эксплуатации. Прием СОД осуществляется без остановки перекачки продукта.

Электроснабжение

Электроснабжение проектируемого куста скважин №42 выполняется по ВЛ 35 кВ ответвлением ВЛ 35кВ ф. «Промысловая-1,2ц» ПС 110/35/6 кВ «Эвихон».

Линии электропередачи запроектированы с учетом нанесения минимального ущерба окружающей среды. ВЛ проходят в коридоре коммуникаций, чем достигается минимальная площадь отвода земли.

1.4 Территории с ограничениями на ведение хозяйственной деятельности

1.4.1 Особо охраняемые природные территории

Статьей 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. (с изменениями на 28 декабря 2016 года) № 33-ФЗ установлены следующие категории и виды особо охраняемых природных территорий:

- -государственные природные заповедники, в том числе биосферные;
- -национальные парки;
- -природные парки;

Взам.инв.№

Подп. и дата

- -государственные природные заказники;
- -памятники природы;
- -дендрологические парки и ботанические сады.

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов XMAO объект инженерно-экологических изысканий находится вне границ ООПТ. Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют (ПРИЛО-ЖЕНИЕ Г).

Ближайший Государственный природный заповедник федерального значения «Юганский» расположен на расстоянии 151,0 км на восток от проектируемого объекта. Заповедник «Юганский» создан с целью сохранения в естественном состоянии западно-сибирских среднетаёжных биогеоценозов со всей совокупностью их компонентов; изучения в них естественного течения природных процессов и явлений; разработки научных основ охраны природы.

1.4.2 Объекты историко-культурного наследия (ИКН)

Выделение земель историко-культурного значения производится в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г.

Объекты культурного наследия – объекты, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Согласно Заключению, выданное службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия (ПРИЛОЖЕНИЕ B).

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
№ подл.	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1.4.3 Территории традиционного природопользования

Традиционное природопользование — исторически сложившиеся и обеспечивающие не истощительное природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера. Традиционное природопользование неразрывно связано с традиционным образом жизни малочисленных народов - исторически сложившимся способом жизнеобеспечения, основанном на историческом опыте предков в области природопользования, самобытной социальной организации проживания, самобытной культуры, сохранения обычаев и верований.

Согласно Земельному кодексу Российской Федерации, территории традиционного природопользования могут образовываться в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и этнических общностей.

Задача развития традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера включена в целый ряд программных документов перспективного социально-экономического развития Российской Федерации.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Расположение этнографических объектов определяется территорией традиционного природопользования, основу которого составляют охота и оленеводство, ориентированные на кочевой образ жизни и ведение хозяйства в северо-таёжном и тундровом ландшафте.

Согласно информации Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО проектируемый объект находится вне границ ТТП коренных малочисленных народов Севера (ПРИЛОЖЕНИЕ Д). Согласно письму Комитета по делм народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов, в границах выполнения ИЭИ, ТТП федерального и местного значения отсутствуют, а также нет зарезервированных территорий для их образования (ПРИЛОЖЕНИЕ Д).

При эксплуатации проектируемых объектов, расположенных на территории традиционного природопользования (родового угодья), должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на социальную среду:

-обеспечение продовольственной безопасности коренного населения вследствие изъятия земель традиционного природопользования;

-возможность трудоустройства, в том числе и на предприятиях нефтяной промышленности с целью нейтрализации негативных асоциальных явлений (безработица, суицид, социальнопсихологическая напряженность, стрессовая ситуация);

-предупреждение загрязнения окружающей среды (водоемов, почвенно-растительного покрова, атмосферного воздуха) и местных продуктов (продуктов традиционного природопользования) от разливов нефти и залповых выбросов в атмосферу;

-аренда земельных участков под строительство только на компенсационной основе;

-право членов родовых угодий вносить предложения, направленные на защиту их социально-экономических и экологических интересов при проектировании и обустройстве месторождения;

-по окончании строительных работ недропользователь проводит рекультивацию земель на участках, отведенных под промышленное освоение;

-при производстве строительных работ недропользователь соблюдает природоохранные мероприятия и экологические требования, заложенные в проекте и соответствующие природоохранному законодательству;

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	ı	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1.4.4 Общераспространенные полезные ископаемые

К общераспространенным полезным ископаемым могут быть отнесены неметаллические и горючие полезные ископаемые, пространственно и генетически связанные с осадочными, магматическими или метаморфогенными породами, характеризующиеся частой встречаемостью в условиях конкретного региона, значительными площадями распространения или локализующиеся во вскрышных и вмещающих породах месторождений руд, неметаллов, горючих полезных ископаемых, являющиеся источниками сырья для получения готовой продукции, отвечающей по качеству и радиационной безопасности требованиям действующих ГОСТов, ОСТов, ТУ, СНиПов, и служащие для удовлетворения нужд местного производства.

Согласно статье 25 закона Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992г.№2396-1 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

Согласно Заключению Департамента по недропользованию по Уральскому Федеральному округу (УРАЛНЕДРА) под участком предстоящей застройки, месторождений полезных ископаемых не зарегистрировано (ПРИЛОЖЕНИЕ Ж).

1.4.5 Зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения

Зоны санитарной охраны (далее 3CO) организуются как для поверхностных, так и для подземных источников водопользования. Основной целью создания и обеспечения режима в 3CO является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

На территории Верхнесалымского месторождения есть водозабор для питьевых нужд XMH 010132 ВЭ (Добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового или технического водоснабжения)

. № подл. По	
$M_{ m HB}$. $M_{ m \underline{o}}$	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Размеры зон санитарной охраны были разработаны в 2022 году компанией ООО "Геологическая компания" Проект зон санитарной охраны источников водоснабжения для водозабора компании Салым Петролеум Девелопмент Н.В. Верхне-салымский лицензионный участок базовый лагерь в районе куста 23. Размеры зон 3СО составляют

- 1. Зоны санитарной охраны (далее 3СО) организуются в составе трех поясов.
- 1.1. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в размере 30 м от крайних эксплуатационных скважин и станций водоочистки
- 1.2. Граница второго пояса ЗСО имеет круглую форму и устанавливается по максимальной величине в радиусе 68 м от скважин № А207, № А733, № А734 (характерные точки и план границы второго пояса ЗСО
- 1.3. Граница третьего пояса ЗСО имеет круглую форму и устанавливается по максимальной величине в радиусе 375 м от центральной скважины № А734

Проектируемой объект в ЗСО данного водозабора не попадает.

ЗСО (зона санитарной охраны) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно - защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно - защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды

В границах первого пояса не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1.4.6 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира (ст. 65 Водного кодекса РФ).

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

тнв. № подл.

Размер водоохранных зон водотоков устанавливается в соответствии с Водным Кодексом РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. (в ред. ФЗ от 28.11.2015 г.) от их истока для рек или ручьев протяженностью:

до десяти километров – в размере пятидесяти метров;

от десяти до пятидесяти – 100 метров;

от пятидесяти километров и более – 200 метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Междуречья очень пологие, часто плоские, заняты грядово-мочажинными и грядовоозерковыми болотами. Пойма водотока двусторонняя, поросла смешанным лесом (береза, осина, кедр, сосна, пихта), местами заболоченная.

Площадка куста скважин №42 расположена на расстоянии 1,2 – 1,3 км от русла реки, наименьшее расстояние от реки трассы ВЛ35 кВ «т. вр. ВЛ35 кВ на куст скважин №16 – т. вр.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

ВЛЗ5 кВ на карьер Лев» наблюдается на участке ПК 44 и составляет 250 м.

Размеры ВОЗ и ПЗП в пределах рассматриваемой территории приняты в соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ.

Расстояния от проектируемых объектов до ближайших водотоков, размеры ВЗ и ПЗП приведены в таблице 1.4.1

Таблица 1.4.1 – Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

Объект	Наименование близлежащего водотока	Ширина ВЗ, м	Ширина ПЗП, м	Минимальное расстояние от проектируемого объекта до водотока, км
Куст 42	Река Веде- дыпхур	100	50	4,1 на Север
ПС 35/0,4 кВ в районе куста скважин №42	(приток р. Эне-			
 ВЛ 35 кВ на куст скважин №42; 	Термотьега),14 км р.Вандрас	100	50	2.5 va Capan
– нефтегазосборный трубо-	та размарие	100	30	2,5 на Север
провод;				
 высоконапорный водовод. 				

Все линейные и площадные объекты находится вне водоохранной зоны.

И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Формат А4	
Инв.	5	-	Зам.	40-22		13.04.22	032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ	20
№ I	6	-	Зам.	190-23		17.10.23		Лист
№ подл.								
Подп. и дата								
Взам								

2. Результаты оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду

В настоящем разделе отражены характер и интенсивность воздействия проектируемого объекта на состояние земельных ресурсов. Раздел содержит комплекс предусмотренных проектной документацией технических решений, мероприятий, обеспечивающих снижение техногенного воздействия на состояние земельных ресурсов и почвенный покров района строительства при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов.

2.1. Оценка воздействия на земельные ресурсы

Воздействие на почвы и грунты возможно как при строительстве, так и при эксплуатации объектов. Основное воздействие на земельные ресурсы вызвано отчуждением земель под размещение проектируемых объектов, а также нарушением их естественного состояния в ходе строительно-монтажных работ и возможных аварийных ситуациях. В результате строительства и эксплуатации проектируемых объектов возможны следующие нарушения: преобразование существующего рельефа, увеличение нагрузки на грунты, изменение гидрологических характеристик и условий поверхностного стока, интенсификация на территории опасных геологических процессов, а также химическое загрязнение почвенного покрова, грунтовых и поверхностных вод.

Основными источниками воздействия являются:

- -автотранспорт, дорожная и строительная техника;
- -утечки и выбросы загрязняющих веществ (разливы ГСМ);
- -твердые и жидкие отходы производства и потребления;
- -строительно-монтажные работы.

Восстановление почвенного и растительного покрова на нарушенной площади может быть достигнуто за счет проведения рекультивационных работ после ликвидации проектируемых объектов.

2.1.1 Геологическая среда

Наиболее масштабное воздействие на геологическую среду – механическое – будет оказано в период проведения строительных работ.

В период строительного освоения территории расположения проектируемого объекта основными факторами, негативно влияющими на состояние геологической среды, являются техногенные изменения природных условий на поверхности, которые возникают в результате:

- -проведения работ по планировке местности;
- -отсыпки площадок;

Взам.инв.№

Подп. и дата

- -возведения насыпей;
- -проезда транспорта и строительной техники вне автодорог.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

032-16/19-P42-OOC1-TY

Характер изменения природных условий заключается, главным образом, в изменении условий тепловлагообмена системы грунт - атмосфера на поверхности, что может быть вызвано количественными и качественными нарушениями напочвенных покровов. Проведение строительных работ обуславливает изменения:

- -отражательной способности поверхности;
- -условий дренируемости осваиваемой территории;
- -характера снегонакопления;
- -термовлажностного режима грунтов сезонно-мерзлого слоя, а также температурного режима грунтов оснований.

В результате этого возможно изменение мощности сезонно-мерзлого и сезонно – талого слоев, среднегодовой температуры грунтов, возникновение или развитие негативных физико-геологических процессов и явлений (таких как пучение, термокарст, обводнение и заболачивание территории), что может отрицательно сказаться на устойчивости проектируемых сооружений.

Из экзогенных процессов потенциальную опасность вызывает активизация подтопления в результате перекрытия поверхностного и грунтового стока, а также рост процессов линейной и боковой эрозии.

2.1.2 Характеристика почвенного покрова

Согласно схеме почвенно-географического районирования СССР район изысканий Верхнесалымского лицензионного участка находится в подзоне подзолистых почв средней тайги. Нижнеиртышской провинции глееземов оподзоленных, подзолистых глубоково глубокоглееватых ,глеевых и болотных почв (Добровольский, Урусевская..., 2004).

На исследуемой территории и в области картирования при выполнеии экологических изысканий были выялен следующие типы почв:

- Болотно-торфянистые почвы;
- Аллювиально-лугово-болотные почвы;
- Литостраты.

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Ландшафтная карта с указанием типов почв представлена в Чертеже 2.

Слабая дренированность местности, низкая водопроницаемость многократно слоистых почвообразующих пород, специфический влагооборот, сильная обводненность и заболоченность увеличивают переувлажнение территории.

Главные специфические черты данной территории-слабое и приповерхностное проявление со временного подзолообразоования в сочетании с поверхностным и глубинным оглеением.

Проектруемая ВЛ 35 кВ,Нефтесборный трубопровд,Высоконапорный водовод будет пересекать 2 типа почв. Кустовая площадка № 42 будет размещена болотно-торфянистых почвах.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

032-16/19-P42-OOC1-TY

Таблица 2.1.2.1— Основные типы почв района изысканий под участком предстоящей застройки в области картирования.

Объект проектирования	Тип почв	Профиль почв
Куст скважин №42	Болотно- торфянистые почвы	Оч — сфагновый очес мощностью 10-15 см, соломенно-желтый или светло-буроватый, состоит из живых или слаборазложившихся стебельков мха с примесью растительного опада; Т — торфяной горизонт мощностью до 3 м и более, от светло-бурого до темно-бурого цвета. G — глеевый горизонт, мокрый, вязкий; верхняя часть в глинистых и суглинистых почвах окрашена в сизовато-серые и темно-серые тона.
 ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин №16 т.вр. ВЛ 35 кВ на ка- 		
рьер Лев» и ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на карьер Лев — Подстанция №1 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42» — Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №42 — Ш42 и Нефтегазосборный трубопровод. Участок узел Ш42 — узел Ш53	Болотно- торфянистые почвы и аллю- виально- лугово- болотные поч- вы. Участок проек- тируемых трасс от т.вр.УН 114 В до Ш53 будет расположен на литостратах.	Болотно-торфянистые почвы .Adg(AT) — дернина мощностью до 15 см, буровато-сизая, образованная кочками осок, оглеенная или оторфованная; Ад — гумусовый оглеенный горизонт мощностью 15-60см неоднородно окрашен, сизовато-темнобурый с яркими ржавыми пятнами, сырой, неясно выраженной комковато-творожистой структуры, уплотнен, встречаются корни растений; переход ясный по цвету; ВG — переходный горизонт мощностью 20-30 см,
 Высоконапорный водовод. Участок УН114в УН168в и Высоконапорный водовод. Участок УН168в – Куст скважин №42 	Насыпные грунты создающие при разработке и обустройстве месторождений и	оглеен, сизовато-серый или сизо-бурый, творожистый, глинистый, слабо уплотнен; встречаются редкие корни; G — глеевый горизонт, голубовато- или грязносизый, бесструктурный; из стенок сочится вода.
ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на карьер Лев – т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42»	др.	

Торфяно-болотные почвы развиваются в условиях болотных почвообразующих процессов. При избыточном увлажнении атмосферными осадками или грунтовыми водами. Они имеют относительно примитивный почвенный профиль, состоящий из торфяного или торфяноглеевого горизонтов.

Аллювиально-лугово-болотные почвы. Они имеют сравнительно ограниченное распространение в поймах рек лесостепной, степной и сухостепной зон. Приурочены к нижним частям склонов грив и приозерным понижениям центральной поймы и переходной полосе от центральной к притеррасной пойме. Формируются в условиях длительного поверхностного и из-

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

2.1.3 Сведения о мощности плодородного и потенциально плодородного слоя и целесообразности его снятия

Целесообразность снятия плодородного, потенциально-плодородного слоев почвы и их смеси устанавливают в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова конкретного региона, природной зоны, типов и подтипов почв и основных показателей почв: содержания гумуса, показателя концентрации водородных ионов (рН солевой вытяжки, водного раствора), содержания поглощенного натрия по отношению к сумме поглощенных оснований, сумме водорастворимых токсичных солей, сумме фракций менее 0,01 мм.

Снятие плодородного и потенциально-плодородного слоев почвы следует производить селективно. Плодородный слой почвы должен быть использован для землевания малопродуктивных угодий и биологической рекультивации земель; потенциально-плодородный слой почвы должен быть использован в основном для биологической рекультивации земель. Плодородный слой почвы при производстве земляных работ следует снимать отдельно от потенциально-плодородных пород.

Показатели свойств почв, по которым устанавливают мощность снимаемого плодородного и потенциально-плодородного слоев почв, следует дифференцировать в зависимости от типов и подтипов почв различных природных зон, от условий почвообразования и других факторов, влияющих на изменение мощности почвенного профиля.

Плодородный и потенциально-плодородный слои почв, используемые для землевания и биологической рекультивации земель, должны соответствовать требованиям ГОСТ 17.5.3.05-84.

Свойства почв в значительной степени обусловлены составом гумусовых веществ. Гумус играет большую роль в почвообразовании. Гумусовые вещества и их промежуточное продукты разложения органических остатков определяют плодородие почв и как следствие этого агрохимическую ценность почв.

Почвы района изысканий не соответствуют ГОСТ 17.5.3.06-85

Величина массовой доли гумуса в плодородном слое почв должна составлять не менее 2%. В отобранных почвенных образцах (точка 3П) данный компонент 1,04 % что ниже установленных норм для потенциально плодородного слоя.

Отобранные пробы в точке $1\Pi,2\Pi$ содержат большой процент органического вещества от 13,51 до 73,11 % введу залегания болотно-торфянистых почв.

Таким образом, снятие плодородного слоя почвы на территории участка работ целесообразно ввиду соответствия почв ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Для определения исходной загрязненности компонентов природной среды, на территории Верхнесалымского месторождения был произведен отбор компонентов природной среды.

Комплексный химический анализ проб компонентов природной среды осуществлял:

ООО «Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» № RA.RU.21УФ04 от 30.04.2015 г. года. Лабораторные исследования выполнялись в соответствии с требованиями методик, допущенных для целей государственного экологического контроля и актуализированных национальных стандартов.

Оценка почвенного покрова отражена в главе 4.2.ИИ. Оценка загрязнения почв, в главе 4.3. ИИ. В пробах почв, отобранных с пробных площадок, величина суммарного показателя загрязнения (Zc) равная от 2,74 до 9,25. З9ТПо всем показателям не выявлено превышение ПДК. Почвыможно отнести к категории «допустимые». З9Т По оценочной шкале степени химического загрязнения эти почвы относятся к категории допустимая и не вызывают опасности.

Исходя из полученных лабораторных исследований можно сделать вывод о не пригодности почв по нормам плодородия по величинам массовой доли гумуса.

Характеристика привозных грунтов

Проектом предусмотрено применение привозных грунтов для отсыпки территории при проведении инженерной подготовки и рекультивации из карьеров Самсоновский №2 (гидронамывной песок, карьера Самсоновский №2 (сухоройный природный песок), карьер 47 (гидронамывной песок), карьера №1Т и №2Т (карьеры торфа). Согласно экспертному заключению №19-ОИ-1062-28.08-СЭЭ от 13 сентября 2019 г., в ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что пробы почв, отобранных на карьерах в контрольных точках соответствуют требованиям п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 « Норимы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы».

2.1.4 Характеристика объекта как источника воздействия на земельные ресурсы, рельеф и почвенно-растительный покров

Воздействие на почвы и грунты при строительстве проектируемого объекта возможно как при строительстве, так и при эксплуатации объектов обустройства.

Основное воздействие на земельные ресурсы будет вызвано отчуждением земель для размещения проектируемых объектов, а также нарушением их естественного состояния в ходе строительно-монтажных работ и возможных аварийных ситуациях.

Основными видами воздействия на почвенный покров являются:

- механическое разрушение и нарушение почвенного покрова в результате устройства траншей;
- трансформация почвы без видимого повреждения (уплотнение, рыхление при движении строительной техники);

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В результате строительства и эксплуатации площадных промышленных объектов будет наблюдаться:

- изменение гидрологического режима (нарушение поверхностного и подземного стоков) в результате уплотнения грунтов;
- интенсивное накопление загрязняющих веществ в торфяных горизонтах почв близлежащих участков, особенно на гипсометрически низких отметках.

Использование привозного песка для работ по отсыпке кустовых площадок для размещения проектируемых сооружений приводит к нарушению почвенно-растительного слоя и преобразованию существующего рельефа. Насыпные основания нарушают компонентную структуру ландшафтов: нарушается микрорельеф, поверхностный сток, происходит уничтожение или деформация почвенно-растительного покрова.

В результате строительства подъездных автодорог в полосе отвода будет полностью уничтожен почвенно-растительный слой. Без соблюдения предусмотренных проектом мероприятий автодорога может играть роль практически непроницаемого барьера. Такие барьеры разрушают естественные пути миграции внутрипочвенных потоков, создавая очаги переувлажнения со стороны движения почвенно-грунтовых вод. Активизирующиеся при этом процессы глеегенеза могут приводить к формированию болотных ландшафтов.

Воздействие на земельные ресурсы в период строительства может вызвать также неорганизованный проезд строительной техники. В результате передачи нагрузок от строительной техники, обладающей большой мощностью и грузоподъемностью, происходит изменение состояния и свойств грунтов. Следствием этого является развитие несвойственных ненарушенному почвенному покрову гипергенных процессов (эрозии, дефляции) и нарушению среды обитания почвенных организмов.

К тому же от транспортных средств, используемых при строительстве и обслуживании проектируемых объектов можно ожидать химическое воздействие на почвенный покров, которое будет заключаться в токсичном загрязнении от выбросов автотранспорта. С выхлопными газами в воздух попадают окиси углерода, азота, альдегиды, соединения тяжелых металлов, которые, оседая на растениях и почве вместе с пылью, накапливаются и в дальнейшем могут оказать поражающее действие на человека и животных.

Изменение химических характеристик почвенного покрова будет происходить не только в результате механического повреждения (особенно в период строительства), но и в результате побочных факторов в процессе эксплуатации проектируемых объектов — аварийных выбросов углеводородного сырья.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Таким образом, влияние строительства проектируемых объектов обустройства Верхнесалымского месторождения, выражается в отчуждении земель для их размещения, изменении рельефа при выполнении строительных и планировочных работ, увеличении нагрузки на грунты, изменении гидрологических характеристик и условий поверхностного стока, возможной интенсификации на территории опасных геологических процессов, а также химическом загрязнении почвогрунтов отходами производства и потребления.

В период эксплуатации объекта воздействие на природную среду может быть связано с химическим загрязнением прилегающих территорий при аварийных ситуациях на нефтепромысле. Особую опасность для почвенного и растительного покрова представляют нефтепродукты. При попадании их на поверхность, в почве происходят необратимые изменения морфологических, физических, физико-химических, микробиологических свойств, а иногда и существенная перестройка всего почвенного профиля. Также проектируемые объекты являются потенциальными источниками техногенных потоков, а также причиной негативных процессов из-за воздействия на мерзлотный и гидрогеологический режим почвенного покрова.

Изменение химических характеристик почвенного покрова будет происходить не только в результате механического повреждения (особенно в период строительства), но и в результате побочных факторов в процессе эксплуатации проектируемых объектов – выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с последующим выпадением их с атмосферными осадками на почвенный покров.

В процессе строительства и последующей эксплуатации проектируемых объектов непосредственному воздействию подвергнется, наряду с другими компонентами природной среды, микрорельеф. Объекты строительства будут размещаться на новых территориях. Основные воздействия на микрорельеф произойдут в период строительства автодороги, кустовых площадок и площадок одиночных скважин и связаны с механическим повреждением поверхности и уничтожением почвенно-растительного слоя. Основные работы по переформированию рельефа происходят на строительных площадках в подготовительный период, когда производится подсыпка привозным грунтом, вертикальная планировка. При планировочных работах, проходке траншей и выемок, создании насыпей возникают многочисленные антропогенные отрицательные и положительные формы техногенного микрорельефа.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

2.1.5 Характеристика объекта как источника воздействия на недра

Под недрами понимают верхнюю часть земной коры, в пределах которой возможна добыча полезных ископаемых. Охрана недр имеет комплексный характер и рассматривается во взаимосвязи с охраной всей окружающей природной среды, поскольку использование недр, как правило, влечет за собой нарушение земель, уничтожение лесов и иной растительности, изменение режима поверхностных и подземных вод, загрязнение почв, вод и атмосферы. Основные мероприятия по охране недр базируются на предотвращении потерь при добыче и транспортировке полезных ископаемых к местам переработки и использования и включают:

- комплексное изучение недр;
- наиболее полное извлечение из недр и рациональное использование запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов;
- максимально возможное снижение потерь запасов нефти при эксплуатации месторождения;
- организацию работ по рекультивации высвобождаемых от разработки площадей земной поверхности;
 - предотвращение загрязнения недр (водоемов, почв);
- вывоз шлама от очистки трубопроводов и емкостей, сточных вод, строительных и твердых коммунальных отходов с территории строительства объекта.

Наибольшее воздействие на состояние геологической среды и недр оказывает строительство и эксплуатация предприятий добывающих отраслей промышленности. При разработке проектной документации на их строительство и добычу полезных ископаемых проектные решения по охране недр должны предусматривать:

- эффективное использование балансовых запасов основных и сопутствующих запасов полезных ископаемых, а также сохранение в недрах или складирование забалансовых запасов для последующего промышленного освоения;
- применение прогрессивных способов обогащения и переработки минерального сырья, комплексное извлечение из него полезных ископаемых;
- исключение выборочной отработки наиболее богатых участков месторождения, а также подработку рудных тел и залежей, приводящую к снижению качества запасов полезных

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

- складирование и хранение попутно добываемых и временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные ископаемые и ценные компоненты;
- рациональное использование вскрышных и вмещающих пород и отходов производства;
- рекультивацию нарушенных и приведение их в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

На территории Верхнесалымского месторождения предусмотрено обустройство кустовой площадки, строительство нефтегазосборного трубопровода и ыысоконапорных водоводов и ВЛ.

Площадные объекты. Площадные объекты оказывают, как правило, наиболее сконцентрированные, часто необратимые воздействия на геологическую среду, последствия которых носят глубинный, процессообразующий характер, влияющий на устойчивость самих объектов.. Вертикальная планировка промплощадок для снижения воздействия на грунты оснований будет выполняться подсыпкой; это может привести к изменению литологического состава грунтов СТС-СМС и термовлажностного режима подстилающих грунтов в зоне влияния объектов. В дальнейшем, в пределах практически всей промплощадки постоянные и эпизодические, прямые и косвенные воздействия на геологическую среду будут оказываться как самим инженерным сооружением, так и его эксплуатацией.

Таким образом, территория площадки характеризуется изменением начальной природной обстановки и наложением различных видов воздействия на геологическую среду, что неизменным образом может вызвать ответную реакцию и динамичное развитие в грунтах оснований процессов, ведущих к снижению надежности функционирования объекта. Прямыми воздействиями при этом служат отсыпка и планировка промплощадки, подготовка траншей, обратная засыпка, динамические и статические воздействия на грунты от работающих машин, агрегатов и механизмов, тепловое воздействие от тепловыделяющих агрегатов и объектов, утечки воды, стоков, перераспределение снежного покрова.

Все эти и другие виды воздействий могут привести к возникновению и активизации экзогенных физико-геологических (в основном – криогенных) процессов и явлений, нарушению нормального режима эксплуатации объектов.

Линейные объекты. Основными источниками воздействия являются трубопроводы при их подземной прокладке. Глубина заложения проектируемых трубопроводов составляет - не менее 0,8 м от поверхности земли до верхней образующей теплоизоляционной оболочки.

Строительство и эксплуатация трубопроводов сопровождается различными типами воз-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Линейные сооружения характеризуются постоянным техногенным воздействием на компоненты природных условий, в результате которых нарушаются почвенно-грунтовые и гидрогеологические условия, происходит деградация естественного и создание техногенного микрорельефа (западины, овражки).

Основной задачей природоохранных работ должна стать проблема минимизации техногенных воздействий на геологическую среду за счет выбора рациональных проектных решений, обеспечения надежного контроля за их соблюдением, своевременной, качественной и полной инженерной и биологической рекультивации всех территорий обустройства, подвергаемых техногенным воздействиям (временно изъятых).

2.1.6 Отвод земель под проектируемый объект

Земельные участки находятся в Нефтеюганском районе ХМАО-Югра Тюменской области на территории Верхнесалымского месторождения. Участок работ расположен на землях лесного фонда территориального отдела Нефтеюганского лесничества, Пывъ-Яхского участкового лесничества. Квартал (выдел) 587, 524, 525, 526.

Арендодатель: Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югра.

Арендатор: ООО «СПД»

Категория – земли лесного фонда.

Проектируемый участок находится вне зоны:

- охраны объектов культурного наследия;
- санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- охраняемых объектов.

Строительство нефтепромысловых объектов оказывает непосредственное влияние на состояние почвенного покрова за счет изъятия земельных участков.

Размещение проектируемых объектов произведено с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба участкам особого режима хозяйственной деятельности. Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса. Общая площадь земель, требуемых под строительство объектов, составляет 106,9667 га. В таблице 2.1.6.1 представлены количественные показатели площади земель, необходимые под строительство и эксплуатацию проектируемых объектов.

Испрашиваемая площадь земельных участков под запроектированные объекты включает фактически испрашиваемую площадь участков и исключаемую площадь.

Таблица 2.1.6.1 Ведомость расчета исключаемой площади земельных участков- Ведомость расчета исключаемой площади земельных участков

подл.						
№ 1	6	-	Зам.	190-23		17.10
Инв.	5	-	Зам.	40-22		13.04
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дат

Взам.инв.№

Наименование объекта	Виды отводи- мых террито- рий*	Общая испра- ши- ваемая пло- щадь, га	Площадь на период стро- ительства	Площадь на период эксплуата- ции	Вновь отведен- ные терри- тории, га	Ранее отводимые террито- рии, га	Номер договора аренды	Кадастровый номер
			Куст	скважин №42				
Обустройство	•				28,8338		0559/21-06- ДА	36:08:0010301:12827
Зерхнесалымского месторождения.	фонда; эксплуа-	29,8498	21,9569	7,8929	0,6044	-	0442/20-06-	36:08:0010301:12839
Куст скважин №42	тационные леса				-	0,4116	0442/20 06	36:08:0010301:12310
Итог	<u>o:</u>	29,8498	21,9569	7,8929	29,4382	0,4116		
			Коридој	о коммуникац	ий			
								36:08:0010301:12827
				50.4094		0442/20-06-	36:08:0010301:12826	
					50,4984	7,4984 -	ПΛ	36:08:0010301:13567
Коридор	Земли лесного							36:08:0010301:12823
коммуникаций	фонда; эксплуа- тационные леса	77,1169	73,6249	3,492		0,8573	0559/21-06- ДА	36:08:0010301:12555
					_			36:08:0010301:12310
						25,7612	ДА	86:08:0010301:32763
								36:08:0010301:13471
Итог	<u>o:</u>	77,1169	73,6249	3,492	50,4984	26,6185		
Всего по о	бъекту:	106,9667	95,5818	11,3849		27,0301		

Более подробная информация представлена в томе 2.4 Проект полосы отвода.

2.1.7 Воздействие аварийных разливов пластовых (сеноманских) вод на окружающую среду

В качестве источников водоснабжения системы ППД используется пластовая вода с БКНС и сеноманская вода от водозаборных скважин.

Пластовые воды — подземные напорные воды, залегающие в нефтегазоносном пласте (горизонте). Обладая специфическим солевым составом, эти воды оказывают техногенное воздействие на естественные ландшафты и их компоненты.

Техногенные аварии с разливом сеноманских вод на земной поверхности могут нести негативные последствия для окружающей среды.

Воздействие пластовых вод на грунтовые воды

Поступление пластовых вод в грунтовые воды приводит к росту минерализации, увеличению доли хлоридов в их составе, а также расширяет зону воздействия пластовых вод за пределы видимых нарушений.

Территория месторождения в гидрохимическом отношении характеризуется повышенной засоленностью поверхностных вод, которые относятся к хлоридному классу. Техногенное засоление характерно и для других 26 рек, протекающих по соседним территориям нефтедо-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Также характерным явлением для нефтепромыслов севера Тюменской области является переток пластовых вод из нижнего гидрогеологического этажа в верхний из ствола промысловых скважин. Это приводит не только к увеличению гидрохимического состава и минерализации грунтовых вод, но и речных и озерных вод, связанных с грунтовыми водами верхнего гидрологического этажа.

Воздействие пластовых вод на почвенный покров

- 1. На участках аварийных разливов минерализованных пластовых вод происходит формирование комплекса техногенных засоленных почв.
- 2. Геохимическая трансформация, вызванная разливами пластовых вод и механические воздействия на стадии ликвидации аварийных последствий, приводят к нарушению естественной организации порового пространства почв и как следствие их гидрологического режима, определяя длительное существование засоленных почв в гумидной зоне.
- 3. Техногенное засоление дерново-подзолистых почв на карбонатной морене приводит к изменению карбонатного профиля новообразованных почв, окарбоначиванию почвенного профиля с появлением новых максимумов карбонатов в гумусово-аккумулятивных горизонтах.
- 4. Техногенный галогенез приводит к гибели древесных пород, и изменению структуры растительного покрова. Появляется комплекс травянистых сообществ, где степень засоления почв является ведущим фактором дифференциации их видового состава.

Воздействие токсичных пластовых вод приводит к морфологическим изменениям и трансформации структуры фитоценозов. Происходит обеднение видового разнообразия, снижение количества поглощенных элементов растениями.

Поступление пластовых вод приводит к формированию засоленных почв, с различным типом распределения легкорастворимых солей в профиле почв. Как правило, зона аккумуляции легкорастворимых солей приурочена к ядру ореола загрязнения, а по мере продвижения к краевым частям разлива концентрации снижаются. В радиальном распределении максимальные значения характерны для верхней части профиля почв.

Дерново-подзолистые почвы в условиях промывного режима обладают высокой скоростью самоочищения. Снижение содержания солей до уровня незасоленных почв происходит в среднем за год и 2 месяца, а при достаточном увлажнении даже в течение летнего сезона.

Важной закономерностью техногенного галогенеза, характерной для почв нефтепромыслов Западной Сибири, является эвтрофикация болотных торфяных олиготрофных почв и их

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Воздействие на растительный покров

При воздействии на почвы нефтепромысловых вод трансформация растительного покрова происходит благодаря процессам техногенного засоления и заболачивания, которые проявляются в зависимости от различий в степени дренированности почв. Трансформация растительного покрова при этом неодинакова.

Техногенное засоление почв приводит к перестройке структуры растительного покрова. При этом происходит замещение исходных видов галофитными, уменьшение продукции наземной фитомассы, видового богатства, проективного покрытия и флористического сходства с фоновой растительностью.

Степень трансформации растительного покрова при техногенном засолении зависит от степени засоления почв.

Проективное покрытие составляет не более 15-20%. К зоне сильнозасоленных почв приурочена полевицево-бескильницево-торичниковая и сорнотравно-бескильницево-полевицевая ассоциации с проективным покрытием до 50-75%. В зоне среднего и слабого засоления в травянистых ассоциациях преобладают ромашка, вейник, овсяница, кипрей. Проективное покрытие увеличивается до 75-100%.

Техногенное заболачивание почв нефтепромысловыми водами также приводит к перестройке структуры растительного покрова, но она направлена на замещение исходных видов влаголюбивыми и чисто болотными видами растений

Еще одним отличием техногенного засоления от заболачивания является восстановление исходного фитоценоза при засолении. Восстановительный процесс на нарушенных в результате засоления таежных фитоценозах начинается на 2-3 год после разлива, а через 4-5 лет общее проективное покрытие живым напочвенным покровом уже достигает исходного уровня. Восстановление начинается с периферии участка за счет продвижения растений и налета семян с чистых территорий. Восстановление древостоя обеспечивается только за счет последующих генераций подроста и растягивается на многие десятилетия. При заболачивании же лесной фитоценоз, как правило, уже не восстанавливается, вместо него формируется болотный фитоценоз.

Наибольшее воздействие нефтепромысловые сточные воды оказывают на лесные и болотные фитоценозы, особенно в Западной Сибири.

Выволы:

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

1. Поступление солоноватых ручьев пластовой воды в местные водотоки приводит к из-

6	_	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

менению ионного состава и повышению минерализации речных вод.

- 2. Процессы техногенного засоления, развивающиеся под влиянием пластовых вод, приводят к изменению состава и свойств исходных почв и формированию на их основе солончаков и почв различной степени засоления.
- 3. Процессы техногенного заболачивания, сочетающиеся с процессами засоления на плоских террасах, приводят также к изменению морфологического строения исходных почв (за счет накопления органики, оглеения) и формированию на их основе засоленных дерновоглеевых почв.
- 4. На расчлененных террасах исходные фитоценозы замещаются галофитными лугами, обладающими низкими показателями проективного покрытия, видового богатства и разнообразия. Степень трансформации растительного покрова зависит от степени засоления почв.
- 5. На плоских террасах исходные фитоценозы замещаются заболоченными лугами, состоящими из солеустойчивых видов и обладающими высокими показателями проективного покрытия и низкими показателями видового богатства и разнообразия. Степень трансформации растительного покрова зависит как от степени засоления, так и степени гидроморфности почв.
- 6. Естественные элементарные ландшафты Н и Н-Ре-Са геохимических классов трансформируются в техногенные модификации H-Pe-C1-Ka, OH-Pe-C1-Ыa, Pe-C1-Ha и Fe-Cl-Na-Ca классов.

Взам.инв.№ Подп. и дата Инв. № подл. 190-23 17.10.23 6 Зам.

В данном разделе рассмотрено соответствие принятых проектных решений природоохранному законодательству в части охраны атмосферного воздуха от загрязнения. Рассмотрено влияние технологических процессов при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов Верхнесалымского месторождения. Определены источники воздействия на атмосферный воздух и степень их воздействия.

2.2.1 Климатические характеристики района расположения проектируемых объектов

В административном участок работ находится в Нефтеюганском районе XMAO-Югры Тюменской области, на территории Верхнесалымского нефтяного месторождения.

Ближайшая железнодорожная станция и населённый пункт Салым находится в 35 км на северо-восток от участка работ. Материально-технические ресурсы, поступающие с заводовизготовителей, по железной дороге доставляют на ж/д станцию п. Салым, далее до объекта строительства.

Площадка расположена на относительно ровной поверхности, абсолютные отметки устьев скважин изменяются от 64.19 до 65.77 м. Рельеф территории естественный.

Климатическая характеристика района работ принята согласно СП 131.13330.2020 по ближайшей метеостанции Демьянское. Согласно климатического районирования район изысканий относится I климатическому району и подрайону IB.

Климат данного района - резко континентальный, зима суровая, холодная и продолжительная, лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны — осень и весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки. Безморозный период очень короткий. Резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

Среднегодовая температура воздуха составляет минус 0,7°C, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца января минус 19,2°C, а самого жаркого июля +17,6°C. Температура наиболее холодных суток (P=0,92) составляет минус 45°C, для P=0,98 – минус 47°C. Температура наиболее холодной пятидневки (P=0,92) составляет минус 40°C, для P=0,98 – минус 44°C. Абсолютная минимальная температура воздуха составляет минус 51°C. Абсолютная максимальная температура воздуха плюс 35°C.

Продолжительность безморозного периода 119 дней, устойчивых морозов 141 день. Дата первого заморозка осенью 20.09, последнего весной – 23.05.

Инв. № подл.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Осадков в районе выпадает за апрель – октябрь 386 мм, в холодный период с ноября по март – 115 мм. Суточный максимум осадков составляет 64 мм. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца равна 81%, средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 часов наиболее холодного месяца - 80%. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца равна 72%, средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 часов наиболее теплого месяца - 59%.

Максимальная высота снежного покрова достигает 98 см. Снежный покров образуется 27.10 дата схода 4.05. Сохраняется снежный покров 185 дней.

В течение года преобладают ветры южного направления, в январе — южного, а в июле северного направлений. Средняя годовая скорость ветра 3,7 м/сек, средняя за январь — 3,6 м/сек и средняя в июле — 3,1 м/сек. Наибольшая скорость ветра у земли (на высоте 10 м) 5% обеспеченности 18 м/c, 1% - 21 м/c.

Общие сведения о климатических условиях и состоянии воздушного бассейна района расположения проектируемых объектов приведены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1 - Климатические и метеорологические характеристики района расположения проектируемых объектов.

Единица

Величина

Наименование показателя

190-23

№ док.

Подпись

Зам.

Зам.

Лист

17.10.23

13.04.22

Дата

	измерения	показателя	
Коэффициент, зависящий от темпера-	-	200	Приказ МПР РФ от
турной стратификации атмосферы, А			06.06.2017 №273
Коэффициент учета рельефа местно-	-	1	- // -
сти			
Климатические характеристики:			
Температурный режим:			
- средняя температура воздуха наибо- лее холодного месяца:	°C	-19,2	СП 131.13330.2020
- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца:	°C	+22,6	- // -
- абсолютный максимум:	°C	+35,0	- // -
- абсолютный минимум:	°C	-51,0	- // -
Ветровой режим:			
-повторяемость направлений ветра:	%		Данные ИЭИ
С		14	
СВ		6	
В		5	
ЮВ		10	
Ю		19	
ЮЗ		23	
3		9	
C3		14	
Штиль:		15	
-наибольшая скорость ветра, превышение которой в году для данного района составляет 5% (U*):	м/c:	9	

6

5

Изм.

Кол.уч

Взам.инв.№

Лист

Обоснование

2.2.2 Характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения объекта

Значения фоновых концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе приняты в соответствии с письмом Ханты-Мансийского ЦГМС-филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» №18-12-69/859 от 01.04.2016г. (ПРИЛОЖЕНИЕ А) и составляют:

- взвешенные вещества -0.100 мг/м^3 ;
- оксид углерода -0.800 мг/м^3 ;
- диоксид азота -0.04 мг/м^3 ;
- оксид азота -0.04 мг/м^3 ;
- диоксид серы -0.004 мг/м³.

Согласно статье 16 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха учитывается при проектировании и размещении объектов хозяйственной деятельности в пределах городских и иных поселений. Проектируемые объекты размещается на территорииВерхнесалымского месторождения за пределами городских и иных поселений.

Также согласно «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» при нормировании выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу определенным предприятием (площадкой, группой предприятий или площадок) необходим учет фонового загрязнения атмосферного воздуха, т.е. загрязнения, создаваемого выбросами источников, не относящихся к рассматриваемому предприятию (площадке, группе предприятий или площадок).

Такой учет обязателен для всех предприятий (площадок и т.д.), всех загрязняющих веществ, для которых выполняется условие:

$$q_{M}, p_{j} > 0, 1$$
 (2.0.1)

где qм,пр,j (в долях ПДК) - величина наибольшей приземной концентрации j-го 3B, создаваемая (без учета фона) выбросами рассматриваемого предприятия в зоне влияния выбросов предприятия на границе ближайшей жилой застройки.

Если приземная концентрация вредного вещества в атмосферном воздухе, формируемая выбросами этого вещества предприятием, не превышает 0,1 ПДК, то учет фонового загрязнения атмосферы не требуется, и группы веществ, обладающие комбинированным вредным воздействием, в которые входит данное вещество, не рассматриваются.

Результаты оценки воздействия проектируемых объектов на атмосферу представлены в п. 2.2.5.

Учет фонового загрязнения не производился, т.к. приземная концентрация по каждому загрязняющему веществу, выбрасываемому проектируемыми объектами в атмосферный воздух, не будет превышать 0,1ПДК на границе ближайшей жилой застройки.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

2.2.3 Характеристика воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух и характеристика источников выбросов загрязняющих веществ

Выбросы загрязняющих веществ оказывают воздействие на атмосферный воздух района строительства. В результате воздействия на атмосферный воздух увеличивается загрязненность воздуха, меняется температурно-влажностный режим воздушного бассейна, увеличиваются неблагоприятные метеорологические явления, уменьшается освещенность территории и ее инсоляционные параметры.

2.2.3.1 Период строительства

В период строительства объектов вредные вещества выбрасываются в атмосферу через организованные и неорганизованные источники.

Основными источниками выбросов вредных веществ в атмосферу в период строительства являются:

- -сварочные агрегаты, резаки;
- -передвижные электростанции;
- -автотранспорт и дорожно-строительная техника;
- -погрузочно-разгрузочные работы со щебнем, цементом;
- -заправка спецтехники дизельным топливом;
- -работа шлифмашинок;
- -бензопилы;

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

-нанесение лакокрасочных материалов.

Общая продолжительность строительства объектов по данным «Проекта организации строительства составляет 51,5 месяцев.

1. Сварочный агрегат , аппарат для газовой сварки и резки типа Лига-22 (1 ед.) – используется для сварки и резки металлических конструкций. При работе передвижных сварочных постов, выполняющих сварку и резку, атмосферный воздух загрязняется сварочным аэрозолем, в составе которого находятся вредные для здоровья оксиды металлов (железа, марганца), пыль неорганическая, фториды, а также газообразными соединениями (диоксид азота, оксид углерода, фтористый водород).

Эксплуатация автотранспорта – Эксплуатация дорожно-строительной техники и автомобильного транспорта связана с загрязнением атмосферного воздуха отработанными газами двигателей внутреннего сгорания. В состав отработанных газов входят: оксиды углерода и азота,

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

сажа, диоксид серы, диоксид азота, а также керосин и бензин. Наиболее опасными из них являются: диоксид азота -3 класс опасности. Выброс 3В зависит от количества и грузоподъемности спецтехники, а также мощности ДВС.

- 3. Топливозаправщик для заправки дизельным топливом спецтехники, работающей на строительной площадке, используется топливозаправщик марки АТЗ-465115. Слив топлива в баки спецтехники производится заправочным рукавом с помощью насоса, установленного на автозаправщике.
- 4. Лакокрасочные работы используются для нанесения эмали и краски на металлические конструкции для защиты от коррозии. В период проведения лакокрасочных работ в атмосферу поступают пары растворителей и аэрозоль краски.
- 5. Площадки разгрузки минерального грунта. При проведении разгрузочных работ наблюдается повышенное пылевыделение. В атмосферу поступает пыль песка

В период строительства проектируемых объектов вредные вещества выбрасываются в атмосферу через организованные источники и неорганизованные источники.

Организованные источники загрязнения атмосферы:

Дизельная электростанция ДЭС-100) — выделение загрязняющих веществ происходит при работе двигателя, а выброс загрязняющих веществ в атмосферу производится через трубу. В процессе работы дизельных установок, от сжигания дизельного топлива в атмосферу поступают загрязняющие вещества 1 - 4 классов экологической опасности. Наиболее опасными из них являются: бенз(а)пирен — 1 класса и формальдегид — 2 класса опасности

Источниками неорганизованных выбросов проектируемых объектов являются следующие агрегаты и оборудование:

- 1. Сварочные агрегаты используется для сварки и резки металлических конструкций. При работе передвижных сварочных постов, выполняющих сварку и резку, атмосферный воздух загрязняется сварочным аэрозолем, в составе которого находятся вредные для здоровья оксиды металлов (железа, марганца), пыль неорганическая, фториды, а также газообразными соединениями (диоксид азота, оксид углерода, фтористый водород).
- 2. Эксплуатация автотранспорта и дорожно-строительной техники используется для выполнения основных строительно-монтажных работ (возведение тела насыпи под площадку строительства, забивка и испытание свай, монтаж трубопроводов на опорах, изоляционно-укладочные работы, очистка полости, испытание внутриплощадочных трубопроводов, транспортировки минерального грунта, необходимого для инженерной подготовки и вертикальной планировки площадки строительства, а также для завоза на территорию площадки строительных материалов (оборудование, бетон и ж/бетон, крупногабаритные грузы).

Эксплуатация дорожно-строительной техники и автомобильного транспорта связана с

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

загрязнением атмосферного воздуха отработанными газами двигателей внутреннего сгорания. В состав отработанных газов входят: оксиды углерода и азота, сажа, диоксид серы, диоксид азота, а также керосин и бензин. Наиболее опасными из них являются: диоксид азота – 3 класс опасности. Выброс ЗВ зависит от количества и грузоподъемности спецтехники, а также мощности ДВС.

- 3. Покрасочные работы проводятся для нанесения эмали, краски, грунтовки на металлические конструкции для защиты от коррозии. В период проведения лакокрасочных работ в атмосферу поступают пары растворителей и аэрозоль краски.
- 5. Топливозаправщик для заправки дизельным топливом спецтехники, работающей на строительной площадке, используется топливозаправщик марки Урал АТЗ-22. Слив топлива в баки спецтехники производится заправочным рукавом с помощью насоса, установленного на автозаправщике. При этом через горловину бака в атмосферу периодически поступают предельные углеводороды.
 - 6. Бензопила- применяется в процессе вырубки деревьев при строительстве трассы трубопроводов. В состав отработанных газов входят: оксиды углерода и азота, диоксид серы, диоксид азота и бензин.

Выбросы при погрузке и разгрузке песка не учитывались, так как влажность материала превышает 3%.

Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе строительства проектируемых объектов, нормативы по ним и классы опасности приведены в таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе строительства.

	Загряз	вняющее вещество	_ Используемый критерия С		опас- веще		ества	Валовый выброс
	код	наименование	критерий	мг/м3	ности	г/с	т/год	т/период
	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с/с	0,04	3	0,0040384	0,001454	0,006252
	143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	2	0,0003476	0,000125	0,000538
	301	Азота диоксид (Азот (IV) ок- сид)	ПДК м/р	0,2	3	0,3919279	14,629783	62,90807
	304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	0,0629616	2,376988	10,22105
	328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	3	0,0605172	2,273367	9,775478
Ì		_						<u>. </u>

Инв. № подл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

6 - Зам. 190-23 17.10.23 5 - Зам. 40-22 13.04.22 Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

032-16/19-P42-OOC1-TY

Уми Выброс Суммарный выброс

Лист

4	4

330	Сера диоксид (Ангидрид сер- нистый)	ПДК м/р	0,5	3	0,0676283	2,502353	10,76012	
333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,008	2	0,000174	0,000003	1,29E-05	
337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	4	0,7008133	14,428799	62,04384	
342	Фториды газо- образные	ПДК м/р	0,02	2	0,0007083	0,000255	0,001097	
344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	2	0,0012467	0,000449	0,001931	
616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,2	3	0,046875	0,297	1,2771	
703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с/с	0	1	0,0000001	0,000004	1,72E-05	
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,05	2	0,0009524	0,032884	0,141401	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	4	0,0104444	0,002579	0,01109	
2732	Керосин	ОБУВ	1,2		0,1042765	3,956407	17,01255	
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1		0,046875	0,297	1,2771	
2754	Алканы С12- С19	ПДК м/р	1	4	0,061986	0,00097	0,004171	
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	3	0,0366667	0,06336	0,272448	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	3	0,0701289	0,00839	0,036077	
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	3	0,1832	0,1583	0,68069	
Всего	веществ :	20			1,8517683	41,03047	176,431	
в том	числе твердых:	8			0,3561456	2,505449	10,77343	
жидки	их/газообразных :	12			1,4956227	38,525021	165,6576	
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия: 6035 (2) 333 1325								
6043	(2) 330 333							
6046 (2) 337 2908								
6053	(2) 342 344							
6204	(2) 301 330							
6205	(2) 330 342							
	Параметры выбросо	ов вредных веще	еств в атмос	сферу в	процессе стр	роительства	объектов	
предста	Параметры выбросов вредных веществ в атмосферу в процессе строительства об представлены в ПРИЛОЖЕНИИ М.							

Подп. и дата Взам

Инв. № подл.

 6
 Зам.
 190-23
 17.10.23

 5
 Зам.
 40-22
 13.04.22

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док.
 Подпись
 Дата

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ

Лист 41

-расчет выбросов при сварочных работах, газовой резке проведен с использованием программы «Сварка» (версия 3.0.20, фирма «Интеграл»). Программа реализует «Методику расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)» (НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2015 г.);

-расчет выбросов от дизельных электростанций проведен с использованием программы «Дизель» (версия 2, фирма «Интеграл»). Программа реализует «Методику расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок» (НИИ АТМО-СФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 г.);

-расчет выбросов от автотранспорта и дорожно-строительной техники проведен расчётным путём с применением «Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчётным методом)» (Москва, 1998 г.), дополнения к методике, а также с использованием программы «АТП-Эколог», (версия 3.0.1.11, фирма «Интеграл»);

-расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах с цементом, щебнем выполнен согласно «Методическому пособию по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов» (Новороссийск, 2001г.) Выбросы при погрузочно-разгрузочных работах с песком не учитываются, так как песок имеет влажность более 3%;

-расчет выбросов при работе шлифмашинок проведен с применением методики «Расчёт выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных показателей)» (НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 1997 год), а также с использованием программы «Металлообработка», (версия 2.0);

-расчет выбросов при заправке спецтехники дизельным топливом выполнен с использованием «Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», дополнения к указаниям;

-расчет выбросов при нанесении лакокрасочных материалов проведен с использованием программы «Лакокраска» (версия 2, фирма «Интеграл»). Программа реализует «Расчёт выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей)» (НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 1997 г.).

Масса выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ от проектируемого объекта в периоды строительства и эксплуатации определена расчетным путем, согласно расчетным методикам.

Расчет массы выбросов в период строительства представлен Томе 8.2, Приложения Н.

Взам.ині	
Подп. и дата	
. № подл.	

8.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2.2.3.2 Период эксплуатации

При эксплуатации проектируемых объектов вредные вещества от оборудования выбрасываются в атмосферу через организованные и неорганизованные источники.

Загрязнение воздушного бассейна в процессе эксплуатации куста скважин №42 Вехнесалымского месторождения происходит в результате поступления в атмосферу:

- -загрязняющих веществ через фланцевые соединения обвязки устьев добывающих и нагнетательных скважин, фланцевые соединения запорной арматуры на кустовой площадке;
- -загрязняющих веществ через воздуховод от оборудования, размещаемого в помещении замерной установки;
 - -загрязняющих веществ через воздуховод от блока дозирования химреагентов УДХЗБ;
 - -загрязняющих веществ от дренажной емкости (V=8 м³).

Проектируемая ВЛ-35кВ не является источником загрязнения атмосферного воздуха.

Источниками поступления выбросов в атмосферу на нефтегазосборном трубопроводе являются утечки через фланцевые соединения запорной арматуры.

В процессе эксплуатации проектируемых объектов в атмосферный воздух будут выбрасываться вредные вещества 13-ти наименований.

Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе эксплуатации проектируемых объектов, нормативы по ним и классы опасности приведены в таблице 2.2.3.2.

Таблица 2.2.3.2 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе эксплуатации.

Загрязняющее вещество		Используемый	Значение критерия	опас-		ества	Валовый выброс
код	наименование	критерий критерия мг/м3		ности	г/с	т/год	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
301	Азота диоксид (Азот (IV) ок-	ПДК м/р	0,2	3	0,000287	0,002641	0,002641
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	0,000047	0,000429	0,000429
328	Углерод (Са- жа)	ПДК м/р	0,15	3	0,000036	0,00029	0,00029
330	Сера диоксид (Ангидрид	ПДК м/р	0,5	3	0,00006	0,0005	0,0005
337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	4	0,000664	0,005555	0,005555
415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	ПДК м/р	200		0,002113	0,066778	0,066778
416	Смесь углево- дородов пре- дельных С6-	ПДК м/р	50		0,000782	0,024678	0,024678
602	Бензол	ПДК м/р	0,3	2	0,000010	0,000322	0,000322
616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изоме-	ПДК м/р	0,2	3	0,000003	0,000102	0,000102

17.10.23

13.04.22

Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Класс Суммарный выброс

Лист

621	Метилбензол (Толуол)	ПДК м/р	0,6	3	0,000006 5	0,000202	0,000202
1052	Метанол (Метиловый спирт)	ПДК м/р	1	3	0,000188	0,00834	0,00834
2732	Керосин	ОБУВ	1,2		0,00108	0,000905	0,000905
Всего веществ	: 12				0,005277	0,110742	0,110742
в том числе тве	рдых : 1				0,000036	0,00029	0,00029
жидких/газообр	разных : 11				0,005241	0,110452	0,110452
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:							
6204 (2) 301 330)						

Коды, ПДК м.р. (ОБУВ), классы опасности загрязняющих веществ приняты согласно [16].

Масса выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ от проектируемых сооружений определена расчётным путём *в процессе эксплуатации*:

-расчет выбросов через фланцевые соединения запорной арматуры проведен по «Методике расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования» РД 39-142–00;

-расчет выбросов от замерной установки, дренажно-канализационной емкости, проведен по «Методике расчета выбросов вредных веществ в атмосферу из нефтехимического оборудования» РМ 62-91-90;

-расчет выбросов от установки дозирования реагентов проведен по «Методическим указаниями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», дополнения к Методическим указаниям.

Расчет рассеивания выбросов вредных веществ при строительстве, эксплуатации проектируемых объектов представлен в ПРИЛОЖЕНИИ Π (том 8.2).

2.2.3.3 Период утилизации отходов бурения

Таблица 2.2.3.3 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе утилизации отходов бурения

Загрязняющее вещество		Используемый	Значение	Класс	Суммарны	ій выброс
	загрязняющее вещеетво	критерий	критерия	опас-	веще	ства
код	наименование	критерии	мг/м3	ности	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	ПДК м/р	0,15000	3	0,0000130	0,000621

	1				
6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Значение

Класс

тов, утилизации отходов бурения представлен в ПРИЛОЖЕНИИ П (том 8.2).

Параметры выбросов вредных веществ в атмосферу в процессе строительства объектов, при эксплуатации, утилизации отходов бурения представлены в ПРИЛОЖЕНИИ М.

2.2.4 Расчет и анализ уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов

Уровень загрязнения воздушного бассейна в районе размещения проектируемых объектов в периоды строительства и эксплуатации определён на основании расчётов рассеивания загрязняющих веществ, в соответствии с Приказом №273 от 06.06.2017 года «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере проводился по программе УПРЗА «Эколог» (Версия 4.6), без учета влияния фонового загрязнения атмосферного воздуха. Обоснование исключения учета фона при расчетах рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, представлено в п. 2.2.2 настоящего раздела.

Программный комплекс УПРЗА по оценке воздушного бассейна прошел сертификацию в системе Госстандарта - сертификат РФ N POCC RU.СП04.Н00063. Также программные продукты фирмы «Интеграл» утверждены НИИ Атмосфера в соответствии списком компьютерных программ, реализующих методические документы по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу («Перечень методик, используемых в 2017 году для расчета, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

Расчетами определены максимальные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, создаваемые выбросами от источников загрязнения атмосферы.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Коэффициент целесообразности расчетов принят равным 0,1, т.е. расчет полей рассеивания по конкретному веществу не производится в случае выполнения условия неравенства.

qм,пр,
$$j > 0,1$$
,

(0.1)

где qм,пр,j (в долях ПДК) - величина наибольшей приземной концентрации j-го 3B, создаваемая (без учета фона) выбросами рассматриваемого предприятия в зоне влияния выбросов предприятия на границе ближайшей жилой застройки.

Расчеты концентраций произведены при «нормально» неблагоприятных метеорологических условиях рассеивания, предусмотренных программой «ЭКОЛОГ» и типичных для данной местности.

2.2.5 Результаты расчета уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объекта

Для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения проектируемых объектов были проведены расчеты рассеивания вредных примесей в приземном слое, атмосферы и определены максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ:

в период строительства;

в период эксплуатации – при нормальном режиме работы оборудования.

Результаты расчетов в виде карт изолиний концентраций загрязняющих веществ, а также в виде табличных результатов, приведены в Томе 8.2, Приложение Π , C.

В таблицах 2.2.5.1, 2.2.5.3 представлены результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферном воздухе за периоды строительства и эксплуатации проектируемого объекта, характеризующие общую картину уровня загрязненности атмосферы, в следующем виде:значения максимальных приземных концентраций ЗВ в долях ПДК;значения максимальных приземных концентраций на границе нормативной санитарно-защитной зоны.

2.2.5.1 Период строительства

На границе строительной площадки в северном и южном направлениях установлены контрольные точки. На основании показателей концентраций загрязняющих веществ в контрольных точках выполнены расчеты и приведено описание состояния атмосферного воздуха на период строительства.

Как следует из результатов расчета рассеивания представленных в Таблице 2.2.5.1 превышение установленных нормативов $1\Pi Д K R_{\text{м.p}} R$. наблюдается по следующим веществам: азоту

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

(IV) оксида (2,77 дПДК), ксилол (3,41 дПДК), Алканы C12–C19 (1,16 дПДК), взвешенные вещества (1,07 дПДК), пыль неорганическая: 70–20% SiO2 (2,21 дПДК), пыль неорганическая до 20% SiO2 (3,49 дПДК), группа суммации 6046 (2,33 дПДК), группа сумации 6204 (2,89 дПДК).

Зона загрязнения (определяемая изолинией в 1 ПДК) составит 87 м.

В связи с рассчитанным превышением 1 ПДК в пределах рабочей зоны, необходимо предусмотреть приборы для защиты органов дыхания от попадания аэрозолей (пыль, дым, туман) и/или вредных газов на каждого работника, находящегося в пределах рабочей зоны. Исходя из специфики выбрасываемых веществ, рекомендуется использование противогазовых респираторов РПГ-67, РУ-60 М, РУ-60МУ. Они применяются для защиты органов дыхания от опасных химических веществ в виде паров и газов при их концентрации не больше 10 - 15 ПДК. Вещества, от которых защищают РПГ-67, РУ-60 М, РУ-60МУ: пары, аэрозоли органических соединений (бензин, керосин, ацетон, бензол, толуол, ксилол, спирты, эфиры, другие, кроме низкокипящих и несорбирующих органических соединений), фосфор- и хлорорганические ядохимикаты)

Таблица 2.2.5.1 – Результаты расчета уровня загрязнения атмосферного воздуха на период строительства

Код	Наименование	ПДКр.з./ ОБУВ, мг/м3	ПДК м.р, мг/м3	Максимальная приземная	Максимальная приземная концентрация, доли ПДКр.з	Максимальная приземная концентрация на площадке,
	вещества	Рабочей зоны		концентрация мг/м3		доли ПДК м.р
123	диЖелезо триок- сид (Железа ок- сид) (в пересчете на железо)	-	0,4	0,013	0	0
143	Марганец и его соединения	0,3	0,01	0,0014	0,004	0,14
301	Азот (IV) оксид	2	0,2	0,45	0,225	2,25
304	Азот (II) оксид	5	0,4	0,072	0,014	0,18
328	В Углерод (Сажа)	4	0,15	0,103	0,13	0,69
330	Сера диоксид	10	0,5	0,05	0,005	0,1
333	З Дигидросульфид (Сероводород)	10	0,008	0,003	0,0003	0,41
337	Углерод оксид	20	5	1,1	0,055	0,22
1	•					

Инв. № подл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Полпись	Лата

Лист

5	1
J	1

342	Фтористые газо- образные	0,5	0,02	0,002	0,005	0,14
344	Фториды неор- ганические пло- хо растворимые	5	0,2	0,004	0,001	0,02
616	Ксилол	50	0,2	0,682	0,01	3,41
703	Бенз/а/пирен	0,00015	0	3,48E-07	0,002	0
1325	Формальдегид	0,03	0,05	1,16E-04	0,004	2,33E-03
2704	Бензин	-	5	0,061	-	0,01
2732	Керосин	300	1,2	0,12	0,0004	0,1
2752	Уайт-спирит	300	1	0,68	0,002	0,68
2754	Алканы С12– С19	5	1	1,16	0,232	1,16
2902	Взвешенные вещества	-	0,5	0,53	-	1,07
2908	Пыль неорганическая: 70–20% SiO2	0,3	0,3	0,663	2,21	2,21
2909	Пыль неорганическая до 20% SiO2	4	0,5	1,74	0,43	3,49
6035	Сероводород, формальдегид	Группа суммации				0,41
6043	Серы диоксид, сероводород	Группа суммации				0,41
6046	Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации				2,33
6053	Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа суммации				0,16
6204	Серы диоксид, азота диоксид	Группа суммации	-			2,35
6205	Серы диоксид, фтористый водо- род	Группа суммации	-			0,23

Зона влияния проектируемого объекта на атмосферный воздух определялась по каждому вредному веществу и комбинации веществ с суммирующимся вредным воздействием отдельно. Зоной влияния проектируемого объекта на атмосферный воздух в соответствии с Приказом №273 от 06.06.2017 года «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» считается территория, на которой суммарное загрязнение атмосферы от всей совокупности источников выбросов превышает 0,05ПДК. Радиус зоны влияния по каждому веществу проектируемого объекта приведены в Таблице 2.2.5.2

6	_	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Таблица 2.2.5.2 – Радиус зоны влияния проектируемого объекта (1ПДК) проектируемого объекта на атмосферный воздух на период строительства

Наименование		проектируемого кта, км
вредного вещества	1ПДК	0,05ПДК
диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00	0,00
Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00	0,032
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,076	1,73
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00	0,16
Углерод (Сажа)	0,00	0,55
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00	0,15
Сероводород	0,00	0,038
Углерод оксид	0,00	0,14
Фториды газообразные	0,00	0,033
Фториды плохо растворимые	0,00	0,00
Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о- , м-, п-)	0,00	0,60
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00	0,00
Формальдегид	0,00	0,00
Бензин	0,00	0,00
Керосин	0,00	0,70
Уайт-спирит	0,00	0,18
Алканы С12-С19	0,00	0,23
Взвешенные вещества	0,00	0,29
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00	0,50
Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,00	0,71
Сероводород, формальдегид	0,00	0,039
Серы диоксид и сероводород	0,00	0,069
Углерода оксид и пыль цементного производства	0,00	0,66
Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	0,00	0,051
Азота диоксид, серы диоксид	0,072	1,58
Серы диоксид и фтористый водород	0,00	0,090

Принимая во внимание, что выбросы вредных веществ в атмосферу в период строительства являются кратковременными и, учитывая благоприятные условия для рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы (рельеф района равнинный), можно предположить, что в районе строительства проектируемых объектов не произойдет концентрации вредных веществ в воздушных потоках.

На основании вышеизложенного, можно сделать заключение, что воздействие проектируемого объекта на состояние воздушной среды в период строительства не приведет к ухудшению экологической ситуации в районе размещения площадки.

2.2.5.2 Период эксплуатации

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Лист

Расчет рассеивания загрязняющих веществ был произведен при нормальном режиме работы оборудования, а также был произведен расчет рассеивания выбросов с учетом существующего положения. Отчет о результатах расчета рассеивания в период эксплуатации представлен в Томе 8.2, Приложение С.

Как следует из результатов расчета рассеивания, детальные расчеты рассеивания атмосферы нецелесообразны.

Таблица 2.2.5.3 – Результаты расчета уровня загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации

Код	Наименование	ПДКр.з./ ОБУВ, мг/м3	ПДК м.р, мг/м3	Максимальная приземная	Максимальная приземная концентрация, доли ПДКр.з	Максимальная приземная концентрация на площадке,
	вещества	Рабочей зоны		концентрация мг/м3		доли ПДК м.р
301	Азот (IV) оксид	2	0,2	0,041	0,02	0,2
304	Азот (II) оксид	5	0,4	0,02	0,04	0,05
328	Углерод (Сажа)	4	0,15	5,404E-05		3,60E-04
330	Сера диоксид	10	0,5	0,004	0	0,001
337	Углерод оксид	20	5	0,802	0,04	0,16
415	Смесь углево- дородов пре- дельных C1-C5	-	200	0,02	-	9,86E-05
416	Смесь углево- дородов пре- дельных С6- С10	-	50	0,007	-	1,46E-04
602	Бензол	-	0,3	4,55E-04	-	1,364E-04
616	Ксилол	-	0,2	2,15E-04	-	4,301E-05
621	Толуол	-	0,6	1,46E-04	-	8,741E-05
1052	Метанол	-	1	1,67E-03	-	0,002
2732	Керосин	-	1,2	3,05E-03	-	0,004
6204	Серы диоксид, азота диоксид	-	-	-	-	0,13

Зона влияния проектируемого объекта на атмосферный воздух определялась по каждому вредному веществу и комбинации веществ с суммирующимся вредным воздействием отдельно. Зоной влияния проектируемого объекта на атмосферный воздух в соответствии с Приказом №273 от 06.06.2017 года «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

(загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» считается территория, на которой суммарное загрязнение атмосферы от всей совокупности источников выбросов превышает 1ПДК. Радиус зоны влияния по каждому веществу проектируемого объекта приведены в Таблице 2.2.5.4 Таблица 2.2.5.4 – Радиус зоны влияния проектируемого объекта (0,05 ПДК,1ПДК) проектируемого объекта на атмосферный воздух в период эксплуатации

Наименование	Зона влияния проектируемого объекта, км		
вредного вещества	1ПДК	0,05ПДК	
Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00	0,80	
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00	0,00	
Углерод (Сажа)	0,00	0,00	
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00	0,00	
Углерод оксид	0,00	0,80	
Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,00	0,00	
Смесь углеводородов предельных С6-	0,00	0,00	
Толуол	0,00	0,00	
Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о- , м-, п-)	0,00	0,00	
Метанол	0,00	0,00	
Керосин	0,00	0,00	
Азота диоксид, серы диоксид	0,00	0,80	

Полученные результаты показали, что при нормальном режиме работы оборудования, воздействие проектируемого объекта на состояние воздушной среды в период эксплуатации не приведет к ухудшению экологической ситуации в районе размещения проектируемого объекта.

2.2.5.3 Период утилизации отходов бурения

Результаты расчетов приземных концентраций на этапе утилизации отходов бурения представлены в ПРИЛОЖЕНИИ У. Анализ результатов расчётов рассеивания при рекультивации площадки накопления отходов представлен в таблице 2.2.5.5

Таблица 2.2.5.5 - Результаты расчётов приземных концентраций загрязняющих веществ.

Наименование	Расчётные максималь-	Зона превышения	Ширина зоны
вещества	ные концентрации в	ПДК (изолиния	влияния
	долях от ПДК (ОБУВ)	1,0ПДКм.р.), м	(0,05ПДКм.р.),
			M
1	2	3	4
Азота диоксид	2,09	62	1815
Азота оксид	0,2	-	1565
Сера диоксид	0,11	-	289
Углерод оксид	0,17	-	1734
Керосин	0,08	-	105
Группа суммации 6204: Азота	1,38	102	1793
диоксид, серы диоксид			

Полученные результаты показали, что при нормальном режиме работы оборудования,

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

воздействие проектируемого объекта на состояние воздушной среды в период утилизации отходов бурения не приведет к ухудшению экологической ситуации в районе размещения проектируемого объекта.

2.2.6 Предложения по нормативам предельно-допустимых выбросов (ПДВ)

2.2.6.1 Период строительства

Учитывая местоположение площадки строительства на незаселенных территориях, кратковременный (отсыпка и планировка объекта) и периодический (в зависимости от цикла строительства) характер работы рассматриваемых ИЗА, выбросы ЗВ, полученные расчетным методом, принимаются в качестве нормативов ПДВ.

Перечень вредных (загрязняющих) веществ подлежащих государственному учету и нормированию в период проведения инженерной подготовки представлен в Таблице 2.2.6.

Таблица 2.2.6. - Перечень вредных (загрязняющих) веществ подлежащих государственному учету и нормированию

	Загрязняющее вещество	Подлежит нормиро-
код	наименование	ванию
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	-
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	нормируемое
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	нормируемое
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	нормируемое
0328	Углерод (Сажа)	нормируемое
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	нормируемое
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	нормируемое
0337	Углерод оксид	нормируемое
0342	Фториды газообразные	нормируемое
0344	Фториды плохо растворимые	нормируемое
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	нормируемое
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	нормируемое
1325	Формальдегид	нормируемое
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	нормируемое
2732	Керосин	нормируемое
2752	Уайт-спирит	нормируемое
2754	Алканы С12-С19	нормируемое
2902	Взвешенные вещества	нормируемое
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	нормируемое
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	нормируемое

Значения предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу на период строительства и демонтажа приведены в Таблице 2.2.6.1.

Учитывая удаленность селитебной зоны от кустовой площадки и незначительную массу

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

выбросов 3В в атмосферу от проектируемых объектов, в качестве нормативов ПДВ предлагается принять значения выбросов 3В, полученные нормативно-расчетным методом.

Таблица 2.2.6.1- Предложения по нормативам ПДВ в период строительства

Код	Наименование вещества	Выброс веществ сущ. положение на 2023 г.		ПД	Į В
				г/с	т/год
		г/с	т/год		
0143	пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003476	0,000125	0,0003476	0,000125
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3919279	14,629783	0,3919279	14,629783
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0629616	2,376988	0,0629616	2,376988
0328	Углерод (Сажа)	0,0605172	2,273367	0,0605172	2,273367
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0676283	2,502353	0,0676283	2,502353
0333	Дигидросульфид (Сероводо- род)	0,0001740	0,000003	0,0001740	0,000003
0337	Углерод оксид	0,7008133	14,428799	0,7008133	14,428799
0342	Фториды газообразные	0,0007083	0,000255	0,0007083	0,000255
0344	Фториды плохо растворимые	0,0012467	0,000449	0,0012467	0,000449
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0468750	0,297000	0,0468750	0,297000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,000004	0,0000001	0,000004
1325	Формальдегид	0,0009524	0,032884	0,0009524	0,032884
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,002579	0,0104444	0,002579
2732	Керосин	0,1042765	3,956407	0,1042765	3,956407
2752	Уайт-спирит	0,0468750	0,297000	0,0468750	0,297000
2754	Алканы С12-С19	0,0619860	0,000970	0,0619860	0,000970
2902	Взвешенные вещества	0,0366667	0,063360	0,0366667	0,063360
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0701289	0,008390	0,0701289	0,008390
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1832000	0,158300	0,1832000	0,158300
Всего в	веществ :	1,8477299	41,029016	1,8477299	41,029016
	исле твердых:	0,3521072	2,503995	0,3521072	2,503995
Жидки	х/газообразных :	1,4956227	38,525021	1,4956227	38,525021

2.2.6.2 Период эксплуатации

Учитывая удаленность селитебной зоны от проектируемых объектов в качестве нормативов ПДВ предлагается принять значения выбросов 3B, полученные нормативно-расчетным методом.

Перечень вредных (загрязняющих) веществ подлежащих государственному учету и нормированию в период эксплуатации представлен в Таблице 2.2.6.2.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Таблица 2.2.6.2.- Перечень вредных (загрязняющих) веществ подлежащих государственному учету и нормированию в период эксплуатации.

No		Загрязняющее вещество	Подлежит нормирова-
п/п	код	наименование	нию
1	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	нормируемое
2	304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	нормируемое
3	328	Углерод (Сажа)	-
4	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	нормируемое
5	0337	Углерод оксид	нормируемое
6	0415	С5 Смесь углеводородов предельных С1-	нормируемое
7	0416	С10 Смесь углеводородов предельных С6-	нормируемое
8	0602	Бензол	нормируемое
9	0616	Диметилбензол (Ксилол)	нормируемое
10	0621	Метилбензол (Толуол)	нормируемое
11	1052	Метанол (Метиловый спирт)	нормируемое
12	2732	Керосин	нормируемое

Значения предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу в период эксплуатации приведены в Таблице 2.2.6.3

Таблица 2.2.6.3 – Предложения по нормативам ПДВ в период эксплуатации проектируемых объектов

Выброс веществ

	Загрязняющее вещество	сущ. поло 202		11 /		жения ПДВ
код	наименование	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002870	0,002641	0,0002870	0,002641	2023
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000470	0,000429	0,0000470	0,000429	2023
0328	Углерод (Сажа)	0,0000360	0,000290	0,0000360	0,000290	2023
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000600	0,000500	0,0000600	0,000500	2023
0337	Углерод оксид	0,0006640	0,005555	0,0006640	0,005555	2023
0415	Смесь углеводородов предельных С1-	0,0021130	0,066778	0,0021130	0,066778	2023
0416	Смесь углеводородов предельных С6-	0,0007820	0,024678	0,0007820	0,024678	2023
0602	Бензол	0,0000103	0,000322	0,0000103	0,000322	2023
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изоме-	0,0000032	0,000102	0,0000032	0,000102	2023
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0000065	0,000202	0,0000065	0,000202	2023
1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,0001880	0,008340	0,0001880	0,008340	2023
2732	Керосин	0,0010800	0,000905	0,0010800	0,000905	2023

6

5

Изм.

Кол.уч

190-23

№ док. Подпись

Зам.

Зам.

Лист

17.10.23

13.04.22

Дата

Лист

Год дости-

ПДВ

Выброс веществ

т/год

6

на 2023 г.

г/c

5

Всего веществ : 12	0,0052770	0,110742	0,0052770	0,110742	
в том числе твердых : 1	0,0000360	0,000290	0,0000360	0,000290	
жидких/газообразных : 11	0,0052410	0,110452	0,0052410	0,110452	

Выброс веществ сущ.

положение на 2023 г.

т/год

4

г/c

3

Таблица 2.2.6.4 Нормативы выбросов вредных веществ в целом по предприятию

Наименование вещества

2

1	<u> </u>	3	4	3	U
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000348	0,000125	0,0000348	0,000125
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3919279	14,629783	0,3919279	14,629783
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0629616	2,376988	0,0629616	2,376988
0328	Углерод (Сажа)	0,0605172	2,273367	0,0605172	2,273367
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0676283	2,502353	0,0676283	2,502353
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001740	0,000003	0,0001740	0,000003
0337	Углерод оксид	0,7008133	14,428799	0,7008133	14,428799
0342	Фториды газообразные	0,0007083	0,000255	0,0007083	0,000255
0344	Фториды плохо растворимые	0,0012467	0,300045	0,0012467	0,300045
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0468750	0,297000	0,0468750	0,297000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,000004	0,0000001	0,000004
1325	Формальдегид	0,0000952	0,032884	0,0000952	0,032884
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,002579	0,0104444	0,002579
2732	Керосин	0,1042765	3,956407	0,1042765	3,956407
2752	Уайт-спирит	0,0468750	0,297000	0,0468750	0,297000
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0619860	0,000970	0,0619860	0,000970
2902	Взвешенные вещества	0,0366667	0,063360	0,0366667	0,063360
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0701289	0,008390	0,0701289	0,008390
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1832000	0,158300	0,1832000	0,158300
Всего вен	цеств :	1,8465599	41,328612	1,8465599	41,328612
В том чис	еле твердых:	0,3517944	2,803591	0,3517944	2,803591
Жидких/г	азообразных:	1,4947655	38,525021	1,4947655	38,525021

6

5

Изм.

Кол.уч

Зам.

Зам.

Лист

190-23

40-22

№ док. Подпись

17.10.23

13.04.22

Дата

Код

1

Лист

2.2.7 Аварийная ситуация

С точки зрения загрязнения атмосферного воздуха, наиболее опасными являются аварийные ситуации, связанные с повреждениями проектируемого оборудования и технологических трубопроводов куста.

Сведения по аварийным сценариям, возможным на проектируемом объекте, в т.ч. их подробное описание и расчетные значения поражающих факторов, представлены в п.5.4 тома 12.1 ПМ ГОЧС.

Перечень основых факторов и возможных причин, способствующих возникновению и развитию аварий и чрезвычайных ситуаций на производственных объектах, приведен в таблице 2.2.7.1.

Таблица 2.2.7.1 Перечень основых факторов и возможных причин , способствующих возникновению и развитию аварий и чрезвычайных ситуаций на производственных объектах

Факторы, способствующие возник-Возможные причины аварийных ситуаций новению и развитию аварийных ситуаций Система технологических трубопроводов и нефтегазосборных сетей 1. Перекачивание нефти и нефте-1. Ошибки при изготовлении, монтаже и ремонте оборупродуктов под давлением, создает дования, в том числе раковины, дефекты, усталостные опасность выброса большого колиявления в металле, не выявленные при освидетельствочества вещества при аварийной развании оборудования, что может привести к полной или герметизации системы. частичной его разгерметизации. 2. Способность нефти и нефтепро-2. Разгерметизация оборудования из-за внутренних медуктов, при горении прогреваться в ханических дефектов, механических повреждений, откаглубину, образуя все возрастающий за системы обогрева, пропуски в сальниках запорных вентилей. гомотермический слой, создает дополнительную опасность вслед-3. Воздействия внешних факторов (механические повреждения при проведении погрузочно-разгрузочных опествие вскипания и выбросов нефтепродукта при тушении пожаров и раций, нагрев и др.). при воздействии очага пожара на 4. Ошибки персонала при проведении технологического соседний аппарат и трубопроводы. процесса перекачки опасного вещества. 3. Способность нефтепродуктов при 5. Превышения давления и температуры выше регламенразгерметизации оборудования сотируемых значений. здавать облако паровоздушной (га-6. Воздействие на оборудование и трубопроводы очагов зовоздушной) смеси. пожара. 7. Прекращение подачи воздуха КИП. 8. Ошибки ремонтного персонала. 9. Террористические и диверсионные акты. Технологическое оборудование

Взам.инв.№

Факторы, способствующие возник- новению и развитию аварийных си- туаций	Возможные причины аварийных ситуаций
1. Перекачивание опасных веществ создает опасность выброса вещества при аварийной разгерметизации системы. 2. При разгерметизации фланцевых соединений, разрушении рабочих полостей создается возможность выброса опасного вещества. 3. Опасность возникновения пожара пролива при разгерметизации.	 Усталостные явления в металле. Разгерметизация оборудования от коррозии. Ошибки обслуживающего персонала. Выход из строя фланцевых соединений. Прекращение подачи энергоресурсов. Воздействие на оборудование очагов пожара. Нагрев корпуса насоса из-за старения или загрязнения масла, ослабления крепления крышек подшипниковых узлов. Стуки в насосе из-за ослабления крепления штока к крейцкопфу, поршня к штоку, из-за износа пяты и полуколец, износа подшипников. Террористические и диверсионные акты.

Максимальное количество опасных веществ, участвующих в возможных авариях по выбранным сценариям представлено в таблице 2.2.7.2.

Основной поражающий

фактор

Таблица 2.2.7.2 – Количество вещества, участвующего в авариях

			в аварии	в создании по- ражающих фак- торов
	1	Площадка куста скважин №	42	1
C1.1	Пролив опасного вещества	Загрязнение и загазованность территории	0,144	0,144
C1.2	Пожар пролива	Тепловое излучение	0,144	0,144
C1.3	Взрыв облака ТВС	Избыточное давление взрыва	0,0055	0,0006
C2.1	Пролив опасного вещества	Загрязнение и загазованность территории	0,226	0,226
C2.2	Пожар пролива	Тепловое излучение	0,226	0,226
C2.3	Взрыв облака ТВС	Избыточное давление	0,009	0,0009
C3.1	Пролив опасного вещества	Загрязнение территории	1,944	1,944
C3.2	Пожар пролива	Тепловое излучение	1,944	1,944
	Участок нефтегазосбо	рного трубопровода «Куст сі	кважин №42 - :	узел Ш42»
C4.1	Пролив опасного вещества	Загрязнение и загазованность территории	1,163	1,163
C4.2	Пожар пролива	Тепловое излучение	1,163	1,163
С4.3 Взрыв облака ТВС		Избыточное давление	0,018	0,0018
	Участок нефтега:	восборного трубопровода «уз	ел Ш42 - узел 1	Ш53»
C5.1	Пролив опасного вещества	Загрязнение и загазованность территории	180,987	180,987
-	Зам. 190-23 17.10.23			

032-16/19-P42-OOC1-TY

Изм.

Кол.уч

Шифр

сценария

Последствия

13.04.22

Дата

Зам.

Лист

№ док. Подпись

Количество участвующего опас-

ного вещества, т

Шифр сценария	Последствия	Основной поражающий фактор	_	участвующего опас- вещества, т				
		1 1	в аварии	в создании по- ражающих фак- торов				
C5.2	Пожар пролива	Тепловое излучение	180,987	180,987				
C5.3	Взрыв облака ТВС	Избыточное давление	0,084	0,0084				
	Участок высоконапорного водовода «узел УН114/1в - УН168в»							
C6.1	Пролив вещества	Загрязнение территории	405,796	-				
	Участок высоконапорного водовода «УН168в - Куст скважин №42»							
C7.1	Пролив вещества	Загрязнение территории	8,656	-				

В качестве сценариев развития аварийной ситуации на площадке куста в данном проекте рассматривались проливы нефти на открытую поверхность. Проведение детальных расчетов осуществлялось по наиболее неблагоприятному с точки зрения воздействия на окружающую природную среду сценарию – пожар.

Расчет выбросов загрязняющих веществ при возникновении возможных аварийных ситуаций основывался на данных, представленных в Разделе 12.1 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами (032-16/19-P42-ГОЧС1).

Результаты расчетов аварийного истечения для кустовой площадки и нефтегазосборного трубопровод представлены в Таблице 2.2.7.3.

Для расчета аварийной ситуации берем наиболее худший вариант. Площадь пятна разлива составляет 129,6 м P^2 P.

Таблица 2.2.7.3 - Результаты расчетов аварийного истечения для кустовой площадки и нефтегазосборного трубопровод

	Участок				В внеш., м	Толщина стенки, м	Г, м	пролива на землю по	жидкости, ₅₂	Площадь разлития на воле жилко-	сти, мР ²	Масса ОВ в аварии, т	Масса газа в аварии, т	Объем ЖФ в аварии, мР ³		
Š	Кустовая площадка № 42															
Взам.инв.№	Установка измерительная (УИ)			-		-	В пред лах бл ка		-		0,158	0,164	0,400			
	Нефтегазосборный трубопровод о				0,159	0,008	156	129,6	5	-		2,183	0,219	6,481		
Подп. и дата	Выкидной трубопровод от скважины				0,114	0,008	199,5	4,3		-		0,073	0,019	0,216		
Пол							Лин	ейные :	грубопро	оводы						
	Участок нефтегазосборного тру- бопровода «Куст скважин №42 - узел Ш42»				l e	0,008	1171,86	1296,	1	1296,	1	2,183	0,219	6,481		
№ подл.	6	-	Зам.	190-23		17.10.23										Лист
Инв.]	5	-	Зам.	40-22		13.04.22			032-16	/19-P4	2-(OOC1	-T	I		50
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата										58

	\sim	
	')	
,	_	

Участок	D внеш., м	Толщина стенки, м	Г, м	пролива на землю по жидкости,	Площадь разлития на воде жидко- сти, мР ²	Масса ОВ в аварии, т	Масса газа в аварии, т	Объем ЖФ в аварии, мР ³
Участок нефтегазосборного трубопровода «узел Ш42 - узел Ш53»	0,159	0,008	894,9	50,5	-	3,401	0,318	10,095
Участок высоконапорного водовода «УН168в - Куст скважин №42»	0,159	0,008	44,8	54,6	-	3,677	0,314	10,915

Расчет выбросов загрязняющих веществ при возникновении аварийных ситуаций и расчет рассеивания представлены в Томе 8.2, Приложение Ф.

Перечень основных загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от источников выбросов при аварии, приведен в Таблице 2.2.7.4

Таблица 2.2.7.4 - Перечень основных загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при возникновении аварийной ситуации

Загрязняющее вещество		Используемый	Значение критерия	Класс опас-	Суммарный выброс вещества	
код	наименование	критерий	мг/м3	ности	г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Азот (IV) ок-	ПДК м/р	0,20000	3	0,2597000	0,007500
	сид)					
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15000	3	6,3980000	0,184300
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,50000	3	1,0463000	0,030100
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,00800	2	0,0376000	0,001100
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,00000	4	3,1613000	0,091000
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,05000	2	0,0376000	0,001100
Всег	о веществ : 6				10,9405000	0,315100
в том	и числе твердых : 1				6,3980000	0,184300
жиді	ких/газообразных : 5				4,5425000	0,130800
	Группы веществ, обладающих э	ффектом комбин	ированного	вредног	о действия:	
6035	(2) 333 1325					

6043 (2) 330 333

6204 (2) 301 330

Взам.инв.№

2.2.8 Определение размера санитарно-защитной зоны по фактору загрязнения атмосферного воздуха

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источни-ками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требова-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ния.

Согласно Изменениям в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Приложение к постановлению Главного государственного врача РФ от 28.02.2022 № 7) куст скважин относится к объектам III класса (п.п. 3.3.8. «Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки» Раздел 3. «Добыча руд и нерудных ископаемых») с санитарно-защитной зоной в 300 метров как предприятие с низким выбросом летучих углеводорода (газовый фактор составляет 32 м3/т) и отсутствием сероводорода в выбросах.

Установлено, что промплощадка с расположенными на ней источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, не является источников воздействия на среду обитания человека по фактору загрязнения атмосферного овздуха, так как максимальные приземные концентрации за контурами объекта не превышают 1 ПДК (ОБУВ), согласно требований Постановления Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222 установление санитарно-защитной зоны (по химическому фактору) не требуется.

2.2.9 Оценка шумового воздействия предприятия на окружающую среду

Шум является одним из наиболее распространенных неблагоприятных факторов воздействия на окружающую среду. Уровень шумового загрязнения селитебной территории является экологически значимым параметром, величина его должна определяться при проектировании новых объектов и контролироваться в течение всего срока их эксплуатации.

К основным источникам шумового загрязнения в городах и населенных пунктах можно отнести: автомобильные транспортные потоки, промышленные предприятия, трансформаторные подстанции, строительные работы различного вида и др.

Шумовое воздействие предприятия может рассматриваться как физическое загрязнение окружающей среды, в частности атмосферы. Основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду звуковых колебаний, передаваемых через воздух или твердые тела (поверхность земли).

Величина воздействия шума на человека зависит от уровня звукового давления, частотных характеристик шума, их продолжительности, периодичности и т.п. Шум снижает производительность труда на предприятиях, является причиной многих распространенных заболеваний.

В данном проекте рассматривается шумовое воздействие площадки обустройства куста и определяется санитарно-защитная зона предприятия по шумовому фактору.

Период строительства

В период проведения строительно-монтажных работ источниками шумового влияния на территории строительства являются:

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

1нв. № подл.

- автотранспорт во время перевозки строительных материалов и рабочих;
- работающие строительные машины и механизмы;
- выполнение сварочных работ;
- компрессор;
- электростанция.

Характеристики источников шума по уровням звуковой мощности взятые по аналогам из каталога шумовых характеристик технологического оборудования, представлены в таблице 2.2.9.1.

Таблица 2.2.9.1 - Характеристика источников шума

	П	Уро	вни зву	укової	го давл	ения, д	цБ, в он	ставнь	ых пол	ocax	T a
Оборудование	Дистанция		со сре	еднеге	еометр	ически	ми час	тотам	и, Гц		La,
	замера, м	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
		В	период	(стро	ительс	гва					
Бульдозер	7	-	-	1	-	-	-	1	-	-	90
Экскаватор	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
Бензопила	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Бетономешалка	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
Автокран	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
Автогрейдер	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
Сваебойный агрегат	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
ДЭС	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
Автомобиль грузовой	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

Нормирование шумового воздействие выполнено согласно СП 51.13330.2011 «Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003», СанПин 1.2.3685-21 для стройплощадки и территории, непосредственно прилегающей к жилой застройке.

Таблица 2.2.9.2- Допустимые уровни звукового давления

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док. Подпись

Дата

							Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц									Уровень
			Наи	имено	вание		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	звука,
Nē									Уров	ни зву	кового	давлен	ия, дБ			дБА
Взам.инв.№		раб	очими	и мест	гами п	нными гроиз- иятий	102	90	82	77	73	70	68	66	64	75
_	Таблица 2.2.9.3 Допустимые уровни звукового давления и уровни звука															
и дата								Сред	негеом	иетрич	еские ч	астоты	октавн	іых пол	ос, Гц	Уровень
Подп. 1			На	имено	ование	e	Врем суто	1.51.5	63	125	250	500 10	00 200	0 4000	8000	звука,
П									У	ровни	звукон	вого да	зления,	дБ		дБА
Территории, непосредственно с 7 до прилегающие к жилым здани- 23 ч 90 75 66 59 54							54 5	0 47	45	44	55					
нв. № п		6 5	-	Зам. Зам.	190-23 40-22		7.10.23			032-1	16/19-	P42-O	OC1-	гч		Лист

-	_
o	Э

	1									-	
		Среді	негеом	иетрич	еские	часто	ты ок	тавны	х пол	ос, Гц	Уровень
Наименование	Время суток	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	звука,
	Уровни звукового давления, дБ						дБА				
MR	с 23 до 7 ч	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45

Автоматизированный расчет шумового воздействия предприятия выполнен по программе «Эколог-Шум». Эта программа прошла проверку в Роспотребнадзоре РФ и получила Свидетельство №42 от 20.09.2010 г. о том, что программный комплекс «Эколог-Шум» пригоден к использованию в органах и организациях Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Программа «Эколог-Шум» (разработчик фирма «Интеграл») рекомендуется Роспотребнадзором РФ для использования во всех регионах России.

Программный комплекс «Эколог-Шум» для расчета и нормирования шума от промышленных источников и транспорта прошел тестирование в Научно-исследовательском институте строительной физики (НИИСФ РААСН). По результатам тестирования установлено соответствие расчетов действующей нормативно-технической документации, в том числе актуализированной редакции СНиП 23-03-2003, ГОСТ 31295.1-2005.

Программа «Эколог-Шум» имеет также Сертификат соответствия Госстандарта России №РОСС RU.СП04.Н00151 от 20.07.2011 г., выданное Органом по сертификации научнотехнической продукции информационных технологий «Информационные системы и технологии» ГосНИИ «ТЕСТ».

Акустический расчет проведен по уровням звукового давления L, дБ, в восьми октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц или по уровням звука по частотной коррекции «А» LA, дБА.

Характеристика расчетной площадки представлена в Таблице 2.2.9.4

Таблица 2.2.9.4- Характеристика расчетной площадки

	Координат	ы точки 1	Координат	ы точки 2	Ширина	Высота	Шаг се	тки (м)
Объект	Х (м)	Y (m)	X (M)	Y (m)	(M)	подъ- ема (м)	X	Y
Расчетная площадка	-203.00	0.50	1239.50	0.50	1700.00	1.50	100.00	100.00

Для оценки шумового воздействия предприятия выбраны контрольные точки на границе площадки строительства.

Описание расчетных точек представлено в таблице 2.2.9.5

Таблица 2.2.9.5 - Описание расчетных точек

N	Объект	Координаты точки					
11	OOBERT	X (M)	Y (M)	Высота подъема (м)			
001	РТ на расстоянии (север)	381.00	208.50	1.50			
002	РТ на расстоянии (восток)	701.95	-32.76	1.50			
003	РТ на расстоянии (юг)	610.20	-331.76	1.50			
004	РТ на расстоянии (запад)	361.59	-104.24	1.50			

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

032-16/19-P42-OOC1-TY

Жилая зона в силу значительного удаления в расчет не включалась.

Расчет шумового воздействия при проведении строительных работ проводился с учетом одновременности работы машин и механизмов.

Результаты расчета и карты с изолиниями шумового воздействия представлены в Приложение П Тома 8.2.

Анализ результатов акустического расчета представлен в таблице 2.2.9.6

Таблица 2.2.9.6 - Результаты акустического расчета по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц

№ точки	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LR_A
РТ 1 на расстоянии (север)	62.6	65.6	70.5	67.4	64.2	63.9	59.9	49.9	34.7	67.90
РТ 2 на расстоянии (восток)	60.1	63.1	68.1	64.9	61.7	61.3	56.8	45.6	28.3	65.20
РТ 3 на расстоянии (юг)	56.4	59.4	64.3	61	57.7	57	51.6	36.7	2.6	60.90
РТ 4 на расстоянии (запад)	63.1	66.1	71.1	68	64.8	64.5	60.5	50.7	35.9	68.50

Анализ расчетов показал, что при одновременной работе максимальное расчетное значение эквивалентного уровня звука на стройплощадке составит 68,50 дБА, допустимый уровень звука в рабочей зоне 75дБ.

Полученные расчетные значения не превышают предельно допустимые уровни для территории предприятий согласно СанПин 1.2.3685-21

Таким образом, расчетный уровень шумового воздействия не превышает допустимый уровень согласно СанПин 1.2.3685-21.

Период эксплуатации

Основными источниками шума в период эксплуатации куста скважин являются подстанции 35/04кВ.

Шумовые характеристики приняты по данным ГОСТ 12.2.024-87 ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля (таблица 2.33).

Таблица 2.2.9.7- Характеристика источников шума

Номер	Оборудование	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								La,		
ИШ		замера, м	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
1	КТП 1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
2	КТП 2	1,0										68

Характеристика расчетной площадки представлена в Таблице 2.2.9.8

Таблица 2.2.9.8 - Характеристика расчетной площадки

	Координат	ы точки 1	Координат	ы точки 2	Ширина	Высота	Шаг се	тки (м)
Объект	Х (м)	Y (m)	Х (м)	Y (M)	(м)	подъ- ема (м)	X	Y
Расчетная площадка	-520.00	6.00	1593.50	6.00	2500.00	1.50	100.00	100.00

Для оценки шумового воздействия предприятия выбраны контрольные точки на границе

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

032-16/19-P42-OOC1-TY

нормативной санитарно-защитной зоны (300 м) и на промплощадке по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, позволяющие проконтролировать достаточность нормативного размера С33 по фактору шума.

Жилая зона в силу значительного удаления в расчет не включалась.

Характеристика расчетных точек представлена в Таблицах 2.2.9.9.

Таблица 2.2.9.9 - Характеристика расчетных точек

		F	Соординаты точки	ки		
N	Объект	X (M)	Y (M)	Высота подъема (м)		
001	Р.Т. на границе СЗЗ север	558.59	448.93	1.50		
002	Р.Т. на границе СЗЗ восток	988.08	-177.51	1.50		
003	Р.Т. на границе СЗЗ юг	441.49	-586.74	1.50		
004	Р.Т. на границе СЗЗ запад	-26.63	61.32	1.50		
005	Р.Т на промплощадке	675.00	-27.00	1.50		

Расчет рассеивания шумового загрязнения на период эксплуатации куста и карты с изолиниями шумового воздействия представлены в Том 8.2, Приложение X.

Результаты акустического расчета представлены в таблице 2.2.9.10.

Таблица 2.2.9.10. - Результаты в расчетных точках по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц

№ точки	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LR_A
РТ 1 на расстоянии (север)	36.3	39.2	44.1	40.8	37.4	36.5	30.5	13	0	40.40
РТ 2 на расстоянии (восток)	33.7	36.6	41.4	38	34.4	33.2	26.1	4.4	0	37.10
РТ 3 на расстоянии (юг)	34.6	37.6	42.4	39	35.5	34.5	27.8	7.8	0	38.40
РТ 4 на расстоянии (запад)	38.7	41.7	46.6	43.4	40	39.4	34.2	19.7	0	43.30
Р.Т на промплощадке	39.4	42.4	47.3	44.1	40.8	40.2	35.1	21.2	0	44.00

При одновременной работе максимальное расчетное значение эквивалентного уровня звука на промплощадке составит 44,00 дБА, допустимый уровень звука в рабочей зоне 75дБ.

На границе C33 значение эквивалентного уровня звука не превысят 43,30 дБА, при допустимом уровне звука 45- 55дБА.

В силу значительного удаления не попадут в зону шумового воздействия объекта, поэтому в принятии особых мероприятий нет необходимости.

2.2.10 Определение размера санитарно-защитной зоны по фактору шумового воздействия

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

ЩоП	
Инв. № подл.	

Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Согласно Изменениям в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Приложение к постановлению Главного государственного врача РФ от 28.02.2022 № 7) куст скважин относится к объектам III класса (п.п. 3.3.8. «Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки» Раздел 3. «Добыча руд и нерудных ископаемых») с санитарно-защитной зоной в 300 метров как предприятие с низким выбросом летучих углеводорода (газовый фактор составляет 32 м3/т) и отсутствием сероводорода в выбросах.

Промплощадка не является источником физического воздействия согласно «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» Постановления Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» установление санитарно-защитной зоны (по физическому фактору) не требуется.

2.2.10 Описание границ санитарно-защитной зоны объекта

По результатам расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух установлено, что рассматриваемая промплощадка, не является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и п.1 «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222) санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

Санитарно защитная зона не устанавливается.

[нв. № подл.	Подп. и дата

Ззам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В настоящем разделе отражены характер и интенсивность воздействия проектируемого объекта на состояние водной среды. Раздел содержит комплекс предусмотренных проектной документацией технических решений, мероприятий и экологических ограничений, обеспечивающих экологическую безопасность и снижение техногенного воздействия на состояние поверхностных вод при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов.

Охрана водной среды и рациональное использование водных ресурсов рассматриваются с учетом природных особенностей района расположения проектируемого объекта и существующей техногенной нагрузки.

2.3.1 Гидрографическая характеристика территории

Гидрографическая сеть территории принадлежит среднему течению левобережного бассейна р. Обь (левобережье, среднее течение). В пределах исследуемой территории протекает река Лев и ее притоки.

Река Лев является левым притоком р. Вандрас, впадает в нее на 21км от устья, общая длинна водотока 77 км, участок изысканий расположен в пределах 18,7 – 45,4 км от устья.

Долина реки трапецеидальная, имеет незначительный врез до 10 м. Склоны пологие поросли смешанным лесом (береза, ель, сосна, кедр, пихта).

Важной гидрологической особенностью территории является замедленный поверхностный сток и слабый естественный дренаж грунтовых вод, что связано с плоским рельефом, малым врезом речных долин. Это послужило причиной широкого распространения болот и озер.

По характеру водного режима водотоки рассматриваемой территории относятся к типу рек с весенне-летним половодьем и паводками в теплое время года. Основным источником питания являются зимние осадки, формирующие 60 - 70% годового стока. Половодье характеризуется относительно высоким и быстрым подъемом уровня воды и сравнительно медленным спадом.

В питании рек участвуют талые воды сезонных снегов, жидкие осадки и подземные воды. Основной фазой водного режима является половодье, в период которого проходит основная часть годового стока, а также наблюдаются максимальные расходы и наивысшие уровни воды.

Основное питание рек – поверхностное, на долю грунтового стока приходится не более 25-27% годового стока.

Сток половодья обусловлен, в основном, водами весеннего снеготаяния и составляет 53-55%, на долю же дождевого приходится 20-22%. Средний многолетний слой годового стока 230 мм.

Начало половодья приходится на конец апреля, пик – начало мая, конец – начало июля.

п. и дата

Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Летне-осенняя межень продолжается с начала июля до конца октября, часто прерывается дождевыми паводками, величина которых никогда не превышает величину половодья.

Появление первых ледовых образований происходит к 10-27 октября, примерно на 9-й день после перехода среднесуточной температуры через 0°С. Ледостав на реках и ручьях устанавливается обычно в двадцатых числах октября.

Летне-осенняя межень в среднем и нижнем течении рек региона в большинстве случаев отсутствует. В отдельные очень дождливые годы летние и осенние паводки, сливаясь с половодьем, образуют один мощный и продолжительный подъем, который по продолжительности, объему и максимальным расходам существенно превышает весенне-летнее половодье, однако не превышают его в равно обеспеченном ряду.

Зимняя межень отличается устойчивостью, большой продолжительностью и низким стоком, в среднем начинается во второй половине октября. В этот период основным источником питания реки являются подземные воды, истощение запасов которых происходит в конце зимы. По этой причине наименьшая водность реки отмечается обычно в конце зимнего периода. Средняя продолжительность зимней межени составляет 180 дне

Проектируемые объекты расположены за пределами ВОЗ и ПЗП ближайших водных объектов.

Площадка куста скважин №42, трассы ВЛ 35 кВ на куст скважин №42, в том числе кабель ВОЛС, подстанция 35/0,4 кВ в районе куста скважин №42, нефтегазосборный трубопровод расположены в верхней части левостороннего водосбора на расстоянии 5,4-6,2 км от её истока, вне зоны затопления и водоохранной зоны.

2.3.2 Характеристика воздействия проектируемых объектов на поверхностные и подземные воды

Практически все производственные объекты при их сооружении и эксплуатации, в той или иной степени несут потенциальную угрозу нарушения естественного состояния вод. Наиболее характерными формами воздействия на поверхностные и грунтовые воды в результате разработки месторождений являются:

- -изменение гидрологического режима территории;
- -нарушение режима водности;
- -загрязнение водной среды.

Изменение гидрологического режима территории происходит при устройстве насыпных оснований под площадные объекты и, особенно, протяженные линейные сооружения без учета направления линий стекания воды, что приводит к изменению направления и характера поверхностного стока. Тем самым создаются предпосылки к общим или локальным изменениям гидрологического режима территории.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

Привнесенные нарушения условий естественного стока сопровождаются образованием переосушенных и (или) переувлажненных участков территории.

В зонах подтопления происходит сокращение площади залесенных участков, гибель древесного яруса – в первую очередь подроста.

Загрязнение водной среды является наиболее опасным типом воздействия.

Попадание загрязняющих веществ может произойти в результате:

- -аварийных ситуаций в период эксплуатации объекта;нарушения правил погрузки, транспортировки, разгрузки и хранения химических реагентов;
 - -отсутствия надежной гидроизоляции технологических площадок;
 - -отсутствия системы организованного сбора и утилизации отходов.

Техногенные объекты имеют широкий спектр источников загрязнения и загрязняющих веществ. По данным исследований, в газодобывающем производстве используется около 150 наименований химических реагентов, многие из которых способны оказывать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды.

К числу основных источников загрязнения поверхностных и подземных вод относятся:

- -неочищенные или недостаточно очищенные производственные и бытовые сточные воды;
 - -поверхностный сток с селитебных территорий и промышленных площадок;
 - -загрязненные дренажные воды;
- -осадки, выпадающие на поверхность водных объектов и содержащие пыль и загрязняющие вещества от промышленных выбросов;
 - -свалки производственных и коммунальных отходов.

Следует отметить, что степень опасности для водной среды различных производственных объектов зависит от вида объекта, длительности и особенностей режима технической эксплуатации, величины возможного загрязнения и прочего.

При регламентной эксплуатации и соблюдении технико-технологических решений, своевременной диагностике эксплуатационных свойств и выполнении природоохранных мероприятий вероятность проникновения загрязняющих веществ в водные объекты сведена к минимуму. При аварийных ситуациях масштабы загрязнения поверхностных и подземных вод могут быть значительны.

Отдельно можно выделить воздействие на водные объекты связанное с необходимостью удовлетворения потребности в воде. В процессе осуществления намечаемой деятельности вода будет расходоваться на следующие нужды:

- -производственно-противопожарные нужды;
- -хозяйственно-питьевые нужды.

6	1	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

Потенциальное воздействие на подземные воды может проявляться как в изменении уровенного режима подземных вод (в первую очередь – грунтового водоносного горизонта), так и в их загрязнении.

Крупных источников воздействия на уровенный режим подземных вод в пределах проектируемых площадок нет. Вместе с тем, существует возможность локальных нарушений уровенного режима, связанных с эксплуатацией технологических проездов, дренажных канав и т.д.

Площадка куста скважин №42

При эксплуатации нефтепромысловых сооружений, расположенных на площадках, возможно загрязнение окружающей природной среды химическими реагентами, нефтью.

Пути попадания перечисленных загрязнителей в подземные воды следующие:

-отсутствие надежной гидроизоляции технологических площадок в приустьевой зоне скважин;

-поступление загрязнителей в почву и грунтовые воды при аварийных разливах нефти в ходе испытания и ремонта скважин;

-разлив сточных вод и нефтепродуктов в результате порывов трубопроводов, разлива ГСМ;

-поступление в природные объекты материалов для приготовления буровых и цементных растворов, химических реагентов при нарушении правил погрузки, транспортировки, разгрузки и хранения.

Воздействие на водные объекты территории месторождения при строительстве проектируемых площадок оказано не будет, так как все площадочные проектируемые объекты капитального строительства размещены вне водоохранных зон.

На рассматриваемом кусте скважин предусмотрена открытая система водоотвода, которая обеспечивает отвод поверхностных вод из зоны технологических сооружений и скважин.

При проведении ремонтных работ на кустовой площадке предусматриваются организационные мероприятия по предупреждению загрязнений на кустовой площадке (заправка транспорта в установленных для этого местах, использование исправных транспортных средств, использование поддонов для ГСМ и химии, обваловка и т.д.), а также мероприятия по сбору нефтяных загрязнений, разливов химии с вывозом загрязненного грунта на Полигон отходов СПД. При ремонте скважин сбор загрязненных стоков осуществляется в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады.

Взам.инв.Л	
Подп. и дата	

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Комплекс этих мероприятий обеспечивает отвод поверхностных стоков, не загрязненных нефтепродуктами, по площадке куста скважин от оси скважин по спланированной поверхности в сторону периферии кустового основания в пониженные места (к обвалованию) с последующей фильтрацией через тело обвалования и/или естественным испарением. Благодаря тому, что тело насыпи кустовой площадки выполнено минеральным грунтом с коэф-том фильтрации не менее 1 м/сут. основная часть осадков впитывается в насыпь уже во время выпадения осадков (дождя).

Земляные работы на стадии подготовки кустовой площадки к эксплуатации и устройство водоотводной канавы выполняются в теплое время года, после полной консолидации грунта насыпи.

Для сбора нефтесодержащих стоков для каждой группы скважин предусмотрено устройство забурников.

Основным поражающим фактором аварийных разливов при возможной разгерметизации водоводов является загрязнение окружающей природной среды минеральными солями и возможное заболачивание, что ведет к деградации почв. Засоление почвы представляет собой процесс избыточного накопления водорастворимых солей и возможное изменение реакции среды вследствие изменения их катионно-анионного состава. Заболачивание представляет изменение водного режима, выражающееся в длительном переувлажнении, подтоплении и затоплении почвы.

Линейные трубопроводы

Воздействие на гидрологический режим территории будет оказано:

- -изменением естественного рельефа местности за счет проведения планировки местности;
 - -устройством переездов для строительной техники через действующие трубопроводы.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл. По,

Объекты электроснабжения

Линии электропередачи запроектированы с учетом нанесения минимального ущерба окружающей среды. Опоры ВЛ предусмотрены вне русел водотоков.

2.3.4 Проектные решения по водоснабжению и водоотведению

Воздействие на водные объекты связано, как правило, с необходимостью удовлетворения потребности в воде, сбросом сточных вод, изменением условий поверхностного стока.

Данным проектом определены источники водоснабжения, объемы водопотребления и водоотведения на все периоды жизненного цикла проектируемых объектов.

2.3.4.1 Период строительства

Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрено привозной водой.

Доставка питьевой воды на строительную площадку и временную базу подрядных организаций для нужды подрядной организации осуществляется ежедневно. Для употребления в офисе и/или в производственных цехах может использоваться питьевая бутилированная вода или очищенная водопроводная вода, соответствующая санитарно-эпидемиологическим критериям.

Раздача бутилированной воды производится посредством электрических диспенсеров холодной и горячей воды или кулеров. Выбор разновидности аппарата питьевой воды производится с учетом нужд работников и экономической целесообразности. Аппарат питьевого водоснабжения устанавливается на расстоянии не более 75 метров от рабочих мест.

Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение на период строительства осуществляются из водозабора добычи подземных вод, который располагается у Базового лагеря в районе куста № 23 Верхне-Салымского лицензионного участка.

Доставка воды для временных зданий хозяйственно-бытового назначения подрядной организации осуществляется ежедневно в автоцистернах (для пищевых продуктов). В помещениях хозяйственно-бытового назначения предусмотрены баки, оборудованные специальными раздаточными кранами, объем одного бака составляет 1000 л.

Потребность в воде определяется суммой расхода воды на производственные и хозяйственно-бытовые нужды по формуле 12.2.

$$QR_{\rm Tp}R = QR_{\rm Tp}R + QR_{\rm xo3}$$
 R(12.2)

где $QR_{TD}R$ - потребность в воде;

 $QR_{np}R$ - расход воды на производственные нужды;

 $QR_{xo_3}R$ - расход воды хозяйственно-бытовые нужды.

Таблица 2.3.4.1.1 – Расход воды на производственные и хозяйственно-бытовые нужды.

подл.						
<u>N</u>	6	-	Зам.	190-23		17.10.23
Инв.	5	-	Зам.	40-22		13.04.22
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

032-16/19-P42-OOC1-TY

Участок строительства	Расход воды на хозяйственно- бытовые потребности, л/с	Расход воды на производственные потребности, л/с	Общий расход воды, л/с
1 этап строительства	0,24	0,042	0,282
2 этап строительства	0,16	0,042	0,202
3 этап строительства	0,16	0,042	0,202
4 этап строительства	0,40	0,042	0,442
5 этап строительства	0,63	0,042	0,672
6 этап строительства	0,65	0,042	0,692
7 этап строительства	0,67	0,042	0,712
8 этап строительства	0,63	0,042	0,672
9 этап строительства	0,65	0,042	0,692
10 этап строительства	0,44	0,042	0,482
11 этап строительства	0,65	0,042	0,692
12 этап строительства	0,67	0,042	0,712
13 этап строительства	0,63	0,042	0,672
14 этап строительства	0,65	0,042	0,692
15 этап строительства	0,44	0,042	0,482
16 этап строительства	0,16	0,042	0,202
17 этап строительства	0,40	0,042	0,442
18 этап строительства	0,63	0,042	0,672

Потребность воды на производственные нужды составит 953 мР³Р (согласно данным ПОС).

Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды строителей

Питьевая вода должна соответствовать требованиям СанПин 2.1.3684-21, ГОСТ 2761-84. Бутилированная вода должна соответствовать СанПиН 2.1.4.1116-02. Доставка питьевой воды на строительную площадку и временную базу подрядных организаций для нужды подрядной организации осуществляется ежедневно, хранение питьевой воды предусматривается в переносной таре оборудованной специальными раздаточными кранами в помещениях для обогрева и отдыха, а так же в помещении для приема пищи.

Кипячение привозной воды происходит от нагревательных приборов (электрочайник), нахождение данных приборов предусмотрено в помещении для приема пищи.

Доставка воды для временных зданий хозяйственно-бытового назначения подрядной организации осуществляется ежедневно в автоцистернах (для пищевых продуктов). В помещениях хозяйственно-бытового назначения предусмотрены баки, оборудованные специальными раздаточными кранами, объем одного бака составляет 1000 л.

Горячее водоснабжение предусмотрено в помещениях хозяйственно-бытового назначения от электронагревательных приборов заводского изготовления.

Подп. и да	
Инв. № подл.	

Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды (л/с) подрядной организации на площадке строительства определен по формуле 12.6, результат расчета представлен в таблице 12.3.3.

$$Q_{xos} = \frac{q_x \cdot \Pi_p \cdot K_q}{3600 \cdot t} + \frac{q_x \cdot \Pi_x}{60 \cdot t_1},$$
(12.6)

где qR_xR - 15 л - удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего;

 $\Pi R_p R$ - численность работающих в наиболее загруженную смену;

KR_чR = 2 - коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

 $qR_{_{\! I}}R=30\ \pi$ - расход воды на прием душа одним работающим;

 $\Pi R_{\pi}R$ - численность пользующихся душем (до 80 % $\Pi R_{p}R$);

 $tR_1R = 45$ мин - продолжительность использования душевой установки;

t = 12 ч - число часов в смене.

Таблица 2.3.4.1.2 - Расход воды для хозяйственно-бытовых нужд на период строительства

Участок строительства	Продолжи- тельность строитель- ства, сутки.	Численность работающих в наиболее загруженную смену ПR _p	Числен- ность пользую- щихся ду- шем (до 80 % ПR _p R) ПR _д R	Расход воды на хозяйственно- бытовые потребности (л/с)	Расход во- ды, мР ³
1 этап строительства	38	24	20	0,24	52,29
2 этап строительства	48	16	13	0,16	43,01
3 этап строительства	19	16	13	0,16	17,02
4 этап строительства	266	41	33	0,40	91,40
5 этап строительства	25	66	53	0,63	91,40
6 этап строительства	25	67	54	0,65	93,10
7 этап строительства	25	69	56	0,67	96,50
8 этап строительства	25	66	53	0,63	91,40
9 этап строительства	25	67	54	0,65	93,10
10 этап строительства	37	46	37	0,44	94,42
11 этап строительства	25	66	53	0,63	91,40
12 этап строительства	25	67	54	0,65	93,10
13 этап строительства	25	66	53	0,63	91,40
14 этап строительства	25	67	54	0,65	93,10
15 этап строительства	25	69	56	0,67	96,50
16 этап строительства	25	66	53	0,63	91,40
17 этап строительства	25	67	54	0,65	93,10
18 этап строительства	37	46	37	0,44	94,42
Всего:					745

подл.						
<u>§</u>	6	-	Зам.	190-23		17.10.23
Інв.	5	-	Зам.	40-22		13.04.22
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

032-16/19-P42-OOC1-TY

В помещениях для обогрева и отдыха, для приема пищи предусмотрено хранение питьевой воды в переносной таре оборудованной специальными раздаточными кранами. В помещении для приема пищи предусмотрено кипячение питьевой воды от водонагревательного прибора (электрочайник) заводского изготовления. Горячее водоснабжение — автономное от электроводонагревателей заводского изготовления.

В период строительства на питьевые нужды используется привозная бутилированная вода заводского разлива. Качество воды для питьевых нужд должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02.

На хоз-бытовые нужды используется вода артезианских скважин Верхне-Салымского м/р. Доставка воды осуществляется автоцистернами.

Нормы водоотведения бытовых сточных вод равны нормам водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующие в жилых городках подрядных организаций и на площадке строительства, собираются в герметичных септиках объемом 10 м3, по мере накопления, откачиваются и вывозятся на очистные сооружения КОС на УПН или поселок Салым.. Выгреб следует очищать по мере заполнения, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

Гидравлические испытания линейных трубопроводов

Для производственных нужд используется вода из водозаборных скважин технического назначения Верхне-Салымского м/р.

Воду для технических нужд следует доставлять автоцистернами. Для хранения привозной воды на строительной площадке необходимо иметь емкости для технической воды, данные емкости должны быть оборудованы сливными кранами.

Расход воды на производственные потребности (л/с) подрядной организации определен по формуле 12.3, результат расчета представлен в таблице 2.3.4.1.2.

$$Q_{\text{np}} = K_{\text{H}} \cdot \frac{q_{\text{II}} \cdot \Pi_{\text{II}} \cdot K_{\text{q}}}{3600 \cdot t}, \tag{12.3}$$

где $qR_{\pi}R$ =500 л - расход воды на производственного потребителя (поливка бетона, заправка и мытье машин и т.д.);

 $\Pi R_{\Pi} R$ - число производственных потребителей в наиболее загруженную смену;

 $KR_{\rm q}R = 1,5$ - коэффициент часовой неравномерности водопотребления;

t = 12 ч - число часов в смене;

 $KR_{H}R = 1,2$ - коэффициент на неучтенный расход воды.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Расход воды на проведение гидравлических испытаний и промывку технологических трубопроводов представлен в таблице 12.3.2

Таблица 2.3.4.1.3.— Потребность воды на гидравлические испытания и промывку технологических трубопроводов

Наименование потребителей	V воды для испыта- ния трубопроводов, мР ³
Нефтесборный трубопровод	1903
Высоконапорный водовод	1903

Для гидроиспытаний используется вода из системы ППД и водозаборных скважин СПД технического назначения, ближайших к месту проведения работ. Для проведения гидравлических испытаний максимально учитываются в качестве источника водозабора существующие трубные узлы, водоводы и т.д. Производственные стоки (вода после гидроиспытаний) преимущественно остаются в трубопроводе и по системе трубопроводов подаются на УПН или вывозятся в дренажно-канализационные емкости УПН

Согласно технологическому регламенту УПН Западно-Салымского месторождения очищенная сточная и подтоварная воды в качестве рабочего агента перед закачкой в систему ППД должны соответствовать следующим требованиям: нефти 50 мг/л, твердых примесей 40 мг/л.

Производственные стоки (вода после гидроиспытаний) преимущественно остаются в трубопроводе и по системе трубопроводов подаются на УПН или вывозятся в дренажно-канализационные емкости УПН

Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства приведен в таблице 2.3.4.1.4.

Таблица 2.3.4.1.4 - Балансовая таблица водопотребления и водоотведения на период строительства.

	Водоп	отребление,	Водоотведение, м ³				
Потребитель	хозяйствен-	производ-		хоз-	произ-		
Потребитель	но-питьевые	ственные	Всего	бытовые	водствен-	Всего	
	нужды	нужды		стоки	ные стоки		
Объекты строи-	745,0	2856	3601	745,0	2856	3601	
тельства		(1903+953					
)					

^{*} В балансовой таблице не учитываются дождевые (поверхностные) стоки с территории кустовой площадки №42.

2.3.4.2 Водоснабжение и канализация в период эксплуатации

Проектируемая кустовая площадка №42 размещается на новой неосвоенной территории. Существующих источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нет.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

На площадке куста скважин производственное и хозяйственно-питьевое водоснабжение, не проектируется. В период эксплуатации объекта на питьевые нужды используется привозная бутилированная вода заводского разлива. Качество воды для питьевых нужд должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02.

Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение на период строительства осуществляются из водозабора добычи подземных вод, который располагается у Базового лагеря в районе куста № 23 Верхне-Салымского лицензионного участка.

На площадке куста скважин №42 постоянного присутствия обслуживающего персонала нет. На площадку выезжает ремонтный персонал, выполняющий работы по обслуживанию и ремонту технологического оборудования. Вода хозяйственно-питьевого назначения доставляется ремонтной бригадой, при выезде на площадку, для проведения ремонтных и профилактических работ.

Для хозяйственно-питьевых нужд обслуживающего персонала используется привозная питьевая вода I категории , расфасованная в емкости объемом 19 литров. Срок хранения дополнительно очищенной расфасованной питьевой воды составляет 3 месяца.

Запас питьевой воды ремонтная бригада привозит с собой.

Норма расхода воды в сутки наибольшего водопотребления, согласно СП 30.13330.2020 приложение А, таблица А.3, п.19, составляет 25 л в смену на человека. Численность обслуживающего персонала (ремонтной бригады) в среднем 5 человек. Количество смен – одна. Время пребывания бригады на площадке 2 раза в месяц. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды представлен в таблице 2.3.4.2.1.

Таблица 2.3.4.2.1 - Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды.

Наименование потребителя	Количество	Товышающий коэффи- циент для климатиче- ских районов III и IV	Норма	Режим работы	Кол-во раб дней в год	Водопотј	ребление	
		IIo III			Kc	${ m MP}^3{ m P}/{ m q}$	$MP^3P/сут$	мР ³ Р/год
Ремонтная бригада (ра- бочие)	5 чел.	1,15	25 л/сут/ 9,4 л/час	1 смена	24	0,05	0,14	3,46

Расчетный объем воды для тушения пожара на проектируемой площадке составляет 162 м^3 , расчетный расход $15 \text{ л/c} (54 \text{ м}^3/\text{ч})$.

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Пожаротушение проектируемых блочных зданий, размещаемых на площадке куста скважин №42 обеспечивается пожарными автомобилями, имеющимися в существующем пождепо IV типа на 4 пожарных автомобиля, расположенном на территории опорной базы промысла Верхнесалымского месторождения.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения на площадке куста скважин №42 предусматривается использование воды из системы ППД.

Расчетный объем воды для тушения пожара на проектируемой площадке куста скважин №42 составляет 162 м³, расчетный расход 15 л/с (54 м³/ч).

Проектируемая хозяйственно-бытовая канализация

Проектируемая кустовая площадка №42 размещается на новой неосвоенной территории. Существующих сетей и сооружений канализации нет, бытовая канализация не проектируется.

На площадке куста скважин №42 постоянного присутствия обслуживающего персонала нет. На площадку выезжает ремонтный персонал, выполняющий работы по обслуживанию и ремонту технологического оборудования.

Для обеспечения необходимых санитарно-бытовых условий обслуживающего персонала (ремонтной бригады) предусмотрена автономная туалетная кабина всесезонная с накопительным баком $V=2m^3$ (поз. 8 по $\Gamma\Pi$). Всесезонная туалетная кабина - здание блочно-комплектного исполнения полной заводской готовности, которая эксплуатируется в абсолютно автономном режиме, для чего оборудуется умывальником с водонагревателем и накопительным резервуаром стоков.

По мере заполнения накопительного бака стоки передвижными средствами вывозятся на комплекс очистки сточных вод (КОСВ), расположенный на площадке УПН. Образующиеся бытовые сточные воды с объектов Компании вывозятся согласно заключённому договору.

Данный договор, а также сертификаты соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение на КОСВ представлены в томе 1.3 ПЗЗ Исходные данные и условия для подготовки проектной документации.

По заданию заказчика для сбора бытовых стоков от вагончиков типа "Кедр" для ремонтных бригад без устройства стационарной канализационной системы предусмотрена дренажная емкость (выгреб) $V=8m^3$ (поз.7 по $\Gamma\Pi$). Дренажная ёмкость поставляется в заводской готовности с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием, опорами и комплектом необходимого оборудования.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

При ремонте скважин сбор загрязненных стоков осуществляется в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады.

На площадке куста скважин для обеспечения необходимых санитарно-бытовых условий обслуживающего персонала (ремонтной бригады) предусмотрена автономная туалетная кабина всесезонная с накопительным резервуаром стоков $V=2m^3$. Всесезонная туалетная кабина — здание блочно-комплектного исполнения полной заводской готовности.

Дождевая канализация

Отвод поверхностных стоков, не загрязненных нефтепродуктами, осуществляется за счет уклона от оси скважин по спланированной поверхности в сторону периферии кустового основания в пониженные места с последующей фильтрацией через тело обвалования и/или естественным испарением.

Проектом предусмотрен сбор загрязненных производственных стоков в инвентарные емкости, которыми оснащены ремонтные бригады.

Определение среднегодовых объёмов поверхностных сточных вод.

Среднегодовой объём дождевых (Wд) и талых (Wт) вод, $м^3$, определен по формулам п.7.1.1 рекомендаций, п.7.2.2 СП 32.13330.2018:

$$W_{\Gamma} = W_{\pi} + W_{\tau}$$

где: Wд – среднегодовой объём дождевых вод, м³/год;

 W_T – среднегодовой объём талых вод, M^3 /год

Среднегодовой объём дождевых и талых вод:

Wд = 10 x hд x Ψ д x F;

 $W_T = 10 x h_T x \Psi_T x F$,

где: F - общая площадь стока, га;

hд=460 мм – слой осадков за тёплый период года;

hт=123 мм – слой осадков за холодный период года;

Чд - общий коэффициент стока дождевых вод, определяется как средневзвешенная величина для всей площади водосбора с учетом средних значений коэффициентов стока для различного рода поверхностей по формуле:

$$\Psi_{\mathcal{I}} = (\Sigma(\Psi_i \times F_i)) / F$$
, где

Взам.инв.№

Подп. и дата

Ψі - коэффициент стока для поверхности данного типа, принимается согласно п. 6.2.6 табл 10 рекомендаций к СП 32.1330.2018:

- для щебеночного покрытия 0,6;
- грунтовых поверхностей 0,2;

6	1	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Fi - площадь поверхности, характеризуемая Ψi, га;

 $\Psi_{\pi} = (\Sigma(\Psi i \times F i)) / F = (0.6 \times 0.3345 + 0.2 \times 1.894) / 2.2285 = 0.26$

 $\Psi_{\pi} = (\Sigma(\Psi_i \times F_i)) / F = (0.6 \times 0.2236 + 0.2 \times 1.6886) / 1.9122 = 0.25$

 Ψ т = 0,5 - общий коэффициент стока талых вод с учетом уборки снега согласно п.7.2.5 СП 32.13330.2018).

 Ψ д = 0,26; Ψ т = 0,5; F=2,2285 га – площадь территории бурения,

 $\Psi_{\text{д}} = 0.25$; $\Psi_{\text{T}} = 0.5$; F=1.9122га — площадь территории подстанции;

 $W_{\pi} = 10 \text{ x } 460 \text{ x } 0,26 \text{ x } 2,2285 = 2665,3 \text{ м}^3/\text{год}, W_{\pi} = 10 \text{ x } 460 \text{ x } 0,25 \text{ x } 1,9122 = 2199,0 \text{ м}^3/\text{год}$

 $W_T = 10 \times 123 \times 0,50 \times 2,2285 = 1370,5 \text{ м}^3/\text{год}, W_T = 10 \times 123 \times 0,50 \times 1,9122 = 1176,0 \text{ м}^3/\text{год}$

Среднегодовой объём поверхностных вод с площадки (Wr) составит:

 $W_{\Gamma} = W_{\Lambda} + W_{T} = 2665,3 + 1370,5 = 4035,8 \text{ м}^{3}/\Gamma \text{ од}$

 $W_{\Gamma} = W_{\Lambda} + W_{T} = 2199,0 + 1176,0 = 3375,0 \text{ м}^{3}/\text{год}$

Для отвода дождевых вод с территории проектируемой площадки куста выполняется вертикальная планировка с учётом допустимых уклонов, обеспечивающих отвод ливневых и талых вод в пониженные участки местности. Дождевые воды с кустовой площадки считаются незагрязненными и не отличаются по качеству от аналогичных вне территории площадки (фоновых

Таблица 2.4.3.2.2 – Расходы по водоотведению поверхностного стока

Наименование объекта	Расход стоков			Концентрация	
водоотведения	л/с	мР ³ Р/ч	$MP^3P/сут$	мР ³ Р/год	загрязнений, мг/л
Кустовая площадка № 42 Верхнесалымского					Взвешенные в-ва - 262; БПК5 н.ж -
месторождения: -территория участка бурения -территория подстанции	23,0 18,6	27,6 27,6	140,2 115,7	4035,8 3375,0	215; Азот аммонийных солей (N) - 31; Фосфаты Р205 - 14; Поверхностноактивные вещества (ПАВ) - 10
Итого:	41,6	55,2	255,9	7410,8	/

Баланс водопотребления и водоотведения приведен в таблице 2.4.3.2.2.

Таблица 2.4.3.2.2 - Баланс водопотребления и водоотведения.

Водопотребление м³/сут				Водоотведение м³/сут			
Хоз-	Производ- ственное	Противо пожарное	Всего	Бытовое	Производ- ственное	Дождевое	Bcero
0,14	-	162*	0,14	0,14	-		0,14

В балансовой таблице не учитываются дождевые (поверхностные) стоки с территории кустовой площадки №42. По составу примесей они не будут содержать токсичных веществ, и считаются незагрязненными, не отличающимися по качеству от аналогичных вне территории площадки (фоновых). Отвод поверхностного стока с территории кустовой площадки на рельеф

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

032-16/19-P42-OOC1-TY

допустим согласно № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В новой редакции 29.12.2015, в уточненной формулировке сброс поверхностного стока на рельеф исключен из негативного влияния на окружающую среду. Для пропуска поверхностных вод за пределы отсыпки предусмотрены две водопропускные трубы диаметром 1000 мм.

2.3.5 Обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод

Проектируемая кустовая площадка №42 размещается на новой неосвоенной территории. Существующих сетей и сооружений канализации нет, бытовая канализация не проектируется.

На площадке куста скважин №42 постоянного присутствия обслуживающего персонала нет. На площадку выезжает ремонтный персонал, выполняющий работы по обслуживанию и ремонту технологического оборудования.

Для обеспечения необходимых санитарно-бытовых условий обслуживающего персонала (ремонтной бригады) предусмотрена автономная туалетная кабина всесезонная с накопительным баком $V=2m^3$ (поз.8 по $\Gamma\Pi$). Всесезонная туалетная кабина - здание блочно-комплектного исполнения полной заводской готовности, которая эксплуатируется в абсолютно автономном режиме, для чего оборудуется умывальником с водонагревателем и накопительным резервуаром стоков.

По мере заполнении накопительного бака стоки передвижными средствами вывозятся на очистные сооружения в поселке Салым, расположенного на расстоянии 35,5 км от площадки.

На площадке устьев нефтяных скважин сбор и канализование дождевых стоков не производится. Отвод поверхностного стока с территории общего пользования и трансформаторной производится на рельеф. Для пропуска поверхностных вод за пределы отсыпки предусмотрены две водопропускные трубы (см. раздел 2, том 2.1, 032-16/19-Р42-ПЗУ1-ГЧ «Схема планировочной организации земельного участка»).

При ремонте скважин сбор загрязненных стоков осуществляется в инвентарные поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады.

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2.4 Оценка воздействия на растительный и животный мир

2.4.1 Растительный покров

Согласно геоботаническому районированию Тюменской области территория района работ расположена в лесной зоне, подзоне средней тайги, в районе Иртышско-Обских осоковых и злаковых лугов в сочетании с березовыми, осиновыми и тополевыми лесами.

Согласно схеме ландшафтного районирования Ханты – Мансийского автономного округа территория Салымской группы месторождений расположены в Юганско –Ларьеганской приподнятой болотно – таежной ландшафтной провинции. По существующей схеме болотного районирования Западной Сибири территория относится к зоне выпуклых (сфагновых) болот, Салымо – Балыкскому подрайону Обь – Иртышского болотного района. Типы растительности представлены лесами: березово - елово - кедровыми и березово - осиновыми с примесью темнохвойных пород.

В пределах рассматриваемой территории леса занимают 45-60 % площади. По лесорастительному районированию Г.В. Крылова (1961) – это Среднеобский округ Иртыш – Обской провинции подзоны кедрово-сосновых заболоченных лесов.

Лесная растительность представлена насаждениями всех основных лесообразующих пород зоны средней тайги.

Сосново-березовые и березово-сосновые кустарничково-сфагновые леса представляют конечное звено обобщенного эколого-фитоценотического ряда лесных сообществ разных типов суходольного заболачивания. Эти леса при повышении богатства почв вытесняются темнохвойными породами.

Древостой высотой 18-20 м с сомкнутостью крон 0,4-0,6, полнота (П) - 0,6-0,7, диаметр стволов 20-24 см. В составе древесного яруса встречается примесь кедра, ели. Подрост редкий, высотой 1-3 м, в нем доминирует сосна. В подлеске единично встречаются шиповник и рябина. Кустарничковый ярус представлен брусникой, кассандрой, клюквой, черникой, багульником. Моховой покров состоит из сфагновых и зеленых мхов. Проективное покрытие неравномерное – от 40 до 70 %.

В целом растительный покров данной местности представлен сибирскими среднетаежными елово-сосновыми лесами. Они приурочены к наиболее дренированным участкам и на плоских водоразделах сменяются сфагновыми и сфагново-гипновыми-травяными выпуклыми болотами западносибирского типа.

№ подл.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

На дренированных местообитаниях в зоне картирования встречаются сосновые леса, являющиеся длительно-производными стадиями восстановления коренных елово-кедровых фитоценозов. Они встречаются по возвышенным участкам речных долин с крупнохолмистым и гривистым рельефом. Вершины и верхние части пологих склонов, как правило, заняты бруснично-зеленомошными лесами.

На более низких участках грив, подверженных периодическому переувлажнению распространены сосновые чернично-зеленомошные леса с большим или меньшим участием багульника. Древесный ярус таких лесов довольно однородный, представлен сосной обыкновенной с единичным участием других пород — березы, кедра или ели. Наиболее распространены одноярусные разновозрастные насаждения. Производительность древостоев V, реже IV класса бонитета. В подросте преобладает сосна. Кустарниковый подлесок слабо выражен. Встречаются отдельные экземпляры рябины сибирской и шиповника иглистого.

Травяно-кустарничковый покров беден флористически, на разных участках встречается от 5 до 15 видов. Участие трав незначительно. Обычными спутниками служат хвощ лесной (Equisetum sylvatica), осока шаровидная (Carex globularis), майник двулистный (Maiánthemum bifólium) и линнея северная (Linnaéa boreális). В напочвенном покрове доминирует сфагновый вид мхов, единичное распространение имеют другие таежные мхи. Доля их участия в покрове зависит от общей степени увлажненности участка леса.

2.4.2 Характеристика объекта как источника воздействия на растительный покров на территории объекта и в зоне влияния

Воздействие проектируемых объектов на растительный покров может осуществляться в нескольких направлениях:

- непосредственное уничтожение растительного покрова в пределах полосы отвода;
- механические повреждения растительного покрова на площадках, сопредельных с полосой отвода;
 - захламление территории строительными отходами.

На землях, отведенных под строительство объектов, производится отсыпка грунта или расчистка участков под площадки и насыпи, в результате чего уничтожается естественная растительность.

Механическое воздействие. Наиболее масштабным воздействием, оказываемым на рас-

.проП	
Инв. № подл.	

Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Данное воздействие является сильным и необратимым, однако ограниченным по площади, т.к. полное нарушение растительных сообществ будет произведено строго в пределах, отведенных для строительства участков. Сохранение целостности растительного покрова имеет особое значение в связи с его теплоизолирующими свойствами. Его уничтожение сопровождается повышением температуры почвы, наиболее заметным на дренированных песках, наименее — на болотах. Увеличение тепловых потоков в грунтах при нарушении почвенно-растительного покрова усиливает образование просадок и провалов, местами активизирует процессы заболачивания.

Гидродинамическое воздействие. Помимо механического разрушения и нарушения почвенно-растительного покрова в значительных масштабах происходит его трансформация за счет трансформации местообитаний в связи с изменением гидрологического режима (осушение, обводнение). Как показали многолетние наблюдения, этот процесс активно развивается в первые годы строительства. Уплотнение верхних слоев почвы после отсыпки насыпей под автодороги и площадные объекты приводит к перехвату поверхностного стока и подтоплению прилегающих участков. Флористические и структурные изменения в растительных сообществах будут зависеть от степени увлажнения почв и грунтов и характера расположения объекта относительно направления стока вод. Механическое нарушение и сведение растительного покрова в пределах участка строительства, не будет способствовать существенному нарушению гидрологического режима и подтоплению территории. Снижение площади проявления этих процессов будет достигается соблюдением основных технологических решений и обязательным выполнением всех природоохранных требований, принятых в проекте.

Химическое воздействие. Растительность, прилежащих к участкам строительства может испытывать как прямое воздействие от загрязнения воздуха, так и опосредованное – после осаждения и концентрации загрязняющих веществ на поверхность почвы.

Загрязнение атмосферы, вызванное земляными работами, а также работой автотранспорта, двигателей строительных машин и механизмов и т.п., может привести к незначительному угнетению и трансформации растительного покрова в зоне строительства. Присутствие пыли и загрязняющих веществ в атмосфере может вызвать незначительную и временную задержку роста и развития растений, снижение продуктивности, появление морфо-физиологических отклонений, накопление загрязняющих веществ в организмах растений и дальнейшую передачу их по трофическим цепям.

Некоторые химические элементы (окислы азота, серы и углерода, а также пыль, сажа,

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Угнетающее действие на растительность оказывают только катастрофические выбросы газов, действующие в течение длительного времени. Воздействие фиксируется визуально и проявляется в изменении сроков вегетационного периода и фенофаз, торможении ростовых процессов или развитии аномальных вегетативных органов, увядании или пожелтении листьев, появлении неприятного запаха у растений.

Воздействия от захламления и загрязнения растительности отходами крайне незначительно, т.к. предусмотрено обязательное накопление отходов на специально отведенных участках с вывозом на размещение. Сведения о системе обращения с отходами представлены в п. 2.6 настоящего раздела.

Облегчение несанкционированного доступа. Облегчение доступа в район строительства и увеличение интенсивности перевозок может вызвать вытаптывание растительности за пределами строительной площадки; захламление, привнос новых видов растений. Увеличение притока людей на осваиваемую территорию повлечет за собой увеличение рекреационной нагрузки на природные комплексы в результате сбора ягод, грибов, кедрового ореха, лекарственных трав, засорение мусором.

Максимальное использование для строительных нужд существующей транспортной инфраструктуры и соблюдение мер по контролю доступа людей в район строительства сведет данное воздействие к минимуму.

Повышение пожароопасности. Огромную опасность в период строительства и эксплуатации представляют пожары. Происхождение их связано в основном с халатностью работников предприятия, с отсутствием искрогасителей у используемой техники, с захламленностью территории и другими факторами экологического и социального планов. Регионы в летний период испытывают воздействие ландшафтных — лесных (верховых и низовых), травяных (по вторичной луговой растительности) и торфяных пожаров. В период строительства пожары могут стать одним из опаснейших видов воздействия на растительный покров. Наиболее пожароопасный месяц — июль.

ИοД	
Инв. № подл.	

Взам.инв.№

п. и дата

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2.4.2.1 Оценка воздействия возможных аварийных разливов нефти на компоненты окружающей среды

Загрязнение экосистемы нефтью становится следствием развития промышленности и частых природных выбросов. В естественной среде она просачивается сквозь трещины в дне океана, попадает в водоемы с разрушающимися горными породами. Выбросы происходят в областях с нефтегазовыми бассейнами, где ведется добыча.

Последствия загрязнения окружающей среды нефтепродуктами не только наносят удар экологии. Ухудшается качество ресурсов, меняется видовой состав загрязненных участков. У животных и растений возникают тяжелые болезни.

Водные ресурсы

Загрязнение нефтью наносит ущерб и гидросфере. Тяжелые соединения проникают в толщу воды с частичками взвесей и фитопланктоном. По мере опускания на дно часть их поглощает зоопланктон и моллюски: некоторые хранят в себе токсичные соединения, но для остальных такая пища либо смертельна, либо провоцирует мутации.

Поскольку беспозвоночные мало двигаются, воздействие на них длится десятки лет. Загрязнение сланцевой нефтью негативно отражается на рыбе, особенно на икре и молодых особях. У них изменяется печень, нарушается работа сердца, разрушаются плавники. При этом пищевая цепочка провоцирует дальнейшее распространение отравляющих веществ.

Фауна

Нефть проникает в кожу ряда животных и провоцирует отравление. У всех представителей фауны зараженной зоны присутствует раздражение глаз.

У птиц в холодной воде с плотной нефтяной пленкой спутываются перья. Они приземляются на загрязненный слой, но выбраться уже не могут и тонут.

Почва

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Факт загрязнения почвы нефтепродуктами фиксируется, когда пятно добирается до берега или вследствие выбросов прямо на землю. На участках добычи и переработки риски заражения более высокие вследствие нарушений технологических процессов, негерметичности оборудования.

Не соблюдается и процедура утилизации отходов – она сложная, хранилища заполнены под завязку. В итоге их сливают в природную среду, а почва и песок, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, нарушают экосистему.

Попадая на землю, отравляющие вещества утекают в почву. Компонентный состав отхо-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	Ī
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Крайне опасно, если сама нефть проникает в почву. Легкие компоненты спускаются вглубь, а тяжелые не позволяют им испаряться. Образуется мертвая зона. Вначале грунт, загрязненный нефтепродуктами, вызывает гибель микрофлоры, потом – растений.

Мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на почвенно-растительный покров территории, представлены в п. 3.1, 3.4.

Рекультивация нарушенных земель представлена в п.3.1.2.

Таким образом, проектируемые объекты являются источником воздействия на растительный покров территории строительства. Однако, при соблюдении всех технических решений предусмотренных настоящей проектной документации воздействие на почвенно-растительный покров будет минимальным.

2.4.3 Характеристика животного мира

Фауна территории лицензионного участка является типичной для таежных сообществ. Видовое разнообразие обусловлено наличием лесных, болотных и пойменных мест обитания. Фауна наземных позвоночных лесоболотных территорий насчитывает около 180 видов (в том числе птиц – 135, млекопитающих – 35 видов), а долинных – более 190 видов (в том числе птиц – 145, млекопитающих – 39 видов) (Атлас ..., 2005).

Отряд хищных (Carnivora). Из семейства собачьих характерным обитателем северных территорий являются лисица (Vulpes vulpes) и волк (Canis lupus); распространен бурый медведь (Ursus arctos), рысь (Felis lynx). Семейство куньих в районе представлено в основном девятью видами — соболь (Martes zibellina), горностай (Mustella erminea), выдра (Lutra lutra), американская норка (Mustela vison), европейская норка (Mustela lutreola), колонок (Mustella sibirica), ласка (Mustela nivalis), росомаха (Gulo gulo), барсук (Meles meles).

Представители парнокопытных (Artiodactyla): лось (Alces alces), северный олень (Rangifer tarandus), сибирская косуля (Capreolus pygargus).

Из отряда насекомоядные (Insectivora) наиболее распространенными являются бурозубки крошечная (Sorex minutissimus), темнолапая (S. daphaenodon) и равнозубая (S. isodon), крот сибирский (Talpa altaica).

Широко распространены представители отряда грызунов (Rodentia): белка (Sciurus vulgaris), бурундук азиатский (Tamias sibiricus), полевки красная (Clethrionomys rutilus), темная (M. agrestis) и полевка-экономка (M. oeconomus), ондатра (Ondatra zibethicus).

Отряд зайцеобразные (Lagomorpha) включает один распространенный вид, имеющий охотничье-промысловое значение, – заяц-беляк (Lepus timidus).

Отряд рукокрылые (Chiroptera) представлен северным кожанком (Eptesicus nilssoni).

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл. По

По численности среди млекопитающих абсолютно доминируют насекомоядные и грызуны, на долю которых приходится более 99% суммарного обилия (Гашев, 1991; Юдкин и др., 1996; Равкин, 2002). Плотность населения мелких млекопитающих наиболее велика в лесах (3—4 тыс. особей/км2) и значительно меньше на болотах (около 2 тыс. особей/км2). В лесах численность достигает в среднем 1—5 тыс. особей/км2. Наиболее распространены полевки (рыжая и красная), а также обыкновенная и средняя бурозубки. В долинах ручьев многочисленны также водяная полевка и полевка-экономка. На болотах мелких млекопитающих порядка 2000 тыс. особей/км2, к самым массовым видам относятся средняя и обыкновенная бурозубки, красная и водяная полевки, лесная мышовка.

Птицы. В лесных местообитаниях территории месторождения среднее обилие птиц составляет около 350–400 особей/км2. Наиболее часто в них встречаются пухляк (Parus montanus), овсянка-крошка (Emberiza pusilla) и юрок (Fringilla montifringilla). Кроме них, в лесах с участием лиственницы в состав доминантов входит пеночка-зарничка (Phylloscopus inornatus), а в сосняках — желтая трясогузка (Motacilla flava). В лесных местообитаниях повсеместно встречаются: обыкновенная кукушка, мохноногий сыч, ястребинная сова, рябчик, глухарь, тетерев, дрозд белобровик, дрозд темнозобый, бородатая неясыть, серый сорокопут, свиристель, обыкновенная чечетка, московка, пеночка-весничка, сероголовая гаичка, клест еловик, клест белокрылый, пеночка-теньковка, поползень, большой и малый пестрый дятел.

На малых реках обилие птиц составляет в среднем 30–50 особей/км2, при доминировании шилохвости (Anas acuta), чирка-свистунка (Anas crecca), белой трясогузки (Motacilla alba) и перевозчика (Tringa hypoleucos).

Средняя биомасса птиц в лесных местообитаниях в летний период составляет 15–20 кг/км2. Большая ее часть приходится на шилохвость, серую ворону и глухаря. Биомасса птиц на болотах колеблется в пределах 35–40 кг/км2. Основной вклад в суммарную биомассу птиц болот вносят шилохвость и серебристая чайка (Larus argentatus). На протяжении года численность птиц изменяется в широких пределах. В зимний период – с октября по май, обилие птиц в большинстве местообитаний не превышает десятка особей на квадратный километр. Доминируют в это время года сероголовая гаичка (Parus cinctus), большой пестрый дятел (Dendrocopos major), клест-еловик (Loxia curvirostra).

одл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

С начала мая начинается весенний пролет птиц, который длится до начала июня. В это время обилие птиц возрастает в сотни раз, а лидерство по обилию переходит от вида к виду на протяжении нескольких дней. С началом периода гнездования плотность населения птиц снижается — территорию покидают мигранты и остаются только гнездящиеся и летующие птицы. После вылета молодых птиц, который обычно происходит к середине лета и может быть растянут на месяц, обилие птиц в большинстве местообитаний вновь увеличивается и сохраняется практически на одном уровне до конца лета, после чего неуклонно снижается вплоть до конца сентября, когда территорию покидают большинство местных и пролетных птиц.

Земноводные и пресмыкающиеся. Количественная характеристика населения земноводных дается на основании литературных данных (Равкин и др., 1995; Юдкин и др., 1996; Равкин и др., 1998). Территория месторождения входит в ареал обитания четырех видов земноводных – остромордая лягушка (Rana arvalis), сибирская лягушка (Rana amurensis), серая жаба (Bufo bufo) и сибирский углозуб (Salamandrella keyserlingii).

Численность земноводных в лесных местообитаниях достигает 1,8 тыс. особей/км2, причем большую часть населения составляет остромордая лягушка. На долю других амфибий — серой жабы и сибирского углозуба — приходится менее 5% общей численности.

На олиготрофных верховых болотах обилие земноводных несколько меньше -1,5 тыс. особей/км2, при этом остромордая лягушка и серая жаба встречаются здесь примерно в одинаковых количествах.

Фауна пресмыкающихся представлена на месторождении тремя видами – гадюкой (Vipera berus), живородящей ящерицей (Lacerta vivipara) и прыткой ящерицей (Lacerta agilis). По экспертным оценкам обилие гадюки на месторождении составляет в среднем 2–5 особей /км2, живородящей ящерицы – на порядок больше.

Приведенные выше характеристики населения земноводных типичны для ненарушенных естественных местообитаний, которые занимают значительную часть месторождения.

2.4.4 Редкие и охраняемые виды растений и животных

Согласно данным Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры научно-исследовательские изыскания на территории Верхнесалымского лицензионного участка на предмет наличия редких видов флоры и фауны, находящихся в Красных Книгах России и ХМАО-Югры не проводились (ПРИЛОЖЕНИЕ Г).

Исследование животного и растительного мира в ходе проведения инженерноэкологических изысканий проводились параллельно с исследованиями ландшафтноэкологическими, по единой маршрутной схеме.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

Маршрутные обследования животного мира и растений были направлены на выявление видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Тюменской области и ХМАО. На предполевом этапе работ были проанализированы редкие и охраняемые виды, ареал которых распространяется на район исследований. Исследования животного и растительного мира проводились по общим методикам проведения натурных наблюдений.

Согласно Красной книге ХМАО территории Верхнесалымского лицензионного участка могут произрастать следующие виды растений: Любка двулистная (Platanthéra bifólia); Зимолюбка зонтичная (Chimáphila umbelláta); Баранец обыкновенный (*Hupérzia selágo*); Пололепестник зелёный (Coeloglóssum víride); Надборник безлистный (Epipógium aphýllum); Телиптерис болотный (Thelýpteris palústris); Ганодерма блестящая (Ganoderma lucidum); Пальчатокоренник пятнистый (Dactylorhíza maculáta); Ликоподиелла заливаемая (Lycopodiélla inundáta); Гроздовник полулунный (Botrýchium lunária); Тайник яйцевидный (Listéra ováta); Мякотница однолистная (Malaxis monophyllos).

С целью выявления редких и занесенных в Красную книгу растений, способных произрастать на исследуемой территории, были использованы материалы следующих изданий: «Красная книга ХМАО», «Красная книга Тюменской области».

Маршрутные наблюдения, направленные на выявление редких и охраняемых видов животных и растений, а также анализ материалов прошлых лет («Обустройство Верхнесалымского месторождения. Цех выбраковки НКТ»), выполнены на основании договора 1336П, ш. 1336П-ИЭИ. Том 4, ОАО «Стройпроекттехнология») позволяют сделать вывод об отсутствии редких и охраняемых видов животных и растений на территории исследования.

Таким образом, в районе проектируемого объекта редкие и исчезающие виды животных и растений отсутствуют.

Тем не менее, район входит в ареал обитания ряда редких и исчезающих видов животных. Рассматриваемая территория, согласно литературным данным входит в ареал обитания ряда особо охраняемых видов (Таблица 2.4.4.1).

Таблица 2.4.4.1 - Особо охраняемые виды птиц.

17.10.23

13.04.22

Лата

190-23

№ док.

Подписн

Зам.

Зам.

Лист

Кол.уч

0	Красная книга, категория редкости*	
Охраняемый вид	Тюменская область	XMAO
Обыкновенная горлица (Streptopelia turtur L.)	2	2
Скопа (Pandion haliaetus L.)	3	3
Большой подорлик (Clanga clanga Pallas.)	3	4
Беркут (Aquila chrysaetos L.)	4	2
Орлан-белохвост (Haliaeetus albicilla L.)	3	3
Сапсан (Falco peregrinus Tunstall)	1	1
Стерх (Grus leucogeranus Pallas)	1	1

Инв. № подл. Подп. и дата

6

Изм.

Взам.инв.№

1 категория. Находящиеся под угрозой исчезновения виды;

2 категория. Виды, сокращающиеся в численности;

категория. Редкие виды;

категория. Виды, не определенные по статусу;

5 категория. Восстановленные и восстанавливающийся виды.

Многие виды не обитают на территории изысканий постоянно, а встречаются лишь во время сезонных миграций (краснозобая казарка, малый лебедь), либо во время кочевок (беркут, сапсан).

2.4.5 Ихтиофауна

Гидрографическая сеть территории принадлежит среднему течению левобережного бассейна р. Большой Салым. В пределах исследуемой территории протекает река Лев и ее притоки.

В основном здесь доминируют различные туводные виды рыб. В ручьях б/н, крупных озерах могут встречаться жилые формы сига-пыжьяна и пеляди, иногда в уловах присутствует и чир.

В водоемах рассматриваемой территории можно встретить следующие виды рыб: Чир (Coregonus nasus (Pallas)), Пелядь (Coregonus peled (Gmelin)), Сиг-пыжьян (Coregonus lavaretus pidschian (Gmelin)), Налим (Lota lota (L.)), Сибирская плотва (Rutilus rutilus lacustris (Pallas)), Сибирский елец (Leuciscus leuciscus baicalensis (Dybowski)), Язь (Leuciscus idus (L.), Карась золотой (Carassius carassius (L.)), Карась серебряный (Carassius auratus gibelio (Bloh.)), Пескарь (Gobio gobio (L.)), Щиповка (Cobitus taenia(L.)), Речной гольян (Phoxinus phoxinus (L.)), Щука (Esox lucius (L.)), Окунь (Perca fluviatilus(L.)), Ерш (Gymnocephalus cernuus (L.).

Сибирская плотва (Rutilus rutilus lacustris (Pallas)) является одним из наиболее массовых видов рыб, встречающихся в озерно-речной системе по всей территории Тюменской области. Это туводный вид, его перемещение в реках незначительны и во многом определяются условиями нагула и нереста.

Окунь (Perca fluviatilus(L.)) характеризуется высокой экологической пластичностью и способен жить в водоемах с достаточно неблагоприятными условиями. У окуня высокая численность и широкая встречаемость практически во всех водоемах таежной и лесостепной зон.

Численность рассматриваемых видов рыб различна и многие из них не имеют промыс-

Подг	
Инв. № подл.	

г. и дата

Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2.4.6 Характеристика объекта как источника воздействия на животный мир

В результате вовлечения природных ресурсов в хозяйственную сферу оказывается отрицательное воздействие практически на все виды диких животных, происходит ухудшение их мест обитания, снижение численности, прямое уничтожение. Этому способствует приток населения и рост рядов охотников, туристов, рыбаков, любителей отдыха на природе, в результате чего возрастает количество случаев браконьерства.

В первую очередь преследованию подвергаются ценные пушные (соболь, куница, белка) и копытные (лось) животные. Активно «выстреливаются» тетеревиные птицы и водоплавающая дичь, ведущие преимущественно оседлый образ жизни.

Эффективной мерой пресечения браконьерства может послужить запрет со стороны администрации предприятия на ввоз (на территорию работ) всех орудий промысла животных (оружие, капканы и т.д.), а также собак и запрет на несанкционированное передвижение вездеходной техники.

Развитие нефтегазодобывающей промышленности сопровождается трансформацией охотничьих угодий, и как следствие, изменением структуры фаунистических комплексов. Ухудшение среды обитания млекопитающих и птиц выражается, главным образом, в изменении растительного покрова рубками леса и др. То есть, происходит изменение внешнего облика свойств и функций угодий.

Это приводит к качественному ухудшению среды обитания животных - снижаются их защитные и гнездопригодные свойства. Угодья становятся более «доступными». Возможны изменения традиционных путей миграции. Наиболее чутко реагируют на это такие виды охотничье-промысловых животных, как медведь, лось, соболь, дикий северный олень.

С другой стороны, рассечение лесных массивов имеет и положительный эффект за счет того, что пик численности животных приходится на контактные типы местности, например, лес-болото, лес-поляна, лес-вырубка и т.п. Кроме того, образующиеся при строительстве дорог линейно-ориентированные направления охотно используются дикими животными в качестве троп.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Таблица 2.4.5.1 - Факторы воздействия на животный мир (составлено по: Чижов, 1998).

Индексы воздействия	Индексы воздействия
Проектируемые объекты	(1)-2-(3)-4-(5)-6-7-8-9

ИИндексы воздействия:

- 1. сокращение покрытых лесом площадей
- 2. трансформация лесных земель
- 3. нерациональное использование древесных ресурсов
- 4. расчленение лесных массивов, образование неустойчивых кулис, опушек
- 5. захламление древесными остатками и стройматериалами
- 6. увеличение источников лесных пожаров, повышение пожарной опасности
- 7. механическое повреждение растительности и почвенного покрова
- 8. загрязнение газообразными выбросами
- 9. загрязнение нефтепродуктами.

*Примечание: в скобках указаны воздействия средней интенсивности или воздействие в случае аварий; без скобок - сильное воздействие.

В местах расположения нефтепромысловых объектов численность животных может значительно меняться. Прежде всего, при строительстве автодорог, кустов скважин и пр. сооружений, происходит прямая гибель животных и безвозвратные потери их местообитаний. Аналогичным образом происходит гибель амфибий в местах нефтяного загрязнения и разливов пластовых вод. Вместе с тем, подтопленные участки вдоль насыпей автодорог на болотах, мелкие, хорошо прогреваемые водоемы на песчаных отсыпках могут служить удобными местами размножения земноводных. За счет этого, численность земноводных вблизи нефтепромысловых объектов (особенно на верховых болотах) резко возрастает (до 5–7 раз). Улучшение условий выплода настолько велико, что перекрывает гибель земноводных, которая происходит во время строительства нефтепромысловых объектов, изъятия под них части местообитаний и при нефтяном загрязнении месторождения. В лесных местообитаниях, подобные изменения менее выражены.

2.5 Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами

Подраздел «Оценка воздействия отходов объектов строительства на окружающую среду» разработан:

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

на основании следующих документов:

- Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89 «Об отходах производства и потребления»;
- Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52 «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»;
- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

2.5.1 Общая характеристика образующихся отходов

При накоплении отходов возможно загрязнение окружающей среды в случае несоблюдения требований по организации мест накопления отходов, установленных нормативными документами

Образование, накопление, транспортирование отходов являются неотъемлемой частью технологических процессов, в ходе которых они образуются. Утилизация, обезвреживание, размещение отходов должны осуществляться с соблюдением экологических требований, правил техники безопасности и пожарной безопасности с целью исключения аварийных ситуаций, возгораний, причинения вреда окружающей среде и здоровью людей.

Образующиеся отходы условно можно разделить на три группы:

- -отходы, образующиеся при строительстве проектируемых объектов;
- -отходы, образующиеся при эксплуатации и ремонте проектируемых объектов;
- -отходы, образующиеся при авариях и их ликвидации.

Все отходы, образующиеся в период строительства проектируемых объектов, в зависимости от источника образования, можно условно разбить на несколько групп:

-промышленные отходы. Образуются при осуществлении различных производственных процессов. Эта группа наиболее разнообразна по составу: в нее входят такие отходы, как лом черных металлов, отходы обтирочных материалов, строительные отходы и др.;

-твердые коммунальные отходы. Образуются в процессе жизнедеятельности людей, характеризуются многокомпонентным составом.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений подрядчиком в процессе очистки полосы отвода определяется положениями ст.12.2 и 23 Лесного кодекса Российской Федерации, правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах. Предоставление лесных участков в целях использования лесов для заготовки древесины осуществляется в соответствии с ч.3 ст. 43, ст. 73.1 ЛК РФ.

Инв. № подл.	подл.	-						
	№ 1		6	-	Зам.	190-23		17.10.2
			5	-	Зам.	40-22		13.04.2
	И		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

032-16/19-P42-OOC1-TY

Подрядчик вывозит заготовленную древесину и осуществляет очистку мест рубок от порубочных остатков в соответствии с утвержденным Проектом освоения лесов.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется в соответствии с утвержденным Проектом освоения лесов посредством укладки порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3-х метров для перегнивания, сжигания или разбрасывания их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений.

Нормативы образования отходов определены расчетным путем на основании проектных данных по использованию основных строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования; календарного плана строительства; общей численности работающих на строительстве проектируемых объектов (раздел 6 «Проект организации строительства»), в соответствии с действующими методическими указаниями.

Результаты проведенных расчетов представлены в ПРИЛОЖЕНИИ К.

Строительство объекта проводится силами подрядной строительной организации, которая имеет собственную строительную технику, стоящую на ее балансе. По данному проекту в процессе строительных работ предусматривается ежесменное техническое обслуживание (ЕО) строительных машин. Ежесменное техническое обслуживание производится машинистом строительной машины перед началом и в конце рабочей смены. В состав обслуживания входят работы по смазке машины, предусмотренные картой смазки, контрольный осмотр перед пуском в работу рабочих органов машины, ходовой части, системы управления, тормозов, освещения. Для обтирки рук машиниста от масла предусматривается использование ветоши. Отходы основных эксплуатационных материалов и запчастей от обслуживания спецтехники и автотранспорта (аккумуляторы, шины, лом цветных и чёрных металлов) не учитываются, так как полностью все виды технического обслуживания (ТО-1, ТО-2, ТО-3) и текущий ремонт (ТР) машин производятся на базе той организации, на балансе которой она состоит.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Место проживания рабочих, задействованных для строительства, согласно исходным донным ПОС, предусмотрено в существующем вахтовом поселке в районе УПН Западно-Салымского месторождения (расстояние от площадки до поселка 23 км). Питание работающих осуществляется в столовой –раздаточной на месте производства работ.

Характеристика, класс опасности отходов, образующихся на рабочих площадках при осуществлении намечаемой деятельности по строительству проектируемых объектов, а также места накопления отходов представлены в таблице 4.2.1

Подрядчик обязан в сфере охраны окружающей среды и обращения с отходами производства и потребления не ухудшать экологической обстановки на участке проведения работ.

Эксплуатация проектируемых объектов:

Все отходы, образующиеся в период эксплуатации проектируемых объектов, в зависимости от источника образования, можно условно разбить на две группы:

-промышленные отходы. Образуются при осуществлении различных производственных процессов. Эта группа наиболее разнообразна по составу: в нее входят такие отходы, как лом черных металлов, отходы обтирочных материалов и др.;

-твердые коммунальные отходы. Образуются в процессе жизнедеятельности людей, характеризуются многокомпонентным составом.

Нормативы образования отходов определены расчетным путем на основании технической и проектной документации, в соответствии с действующими методическими указаниями. Результаты проведенных расчетов представлены в ПРИЛОЖЕНИИ К.

Ремонтные работы:

Организация ремонта и технического обслуживания предусматривает систему проведения планово-предупредительного ремонта технологического оборудования в соответствии с установленными нормативными сроками и графиками.

Виды ремонта, порядок и периодичность технического обслуживания оборудования, разрабатываются эксплуатирующей организацией и принимаются в соответствии с паспортами и инструкциями от заводов-изготовителей по обслуживанию и ремонту оборудования.

Ввиду того, что проектом предусмотрено новое строительство, отходы, образующиеся при ремонтных работах, в данном проекте не учитываются.

Подп. и дата	
нв. № подл.	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Отходы, образующиеся при ремонтных работах, оцениваются по результатам хозяйственной деятельности предприятия за последующие 3 года. Количество отходов, образующихся отходов при ремонте, рассчитывается по факту образования или расчетом согласно данных предприятия об объеме ремонтных работ.

Номенклатуру отходов, образующихся при авариях и их ликвидации, регламентировать практически невозможно, и она определяется в индивидуальном порядке в каждой конкретной аварийной ситуации.

Отходы, образовавшиеся в результате аварийных ситуаций на проектируемых объектах, рассматриваются как сверхлимитные.

В связи с вышесказанным, в данном проекте не приводятся и не учитываются качественные и количественные характеристики отходов, образовавшихся при аварийных ситуациях на объектах.

Определение класса опасности отходов

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док.

Подпись

Лата

Классы опасности отходов, образующихся в процессе строительства проектируемых объектов, приняты в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов от 22.05.2017 № 242 (зарегистрировано в Минюсте России 8 июня 2017 г. N 47008).

Перечень отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, представленный в Таблице 2.5.1, сформирован согласно Федеральному классификационному каталогу отходов утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №242 от 22.05.2017г.

Таблица 2.5.1 - Перечень отходов, образующихся при инженерной подготовке

	Наименование отхода	Код отхода по ФККО					
	Период строительства						
	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5					
	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4					
	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4					
	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4 61 200 02 21 5					
Взам.инв.№	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5					
Ззам	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5					
ш	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5					
	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4					
и дата	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4					
Подп. и	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5					
По	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5					
	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5					
№ подл.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4					
Мe	6 - 3am. 190-23 17.10.23	Лист					
. H	5 - 3am. 40-22 13.04.22 032-16/19-P42-OOC1-	ТЧ					

Наименование отхода	Код отхода по ФККО
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5
Утилизация отходов бурения	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)-	9 19 204 02 60 4
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный),	7 33 100 01 72 4
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, мало-опасные	2 91 120 01 39 4
Отходы полипропиленовой тары незагрязненные	43412004515
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные мало- опасные	2 91 120 01 39 4
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	4 05 911 35 60 5
Период эксплуатации	
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3
Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514

2.5.2 Обращение с образующимися отходами

В период строительства

Вся площадь земельного участка, используемая для строительства, должна быть очищена и принята представителем землепользователя. Очистка производится непосредственно после окончания работ по строительству проектируемых объектов.

Перечень, объемы и способ размещения отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта, приведены в Таблице 2.5.1. Последняя, одиннадцатая, цифра кода отходов обозначает класс опасности для окружающей природной среды. Класс опасности отходов определен по «Федеральному классификационному каталогу отходов утвержденного приказом МПР России №242 от 22.05.2017г.

Проектом предусмотрено накопление отходов производства и потребления в специально отведенных и оборудованных в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами местах накопления отходов с последующей передачей отходов на размещение, обезвреживание и утилизацию специализированным организациям, имеющим лицензии на соответствующий вид деятельности. Таким образом, на территории осуществляется только образование и накопление отходов производства и потребления, а лицензируемые виды деятельности

6	_	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Покрытие площадок для сбора отходов, выполняется из железобетонных дорожных плит с герметичным замоноличиванием стыков.

Накопление отходов в зависимости от класса опасности и физико-химических свойств происходит в местах, оборудованных в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами.

На период строительства подрядная организация, которая будет осуществлять строительно-монтажные работы, самостоятельно и за свой счет оборудует, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, места накопления отходов (включая отходы, образующиеся в процессе выполнения работ), обеспечивает своевременный вывоз и сдачу на размещение и обезвреживание специализированным предприятиям, имеющим лицензию на обращение с отходами.

На период строительства, привлекаемые подрядные организации, осуществляющие строительно-монтажные работы, самостоятельно осуществляют вывоз и передачу образованных отходов лома стального несортированного специализированному предприятию.

Образующиеся в период строительства отходы относятся к 3, 4 и 5 классу опасности.

Заключение договоров с организациями , имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 класса опасности, обеспечивает подрядчик по строительству

В период утилизации отходов бурения

Отходы, образующиеся в период утилизации отхоов бурения и способы обращения с ними:

- -Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)- накапливается в закрытой металлической емкости, вывозится по полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Западно-Салымском месторождении для обезвреживания
- Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные накапливаются в контейнере на площадке с твердым покрытием, вывозятся на утилизацию по догоовру. Например, ООО "НСС" Л020-00113-86/00046081 от 03.05.2023
- Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные отходы бурения утилизируется в местах накопления буровых отходов с последующим приготовлением строительного материала «Буролит»;

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

-Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные - отходы бурения утилизируется в местах накопления буровых отходов с последующим приготовлением строительного материала «Буролит»;

- отходы полипропиленовой тары незагрязненные - Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на утилизацию Например, ООО "НСС" Л020-00113-86/00046081 от 03.05.2023

Образующиеся отходы в период утилизации отходов бурения относятся к 4 и 5 классу опасности, вывозятся на полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Западно-Салымском месторождении для размещения

В период эксплуатации

Отходы «Шлам очистки емкостей и трубопрполиэтиленоводов от нефти и нефтепродуктов», образующиеся при зачистке дренажной емкости передаются специализированному предприятию для утилизации.

Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно активными веществами передаются на полигон.

Образующиеся в период эксплуатации отходы относятся к 3 и 4 классу опасности.

Расчет образования объемов отходов представлен в ПРИЛОЖЕНИИ К.

2.5.2.1 Технологическая схема обращения отходов бурения

При строительстве кустового основания предусмотрено устройство *площадки накопления отходов*, не являющейся объектом капитального строительства.

Место накопления отходов — объект, задача которого изолировать отходы в период накопления от окружающей среды. Экологическая безопасность хранения отходов обеспечивается:

- надёжной гидроизоляцией место накопления отходов, выполненной в соответствии со СНиП 2.01.28-85 с учётом рекомендаций СН 551-82 «Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов»;
- укреплением противофильтрационного экрана дорожными плитами, что обеспечивает его устойчивость при регулярной зачистке места накопления отходов.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Срок накопления отходов в каждой секции не более 11 мес.

В соответствии с Заданием на проектирование (приложение 2) объем отходов бурения на одну скважину составляет $1000 \, \mathrm{m}^3$.

Объем определен заданием Заказчика из расчета 1000 м3 на одну скважину +10% на сбор атмосферных осадков. Место накопления буровых отходов состоит из двух секций, разделённых между собой перемычкой. Суммарный объем площадки накопления отходов составляет 26400 м3. Расчет объемов образования отходов бурения представлен в Приложении К.

Конструкция площадки накопления отходов принята с учетом гидрологических условий и рельефа местности с надежной гидроизоляцией и представлена в графической части тома 2.1, лист 4 (032/01-18-P10-ПЗУ1-ГЧ).

Изоляция стенок и дна площадки отходов бурения предусмотрена гидроизоляционным материалом «Теплонит ВК600/4,2», представляющим собой единую конструкцию, термически спаянную из защитного иглопробивного полотна и гидроизоляционного полиэтилена высокого давления, находящегося внутри полотен.

Для выполнения п.4.14 РД 39-133-94 предусмотрен слой песчаного грунта (h=0,10 м) по площади гидроизоляционного материала.

На кусте скважин, расположенном в болотистой местности, расстояние от стенки места накопления отходов бурения, намытых из насыпного минерального грунта, до внешней кромки насыпи составляет не менее 10 м (п.3.24 РД 39-133-94).39Т

Для обеспечения безопасности по периметру площадки накопления отходов предусмотрено обвалование из песчаного грунта высотой 0,5м и 1,0м шириной по гребню 0,5 м - с внутренней стороны куста скважин, и 6,0 м – с внешней стороны, а также монтаж проволочного ограждения высотой 1,3 м.

По окончанию строительства скважин первым этапом производится утилизация жидкой фазы отходов. Первоначальное разделение фаз отходов бурения в *месте накопления отходов* осуществляется путем отстоя содержимого в течение 3-4 суток после завершения работ по бурению и освоению скважин.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Реализация проектных решений по утилизации отходов бурения обеспечивается в соответствии с технологией «Изготовления и применения строительного материала «Буролит», получаемого при переработке (обезвреживании, утилизации) отходов бурения на нефтегазовых месторождениях», которая получила положительное заключение Государственной экологической экспертизы (приказ Росприроднадзора по ХМАО-Югре №2361 от 24.12.2015) (Приложение С в томе 8.2).

Для утилизации буровых отходов принят метод капсулизации, при котором добавка цемента позволяет устранить текучесть бурового шлама, а пеноизол придает получаемой смеси сыпучие свойства и препятствует миграции загрязняющих веществ из конечного продукта в окружающую среду.

Расчет объемов бурения на одну скважину принят согласно проекта на бурение - Проектная документация №9 «Строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласты Черкашинской свиты Верхнесалымского месторождения». Количество отходов на одну скважину составляет:

- Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 653,3 т;
 - Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 88т.
- Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата- 83,4 т.

Общее количество скважин на кусте 42 составляет 24 шт., таким образом, общий объем отходов будет равен:

- Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 15679,2 т;
- Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 2112,0
 т.
- -Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата- 2001,60 т

подл.					
№ ı	6	-	Зам.	190-23	
Инв.	5	-	Зам.	40-22	
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись

17.10.23

13.04.22

Лата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Работы по изготовлению строительного материала «Буролит» относятся к процессу утилизации отходов.

Полученный строительный материал также используется для укрепления откосов внутрипромысловых дорог и обваловок кустовых площадок.

Сыпучие материалы (цемент, пеноизол, хлористый кальций) в упакованном виде и песок доставляются автомобильным транспортом.

Отходы бурения могут быть переработаны в любой другой материал по другой технологии или по собственной технологии утилизации отходов бурения, при наличии положительного заключения ГЭЭ, пригодный для использования в качестве рекультивационной смеси при лесохозяйственном направлении восстановления нарушенных земель, для рекультивации отработанных карьеров, выемок, в качестве основания при строительстве разведочных и кустовых площадок, отсыпки обочин внутрипромысловых дорог. Получаемый в результате утилизации ОБ материал должен иметь комплект документов, подтверждающих безопасность продукта утилизации и пригодность его для использования по заявленному назначению. Подрядные организации должны иметь пакет разрешительных документов на производство работ с данным видом отходов, на получаемые строительные материалы, а также технологии их получения.

Засыпка площадки накопления отходов производится песком от разборки площадок бригадного хозяйства и грунтом обваловки, а также полученным в результате вышеописанных работ строительным материалом «Буролит».

По завершению буровых работ проектом предусматривается вертикальная планировка территории кустовой площадки с целью восстановления нарушенной поверхности до отметок инженерной подготовки.

Поэтапное выполнение земляных работ по отсыпке кустовых площадок на стадиях инженерной подготовки и вертикальной планировки осуществляется с послойным уплотнением, в результате чего достигается требуемая степень уплотнения грунта.

Таблица.2.5.2.1 - Характеристика отходов производства и потребления и способов обра-

c	ще	ния с	ними									
Взам.инв.№	Наимег отхода	нование		вида где об	нование работ, разуют-	Коли- чество отхо-	Код ФККО	Фи- зиче- ское	Срок накопления	Способ накопления отхоов	Проектируемый способ обращ ния отходами	
33a				ся отхо	оды	дов, т		стоя-				
Ш								ние				
							Период	строительст	ва			
Подп. и дата		и и огарі ых сваро одов		Сварка труб, металло- конструкций при стро- ительстве		0,78	9 19 100 01 20 5	Твер- дый	Формирование транспортной партии	Металличе- ский кон- тейнер	Передача по дограм Подрядчик размещение на лигон по сбор утилизации неф держащих, буро бытовых отход Западно-Салым месторождении «СПД»	ка на а По- оу и отесо- вых и ов на аском
подл.												
ПО												
Š	6	-	Зам.	190-23		17.10.23						Лист
Инв.	5	-	Зам.	40-22		13.04.22		032-	16/19-P42-O	ОС1-ТЧ		102
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпис	ь Дата						102

1	\cap	-
	()	

											106
Шлак с	сварочны	й	Сварка труб, металлоконструк- ций при строительстве		0,39	9 19 100 02 20 4	Твер- дый	Формирование транспортной партии	Металличе- ский кон- тейнер	Передача по договорам Подрядчика на размещение на Поли утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходо на Западно-Салымском месторождении ООО «СПД»	Ц- - - - - И
риал, з нефтьк продук жание	очный ма агрязнені о или неф стами (со, нефти ил продуктов 15 %)	ный эте- цер- и	Обслуживание оборудова- ния		0,8918	9 19 204 02 60 4	Изде- лия из воло- кон	Формирование транспортной партии	Металличе- ский кон- тейнер	Передача по де говорам Подря; чика на обезвре живани на Полг гон по сбору утилизации нефтесодержащих, буровых бытовых отходе на Западне Салымском и сторождении ООО «СПД»	д- ее- и- и и ов
стальн	отходы ые в куск незагрязі		Обрезки стальных труб, металла		1,524	4 61 200 02 21 5	Твер- дый	Формирование транспортной партии	Подготов- ленная площадка , навалом	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на утилизацию Например, ООС "НСС" Л020-00113-86/00046081 от 03.05.2023	О :- Л
Лом и стальні рованн	ые несор	ги-	Обрезки стальных труб, металла		0,014	4 61 200 99 20 5	Твер- дый	Формирование транспортной партии	Подготов- ленная площадка , навалом	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на утилизацию Например, ООС "НСС" Л020-00113-86/00046081 от 03.05.2023) ⊝- П-
, ,	ы цемент: ой форме		Строительные работы		1,754	8 22 101 01 21 5	Кус- ковая фор- ма	Формирование транспортной партии	Подготов- ленная площадка , навалом	Передача по договорам Подрядчика на утилиза цию на Полиго по сбору и утили зации нефтесодержащих, буро вых и бытовых отходов на Западно-Салымском месторождении ООО «СПД»	ц- а- он - о- к
	ы изолиро к проводо й		Строительные работы		0,671	4 82 302 01 52 5	Твер- дый	Формирование транспортной партии	Контейнер	Передача по договорам Подрядчика специализи рованным предприятиям на утилизацию Например, ООС "НСС" Л020-00113-86/00046081 с 03.05.2023	и- ц-
		2		.	1						
_	_	Зам.	190-23	Ī	17.10.23						Лист
5	_	Зам.	40-22		13.04.22		032	-16/19-P42-C	OC1.TU		103

Подп. и дата

Инв. № подл.

(

								107
Отходы шлаковаты незагрязненные	Изоляция объектов	0,004	4 57 111 01 20 4	Изде- лия из воло- кон	Формирование транспортной партии	Контейнер	Передача по до говорам Подряд чика на разме- щение на Поли гон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых т бытовых отходо на Западно- Салымском ме сторождении ООО «СПД»	Д- - - и DB
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее %)	аск	0,702	4 68 112 02 51 4	Изде- лия из одно- го мате- риала	Формирование транспортной партии	Подготов- ленная площадка , навалом	Передача по до говорам Подряд чика на разме- щение на Полт гон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых в бытовых отходо на Западно- Салымском ме сторождении ООО «СПД»	Ц- - - - - - И
Лом бетонных изде лий, отходы бетона в кусковой форме		1,922	8 22 201 01 21 5	Кус- ковая фор- ма	Формирование транспортной партии	Подготов- ленная площадка , навалом	Передача по до говорам Подряд чика специализі рованным пред приятиям на утилизацию Например, ООС "НСС" Л020-00113-86/00046081 03.05.2023	(- И-
Отходы строительного щебня незагрязненные	Строи- тельные работы	16,49	8 19 100 03 21 5	Кус- ковая фор- ма	Формирование транспортной партии	Подготов- ленная площадка , навалом	Передача по до говорам подряд чика на размещение АО «По лигон –ЛТД»	ι -
Отходы песка неза- грязненные	Строи- тельные работы	111,09	8 19 100 01 49 5	Про- чие сыпу- чие мате- риалы	Формирование транспортной партии	Подготов- ленная площадка, навалом	Передача по до говорам подряд чика на размещение АО «По лигон –ЛТД»	<u>-</u> -
Мусор от офисных бытовых помещени организаций несортированный (искли чая крупногабаритный)	PHOCTE	4,73	7 33 100 01 72 4	Смесь твер- дых мате- риа- лов (вклю чая волок лок- на) и изде- лия	3 дня	Контейнер	Передача по до говорам Подрядчика на размещение на Поли гон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых то бытовых отходос на Западно-Салымском ме сторождении ООО «СПД»	- и - ч- т-
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортиро ванные		6,473	7 36 100 01 30 5	Дис- перс- ные си- стемы	1 день	В герметичной таре (металлическая бочка с крышкой) раздельно с другими отходами	Передача по до говорам Подряд чика на разме- щение на Поли гон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых т бытовых отходс на Западно- Салымском ме сторождении ООО «СПД»	- и - и- и-
- + +	190-23 1M. 40-22	17.10.23 13.04.22		032	-16/19-P42-C	ос1-тч		Ли
Изм. Кол.уч Ли	ист № док. По,	дпись Дата				_		104

Подп. и дата

Инв. № подл.

()	

								108
Отходы минеральных масел моторных	Ремонт оборудования	10,32	4 06 110 01 31 3	Жид- кое	Формирование транспортной партии	Емкость металличе- ская	Подрядчика на утилизацию на Полигон по сбор и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходо на Западно-Салымском месторождении ООО «СПД»	а Ру і в
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных воло- кон, утратившая потребительские свойства, незагряз- ненная	Жизнедся- тельность работников	2,52	4 02 110 01 62 4	Изде- лие из воло- кон	Формирование транспортной партии	Контейнер	Передача по де говорам подря, чика на разминение АО «По лигон –ЛТД»	ц- е-
Обувь кожаная ра- бочая, утратившая потребительские свойства	Жизнедсятельность ра- ботников	1,52	4 03 101 00 52 4	Кожа	Формирование транспортной партии	Контейнер	Подрядчика на размещение на Полигон по сбор и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходо на Западно-Салымском месторождении ООО «СПД»	a Dy I B
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	Гидроизоляция объекта	0,335	4 34 110 02 29 5	Про- чие фор- мы твер- дых ве- ществ	Формирование транспортной партии	Контейнер	Передача по до говорам Подряд чика специализи рованным предприятиям на утилизацию Например, ООС "НСС" Л020-00113-86/00046081 от 03.05.2023	(- I- -
			Период утилиз	ации буровых			'	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)-	Обслуживание оборудова- ния	0,002	9 19 204 02 60 4	Изде- лия из воло- кон	Формирование транспортной партии	Металличе- ский кон- тейнер	Передача по де говорам Подря, чика на обезвр живани на Полг гон по сбору утилизации нефтесодержащих, буровых бытовых отходо на Западне Салымском месторождении ООО «СПД»	д- е- и- и и ов
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный),	Жизнедеятельность работников	0,0023	7 33 100 01 72 4	Смесь твер- дых мате- риа- лов (вклю чая волок лок- на) и изде- лия	8 дней	Контейнер	Передача по до говорам Подряд чика на размещение на Поли гон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходо на Западно-Салымском месторождении ООО «СПД»	(- [- I B
		1	1	Шлам	До момента	Шламовый	Отходы бурени	
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	Угилизация отхо-	15679,2	2 91 120 01 39 4		утилизации	амбар	утилизируется местах накоплия буровь отходов с послидующим приготовлением строгом атериала «Буролит»	В е- IX е- о- и-
бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	Утилизация отхо-				утилизации	амбар	местах накоплиямия буровь отходов с послидующим приготовлением строительного матери	в е- о- и- и-
бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 6 - Зам.	Утилизация отхо- дов бурения	17.10.23					местах накоплиямия буровь отходов с послидующим приготовлением строительного матери	В е- IX е- о- и- и-
бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	Утилизация отхо-	17.10.23 13.04.22			16/19-Р42-О		местах накоплиямия буровь отходов с послидующим приготовлением строительного матери	B e- IX e- o- U-

Подп. и дата

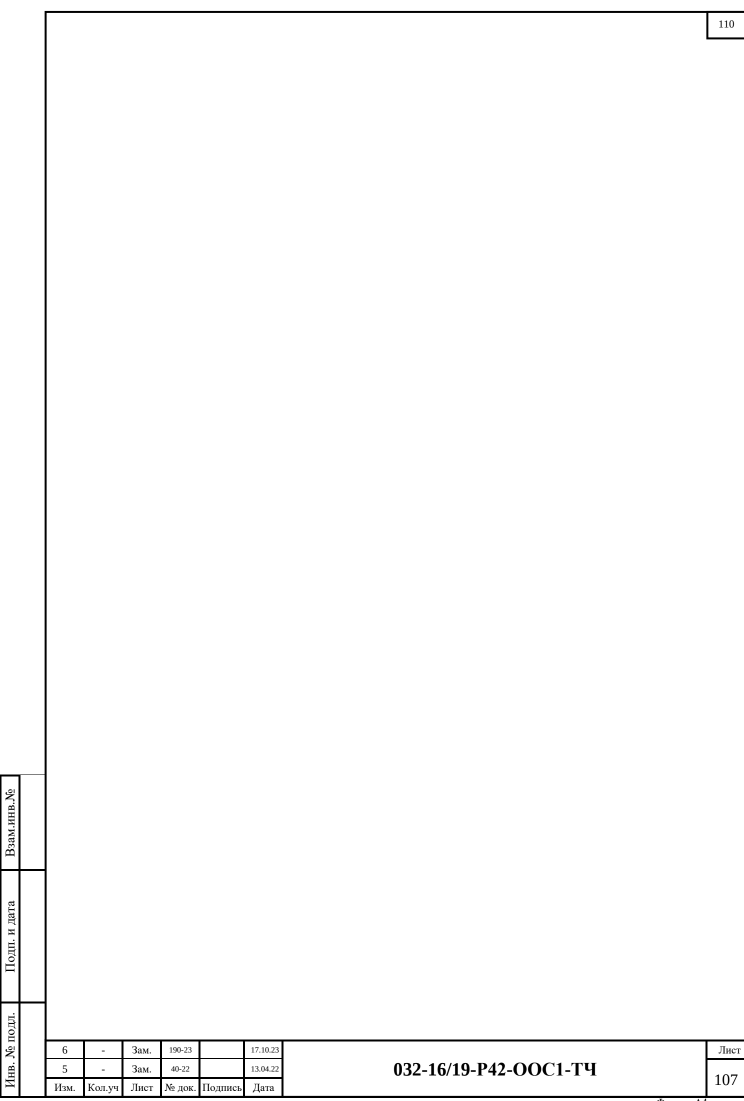
Инв. № подл.

1	

Отходы полипропи- леновой тары неза- грязненные	Утилизация отходов бурения	2,56	4341200451 5	Изде- лия из одно- го мате- риала	Формирование транспортной партии	Подготов- ленная площадка , навалом	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на утилизацию Например, ООО "НСС" Л020-00113-86/00046081 от 03.05.2023
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	Утилизация отхо- дов бурения	2001,60	2 91 130 01 32 4	Жид- кое	До момента утилизации	Шламовый амбар	Отходы бурения утилизируется в местах накопле- ния буровых отходов с после- дующим приго- товлением строи- тельного матери- ала «Буролит»
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	Утилизация отхо- дов бурения	2112,0	2 91 120 01 39 4	Жид- кое	До момента утилизации	Шламовый амбар	Отходы бурения утилизируется в местах накопле- ния буровых отходов с после- дующим приго- товлением строи- тельного матери- ала «Буролит»
Упаковка из бумаги и/или картона, за- грязненная цементом	Утилизация отходов бурения	1,8	4 05 911 35 60 5	Изде- лия из одно- го мате- риала	Формирование транспортной партии	Контейнер	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на утилизацию Например, ООО "НСС" Л020-00113-86/00046081 от 03.05.2023
			Период	у эксплуатаци	И		
Шлам очистки емко- стей и трубопроводов от нефти и нефтепро- дуктов	Зачистка техноло- гического обору- дования, емко- стей трубопрово- дов	0,091	9 11 200 02 39 3	Твер- дые	Формирование транспортной партии	Контейнер	Вывоз на полигон по сбору и утили- зации нефтесо- держащих, буро- вых и бытовых отходов Западно- Салымского ме- сторождения на утилизацию
Тара полиэтиле- новая, загрязнен- ная поверхност- но-активными веществами	Использование химреагентов	2,232	4381190151	Прочие дисперсные системы	Формирование транспортной партии	Подготов- ленная площадка , навалом	Вывоз на полигон по сбору и утили- зации нефтесо- держащих, буро- вых и бытовых отходов Западно- Салымского ме- сторождения на размещение

Взам.инв.№	
Взам	
Подп. и дата	
№ подл.	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Настоящим проектом предусматривается комплекс природоохранных мероприятий, направленных на предотвращение и снижение отрицательного воздействия на природную среду объектами строительства.

Проектируемые объекты и сооружения размещаются на безопасном расстоянии от смежных предприятий и при аварии, или взрыве, или пожаре не могут для них представлять серьезной опасности.

Площадки под строительство объектов обустройства нефтяного месторождения согласованы с органами государственного и пожарного надзора.

Размещение сооружений произведено в соответствии с существующей схемой зонирования, с учетом пожарной, взрывопожарной опасности и исходя из сохранения режима работы действующих участков предприятия до ввода новых мощностей.

3.1 Перечень мероприятий по охране земельных ресурсов

3.1.1 Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров

В целях рационального использования, охраны земель в период строительства проектом предусмотрены следующие мероприятия:

-выполнение работ, по возможности, в зимнее время, после установления снежного покрова и промерзания грунта для снижения отрицательного воздействия строительной техники на почвенно-растительный покров;

-движение дорожно-строительной и грузовой техники только по существующим проездам;

-накопление строительных отходов и твердых бытовых отходов в местах накопления отходов с последующей передачей специализированной организации для вывоза и размещения;

-неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности при производстве строительных работ, в бытовых и административных помещениях

3.1.2 Рекультивация нарушенных земель

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества Пывъ-Яхского участкового лесничества (квартал (выдел) 587, 524, 525, 526), следовательно, целевое назначение рекультивируемых земельных участков – эксплуатационные леса. Согласно публичной кадастровой карте вид разрешенного использования для испрашиваемого участка – выполнение работ по геологическому изучению недр, разра-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ботка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины.

Проектом рекультивации рассматриваются три очереди проведения рекультивационных работ:

І очередь — технический этап рекультивация земель после завершения строительства — 95,58 га;

П очередь – технический и биологический этап рекультивация земель после окончания эксплуатации куста скважин №42; технический этап – 106,9667 га; биологический этап – 106,9667 га.

3.1.2.1 І очередь рекультивации земель, после завершения строительства

I очередь рекультивации земель, после завершения строительства

Настоящим проектом предусмотрена обязательная рекультивация земель после окончания строительства на площади 95,58 га.

Главной целью I очереди рекультивации после строительства является приведение земель в состояние пригодное для дальнейшего использования по назначению в лесном хозяйстве.

Настоящим проектом на техническом этапе после строительства на территории предусмотрены следующие работы:

- уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений;
- засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин.

Таблица 3.1.2.1 - Площади проведения рекультивации по этапам

Наименование	Площадь	рекультивации,	Объемы рекультивации
	M^2		
Эman 1	241	826,9823	- уборка строительного
ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35			мусора;
кВ на куст скважин №16			- удаление из пределов
т.вр. ВЛ 35 кВ на ка-			строительной полосы всех
рьер Лев»			временных устройств и со-
			оружений;
			- засыпка и послойная
			трамбовка или выравнивание
			рытвин

нв. № подл. Подп. и дата Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Эman 2	152774,0372	- уборка строительного
ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на карьер Лев – т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42»	132771,0372	мусора; - удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений; - засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин
Этап 3 ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на куст скважин 42 - Подстанция №1 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42»	9 346,949	- уборка строительного мусора; - удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений; - засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин
Этап 4 Подстанция №1 35/0,4 кВ в районе Куста сква- жин №42.	-	Не требуется (расположена на площадке Куста скважин)
Этап 5 Подстанция №2 35/0,4 кВ в районе Куста сква- жин №42.	-	Не требуется (расположена на площадке Куста скважин)
Этап 6 Подстанция №3 35/0,4 кВ в районе Куста сква- жин №42.	-	Не требуется (расположена на площадке Куста скважин)
Этап 7 Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №42 — Ш42 Куст скважин №42 (группа 1).	10040,4798	- уборка строительного мусора; - удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений; - засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин
Этап 8 Куст скважин №42 (группа 2)	_	Не требуется (расположена на площадке Куста скважин) Площадь рекультивации приобъектной территории куста скважин учтена в Этапе 12
Этап 9 Куст скважин №42 (группа 3)	-	Не требуется (расположена на площадке Куста скважин) Площадь рекультивации приобъектной территории куста скважин учтена в Этапе 12

Инв. № подл. Подп. и дата

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Этап 10 Куст скважин №42 (группа 4)	-	Не требуется (расположена на площадке Куста скважин) Площадь рекультивации приобъектной территории куста скважин учтена в Этапе 12
Этап 11 Куст скважин №42 (группа 5)	-	Не требуется (расположена на площадке Куста скважин) Площадь рекультивации приобъектной территории куста скважин учтена в Этапе 12
Этап 12 Куст скважин №42 (группа 6)	230068,8302	 уборка строительного мусора; удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений; засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин
Этап 13 Высоконапорный водовод. Участок УН114/1в —УН168в.	-	Не требуется Площадь рекультивации приобъектной территории учтена в Этапе 15
Этап 14 Высоконапорный водовод. Участок УН168в — Куст скважин №42.	-	Не требуется Площадь рекультивации приобъектной территории учтена в Этапе 7
Этап 15 Нефтегазосборный трубопровод. Участок узел Ш42 – узел Ш53	308094,2495	- уборка строительного мусора; - удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений; - засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин
Этап 16 Площадка связи в районе куста скважин № 42	3666,9539	- уборка строительного мусора; - удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений; - засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин
Этап 17 КТП 35/0,4 кВ в районе узла Ш42	-	Не требуется (расположена на площадке узла Ш42)
Этап 18 КЛ-0,4 кВ от куста скважин 42 до узла Ш42	-	Не требуется Площадь рекультивации приобъектной территории учтена в Этапе 2, 3, 7 и 16

Инв. № подл.

Взам.инв.№

 6
 Зам.
 190-23
 17.10.23

 5
 Зам.
 40-22
 13.04.22

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док.
 Подпись
 Дата

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ

Лист

Общая площадь ре-	955818,4819	
культивации		

Технологическая карта №1 на рекультивацию земель после окончания строительства кустов скважин №42 указана в таблице 3.1.2.2

Карты-схемы технического этапа рекультивации и границы представлены в графической части.

Таблица 3.1.2.2 - Технологическая карта №1 на рекультивацию земель после окончания строительства кустов скважин № 42 по объекту

Мероприятия	Ответственный	Сроки ис-	Потребляемы
	исполнитель	полнения	средства
Куст скважин № 42. Техничес	кий этап: площадь реку	льтивации 95,58 га	
9man 1	N: 17	DH 25 D	T
ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на ку			
уборка бытового и строи-	Мастер участка	После окон-	Экскаватор,
тельного мусора, на пло- щади 24,18 га.		чания СМР	самосвал
засыпка и послойная трам-	Мастер участка	После окон-	Бульдозер
бовка или выравнивание		чания СМР	самосвал
рытвин на площади 24,18			
га			
Этап 2 ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на ка	арьер Лев – т.вр. ВЛ 35	кВ на куст скважин 42	2»
уборка бытового и строи-	Мастер участка	После окон-	Экскаватор,
тельного мусора, на пло-		чания СМР	самосвал
щади 15,27 га.			
засыпка и послойная трам-	Мастер участка	После окон-	Бульдозер
бовка или выравнивание		чания СМР	самосвал
рытвин на площади 15,27			
га			
9man 3			
ВЛ 35 кВ «т.вр. ВЛ 35 кВ на ку	уст скважин 42 - Подст	анция №1 35/0,4 кВ в ј	районе Куста
скважин №42»			
уборка бытового и строи-	Мастер участка	После окон-	Экскаватор,
тельного мусора, на пло-		чания СМР	самосвал
щади 0,93 га.			
засыпка и послойная трам-	Мастер участка	После окон-	Бульдозер
бовка или выравнивание		чания СМР	самосвал
рытвин на площади 0,93 га			
9man 4			
Подстанция №1 35/0,4 кВ в рай	йоне Куста скважин №4	42.	
Не требуется (расположена на	площадке Куста скваж	ин)	
2	•		
9man 5			
<i>Этап 5</i> Подстанция №2 35/0,4 кВ в рай	йоне Куста скважин №	42.	

3man 6

Кол.уч

Зам.

Зам.

Лист

190-23

№ док. Подпись

6

5

Изм.

Подп. и дата

Взам.инв.№

Подстанция №3 35/0,4 кВ в районе Куста скважин №42.

17.10.23

Не требуется (расположена на п	лощадке Куста скваж	ин)	
9man 7			
Нефтегазосборный трубопровод	ц. Участок Куст скваж	ин №42 – Ш42	
Куст скважин №42 (группа 1).	•		
уборка бытового и строи-	Мастер участка	После окон-	Экскаватор,
тельного мусора, на пло-		чания СМР	самосвал
щади 1,00 га.			
засыпка и послойная трам-	Мастер участка	После окон-	Бульдозер
бовка или выравнивание	1 3	чания СМР	самосвал
рытвин на площади 1,00 га			
9man 8			
Куст скважин №42 (группа 2)			
Не требуется (расположена на п	пошалке Куста скваж	ин)	
Площадь рекультивации приобъ	•	,	Этапе 12
Этап 9	эсктион территории к	уста скважий у пена в	<u> </u>
Куст скважин №42 (группа 3)			
Не требуется (расположена на п	понионка Куста скрам	·····)	
			Этопо 12
Площадь рекультивации приобъ Этап 10	эсктной территории к	уста скважин учтена в	FIANC 14
Куст скважин №42 (группа 4)	Tarva Trace)	
Не требуется (расположена на п			Omaria 13
Площадь рекультивации приобъ	ьектнои территории к	уста скважин учтена в	Этапе 12
9man 11			
Куст скважин №42 (группа 5)		<u> </u>	
Не требуется (расположена на п	•	,	n 4.
Площадь рекультивации приобъ	ьектной территории к	уста скважин учтена в	Этапе 12
9man 12			
Куст скважин №42 (группа 6)			
уборка бытового и строи-	Мастер участка		Экскаватор,
тельного мусора, на пло-			самосвал
щади 23,00 га.			
засыпка и послойная трам-	Мастер участка		Бульдозер
бовка или выравнивание			самосвал
рытвин на площади 23,00			
га			
9man 13			
Высоконапорный водовод. Учас	сток УН114/1в –УН16	8в.	
Не требуется			
Площадь рекультивации приобъ	ьектной территории v	нтена в Этапе 15	
Этап 14	1. L L J		
Jmun 14			
	сток УН168в – Куст сі	кважин №42.	
Высоконапорный водовод. Учас	сток УН168в – Куст сі	кважин №42.	
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется			
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобъ			
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобъ Э тап 15	ьектной территории у	нтена в Этапе 7	
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобъ Этап 15 Нефтегазосборный трубопровод	ьектной территории уч д. Участок узел Ш42 –	нтена в Этапе 7 узел Ш53	Экакоролог
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобъ Э тап 15 Нефтегазосборный трубопровод уборка бытового и строи-	ьектной территории у	узел Ш53 После окон-	Экскаватор,
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобт Этап 15 Нефтегазосборный трубопровод уборка бытового и строи- тельного мусора, на пло-	ьектной территории уч д. Участок узел Ш42 –	нтена в Этапе 7 узел Ш53	Экскаватор, самосвал
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобт Этап 15 Нефтегазосборный трубопровод уборка бытового и строи- тельного мусора, на пло- щади 30,80 га.	ьектной территории уч д. Участок узел Ш42 – Мастер участка	узел Ш53 После окон- чания СМР	самосвал
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобт Этап 15 Нефтегазосборный трубопровод уборка бытового и строи- тельного мусора, на пло- щади 30,80 га. засыпка и послойная трам-	ьектной территории уч д. Участок узел Ш42 –	узел Ш53 После окончания СМР После окон-	самосвал
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобт Этап 15 Нефтегазосборный трубопровод уборка бытового и строи- тельного мусора, на пло- щади 30,80 га. засыпка и послойная трам- бовка или выравнивание	ьектной территории уч д. Участок узел Ш42 – Мастер участка	узел Ш53 После окон- чания СМР	самосвал
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобт Этап 15 Нефтегазосборный трубопровод уборка бытового и строи- тельного мусора, на пло- щади 30,80 га. засыпка и послойная трам-	ьектной территории уч д. Участок узел Ш42 – Мастер участка	узел Ш53 После окончания СМР После окон-	самосвал
Высоконапорный водовод. Учас Не требуется Площадь рекультивации приобт Этап 15 Нефтегазосборный трубопровод уборка бытового и строи- тельного мусора, на пло- щади 30,80 га. засыпка и послойная трам- бовка или выравнивание	ьектной территории уч д. Участок узел Ш42 – Мастер участка	узел Ш53 После окончания СМР После окон-	самосвал

Инв. № подл.

5

Изм.

Кол.уч

Зам.

Лист

40-22

№ док. Подпись

13.04.22

Дата

113

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ

3man 16			
Площадка связи в районе куста	скважин № 42		
уборка бытового и строи-	Мастер участка	После окон-	Экскаватор,
тельного мусора, на пло-		чания СМР	самосвал
щади 0,37 га.			
засыпка и послойная трам-	Мастер участка	После окон-	Бульдозер
бовка или выравнивание		чания СМР	самосвал
рытвин на площади 0,37 га			
3man 17			
КТП 35/0,4 кВ в районе узла Ш-	42		
Не требуется (расположена на п	ілощадке узла Ш42)		
3man 18			
КЛ-0,4 кВ от куста скважин 42,	до узла Ш42		
Не требуется			
Площадь рекультивации приобъ	ьектной территории у	чтена в Этапе 2, 3, 7 и	16
Общая площадь рекуль-	95,58		
тивации			

3.1.2.2 И очередь рекультивации земель после окончания эксплуатации куста 42

II очередь рекультивации земель после окончания эксплуатации куста скважин №42

Рекультивация земель после окончания эксплуатации куста скважин 42 выполняется согласно Проекту рекультивации нарушенных земель лесного фонда, выполненного ООО «СПД».

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83 работы по рекультивации нарушенных земель после окончания эксплуатации кустов скважин осуществляются в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап — этап рекультивации земель, включающий их подготовку для дальнейшего использованию по целевому назначению.

Биологический этап — этап рекультивации земель, включающий в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель.

Технический этап

Взам.инв.№

Главной целью технического этапа рекультивации является приведение земель в состояние, пригодное для последующего проведения биологической рекультивации.

Настоящим проектом на техническом этапе после окончания эксплуатации кустов скважин на территории проектируемых объектов предусмотрены следующие работы:

- уборка бытового и строительного мусора 106,9667 га;
- планировка всей площади отвода 106,9667 га;
- приготовление и нанесение торфо-песчаной смеси $106,9667 \text{ га}^{2*}$;
- 2* Учитывается только площадь биологического этапа. Биологический этап про-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Линейные объекты оставлены на естественное самозарастание.

Уборка бытового и строительного мусора с участков рекультивации производится на всей площади отвода согласно проектной документации лесного участка. Твердые бытовые отходы, обтирочный материал складируются в специальный контейнер (мусоросборник).

Места временного хранения (накопления) должны находиться в удовлетворительном состоянии и соответствовать санитарным требованиям. Вывоз твердых бытовых отходов производится по мере заполнения контейнера.

Планировка территории в пределах отвода проводится при помощи бульдозера.

В результате проведения строительно-монтажных работ с применением грузовых автомобилей и гусеничной техники происходит нарушение естественного почвенно-растительного покрова земель и особенностей микрорельефа, что вызывает опасность развития ветровой (песчаные раздувы) и водной эрозии вблизи проектируемого объекта. Для предупреждения развития неблагоприятных геоморфологических процессов проектом предусмотрено укрепление нарушенной поверхности путем задернения с нанесением слоя торфо-песчаной смеси. С учетом климатических и почвенно-грунтовых условий состав торфо-песчаной смеси принят 25 % песка и 75 % торфа. Мощность наносимого слоя должна составлять 15 сантиметров. Расчетная норма нанесения питательного торфо-песчаного грунта составляет 1500 м3/га рекультивируемой поверхности участка.

Для создания рекультивационного слоя на поверхности нарушенных участков проектом предусмотрено использование подготовленного питательного торфяного грунта, соответствующего требованиям ГОСТ Р 51661.3-2000 и ТУ 0391-018-310994064-01 «Торф для рекультивации нарушенных земель» (таблица 3.1.2.3).

Таблица 3.1.2.3 – Основные характеристики торфяного грунта, применяемого для рекультивации

Наимено-		Нормы для марок
вание показателя	торфяной почвоулучшитель	торф известковый

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Тип торфа	низинный	верховой и пере- ходный	низинный
Степень разло-	>20	не регламентирует-	<20
Кислотность,	>4,5	2,5-6,0	2,5-6,0
Влага, % не бо-	60	60	60
Зольность (на сухое вещество),	8	8	8
Засоренность (на сухое вещество), % не более	20	25	25

Известкование почв. По кислотности почвы подразделяются на: очень сильнокислые – pH менее 4, сильнокислые 4,1-4,5, среднекислые pH - 4,6-5,0, слабокислые pH - 5,1-5,5, нейтральные pH - 5,6-7,4, слабощелочные – pH - 7,5-8,5, сильнощелочные pH - 8,5-10,0, резкощелочные pH - 10,1-12,0.

Реакция почвенной среды является одним из основных показателей уровня плодородия почв. Большинство растений-мелиорантов и почвенных микроорганизмов лучше развиваются при реакции почвенной среды близкой к нейтральной (рН 5,6-7,4). Основным агротехническим мероприятием, позволяющим нормализовать реакцию почвенной среды, является известкование. Однако внесение извести во все почвы природоохранного использования нерентабельно. Поэтому в проекте предусмотрено известкование только рекультивационного слоя (торфо-песчаной смеси), используемой для закрепления эрозионно-опасных участков, где требуется быстрое развитие корневых систем трав. В результате снижения кислотности и улучшения физических свойств почвы под влиянием известкования усиливается жизнедеятельность микроорганизмов, мобилизация ими азота, фосфора и других питательных веществ.

Известкование является основным условием эффективного применения удобрений на кислых почвах. Потребность в известковании определяется по обменной кислотности (рН солевой вытяжки) по результатам комплексного химического анализа почв (таблица 3..1.2.4).

Таблица 3.1.2.4 — Нормы внесения CaCO3 в зависимости от кислотности почвы, т/га

		рН солевой вытяжки из почвы				
	<4,	4,6-	4,8-	5,0-	5,2-	5,4
	5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,4 -5,5
Супесчаные и легко суглинистые	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	2,0
Средние и тяжело су-	6,0	3,5	5,0	4,5	4,0	3,5
Торфянистые заболо- ченные	2,5	2,0	1,5	1,0	1,0	

Норма конкретных известковых удобрений (Н) вычисляется с учетом содержащих-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

032-16/19-P42-OOC1-TY

ся в них суммы нейтрализующих кислотность веществ в расчете на чистый $CaCO_3$ по формуле (3.1):

 $H = 100Д/\Pi,$

(3.2)

где Д – норма внесения чистого СаСО3;

 Π — содержание действующего вещества в известковом удобрении в пересчете на $CaCO_3$ (таблица 3.1.2.5).

Таблица 3.1.2.5 – Содержание действующего вещества в известковых удобрениях в пересчете на CaCO3

Наименование	Содержание веще- ства, %	Действие
Известняк молотый (известковая мука)	85-100	сравнительно медлен- ное
Мел	90-100	быстрее молотого из- вестняка
Известь жженая гашеная (пу- шенка)	до 135	быстрое и сильное

Известковая мука содержит до 85-95 % $CaCO_3$, мел 94-95 %, при гашении извести образуется $Ca(OH)_2$, не рекомендуется вносить пушенку на песчаных и супесчаных почвах. Стандартная известковая мука 1-2 класса должна содержать 85 % карбоната кальция, в слабопылящей муке 50 % частиц до 0,25 мм, 15 % до 1 мм. Полезными считаются все частицы размером до 3 мм (сито), частицы крупнее 2,5 мм слабо раскисляют, особенно, если известняк твердый.

Известковые материалы должны быть хорошо из

ельчены, равномерно распределены по площади рекультивируемых участков.

Внесение минеральных удобрений в торфяную крошку производится в процессе ее подготовки. Дозы удобрений, рекомендуемые для внесения в торфяную крошку, приведены в таблице 3.1.2.6.

Таблица 3.1.2.6 – Дозы удобрений, рекомендуемые для внесения в торфяную крошку

Дозы действующего вещества, кг/тыс. м ³ торфа					
азот калий фосфор					
50-100	50-80	40-60			

Согласно ст.65 "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.08.2018 N 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается использовать известковые и минеральные удобрения.

Карта-схема рекультивационных работ технического этапа рекультивации окончания эксплуатации кустов скважин представлена в приложении Б.

Состав работ технического этапа рекультивации после окончания эксплуатации ку-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

032-16/19-P42-OOC1-TY

Таблица 3.1.2.8 – Состав работ технического этапа рекультивации

	Наименование показателя		Величина
	паимснование показателя	измерения	показателя
Экс	плуатационные леса Нефтеюганского лесничества Пь	івъ-Яхского участ	кового лесни-
	чества		
1	Уборка бытового и строительного мусора	га	106,9667
2	Планировка отвода	га	106,9667
3	Приготовление и нанесение торфо-песчаной	га	106,9667
	смеси	1 a	100,7007
4	Внесение раскислителя	га	106,9667

Биологический этап

Биологический этап рекультивации - комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление почвенно-растительного слоя, утраченного в процессе строительства.

Биологический этап осуществляется после полного завершения технического этапа и заключается в подготовке почвы, внесении минеральных удобрений, подборе трав и травосмесей, посеве, уходе за посевами и направлен на восстановление (создание) растительного покрова.

Настоящим проектом при рекультивации земель предусмотрено создание растительного покрова на нарушенных участках земель при проведении работ по строительству объектов путем внесения минеральных удобрений и посева смеси трав в нанесенный на участки рекультивационный слой. Данное мероприятие позволит укрепить поверхность нарушенных земель, путем задернения и создаст условия для естественного заселения аборигенной флорой.

Настоящим проектом на биологическом этапе после окончания эксплуатации кустов скважин предусмотрены следующие работы:

- внесение минеральных удобрений в предварительно сформированный рекультивационный (торфо-песчаную смесь) слой грунта 106,9667 га;
 - посев травосмеси -106,9667 га^{2*};
 - прикатывание почвы 106,9667га.

^{2*} Учитывается только площадь биологического этапа. Биологический этап проводится на площадь отвода под площадные объекты. Биологической рекультивации подлежат земли, нарушенные при строительстве по всей строительной полосе, за исключением болот I, II и III типа с торфянистыми, торфянисто-подзолистыми почвами, обладающими высоким потенциалом самовосстановления, водной поверхности водотоков и водоемов, пойм рек. Данные ландшафты обладают более высоким потенциалом самовос-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Линейные объекты оставлены на естественное самозарастание.

Внесение минеральных удобрений производится в предварительно созданный рекультивационный слой поверхностно, с последующей заделкой граблями.

Внесение минеральных удобрений предполагает обеспечение трав-мелиорантов элементами минерального питания в первый период жизни растений. Дозы, сроки и способы припосевного внесения удобрений определяют с учетом почвенно-климатических условий и биологических особенностей высаживаемых трав. Для предпосевного внесения удобрений используют технологии поверхностного внесения (удобрения равномерно распределяются по поверхности почвы и заделываются в почву граблями или оставляются без заделки), контактного внесения (внесение смеси семян и удобрений). При внесении предпочтение отдается удобным в применении комплексным удобрениям, содержащим азот, фосфор, калий в доступной для быстрого усвоения растениями форме.

Из выпускаемых промышленностью комплексных минеральных удобрений для целей рекультивации земель рекомендуются следующие:

- нитроаммофоска (сложное тройное удобрение). Гранулы нитроаммофоски содержат соли $NH_4H_2PO_4+NH_4NO_3+KC1$. Соотношение $N:P_2O_5:K_2O$ в этом удобрении изменяется в зависимости от содержания азота, фосфора и калия, которое может быть следующим: N-14,7-21,6%; $P_2O_5-14,5-22,2\%$; $K_2O-14,5-22,2\%$. Удобрение применяют на всех почвах;
- нитрофоска. Содержание элементов колеблется: N 10,5-20,5 %; P_2O_5 10,5-23,0 %; K_2O 10,2-23 %;
- нитроаммофос. Высококонцентрированное удобрение, содержащее в своем составе примерно одинаковые количества азота и фосфора: 22,5-27,1 % азота и 21,6-33,8 % P_2O_5 .

Рекомендуемые проектом дозы внесения комплексных минеральных удобрений 340 кг/га (азотные и калийные).

Следует добиваться равномерного распределения химикатов и соблюдения рекомендованной нормы внесения. Слежавшиеся минеральные удобрения перед внесением в почву необходимо измельчить.

Внесение удобрений до посева семян производят в июне, а также в августе при подкормке растений, тем самым, способствуя усвоению и накоплению растениями запасных питательных веществ, которые, в свою очередь, повышают устойчивость растений в

и лиоП	
Инв. № подл.	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

период покоя и активизируют процессы роста и развития весной.

Посев трав преследует следующие цели: быстрое закрепление почв от водной и ветровой эрозии, восстановление их плодородия, увеличение биоразнообразия. Используются преимущественно травосмеси видов трав, адаптированных к местным условиям.

Травосмеси создаются путем сочетания видов различных жизненных форм: длиннокорневищных, рыхло- или плотно-кустовых и растений с универсальной корневой системой. Предпочтение отдается травосмесям, имитирующим сочетание растений в естественных сообществах.

Для ускорения процессов дернообразования, для восстановления и формирования корнеобитаемого слоя и его обогащения органическими веществами целесообразно высевать травосмеси из нескольких видов трав, злаковых и бобовых.

Данные о предложенной проектом травосмеси, видах трав и их количественном соотношении приведены в таблице 3.7.

Таблица 3.7 - Характеристика травосмеси при посадке механизированным способом

Ценмоноромно рудор т р ор	Количество
Наименование видов трав	кг/га
Овсяница луговая	30
Лисохвост луговой	16
Мятлик луговой	16
Тимофеевка луговая	20
Райгарс многолетний	20
Пырей ползучий	18
Итого:	120

Учитывая почвенно-климатические условия участков, подлежащих биологической рекультивации, предусмотренная проектом норма высева семян механизированным способом составляет 120 кг/га.

Принятые проектом сроки посева трав май, июнь, август.

Для повышения всхожести семян перед посевом можно произвести их обработку биопрепаратами по инструкции производителя препарата. Для этого может подойти торфо-гуминовый препарат «Флора-С».

На участках, где предусмотрено нанесение торфо-песчаной смеси предварительно производится только бульдозерная планировка поверхности, обеспечивающая срезку техногенных насыпей и засыпку препятствующих проезду ям. После нанесения торфопесчаной смеси производится поверхностный посев семян трав с последующим прикатыванием их гладкими катками.

Посев семян трав производится в безветренную погоду поверхностным способом с использованием зерновой сеялки. Необходимо обеспечить равномерное рассеивание се-

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

мян.

Для сохранения влаги в почве, обеспечения дружных всходов трав, уменьшения эрозионных процессов после посева применяют такой агротехнический прием, как прикатывание - дробление почвенных глыб, комков и корки, выравнивание и уплотнение поверхностного слоя почвы. Для этого используют такое прицепное или навесное орудие, как полевой каток. Уплотнение почвы после посева семян производят водоналивным катком ЗКВБ-1,5 (диаметром 1220 мм и массой 2335 кг).

Объемы работ биологического этапа рекультивации после окончания эксплуатации кустов скважин для нарушенных участков приведен в таблице 3.8.

Таблица 3.8 - Объемы работ биологического этапа рекультивации

			Объем			
	Наименование работ	измерения	работ			
Экс	плуатационные леса Нефтеюганского лесничества Пыв	ь-Яхского участко	вого лесни-			
	чества					
1	Внесение минеральных удобрений	га	106,9667			
2	Посев семян трав	га	106,9667			
3	Прикатывание почвы	га	106,9667			

Работы по рекультивации земель выполняются в соответствии с требованиями Водного кодекса РФ и ГОСТ 17.1.3.11-84:

- работы по внесению минеральных удобрений и посев семян трав необходимо производить после схода паводковых вод в меженный период, не позднее 2-х месяцев до окончания вегетационного периода растений (май-июнь);
- минеральные удобрения хранятся на складе промзоны месторождения, на участок проведения работ удобрения завозятся непосредственно перед внесением;
- минеральные удобрения транспортируются в специальной таре, исключающей возможность рассыпания удобрений;
- удобрения вносятся в теплый период после схода паводковых вод.

Подобранный состав трав обеспечит быстрое зарастание (восстановление и формирование корнеобитаемого слоя) и устойчивое задернение нарушенных площадей.

Планировочные работы выполняются автогрейдером 99 кВт, внесение удобрений - разбрасывателем РУМ-8 на базе трактора ДТ-75, посев трав с использованием сеялки зернотуковой травяной СТЗ-3,6 на базе трактора ДТ-75. Глубина посева семян трав составляет 2-3 см. Послепосевное прикатывание осуществляется катком 3-КК-6.

На участках, где травостой выпал, необходим дополнительный подсев, в наиболее благоприятные сроки с увеличением посевных норм на 15-20 %. При подсеве используют универсальную травосмесь, предложенную выше. Подсев трав производят в августе месяце, года проведения рекультивационных работ. Дополнительный посев проводится вруч-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ную с заделкой семян граблями.

Реализация комплекса рекультивационных работ обычно укладывается в один вегетационный период. Перечень работ на конкретном объекте изложен в типовой технологической карте.

Продолжительность каждого вида работ зависит от их объема, обеспеченности техникой и рабочей силой.

Нарушенные земли, полностью или частично утратившие продуктивность в результате обустройства месторождения, подлежат восстановлению (рекультивации). При разработке мероприятий по восстановлению земель, в соответствии с ГОСТ 17.5.3.04-83, принимаются во внимание: вид дальнейшего использования рекультивируемых земель, природные условия района, расположение и площадь нарушенного участка, фактическое состояние нарушенных земель.

Цель проводимых работ по рекультивации земель – подготовка земель для дальнейшего использования территории по назначению, создание живого напочвенного покрова на минеральных грунтах, защита земель от ветровой и водной (атмосферные осадки, талые воды) эрозии.

Выбор направлений рекультивации определен исходя из требований ГОСТ 17.5.1.01-83, ГОСТ 17.5.1.02-85, ГОСТ 17.5.1.03-86, а также целевого использования земель.

Согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 принято природоохранное направление рекультивации на проектируемом объекте.

Все работы по восстановлению нарушенных земель выполняются строго в пределах строительной полосы, предусмотренной данным проектом и по завершению строительных работ и по окончанию срока эксплуатации запроектированных объектов.

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83, работы по рекультивации осуществляются в два последовательных этапа: технический и биологический. Основной целью технического этапа является создание рекультивационного слоя почвы со свойствами, благоприятными для биологической рекультивации. Основной целью биологического этапа, включающего в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, является восстановление плодородия нарушенных земель — превращение рекультивационного слоя почвы в плодородный слой (ПС), обладающий благоприятными для роста растений физическими и химическими свойствами.

3.1.2.3 Утилизация отходов бурения

Перед началом работ по утилизации отходов бурения производятся следующие работы:

-уточнение данных по инженерно-техническому состоянию шламовых амбаров (измеряются параметры — ширина, длина, высота, протяженность обваловки и перемычек, крутизна

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

внешних и внутренних откосов);

-производится оценка состояния элементов места накопления (наличие оплывов, трещин, промоин в теле обваловки и т.д.);

отмечается толщина слоя воды и жидкого шлама, площадь поверхности обсохшего шлама, наличие нефтяного загрязнения, наличие захламленности и загрязненности амбаров, площадок скважин и прилегающей к ним территории;

отбираются образцы содержимого для определения химического состава и биотестирования согласно ГОСТ 17.1.5.01 при наличии водной фазы или ГОСТ 17.4.3.01 при ее отсутствии; при необходимости оценки загрязнения нефтью или засоления, отбирают образцы для лабораторного анализа с прилегающей территории в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01.

При строительстве кустового основания предусматривается временная площадка для накопления и утилизации отходов бурения на срок не более 11 месяцев. Площадка (место) накопления и утилизации отходов бурения, техничсекий карман и площадка бригадного хозяйства являются временным сооружением, действующим только на период бурения скважин, и ликвидируется после окончания буровых работ. Временные сооружения не входят в состав объектов капитального строительства и не связаны с реализацией этапов строительства кустовой площадки, на которые распространяется требование получения экологического Заключения о соответствии объекта завершенного строительства документации (ЭКОЗОС).

На площадке накопления отходов производится замес отходов бурения с песком, цементом, пеноизолом с образованием строительного материала «Буролит». Обезвреживающий эффект достигается за счёт перехода буровых отходов в инертную массу «Буролит», связывающую в своей структуре загрязняющие вещества и исключающую их миграцию в окружающую природную среду. Материал строительный «Буролит» имеет сертификат соответствия № РОСС RU.АГ43.Н02016, выданный «Системой сертификации ГОСТ Р, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии» (Приложение С в томе 8.2).

Реализация проектных решений по утилизации отходов бурения обеспечивается в соответствии с технологией «Изготовления и применения строительного материала «Буролит», получаемого при переработке (обезвреживании, утилизации) отходов бурения на нефтегазовых месторождениях», которая получила положительное заключение Государственной экологической экспертизы (приказ Росприроднадзора по ХМАО-Югре №2361 от 24.12.2015) (Приложение С в томе 8.2).

После утилизации отходов бурения на территоии проводятся следующие мероприятия:

Под	
Инв. № подл.	

Взам.инв.№

п. и дата

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- Взам.инв.№
- Подп. и дата
- № подл.

- -уборка строительного мусора;
- -очисктка участка от порубочных остатков;
- -сбор металлолома.
- -планировка территории.

Снятие плодородного слоя почвы на территории участка работ нецелесообразно ввиду не соответствия почв ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».

Рекультивационные работы подразумевают лесохозяйственное направление (т.е. восстановление лесных культур) после окончания срока эксплуатации куста скважин 42.

3.1.3 Мероприятия по накоплению, сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

Образование, сбор, накопление, хранение, размещение и транспортировка отходов являются неотъемлемой частью технологических процессов, в ходе которых они образуются. Все эти операции должны осуществляться с соблюдением экологических требований, правил техники безопасности и пожарной безопасности с целью исключения аварийных ситуаций, возгораний, причинения вреда окружающей среде и здоровью людей.

С целью предотвращения загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- организация мест складирования отходов в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21;
- соблюдение правил временного складирования отходов (раздельный сбор и накопление отходов в зависимости от класса опасности и физико-химической характеристики отходов);
- очистка строительной площадки и территории, прилегающей к ней, от строительных отходов;
 - предварительное заключение договоров на вывоз и размещение образующихся отходов;
- сбор и вывоз отходов, согласно заключенным договорам, с использованием специализированного автотранспорта;
 - соблюдение графика вывоза отходов.

Образование отходов

Сведения по нормативам образующихся отходов в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов представлен в п. 2.6 настоящего раздела.

Проектом предусмотрено временное накопление строительных и бытовых отходов в специально отведенных и оборудованных в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами местах с последующей передачей отходов на размещение, обезвреживание и использование специализированной организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности. Поэтому на кустовых площадках осуществляется только образование и накопление

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

отходов производства и потребления, а лицензируемые виды деятельности (размещение и обезвреживание) не осуществляются.

Накопление отходов

В процессе строительства и эксплуатации проектируемых объектов образуются отходы, которые в зависимости от класса опасности и физико-химических свойств накапливаются на площадках, оборудованных в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами. Сведения о местах накопления отходов, сроках накопления и свойствах образуемых отходов представлены в п. 2.6 настоящего раздела.

Требования к местам накопления отходов устанавливаются экологическими, санитарными, противопожарными и другими нормами и правилами. В соответствии с этими требованиями место и способ накопления отхода должны гарантировать следующее:

- отсутствие или минимизацию влияния накапливаемого отхода на окружающую природную среду;
- недопустимость риска возникновения опасности для здоровья людей в результате локального влияния токсичных отходов;
 - сведение к минимуму риска возгорания отходов;
 - недопущение замусоривания территории;
 - удобство осуществления контроля за обращением с отходами;

Согласно санитарным нормам и правилам условия накопления отходов определяются классом опасности отходов.

Накопление отходов производится при условии:

- 1 класс опасности в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнерах);
- 2 класс опасности в надежно закрытой таре;
- 3 класс опасности в бумажных мешках, пакетах, в хлопчатобумажных тканевых мешках, жидкие в закрытых емкостях;
 - 4 класс опасности открыто навалом, насыпью.

Описание мест накопления отходов:

- твердые коммунальные отходы накапливаются в герметичном контейнере с крышкой, установленном на площадке с твердым основанием;
- ветошь промасленная накапливается в закрытых металлических ящиках на удалении от источников возгорания и горючих материалов;
- отходы строительных материалов (отходы цемента в кусковой форме, лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме) накапливаются на площадке с твердым покрытием.
- тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами накапливается в складском помещении;

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные» накапливаются в специальном контейнере в отдельном помещении.
- производственные отходы (отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные, отходы шлаковаты, шлак сварочный) накапливаются в специальных герметичных контейнерах с крышкой, установленных на площадке с твердым основанием, исключающих негативное воздействие на все компоненты окружающей природной среды.
 - отходы минеральных масел моторных накапливаются в закрытой герметичной емкости;
- спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства накапливаются в контейнере внутри помещения.

В период строительства (бурения) скважин.

Отходы, образующиеся при бурении (строительстве) скважин и способы обращения с ними:

- Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)- накапливается в закрытой металлической емкости, вывозится по полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Западно-Салымском месторождении для размещения;
- Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - накапливаются в контейнере на площадке с твердым покрытием, и передаются (вывозятся) Полигон на ПО утилизации бытовых нефтесодержащих, буровых И отходов на Западно-Салымском месторождении для размещения.
- Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, отработанный буровой раствор — Отходы бурения утилизируется в местах накопления буровых отходов с последующим приготовлением строительного материала «Буролит»;

Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (10% от всего объема образования БСВ, остальные 90% -сточные воды) - отходы бурения утилизируется в местах накопления буровых отходов с последующим приготовлением строительного материала «Буролит»;

Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные - отходы бурения утилизируется в местах накопления буровых отходов с последующим приготовлением строительного материала «Буролит»;

Временное складирование отходов предусматривается в пределах строительной площад-

Подп. и д	
Инв. № подл.	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В период строительства объектов предусматривается оснащенность стройплощадки емкостями, контейнерами, специально оборудованными площадками для сбора производственных отходов III, IV и V классов опасности, лома черного металла.

Вся площадь земельного участка, используемая для строительства, должна быть очищена и принята представителем землепользователя. Очистка производится непосредственно после окончания работ по строительству проектируемого объект. Все ненужные материалы и отходы должны быть собраны и подлежат размещению.

В соответствии с санитарными правилами металлические сборники отходов в летний период промываются (при «несменяемой» системе не реже одного раза в 10 дней, «сменяемой» - после опорожнения).

При временном складировании отходов исключена возможность их загнивания и разложения, поэтому срок накопления отходов в холодное время года при температуре минус $5P^{o}PC$ и ниже не более трех суток, в теплое время при плюсовой температуре свыше $5P^{o}PC$ не более одних суток (ежедневный вывоз).

Сбор негабаритных отходов производится по мере их накопления, но не реже одного раза в неделю.

Для накопления бытовых и строительных отходов на территории объектов предусмотрена площадка для установки контейнеров и раздельного сбора бытовых и промышленных отходов. Вывоз отходов периодически, по мере накопления, предусматривается по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по обращению с отходами. Сведения об организациях осуществляющих вывоз отходов представлены в п. 2.6 настоящего раздела.

Место накопления отходов представляет собой открытую площадку для мусоросборников с твердым покрытием из железобетонных плит. В местах складирования отходов предусмотрены специальные передвижные контейнеры, с соблюдением беспрепятственного подъезда транспорта для их погрузки и вывоза в места размещения в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21. Контейнеры маркируются и содержатся в надлежащем состоянии.

Транспортировка отходов

Согласно статье 16 № 89-ФЗ от 24.06. 1998 (ред. От 02.07.2021 г) «Об отходах производства и потребления» транспортирование отходов осуществляется с соблюдением экологических требований, санитарно-эпидемиологических требований и иных требований, установлен-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

ных законодательством Российской Федерации об автомобильном, железнодорожном транспорте.

При реализации проектных решений отходов 1-2 классов опасности не образуется. Организация транспортирования отходов осуществляется при следующих условиях:

- наличие паспорта отходов при транспортировании отходов III-IV класса опасности;
- наличие документации для транспортирования и передачи отходов, оформленной в соответствии с правилами перевозки грузов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов транспортными средствами;
- наличие на транспортных средствах, используемых при транспортировании отходов, специальных отличительных знаков, обозначающих определенный класс опасности отходов\$
- наличие у перевозчика лицензии на транспортирование отходов III-IV класса опасности.

При осуществлении производственных процессов, связанных с образованием, сбором, накоплением, хранением и транспортировкой отходов необходимо выполнять требования экологической безопасности и соблюдать пожарную безопасность.

Накопление производимых предприятием отходов соответствует требованиям пожарной, санитарной и экологической безопасности в пределах территории предприятия. Воздействия на окружающую среду отходы при соблюдении правил накопления и своевременном вывозе не оказывают.

3.1.4 Мероприятия по охране недр

Охрана недр от загрязнения обеспечивается главным образом, предусмотренными мероприятиями, исключающими загрязнение ниже лежащих горизонтов и снижения активизации экзогенных процессов и явления:

К основным мероприятиям, принятым в проекте, и направленным на рациональное использование и охрану недр при строительстве проектируемых объектов, относятся:

- предотвращение загрязнения недр (водных горизонтов, почв);
- с целью снижения возможных отрицательных воздействий на геологическую среду при строительстве проектируемых объектов грунты основания используются по I принципу с сохранением многолетнемерзлого состояния (СНиП 2.02.04-88, актуализированная редакция СП 25.13330.2012). Сохранение грунтов обеспечивается устройством подсыпки, холодных под-

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

полий с круглогодичной естественной вентиляцией для отапливаемых зданий и сооружений;

Таким образом, при соблюдении всех технических решений предусмотренных проектом воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта будут минимальным.

3.2 Перечень мероприятий по охране атмосферного воздуха

3.2.1 Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

При строительстве проектируемого объекта основную массу выбросов вносит строительная техника и передвижной транспорт. Поэтому мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ относится к транспорту и строительной технике.

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техникой, рекомендуется проведение следующих мероприятий:

• движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;

Основным планировочным мероприятием на период эксплуатации является установление размеров и границ санитарно-защитной зоны (СЗЗ) в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Обоснование размеров СЗЗ приведено в п. 2.2.9 настоящего раздела.

Учитывая отсутствие превышений значений 1,0 ПДКР_{м.р.}R приземными концентрациями по всем загрязняющим веществам и группам суммации на границе нормативной СЗЗ, разработка специальных мероприятий на период эксплуатации, направленных на сокращение объемов и токсичности выбросов объекта и снижение приземных концентраций, не требуется.

Предлагаемые мероприятия при условии строгого соблюдения режима эксплуатации, своевременного проведения профилактических осмотров состояния оборудования позволят снизить воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух.

3.2.2 Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и предотвращению аварийных ситуаций в период эксплуатации объектов

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвращение аварийных ситуаций.

Технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Арматура расположена на высоте, удобной для обслуживания и, по возможности, сконцентрирована в комплексные узлы.

Система сбора и транспорта нефти, ППД полностью герметизирована.

Для защиты нефтегазосборных сетей от превышения рабочего давления выше 4,0 МПа на кустовой площадке предусматриваются 3 вида защиты:

-при превышении давления на каждой скважине выше 3,9 МПа производится отключение ЭЦН в скважине по датчику давления, установленному в обвязке скважины;

-при превышении давления на нефтегазосборном трубопроводе, выходящем с куста, выше 3,95 МПа производится отключение всех скважин по датчику давления, установленному на коллекторе возле УИ;

-в блоке установки измерительной и на нефтегазосборном трубопроводе предусматриваются предохранительные клапаны, настроенные на давление срабатывания Рнастр.=4,0 МПа, осуществляющие дополнительную защиту от превышения рабочего давления. Сброс давления (продукции скважин) осуществляется по сбросному трубопроводу в дренажную емкость.

В целях предотвращения разлива нефти кустовая площадка имеет обвалование. На границе площадки куста скважин на нефтегазосборных сетях предусматривается установка электроприводной запорной арматуры с дистанционным управлением и автоматическим отключением потока в случае аварии.

Вся запорная арматура соответствует классу герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544, «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».

Для обеспечения надежности и экологической безопасности системы сбора на кусте скважин проектом принимаются трубы из улучшенных сталей повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости.

Для линейных трубопроводов:

-в проектной документации применены трубы с увеличенной толщиной стенки, обладающие повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, имеющие повышенные эксплуатационные характеристики;

-трубы, фасонные части к трубопроводам (тройники, отводы, переходы), запорная арматура, их качество и материальное исполнение выбраны в соответствии с рекомендациями РД 39-132-94 п. 4, «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» в зависимости от свойств транспортируемой среды, их рабочих параметров и климатического исполнения;

-применяемая арматура соответствует расчетному давлению в трубопроводах. Срок службы применяемой трубопроводной арматуры составляет не менее 40 лет;

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

-для проезда строительной техники через действующие трубопроводы устраиваются переезды;

-после полной готовности участков или трубопроводов в целом производится их испытание на прочность и проверка на герметичность;

-по трассе трубопроводов, на углах поворота и переходах через естественные и искусственные препятствия предусмотрена установка опознавательных, километровых знаков.

3.2.3 Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при неблагоприятных метеорологических условиях

Снижение загрязнения воздушного бассейна в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) является обязательной частью деятельности предприятий по охране атмосферного воздуха, установленной законодательством Российской Федерации.

НМУ представляет собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обуславливающее ухудшение в районе размещения предприятий качества воздуха в приземном слое.

План мероприятий на период НМУ представляет собой совокупность мероприятий по предотвращению прироста выбросов, их сокращению, улучшению рассеивания выбросов и мер по усилению контроля за работой соответствующего оборудования и аппаратуры.

Регулирование выбросов в период НМУ осуществляется на основании:

- -официального оповещения от органа Росгидромета;
- -плана мероприятий по регулированию выбросов в период НМУ.

Технология добычи продукции скважин непрерывна. Остановка оборудования может повлечь аварийную ситуацию на объектах, поэтому в период НМУ вводится первый режим работы предприятия.

Мероприятия носят организационный характер и обеспечивают снижение выбросов на 10-20%.

Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период НМУ дана согласно РД 52.04.52-85.

Мероприятия по сокращению выбросов по первому режиму включают:

- -контроль за герметичностью оборудования;
- -контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
 - -контроль за точным соблюдением технологического регламента производства.

6	1	Зам.	190-23		17.10.23	
5		Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

3.3 Перечень мероприятий по охране водных ресурсов

3.3.1 Мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод и рациональному использованию водных ресурсов

К видам возможного воздействия на поверхностные воды и водоносные горизонты в период строительства проектируемого объекта можно отнести:

- изъятие воды из природных источников, что может привести к истощению водных ресурсов;
 - изменение гидрологического режима территории, вызванное устройством насыпей;
 - привнесение вредных веществ в водную среду, что может вызвать их загрязнение.

В период строительства для предотвращения загрязнения поверхностных вод предусмотрены следующие мероприятия:

- полная герметизация технологического процесса;
- после окончания строительных работ бытовые и строительные отходы тщательно собираются в передвижные средства (мусоросборники) и во избежание загрязнения почв и подземных вод вывозятся на полигон по захоронению и утилизации промышленных и твердых бытовых отходов;
 - рекультивация временно занимаемых земель после завершения работ по строительству.

3.3.2 Мероприятия по сокращению воздействия на водные биоресурсы при строительстве

Основным мероприятиям по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания является их воспроизводство. Утраченную ихтиомассу от строительства и эксплуатации проектируемых объектов рекомендуется компенсировать искусственным воспроизводством молоди рыб.

Согласно «Методике исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам», а также исходя из последствий негативного воздействия намечаемой деятельности на состояние водных биоресурсов и среды их обитания, должны быть определены затраты на восстановление водных биоресурсов, вид и объемы восстановительных мероприятий.

При этом проведение восстановительных мероприятий планируется в том водном объекте или рыбохозяйственном бассейне, в котором будет осуществляться деятельность и в отношении тех видов водных биоресурсов, которые будут утрачены в результате негативного воздействия намечаемой деятельности.

В случае невозможности проведения восстановительных мероприятий посредством искусственного воспроизводства отдельных видов водных биоресурсов состояние которых нарушено, то искусственное воспроизводство планируется в отношении других более ценных или перспективных для воспроизводства, либо добычи (вылова) видов водных биоресурсов с после-

6	1	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	l
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

дующим выпуском искусственно воспроизводимых личинок и/или молоди водных биоресурсов в водный объект рыбохозяйственного значения в количестве, эквивалентном в промысловом возврате теряемым водным биоресурсам.

С целью снижения отрицательных последствий на запасы промысловых рыб должны быть в обязательном порядке соблюдены следующие требования:

- производство работ в строгом соответствии с принятыми проектными решениями при соблюдении требований природоохранного законодательства РФ, санитарно-гигиенических норм и правил;
- соблюдение ограниченного режима природопользования в рамках пойм, ВОЗ и ПЗП водотока;
- недопущение захламления строительным мусором, отходами, а также загрязнения горюче-смазочными материалами производственной площадки;

С целью охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания, сохранения рыбо- хозяйственной ценности водотока в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение основного объема строительных и земляных работ в зимний период, минимизирующий степень негативного воздействия на растительный береговой покров;
 - отсутствие забора и сброса сточных вод в водоток;
- своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- борьбы с браконьерством путем запрета привоза и хранения всевозможных орудий вылова рыбы;
 - неукоснительное соблюдение границ отведенных земель под строительство объекта;
- движение транспорта и строительной техники только по существующим и создаваемым автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам, не допуская нерегламентированный выезд за их пределы;
- использование строительных машин и механизмов, находящихся в технически исправном состоянии, исключающем утечки из топливной системы;
- вынос мест накопления отходов, базирования, технического обслуживания и заправки автомобильного транспорта и строительной техники за пределы водоохранной зоны и поймы водотока;
 - исключение применения минеральных удобрений в рамках ВОЗ водных объектов;
- накопление отходов на специально оборудованных площадках, не допуская инфильтрацию загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды с последующим своевременным вывозом для размещения и обезвреживания специализированными организациями,

6	_	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

имеющими лицензию на данный вид деятельности;

В период эксплуатации, при выполнении проектных решений, предусматривается:

- обвалование кустовой площадки;
- полная герметизация технологического процесса;
- строгое соблюдение положения о водоохранных зонах и прибрежно-защитных полос;
- недопущение сброса сточных вод на рельеф и водные объекты;
- организация безопасной системы накопления и своевременного вывоза образующих отходов производства и потребления;
- организация постоянных мониторинговых наблюдений за качеством водных ресурсов по разработанной и согласованной программе ЛЭМ.

Таким образом, выполнение технических и природоохранных проектных решений обеспечит надежную работу проектируемого объекта, что уменьшит отрицательное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

3.3.3 Мероприятия по оборотному водоснабжению

В соответствии с проектными решениями оборотное водоснабжение не разрабатывалось.

3.3.4 Мероприятия по минимизации воздействия при проведении работ в водоохранной зоне

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ «в границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

При проведении работ по строительству проектируемых объектов в водоохранной зоне предусмотрены следующие мероприятия:

- организованное складирование и временное накопление отходов производства и потребления в контейнерах, с последующим вывозом на полигон по захоронению и утилизации твердых бытовых отходов;
- организация работ по рекультивации высвобождаемых от разработки площадей земной поверхности.

В пределах водоохранных зон запрещается:

- сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых,

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах").

В период строительства:

- -недопущение захламления строительным мусором, отходами, а также загрязнения горюче-смазочными материалами за пределами производственной площадки;
 - неукоснительное соблюдение границ отведенных земель под строительство объекта;
- движение транспорта и строительной техники только по существующим и создаваемым автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам, не допуская нерегламентированный выезд за их пределы.

В период эксплуатации:

- отсыпка насыпей производить непучинистыми, при промерзании, и непросадочными, при оттаивании грунтами, обеспечивающими устойчивость откосов;
 - -полная герметизация технологического процесса в пределах проектируемой площадки;
 - строгое соблюдение положения о водоохранных зонах и прибрежно-защитных полос;
- организация безопасной системы накопления и своевременного вывоза образующих отходов производства и потребления.

3.3.5 Мероприятия по минимизации воздействия

Для организации системы ППД предусмотрено использование очищенной пластовой воды и воды Сеноманского водоносного комплекса. Закачка воды в продуктивные горизонты для поддержания пластового давления (ППД) осуществляется от БКНС и водозаборных скважин

Таблица 4.3 - Физико-химическая характеристика сеноманской воды

Показатели	Диапазон значений	Ср. значения
Плотность при 20°С, кг/м ³	1007-1011	1009
рН, стандартная ед. изм.	7,36-8,25	7,8
Общая жесткость, мМоль/дм ³	7,0-34,0	20,5
$Na + K$, $M\Gamma/дM^3$	4681-8418	6549
Mg^2 , $M\Gamma/ДM^3$	22-180	101
Ca ² , мг/дм ³	96-349	223
Fe^{2} 3, мг/дм ³	0,3-4,8	2,6
СГ, мг/дм ³	7090-12337	9714
HCO3 ⁻ , мг/дм ³	244-1105	674
SO4 ²⁻ , мг/дм ³	0-5	2,5
H2S, HS ⁻ , S ²⁻ , мг/дм ³	59-196	127
CO2, мг/дм ³	234-633	433

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подп. и дата

№ подл.

Лист

3.4.1 Мероприятия по снижению воздействия на почвенно-растительный покров

Для снижения и/или предотвращения негативного воздействия на растительность могут быть предусмотрены следующие меры:

- •мероприятия по минимизации механических нарушений целостности растительного покрова и предотвращающих развитие эрозионных процессов;
- •полный запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей;
- •размещение и утилизация строительных отходов и мусора в соответствии с принятыми проектом нормами и правилами по обращению с отходами производства и потребления;
 - •осуществление движение транспорта только по организованным временным проездам;
- •неукоснительное соблюдение границ, отведенных под эксплуатацию, земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель;
- •осуществление движение транспорта только по существующим автомобильным дорогам и временным вдольтрассовым проездам;
 - •размещение объектов на малоценных в хозяйственном отношении землях;
- •проектируемые объекты расположены вне границ особо охраняемых природных территорий, объектов природно-культурного наследия;
 - •рекультивация временно занимаемых земель после завершения строительства.

Автоматизированная система управления технологическим процессом позволяет осуществить следующие мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций:

- •сигнализацию верхних аварийных уровней жидкости (угроза переполнения) во всех технологических емкостях и аппаратах;
- •сброс нефти и газа с предохранительных клапанов замерной установки осуществляется в дренажные емкости;
- автоматическая (по уровню жидкости) откачка из дренажно-канализационных емкостей.

3.4.2 Мероприятия по снижению воздействия на животный мир

Учитывая, что полного воздействия на животный мир не избежать, в соответствии с требованиями № 52-ФЗ «О животном мире» от 24.04.95г. (с послед. изм. от 03.07.2016 г) в проекте предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на животный мир:

- выполнение строительно-монтажных работ ведется, в основном в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на фаунистические комплексы;
 - минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных и птиц;

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

- установка сплошных, не имеющих проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
 - рекультивация нарушенных территорий;
 - запрещение нелицензированной охоты на территории месторождения;
 - очистка территории строительства от отходов производства;
- запрет персоналу, работающему на объектах, иметь огнестрельное оружие и охотиться без соответствующей лицензии.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 13.08.1996г. №997 (с послед. изм. от 13.03.2008г.) в проекте предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на животный мир:

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

Для площадочных объектов:

- выжигать растительность;
- хранить и применять ядохимикаты, удобрения, химические реагенты, горючесмазочные материалы и другие опасные для объектов животного мира и среды их обитания материалы, сырье и отходы производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания
- предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке

Для линейных объектов:

- выжигать растительность;
- хранить и применять ядохимикаты, удобрения, химические реагенты, горючесмазочные материалы и другие опасные для объектов животного мира и среды их обитания материалы, сырье и отходы производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- установить сплошные, не имеющие специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- расчистить просеки под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных;
- обеспечить полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

Таким образом, за счет убыли части местообитаний и кормовых стаций в процессе строительства проектируемых объектов численность промысловых животных сократится крайне незначительно и для большинства видов не превысит межгодовых колебаний их обилия и ошибки учета.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
6	-	Зам.	190-23		17.10.23

3.4.3 Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги РФ

В соответствии с требованиями Приказа МПР РФ от 06.04.2004. №323 «Об утверждении стратеги сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов», в проектной документации предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на объекты растительного и животного мира, занесенных в Красные книги РФ:

- технологические и организационные меры включают мероприятия от гибели на инженерных сооружениях, меры по защите животных при чрезвычайных ситуациях (техногенных авариях, стихийных бедствиях, погодных аномалиях);
- предотвращение проникновения в природную среду живых генетически измененных организмов (ГМО) и их воздействия на сохраняемые популяции; устранение факторов, приводящих к ухудшению здоровья живых организмов (причина плохого здоровья организмов: химическое, радиоактивное загрязнение среды, использование травмирующих методов промысла, истощение кормовой базы животных, нарушение гидрологического режима водоемов должна быть определена и устранена или сведена к минимуму). Животное население территории представлено в основном видами с развитыми адаптационными способностями, можно прогнозировать, что действие большинства факторов будет достаточно умеренным и непродолжительным во времени. Вероятным следствием действия многих факторов являются кратковременные ограниченные пространственные перемещения фоновых видов животных, с последующим возвращением к ранее существовавшим с восстановлением нарушенного растительного покрова по окончании строительства. Серьезных изменений в численности фоновых видов фауны не произойдет. Для снижения действия фактора беспокойства в процессе строительства, работы проводятся, в основном, вне сезона размножения животных.

Для охраны растительного и животного, занесенных в Красные Книги и для снижения негативного воздействия на территории работ и в зоне влияния объекта запрещается:

- движение транспорта вне отведенных площадок и дорог;
- хранение и применение несоответствующих проектным решениям химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания веществ;

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

- сброс любых сточных вод и отходов в несанкционированных местах.

Рекомендуется:

- организовать эколого-просветительскую деятельность, включающую в себя проведение лектория с работниками о правилах поведения в природных ландшафтах;
- проводить все работы в пределах территорий, отведенных во временное и постоянное пользование.

3.4.4 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объектах строительства и последствий их воздействия на экосистему региона

Техническими решениями и организационными мероприятиями, предусмотренными в проекте, возможные воздействия на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации сведены к минимуму. Проектные решения обеспечивают надежную безаварийную работу технологических объектов в течение всего периода эксплуатации.

При возникновении аварийных ситуаций предприятие обязано провести следующие мероприятия:

- ликвидировать (заглушить, перекрыть) источник разлива загрязняющего вещества (нефтепродуктов, и т.д);
 - оценить объем происшедшего разлива и оптимальный способ его ликвидации;
 - локализовать нефтяной разлив и предотвратить его дальнейшее распространение;
- собрать и вывезти собранную с почвы, болотной и водной поверхности нефть в товарный парк или пункт утилизации;
- по окончании работ произвести оценку полноты проведенных работ и рекультивацию загрязненных почв.

Взам.инв.№	
зам.инв.]	
зам.	
3	
B	
្ន	
Подп. и дата	
П. г	
ДоП	
-	1
подл.	

4. Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации

Локальный экологический мониторинг является комплексной системой регулярных наблюдений, сбора информации, оценки и прогнозирования пространственно-временных изменений состояния компонентов окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов в границах лицензионного участка недр в период разработки месторождений нефти и газа.

4.1.1 Период строительства

С вступлением в силу Постановления Правительства от 31 декабря 2020 года N 2398 Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, строительные объекты классифицируются как объекты Негативного Воздействия на Окружающею Среду (НВОС). И все требования, в зависимости от категории, применяемые к объектам НВОС теперь применимы и к строящимся объектам.

При осуществлении деятельности по строительству объектов капитального строительства продолжительностью более 6 месяцев – строительный объект относится к III категории.

Инспекционный контроль

В период строительства будет осуществляться инспекционный контроль.

Инспекционный контроль осуществляют в виде плановых или внеплановых инспекционных проверок.

Внеплановые инспекционные проверки проводят в случае:

- проверки исполнения предписаний об устранении ранее выявленных нарушений природоохранных требований, невыполнения природоохранных мероприятий;
- получения от органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан сведений о нарушениях природоохранных требований, негативном воздействии на окружающую среду, невыполнении природоохранных мероприятий;
- получения результатов ПЭМ, свидетельствующих о фактах нарушения природоохранных требований, установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, невыполнения природоохранных мероприятий;
 - возникновения неблагоприятных метеорологических условий;
- поступления из подразделений организации информации о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций, сопровождающихся негативным воздействием на окружающую среду;
 - распоряжения руководства организации.

4.1.2 Производственный экологический контроль в период эксплуатации

Программу производственного экологического мониторинга куста скважин № 42 рекумендуется организовывать в соответствии с существующей программой локального экологического мониторинга Верхнесалымского нефтяного месторождения.

Атмосферный воздух

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

В соответствии с Положением места расположения пунктов наблюдений за атмосферным воздухом в границах лицензионных участков выбираются с учетом преобладающих направлений движения воздушных масс и степени воздействия техногенных выбросов. Предусмотрено создание пункта фоновых наблюдений на территории, наименее подверженной влиянию технологических объектов. Фоновая точка отбора располагается на максимальном расстоянии от промобъектов, с учетом возможности подъезда и подхода.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Периодичность опробования атмосферного воздуха — 2 раза в год (июнь и сентябрь). Расположение пунктов наблюдений атмосферного воздуха в пределах лицензионного участка и их географические координаты представлены в таблице 12.1.

Таблица 12.1 Пункты мониторинга атмосферного воздуха, периодичность отбора проб и перечень контролируемых компонентов

Перечень веществ, контролируемых в пробах воздуха, включает основные вещества- загрязнители, поступающие от производственных объектов нефтегазодобывающей отрасли.

$N_{\underline{0}}$		Географические коорди-		Местоположение	Перечень кон-	Периодичность
Π/	Пункт	на	ты	пункта отбора	тролируемы х	наблюдений
П	отбора	северная	восточная		компонентов	
		широта	долгота			
1				Северо-восточная	Оксид азота	2 раза в год
				часть участка,	Диоксид азота	(июнь, сен-
				район К-23.	Оксид углеро-	тябрь)
	BCM-	60°00'14"	71°13'05"	Оценка состояния	да Диоксид се-	
	3AC			атмосферного	ры Метан	
				воздуха в районе	Пыль (взве-	
				воздействия тех-	шенные веще-	
				ногенных объек-	ства)	
				TOB.	Сажа	

Перечень веществ, контролируемых в пробах воздуха, включает основные вещества-загрязнители, поступающие от производственных объектов нефтегазодобывающей отрасли.

4.1.3 Мониторинг состояния снежного покрова

В период с декабря по февраль происходит увеличение толщины и плотности снежного покрова, который к концу зимы достигает наибольшего значения. Опробование снежного покрова осуществляется один раз в год, перед началом активного снеготаяния, в марте месяце.

Перечень веществ, подлежащих обязательному замеру в пробах снежного покрова, и местоположение отбора проб приведены в таблице 9.1

Таблица 9.1 Пункты мониторинга снежного покрова, периодичность отбора проб и перечень контролируемых компонентов

п/ п отбора северная ши- восточная дол- пункта отбора тролируемых наблюдений показателей		№	Пункт	Географическ	ие координаты	Местоположение	Перечень кон-	Периодичность
рота гота показателей]	п/ п	отбора	северная ши- восточная дол-		пункта отбора	тролируемых	наблюдений
				рота гота			показателей	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
6	1	Зам.	190-23		17.10.23

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

1				Центральная	рН	1 раза в год
				часть участка, 0,4	Ионы аммоний	(март)
				км на юго-запад	Нитрат-ион	
				от К-2. Оценка	Сульфат-ион	
	BCM-4C	60°01'07,8"	70°59'08,6"	состояния снеж-	Хлорид-ион	
				ного покрова.	Нефтепродукты	
					Фенолы общие	
					Железо общее	
					Свинец	
					Цинк Марганец	
					Никель Хром	
					(VI)	

4.1.4 Почвенный покров

Система экологического опробования почв, в границах лицензионного участка, проектируется на основе ландшафтной дифференциации территории с учетом транзитных микроландшафтов с повышенной экологической чувствительностью (поймы рек и ручьев), вероятных путей поверхностной и грунтовой (подпочвенной) миграции поллютантов и потенциально экологически-опасных техногенных объектов. При проектировании месторасположения точек опробования учитывали сравнительно естественное состояние природных комплексов, типичные участки рельефа, почвенного покрова и реальную доступность.

Расположение пунктов наблюдений должно обеспечивать получение информации о содержании загрязняющих веществ в почвах на типичных участках рельефа и почвенного покрова, не подверженных техногенному воздействию и для контроля в районе влияния техногенного воздействия. Пункты наблюдений, не подверженных техногенному влиянию, создаются на аналогичных типах почв, что и контрольные.

Периодичность отбора проб почв -1 раз в год (сентябрь), в период относительного покоя биоты.

Географические координаты и обоснование расположения точек опробования почв в границах Верхнесалымского лицензионного участка представлены в таблице 9.2

Таблица 9.2 Пункты мониторинга почв, перечень контролируемых показателей

№ пункта	I еогр. ко	ординаты		Определяемые показа-
наблюдени	СШ	ВД	Месторасположение	тели
й				
			Северо-восточная часть	бенз(а)пирен;
			участка, район К-23. Оценка	водородный показатель
ВСМ-3П	60°00'16"	71°13'01"	почв, расположенных по	рН (солевая вытяжка);
			сетке стекания ниже кусто-	ион сульфата; ион хло-
		вой площадки.	рида;	
			Почвы-дерново-глеевые.	марганец (подвижная

ı						
	6	-	Зам.	190-23		17.10.23
	5	-	Зам.	40-22		13.04.22
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

			IOne permanuar near annear	domico).
			Юго-восточная часть участ-	форма);
			ка, район К-116. Оценка	массовая доля органиче-
			почв, находящихся под вли-	ского вещества;
ВСМ-7П	59°58'45,8"	71°15'52,5"	янием техногенных объек-	медь (подвижная фор-
			тов. Почвы –дерново-	ма); нефтепродукты;
			глеевые	никель (подвижная
				форма);
				нитрат-ион; обменный
				аммоний;
				подвижные соединения
				общего железа;
				подвижный фосфор;
				свинец (подвижная
				форма);
				хром (подвижная фор-
				ма);
				цинк (подвижная фор-
				ма); токсичность острая

4.1.5 Поверхностные воды

Для определения полного перечня загрязняющих веществ и параметров предусмотрена 3-кратная периодичность отбора проб в пунктах мониторинга поверхностных вод с использованием автотранспорта:

- в начале половодья (І-ІІ декада мая);
- во время летне-осенней межени (III декада августа II декада сентября);
- перед ледоставом (III декада октября).

Местоположения и количество пунктов гидрохимического наблюдения выбраны на основе анализа информации, характеризующей:

- расположение источников загрязнения поверхностных вод;
- пути миграции загрязняющих веществ с поверхностным и грунтовым стоком;
- особенности гидрографической сети территории лицензионного участка.

Таблица 9.3 Пункты мониторинга поверхностных вод, перечень контролируемых показателей

№ пункта Геогр. координаты			Определяемые показа-	
наблюдени	СШ	ВД	Месторасположение	тели
й				
			Р. Лев, после пересечения	бенз(а)пирен;
			внутрипромысловой автодо-	pН
ВСМ-2ВД	60°00'03,2"	71°14'52,9"	рогой. Оценка состояния по-	БПК полн
		верхностных вод и донных	Ион аммония	
		отдожений в зоне технолген-	Нитрат-ион	
			ного воздействия	Фосфат-ион

6	-	Зам.	190-23		17.10.23		Лист
5		Зам.	40-22		13.04.22	032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ	1.42
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		143
						Формат А	4

			Р. Лев. Оценка состояния по-	Сульфат –ион
			верхностных вод после пере-	Хлорид-ион
			сечения Федеральной авто-	Нефтепродуты
ВСМ-7ВД	60°01'46,5"	71°23'27"	дорогой (выход с территории	Фенолы обзщие
			участка)	АПАв
			,	Свинец
				Железо общее
				Цинк
				Марганец
				Медь
				Никель
				Ртуть общая
				Xром (VI)
				Токсичность хрониче-
				ская

4.1.6 Донные отложения

Отбор проб донных отложений осуществляется в пунктах отбора поверхностных вод 1 раз в год в летне-осеннюю межень (август-сентябрь), перечень обязательных для исследования показателей включает:

№ пункта	ункта Геогр. координаты			Определяемые показа-
наблюдени	СШ	ВД	Месторасположение	тели
й				
			Р. Лев, после пересечения	рН водной вытяжки
			внутрипромысловой автодо-	органическое вещество
ВСМ-2ВД	60°00'03,2"	71°14'52,9"	рогой. Оценка состояния по-	сульфаты
			верхностных вод и донных	хлориды
			отдожений в зоне технолген-	нефтепродукты
			ного воздействия	железо общее
			Р. Лев. Оценка состояния по-	свинец (подвижная фор-
			верхностных вод после пере-	ма)
			сечения Федеральной авто-	цинк (подвижная форма)
ВСМ-7ВД	60°01'46,5"	71°23'27"	дорогой (выход с территории	марганец (подвижная
			участка)	форма)
				никель (подвижная фор-
				ма)
				хром (подвижная форма)
				медь (подвижная форма)
				ртуть
				острая токсичнось

4.1.7 Ландщафтный мониторинг

Ландшафтный мониторинг организуется для наблюдения за изменением состояния природных комплексов и их трансформацией в природно-технические системы.

В рамках проведения ландшафтного мониторинга 1 раз в пять лет осуществляется дистанционное зондирование территории лицензионного участка (аэрофотосъемка или спектрозональная космосъемка высокого разрешения). Аэрофото- или космическая съемка может быть заменена или совмещена с проведением полевых ландшафтных исследований.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Проведение ландшафтного мониторинга должно обеспечивать выявление антропогенной нагрузки, динамики площадей антропогенных изменений, степени деградации природных комплексов. Полученная информация отражается на ландшафтной карте (масштаба не менее 1:50 000, в формате MapInfo или совместимых с ним).

На ландшафтной карте должно быть отражено:

- а) природные комплексы, не подвергшиеся антропогенному воздействию;
- б) антропогенные ландшафты:
- вырубки и стадия их восстановления;
- гари и стадия их восстановления;
- лесопосадки и их возраст;
- рекультивированные карьеры и стадия их рекультивации;
- рекультивированные загрязненные ландшафты и стадия их рекультивации;
- нерекультивированные территории, нарушенные при проведении строительных работ, перемещении оборудования, несанкционированном передвижении техники и пр.;
- рекультивированные и не рекультивированные свалки.
- в) геотехносистемы:
- действующие трубопроводы, с разбивкой по категориям:
- магистральные, межпромысловые, внутрипромысловые, наземные и подземные; г) нефтепроводы, газопроводы, водопроводы (техническая или питьевая вода); д) разведочные и поисковые скважины;
- е) кустовые площадки;
- ж) другие промышленные площадки (с указанием ДНС, УПСВ, УПН и т.д.);
- з) шламовые амбары (с указанием стадии и сроков рекультивации);
- и) автодороги;
- к) линии электропередач.

.01	е подл.	Подп. и дата	Взам.инв.Л
6			

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5. Перечень и расчёт затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат

5.1 Расчет платы за загрязнение атмосферного воздуха

Плата за выбросы вредных веществ в атмосферу определена согласно Постановлению Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. № 913"О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах" и дополнительного коэффициента 1,08, согласно Постановления Правительства РФ от 24.01.2020 №39.В 2023 году коэффициент составляет 1,26.

На период строительства объекта подрядная организация, осуществляющая строительномонтажные работы, самостоятельно осуществляет плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В период эксплуатации – на эксплуатирующую организацию (Собственника).

Расчет платы за выбросы представлен в ценах 2023 г.

Загрязняющее вещество

Таблица 5.1.1 - Расчет платы за выбросы вредных веществ в атмосферу в процессе строительства объектов.

Масса Ставка платы Коэф-

	загрязняющее вещество	выбро-	за 1 тонну	фици-	
код	наименование	cob,	загрязняюще-	ент на	Сумма
Код	панменование	т/п.с.	го вещества,	2023 г.	
1	2	3	4	5	6
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,001454	1369,7	1,26	2,51
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000125	5473,5	1,26	0,86
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	14,629783	138,8	1,26	2558,57
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	2,376988	93,5	1,26	280,03
0328	Углерод (Сажа)	2,273367	36,6	1,26	104,84
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,502353	45,4	1,26	143,14
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000003	93,5	1,26	0,00
0337	Углерод оксид	14,428799	1,6	1,26	29,09
0342	Фториды газообразные	0,000255	1094,7	1,26	0,35
0344	Фториды плохо растворимые	0,300045	181,6	1,26	68,66
0616	Диметилбензол (Ксилол)	0,297000	29,9	1,26	11,19
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000004	5472968,7	1,26	27,58
				•	

6

5

Изм.

Кол.уч

190-23

№ док.

Подпись

Зам.

Зам.

Лист

17.10.23

Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Лист

1325	Формальдегид	0,032884	1823,6	1,26	75,56
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,002579	3,2	1,26	0,01
2732	Керосин	3,956407	6,7	1,26	33,40
2752	Уайт-спирит	0,297000	6,7	1,26	2,51
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,000970	10,8	1,26	0,01
2902	Взвешенные вещества	0,063360	36,6	1,26	2,92
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,008390	56,1	1,26	0,59
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,158300	36,6	1,26	7,30
	Итого:				3349.13

Таблица 5.1.2 - Расчет платы за выбросы вредных веществ в атмосферу в процессе эксплуатации объектов.

код	Загрязняющее вещество наименование	Масса вы- бросов, т/п.с.	Ставка платы за 1 тонну загрязняющего	Коэффици- ент на 2023 г.	Сумма
1	2	3	4	5	6
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,002641	1369,7	1,26	4,56
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000429	5473,5	1,26	2,96
0328	Углерод (Сажа)	0,000290	138,8	1.26	0,05
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000500	93,5	1.26	0,06
0337	Углерод оксид	0,005555	36.6	1.26	0,26
0415	Смесь углеводородов предельных С1-	0,066778	45,4	1.26	3,82
0416	Смесь углеводородов предельных С6-	0,024678	93,5	1.26	2,91
0602	Бензол	0,000322	1,6	1.26	0,00
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изо-	0,000102	1094,7	1.26	0,14
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000202	181,6	1.26	0,05
	Метанол (Метиловый спирт)	0,008340	29,9	1,26	0,31
2732	Керосин	0,000905	547296	1.26	6240,83
				Итого:	6255,94

тв. № подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
5		Зам.	40-22		13.04.22
6	-	Зам.	190-23		17.10.23

Плата в це-

нах 2023 г.

Дополнительный ко-

эффициент

1,26

5.2 Расчет платы за размещение отходов

Расчет платы за размещение отходов проведен согласно действующим нормативным документам (Постановление Правительства РФ от 13.09.2016г. №913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».) дополнительного коэффициента 1,08, согласно Постановления Правительства РФ от 24.01.2020 №39. В 2023 году коэффициент составляет 1,26. Расчет представлен в ценах 2023 года.

Период строительства

Норматив об-

разования,т

0.78

Результаты расчета приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 - Плата за размещение отходов.

Норматив

платы, руб/т

17,3

Класс

опас-

ности

Наименование за-

грязняющего ве-

щества

Остатки и огарки

стальных сварочных

электродов					17,00
Шлак сварочный	4	663,2	0,39	1,26	325,90
Отходы шлаковаты не- загрязненные	4	663,2	0,004	1,26	3,34
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4	663,2	0,702	1,26	586,61
Отходы строительного щебня незагрязненные	5	17,3	16,49	1,26	359,45
Отходы песка неза- грязненные	5	17,3	111,09	1,26	2421,54
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	95	4,73		449,35
Пищевые отходы ку- хонь и организаций общественного питания несортиро- ванные	5	17,3	6,473	1,26	141,10
Спецодежда из хлопча- тобумажного и сме- шанных волокон, утра- тившая потребитель- ские свойства, неза- грязненная	4	663,2	2,52	1,26	2105,79
Обувь кожаная ра- бочая, утратившая потребительские	4	663,2	1,52	1,26	1270,16
1 1 2 1	17.10.23				1270,1

5

Изм.

Кол.уч

Зам.

Лист

№ док. Подпись

13.04.22

Дата

Взам.инв.№

Наименование загрязняющего ве-	Класс опас-	Норматив платы, руб/т	Норматив об- разования,т	Дополни- тельный ко-	Плата в це- нах 2023 г.
щества	ности			эффициент	
					7680,25
	Пер	оиод утилизаці	ии отходов бурен	ия	
Мусор от офисных и	4	95			
бытовых помещений					
организаций несорти-			0,0023		
рованный (исключая					
крупногабаритный)					0,22
ИТОГО на пери	од строи	тельства и утил	пизации отходов б	урения	7680,46
		Период эк	сплуатации		
Тара полиэтиленовая,	4	663,2		1,26	
загрязненная поверх-			2,232		
ностно-активными ве-			2,232		
ществами					1865,13

5.3 Расчет арендной платы за пользование земель лесного фонда

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310 расчёт арендной платы производится исходя из площади земельного участка (см. таблицу 5.3.1).

Таблица 5.3.1 - Годовой размер арендной платы.

Категория земель	Площадь (общая)	Ставка платы, руб /га в год	Поправочный коэффициент группа лесов	К от ландшафта	Плата (руб.)
Суходол	30,50	2249,14	2	1	137197,54
Болото	38,21	2249,14	2	0,5	85939,6394
Итого	68,71				223137,1794

Таким образом, годовой размер арендной платы за землю составляет 223,14 тыс. руб. в ценах 2012 года (357,02 тыс. руб. в ценах 2020 г.).

B3								
Подп. и дата								
подл.								
Š	6	-	Зам.	190-23		17.10.23		Лист
Инв.	5	-	Зам.	40-22		13.04.22	032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ	1.40
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		149
							Формат А	4

6. Заключение

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда с учетом наименьшего воздействия на водную среду, рельеф, почву, растительный и животный мир.

Строительство и эксплуатация проектируемых объектов сопровождается появлением временных и постоянных источников воздействия на окружающую среду, возможны также аварийные выбросы загрязняющих веществ.

В процессе строительства особое внимание должно быть обращено на своевременную очистку полосы отвода от порубочных остатков, хлама и мусора. Недопустимо оставлять ямы и крутые откосы, которые могут стать преградой или ловушкой для животных.

К постоянному виду воздействия при строительстве относится преобразование существующего рельефа за счет вертикальной планировки площадок объектов строительства.

Воздействие на грунты будет происходить только в верхней части разреза в грунтах современных и верхнечетвертичных отложений. Поэтому общий режим маркирующих горизонтов среднечетвертичных и палеогеновых осадков нарушаться не будет.

Предусмотренные мероприятия по охране окружающей среды сводят к минимуму воздействие проектируемых объектов при их строительстве и эксплуатации на атмосферный воздух, грунтовые воды, почву, грунты, растительный и животный мир.

Технические решения по повышению надежности оборудования, предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций позволяют минимизировать ущерб, наносимый окружающей среде при авариях.

Таким образом, принятые технические решения по размещению проектируемых объектов и предусмотренные мероприятия в целом отвечают задачам защиты окружающей среды от загрязнения.

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
№ подл.	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7. Перечень нормативной документации

- 1. Федеральный Закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ.
- 2. Федеральный Закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ.
- 3. Федеральный Закон от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом бла-гополучии населения».
- 4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». М.: Минздрав, 2008 г.
- 5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное). СПб.: НИИ Атмосфера, 2012 г.
- 6. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1998 г.
- 7. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)»- НИИАТ, г. Москва, 1998 г.
- 8. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2000 г.
- 9. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей), СПб, 1997 г.
- 10. Методика расчета выбросов в атмосферу загрязняющих веществ автотранспортом на городских магистралях (Москва, 1997 г.).
- 11. РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991.
- 12. ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.-М.: Госстандарт, 1987 г.
- 13. СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
- 14. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 15. Федеральный Закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- 16. Постановление Правительства РФ №87-ПП от 16.02.2008 г. «О составе разделов проект-

		16 П	ООТОТ	овлен	та П
Инв. № подл.		10. 11	Юстан	ЮВЛСН	ис 11
№ 1	6	-	Зам.	190-23	
HB.	5	-	Зам.	40-22	
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпис

17.10.23

13.04.22

Дата

Взам.инв.№

одп. и дата

- ной документации и требованиях к их содержанию».
- 17. Основные положениями о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы», утвержденными Минприроды РФ и Роскомземом от 22.12.95 г. № 525/67.
- 18. ГОСТ 33997-2016 Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки
- 19. ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ». ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
- 20. ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Общие требования к землеванию. Рекультивация земель».
- 21. Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия. Правила, утвержденные Минздравом СССР №320985 от 01.02.85. М.: Минздрав СССР, 1985.
- 22. СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий».
- 23. Защита от шума в градостроительстве./Справочник проектировщика. М.: Стройиздат, 1993.
- 24. Руководство по расчету и проектированию средств защиты застройки от транспортного шума. /НИИСФ. - М.: Стройиздат, 1982.
- 25. Снижение шума в зданиях и жилых районах. М.: Стройиздат, 1987.
- 26. Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты, ВНИИ ВОДГЕО. М, 2006 г.

ş	Бзам.инв.						
	Подп. и дата						
-	подл.						
;	1 00	6	-	Зам.	190-23	17.10.23	
	E B	5	-	Зам.	40-22	13.04.22	032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док. Подпись

Дата

Приложение А. Сведения о фоновых концентрациях

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

ФІ БУ «ООБ-ИРТЫШСКОЕ УІ ІМС»)
Тобольский тракт, д. 3, г. Ханты-Мансийск
Тюменская обл., ХМАО-Югра, 628011
Тел./факс: (3467) 35-69-66
http://www.ugrameteo.ru, e-mail: hmancy@ugrameteo.ru
ОКПО 09474171, ОГРН 1028600513963
ИНН/КПП 5504233490/550401001

<u>У апреля 2016 г. № 18-12-69/ *РЗО*</u> На № 06/0225 от 16.03.2016 г. Директору ОАО «СПТ» Я.К. Кудрявцевой

Ул. 30 лет Победы, д. 103 г. Тюмень, 625051

E-mail: Novikova M@sptechno.ru

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Нефтеюганского района (для проведения инженерно-экологических изысканий на территории Верхнесалымского нефтяного месторождения), Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, Тюменской области за период 2011—2015 годы составляют:

Загрязняющий компонент	Значения фоновых концентраций, мг/м ³
Диоксид серы	0,004
Диоксид азота	0,04
Оксид азота	0,02
Оксид углерода	0,8
Взвешенные частицы	0,1
Сажа	0,00

Информация действительна до 01.01.2021 г.

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» по данным ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».

Начальник за выполнять на выполнить на выпол

anof

О.М. Волковская

Ведущий аэрохимик Герасимова Екатерина Владимировна 8 (3467) 356968

Действительным является только оригинал справки; справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта); копирование и передача третьим лицам запрещены!

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Ханты-Мансийский ЦГМС — филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Тобольский тракт, д. 3, г. Ханты-Мансийск Тюменская обл., ХМАО-Югра, 628011 Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1305 факс: (3467) 92-92-33

e-mail: priemnayhanty@oimeteo.ru, priemnayhanty@oimeteo.pф http://www.ugrameteo.ru ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

О1 декабря 2021 г. № 52-17-10-557/ 3349

Ha № 245 or 17.11.2021

Генеральному директору ООО «УралГеоГрупп» В.А. Занину

Ул. Энергостроителей, д. 6A, кВ. 65 г. Тюмень, 625032

E-mail: official-zapros@mail.ru

Справка дана в целях выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту; "Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42", расположенному на территории Верхнесалымского месторождения в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа — Югры Тюменской области.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ за период 2018-2020 годы составляют:

Загрязняющий компонент	Значения фоновых концентраций, мг/м		
Диоксид азота	0,025		
Оксид азота	0,016		
Диоксид серы	0,005		
Оксид углерода	0,4		
Взвешенные частицы	0,12		

Информация действительна до 01.01.2026 г.

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» по данным Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обы-Иртышское УГМС».

Врио.начальника филиала



Ю.И. Симачков

Ведущий аэрохимик Герасимова Екатерина Владимировна 8 (3467) 92-92-35

Действительным является только оригинал справки; справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта); копирование и передача третьим лицам запрещены!

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	- IC	Зам.	40-22	П	13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ

Лист

Приложение Б. Сведения о численности охотничье-промысловых видов животных, путях миграции животных



Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628007 Телефон: (3467)35-30-03 Факс:(3467) 32-63-03

E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-11217 22.05.2019

Главному инженеру ООО «ИнтехСтрой»

В.А. Занину

На иск. от 8 мая 2019 гола № 92

На Ваш запрос сообщаю, что на территории проведения инженерноэкологических изысканий по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 42», расположенной в охотничьих угодьях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, мест отела, зимней концентрации, прохождения путей миграции копытных животных, глухариных токов, воспроизводственных стаций соболя (в соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденной постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года № 84) не зарегистрировано.

С информацией о видовом составе, численности и плотности охотничьих животных в разрезе административных районов, можно

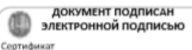
Инв. № подл. Подп. и дата

Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ознакомится на официальном веб — сайте http://www.depprirod.admhmao.ru в разделе «Деятельность», «Использование объектов животного мира», «Численность охотничьих ресурсов в XMAO — Югре», «Численность охотничьих зверей по материалам ЗМУ» и «Численность охотничьих зверей по материалам летне-осенних учетов».

Заместитель директора Департамента



0486E746SA21007599E8113778906DBB6A Владелец Комиссаров Александр Юрьевич Действителен с 25.06.2018 по 25.09.2019 А.Ю.Комиссаров

Исполнитель: Консультант отдела мониторинга, кадастра и регулированих численности объектов животного мира Л.Н.Губатаск.8(3467) 32-92-02

6	1	Зам.	190-23		17.10.23	
5		Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

032-16/19-P42-OOC1-TY

Лист



Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628011 Телефон: (3467) 36-01-10 (3151) Факс:(3467) 32-63-03 E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-28818 14.10.2021 Генеральному директору ООО «Урал Гео Групп» В.А. Занину

ул. Энергостроителей, д. 6a, кв. 65, г. Тюмень, 625032

На № 202 от 20 сентября 2021 г.

На Ваш запрос по объекту: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42» сообщаю следующее.

С информацией о видовом составе, численности и плотности охотничьих животных в разрезе административных районов, можно ознакомится на официальном веб – сайте http://www.depprirod.admhmao.ru в разделе «Деятельность», «Использование объектов животного мира», «Численность охотничьих ресурсов в ХМАО – Югре», «Численность охотничьих зверей по материалам ЗМУ» и «Численность охотничьих зверей по материалам летне-осенних учетов».

Заместитель директора Департамента



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0277877A0056ADAC9D47239A6581A1F83C Владелец Комиссаров Александр Юрьевич Хействителен с 29.06.2021 по 31.12.2021 А.Ю. Комиссаров

Пащенко Н.Н.

тел.: 8 (3467) 36-01-10, доп. 3023

подл.						
№ по	6	-	Зам.	190-23		17.10.23
Инв.	5	-	Зам.	40-22		13.04.22
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Лата

Взам.инв.№

одп. и дата

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ

Лист



Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628011 Телефон: (3467) 36-01-10 (3151) Факс:(3467) 32-63-03

E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-29419 20.10.2021 Генеральному директору ООО «Урал Гео Групп» В.А. Занину

ул. Энергостроителей, д. 6a, кв. 65, г. Тюмень, 625032

На № 202 от 20 сентября 2021 г.

На Ваш запрос сообщаю, что на территории объекта: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42» расположенного в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, информация о путях миграции объектов животного мира (в соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа Югры, постановлением Губернатора Ханты-Мансийского утвержденной автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года № 84 (в редакции от 14 июля 2020 года)) не зарегистрирована.

Данную информацию Вы можете получить при выполнении проектноизыскательских работ.

Заместитель директора Департамента



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

А.Ю. Комиссаров

сертификат 0277877A0056ADAC9D47239A6581A1F83C Владелец Комиссаров Александр Юрьевич Действителен с 29.06 2021 по 31.12.2021

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5 Изм.	- Кол.уч	Зам.	40-22 No mor	Подпись	13.04.22

Приложение В. Заключение Департамента по охране и спользованию объектов историко-культурного наследия



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Лениня д. 40, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628011 Телефон (3467) 30-12-19 Факс (3467) 30-12-19 E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 19-2013 от «03» вюня 2019 г.

Заявитель: ООО «ИнТехСтрой» (исх. № 88 от 08.05.2019).

Наименование объекта/проекта: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Пывь-Яхское лесничество, Салымский лесхоз, кварталы 586, 587, 524, 525.

Площадь объекта: 100 га.

Использованные источники информации:

- Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997
- Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
- 3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
- Андреев А.С. Отчет о НИР Историно-культурное перезонирование территории Западно-Салымского, Вадельноского, Верхие-Салымского местирождений нефти, находящихся в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, проведению в 2009 году. МОЅ 05/0295. Нефтеюганск, 2009. Инв. №:6/32, д.1212

На территории испрациваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрациваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. *

"Прихожения, заверенное надинское специалистя АУ «Центр окраны культурного и следии» якляется неотъемлемой частью настоящего заключения.

Перечень правивых встов и их отдельных частий, сплержившех обекпельные требован и, собинальне воторых оценивается при произдении нероприятий по контролю при осуществления регионального государственного надхора размещен на сайте Службы государственной окраны объектов мультурного наследия Ханты-Мансибского автин ниго округа - Югры по адресу https://naidelic.admbense.ru/ в разделе - «Трофолистика нарушений объектов мультурного наследия».

Руководитель Службы

А.Н. Кондрашёв

Исполнитель:

AV «Центр охраны бульзурного наследжи», тел/факс: 8 (346) 301-226, 301-234, e-mail: mail@iknugra.ru;

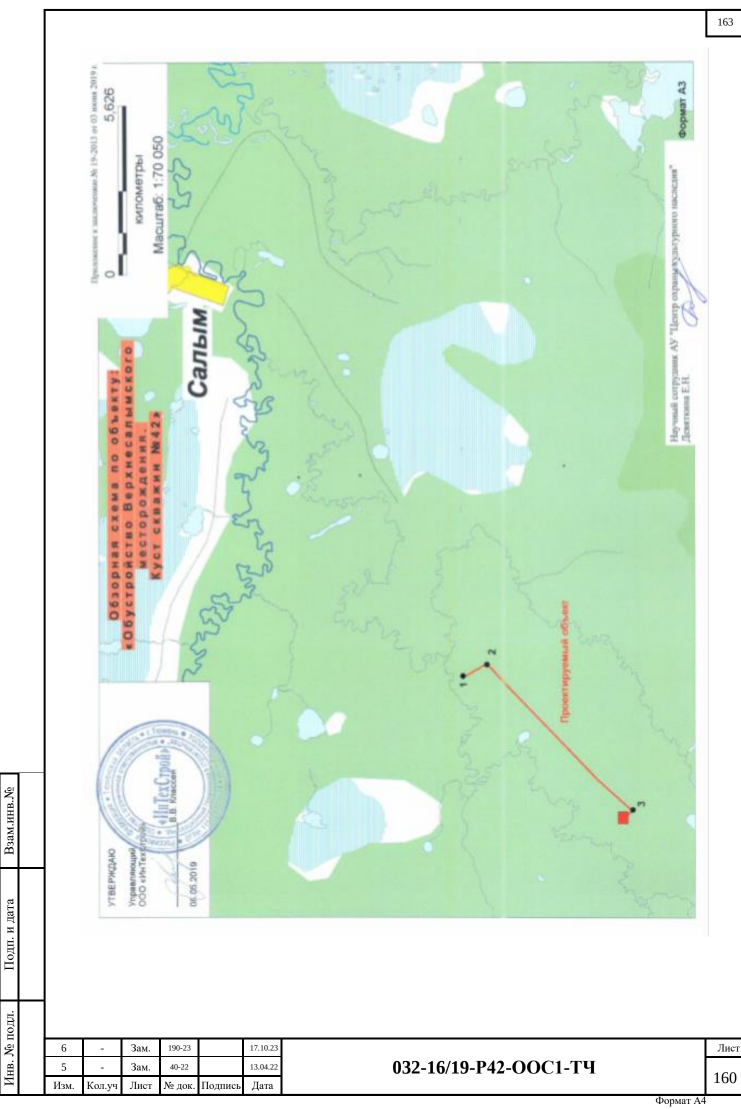
Дирентор (А.В. Коломинский)

Наухина согрудник

__ (Е.Н. Девиткина)

. № подп. и дата Взам.инв.№

6	_	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Взам.инв.№

Инв. № подл.



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Ленина, дом 40, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628011

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21-5342 от 18 октября 2021 года

Телефон: (3467) 360-158

E-mail: Nasledie@admhmao.ru

Заявитель: ООО «Урал Гео Групп» (исх. № 205 от 21.09.2021).

объекта/проекта: «Обустройство Наименование Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение. Нефтеюганское лесничество, Пывъ-Яхское участковое лесничество, кварталы №№ 524, 525, 526, 586, 587.

Площадь объекта: 106,9 га.

Использованные источники информации

- 1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Хангы-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
- Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
- Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия
- Цембалюк С.И. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по проекту: «Историко-культурное зонирование по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия на Верхнесалымском лицензионном участке в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Сайт Госкультохраны Югры 2019 г. номер 395. Оп. № 1 эл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 392. Тюмень, 2019

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,

выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. *

"Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения

перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа — Югры по адресу https://nasledie.adm/hmao.ru/ в разделе — «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

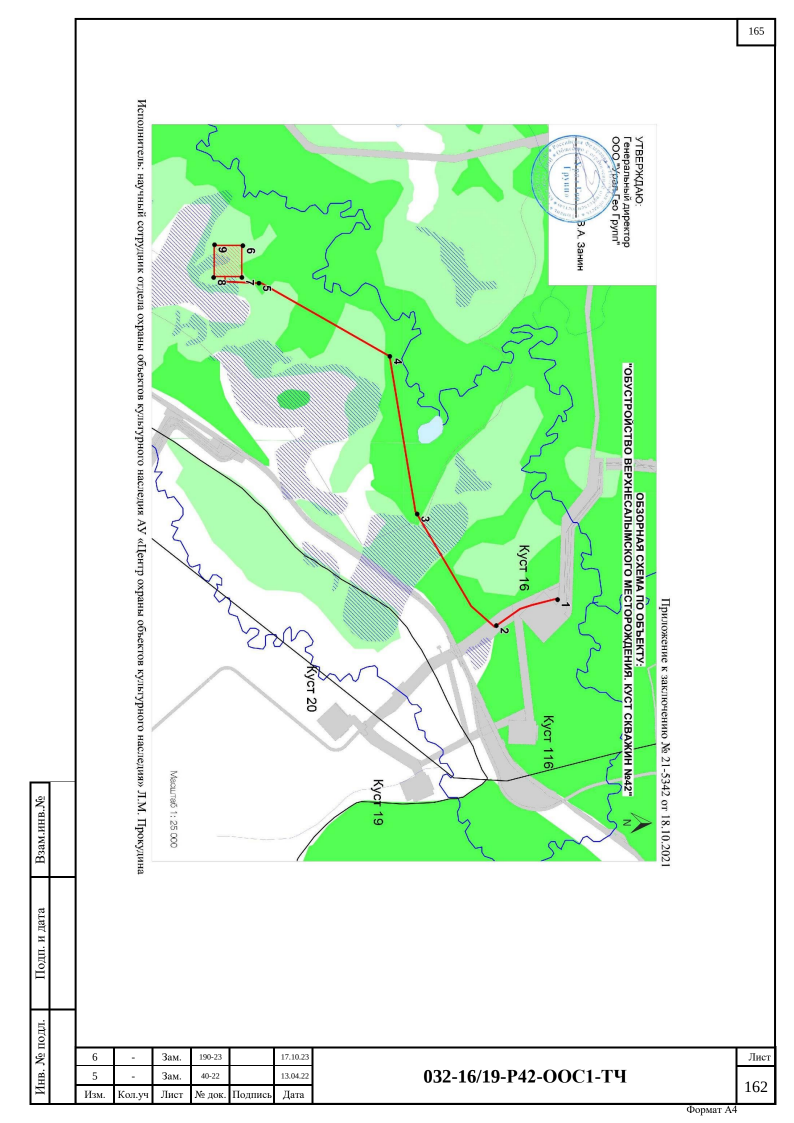
И.о. руководителя Службы



6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата





СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Ленина д. 40, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628011 Телефон (3467) 30-12-19 Факс (3467) 30-12-19 E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 19-2994 от 02 августа 2019 г.

Заявитель: Компания «Салым Петролеум Девелопмент H.B.» (исх. № SPDN-19-004110 от 10.07.2019).

Наименование объекта/проекта: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение, земли лесного фонда. Нефтеюганское лесничество, Пывъ-Яхское участковое лесничество, кварталы № 524, 525, 526, 586, 587.

Площадь объекта: 80,00 га.

Использованные источники информации:

- Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
- 2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа Югры.
- Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
- Андреев А.С. Отчет о НИР Историко-культурное перезонирование территории Западно-Салымского, Ваделыпского,
 Верхне-Салымского месторождений нефти, находящихся в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, проведенное в 2009 году.
 МОЅ 05/0295. Нефтеюганск, 2009. Инв. №:6052, д.1212.

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. *

*Приложение, заверенное подписью специалиста АУ «Центр охраны культурного наследия» является неотъемлемой частью настоящего заключения.

Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по адресу https://nasledic.adm/nmao.ru/ в разделе - «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

И.о. руководителя Службы

Д.О. Стародумов

Исполнитель: AV «Центр охраны культурного наследия», тел/факс: 8 (3467) 301-226, 301-224, e-mail: mail@iknugra.ru;

Директор

(А.В. Коломинский)

Научный сотрудник

(Л.М. Кемпф)

П.						
юд						
№ подл.	6	-	Зам.	190-23		17.10.23
Инв.	5		Зам.	40-22		13.04.22
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Приложение к Заключению № 19-2994 от 02.08.2019

Схема расположения границ лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42» Нефтеюганское лесничество, Пывъ-Яхское участковое лесничество, в кварталах № № 524,525,526,586,587 Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.» Масштаб 1:50 000



УЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Проектируемая кустовая площадка;
- Проектируемый коридор коммуникаций.

Сотрудник АУ «Центр охраны культурного наследия» Л.М. Кемпф

Представитель Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» М. М. Куклина

(Доверенность № 3-686 от 08.06.2017 г.)

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Приложение Г. Информация об отсутствии ООПТ и краснокнижных видов растений и животных



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минирирыны России)

ул. Б. Грумпекці, д. 4/6, Мескці, 125993, 103, (409) 254-48-00, фанк (409) 254-43-10 сайт: www.mar.gov.ru

e-mail: minorindynemur.gov.ru reacraño 112242 CDEH 30.04.2020 No. 45-47

ma 20

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза»
 Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее — ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных едивии субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружнющей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единии субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с нима, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствии/налични ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

Hun. Famonico C.A. (495) 232-23-61 (106, 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Bx. No 7831 (1+31) 12.05.2020 r

подл.							
N ₀	6	1	Зам.	190-23		17.10.23	
IHB.	5		Зам.	40-22		13.04.22	
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

2

Приложение к	письму	Минприроды	России
om		No	

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Ко; субъ та Р	ек Российской	Администрат но- территориали ого единица субъекта РФ	федерально	Название ОО	ПТ Принадлежности
86	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты- Мансийский	Государственн ый природный заказния	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственн ый природный заказник	Верхне- Кондинский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Ханты- Мансийский	Государственн ый природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственн ый природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты- Мавсийский автономный экруг - Югра	Сургутский	Государственн ый природный заповедник	Юганский	Минприроды России

Взам.инв.									
Подп. и дата									
тодл.			2	100.22		17 10 22			п
B. №	5	-	Зам. Зам.	190-23 40-22		17.10.23	032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ	ŀ	Лист
Инв.		Кол.уч			Подпись	Дата	032-10/17-1 42-0001-1 1		166
					<u>. </u>			Формат А4	4



Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628007 Телефон: (3467)35-30-03 Факс:(3467) 32-63-03 E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-11416 23.05.2019 Главному инженеру ООО «ИнТехСтрой»

В.А.Занину

На исх. от 08.05.2019 № 91

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий местного и регионального размещения значения границах объекта: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 42», действующие особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» памятники природы, (природные парки, природные заказники, дендрологические парки и ботанические сады), отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа — Югры (далее автономный округ), Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее — Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес

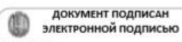
ів. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2

Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа — Югры».

Первый заместитель директора Департамента



Е.М.Збродов

Сертификат 0086E7465A210084A4E911E467971554E5 Владелец Збродов Егор Михайлович Действителен с 26.04.2019 по 26.04.2020

Подп. и дата Взам.инв.№

Инв. № подл.

Hon.: Cyanum Himonaft Anencemare ten.: (3467) 32-64-66 Sumkin NAsiadmhmao.ru

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

032-16/19-P42-OOC1-TY

Лист



Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628011 Телефон: (3467) 36-01-10 (3151) Факс:(3467) 32-63-03

E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-26751 24.09.2021

Представителю ООО «УРАЛ ГЕО ГРУПП»

Т.Д.Константиновой

На исх. №546-ООПТ от 21.09.2021

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного Ханты-Мансийского автономного округа Югры (далее автономный округ) в границах размещения объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийском автономном регионального значения округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа − Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
нв. № подл.	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2

природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Исполняющий обязанности директора Департамента



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 02D8E2500055AD42BD400014A3F1897FAF Владелец Коркунов Владимир Викторович Действителен с 28.06.2021 по 31.12.2021 В.В.Коркунов

Ердекова Елена Сергеевна 8 (3467) 36-01-10 (3002), ErdekovaES @admhmao.ru

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	ſ
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	l

032-16/19-P42-OOC1-TY

Приложение Д. Информация о территориях традиционного природопользования



Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628007 Телефон: (3467)35-30-03 Факс:(3467) 32-63-03

E-mail: depprirod@admhmao.ru

ООО «Интехстрой»

12-Исх-11367 23.05.2019

Ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 51, оф.824 г. Тюмень, 625026

На исх. № 90 от 08.05.2019

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, сообщаем следующее.

Объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42», согласно представленных данных о расположении, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Начальник Управления традиционного хозяйствования коренных малочисленных народов Севера (доверенность от 03.12.2018 № 5-дд)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Е.А. Лавров

Сертификат 04B6E7465A21007599E811B57A279A37F2 Владелец Лавров Евгений Александрович Действителен с 28.06.2018 по 28.09.2019

Исполнитель:

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

А.И. Криволапов, Телефон: 8(3467) 300-350

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ



Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628011 Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)

Факс:(3467) 32-63-03 E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-27464 01.10.2021 ООО "УРАЛ ГЕО ГРУПП"

official-zapros@mail.ru

На рег. №1984-КМНС от 21.09.2021

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе − Югре сообщаем, что объект ««Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42» », площадью 106.9 га, согласно представленных данных о расположении: Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, квартала № 586, 587, 524, 525, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Исполняющий обязанности директора Департамента



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 01863FC10008AD8987456C3C13C481E330 Владелец Збродов Егор Михайлович Действителен с 12.04.2021 по 31.12.2021 Е.М.Збродов

Исполнитель: Николай Александрович Саврасов

тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3015)

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

032-16/19-P42-OOC1-TY



Администрация Нефтеюганского района

KOMUTET ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА, ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ул.Нефтяников, строение № 10, г.Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305 Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-61 E-mail: Sever@admoil.ru; voronovaou@admoil.ru http://www.admoil.ru

30.09.2024 No 28-HCX-4407

Ha № 199 от 20.09.2021

О предоставлении сведений

На Ваш запрос о предоставлении сведений в отношении проектируемого объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин№ 42» сообщаем следующее.

На территории проектируемого объекта:

- особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют;
- территории традиционного природопользования местного значения отсутствуют;

Председатель комитета

О.Ю.Воронова

Генеральному директору

ООО «Урал Гео Групп»

Занину В.А.

Загородных Анастасия Александровна Начальник отдела по ООС и природопользованию 8(3463) 250234, ZagorodnyhAA@admoil.ru

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	l

Взам.инв.№

032-16/19-P42-OOC1-TY

Приложение Е. Заключение ветеринарной службы ХМАО-Югры



ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

(Ветслужба Югры)

Главному инженеру ООО «ИнТехСтрой»

В.А.Занину

ул. Розиния, дом 64, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628012 телефон: (3467) 32-31-73, 32-20-80, факс: 33-26-68 E-mail: vetuprhm@mail.ru



На исх. № 87 от 08. 05. 2019

Ветеринарной службой Ханты-Мансийского автономного округа -Югры Ваше обращение рассмотрено, сообщаю следующее.

районе проведения Вашим предприятием экологических изысканий по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 42», расположенному в Нефтеюганском районе, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в пределах существующего земельного отвода (согласно представленной Вами схеме) и в прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта - скотомогильники, биотермические ямы, моровые поля и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а так же их санитарно защитные зоны отсутствуют.

Врио. руководителя службы



А.Г.Авхадиев

Исполнитель: Репин Александр Сергеевич Тел. (3467) 30-01-42, RepinAS@admhmao.ru

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

032-16/19-P42-OOC1-TY



ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

(Ветслужба Югры)

ул. Рознина, дом 64, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628012 телефон:8 (3467) 36-01-67 E-mail: vetuprhm@mail.ru Генеральному директору Общества с ограниченной ответственностью «УралГеоГрупп»

В. А. Занину

23-Исх-3780

24.09.2021

На исх. № 197 от 20.09.2021

Уважаемый Владимир Александрович!

Ветеринарной службой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Ветслужба Югры) Ваше обращение рассмотрено, сообщаю следующее.

В районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42», расположенному на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, (согласно представленной Вами схеме) и на прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта – состоящие на учете в Ветслужбе Югры скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а также их санитарно – защитные зоны отсутствуют.

Моровые поля на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не зарегистрированы.

Руководитель Службы



Сертификат 011С57ВС00Е2АССААЕ401347В555В96889 Владелец Зуев Алексей Анатольевич Действителен с 05.03.2021 по 31.12.2021 А.А. Зуев

№ подл. Подп. и дата

6	1	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение Ж. Информация об отсутствии полезных ископаемых и источников водоснабжения, копии лицензий на водопользование



625026, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 51, оф. 824

> ООО " ИнТехСтрой " (3452) 399-769; +79323283490

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (УРАЛНЕДРА)

отдел геологии и лицензировании по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

ул. Студенческая, 2, г. Ханты-Мансийск, ХМАО-Югра, 628011 Тел. (3467) 35-32-02, факс (3467) 32-66-98 E-mail: ugra@rosnedra.gov.ru

30.05.2019r. No 2153 na No 89 or 08.05.2019r. e-mail: info@intekhstroy.ru official-zapros@mail.ru

> Главному инженеру Занину В.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящим информируем ООО "ИнТехСтрой", ИНН 7203345204 о том, что согласно данных Государственного баланса полезных ископаемых РФ, под участком предстоящей застройки «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42», расположенном на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры по состоянию на 29.05.2019г. имеются следующие месторождения:

Мt	Наименование месторождения	Вид полезного	№	Наименование
	(наименование участка недр)	ископаемого	лицеизии	недропользователя
1	Верхнесалымское (Верхне-Салымский)	Нефть, горючий газ	XMH10693 HЭ	Салым Петролеум Девелопмент Н.В.

В пределах трехкилометровой зоны от участка расположены следующие водозаборы

Лицензия	Кол-во водозаборов
XMH20186BЭ	2 (эксплуатируемые)
	2 (проектируемые)
	1 (эксплуатируемый)
	1 (эксплуатируемый)
	1 (проектируемый)
	1 (проектируемый)
	1 (просктируемый)
	Лицензия ХМН20186ВЭ ХМН03638ВЭ ХМН03247ВЭ ХМН03293ВЭ ХМН03496ВЭ ХМН03497ВЭ ХМН03498ВЭ

Месторождений твердых и общераспространенных полезных ископаемых не зарегистрировано.

Географические координаты участка:

N_2	В.Д.	С.Ш.	No.	B.A.	C.III.
1	71° 13' 52,0752"	59° 58' 56,946"	3	The second secon	59° 55' 53,4684"
	71° 14' 16,2672"			71 07 02,00	29 22 23,4004

Срок действия заключения – 1 год.

Зам. начальника Департамента — начальняк отдела геологии и лицензирования по ХМАО-Югре

Исп.: Болтенков Николай Дмитриевич (3467) 35-31-58

(3467) 35-31-58 Nik_hmao@mail.ru

Взам.инв.№

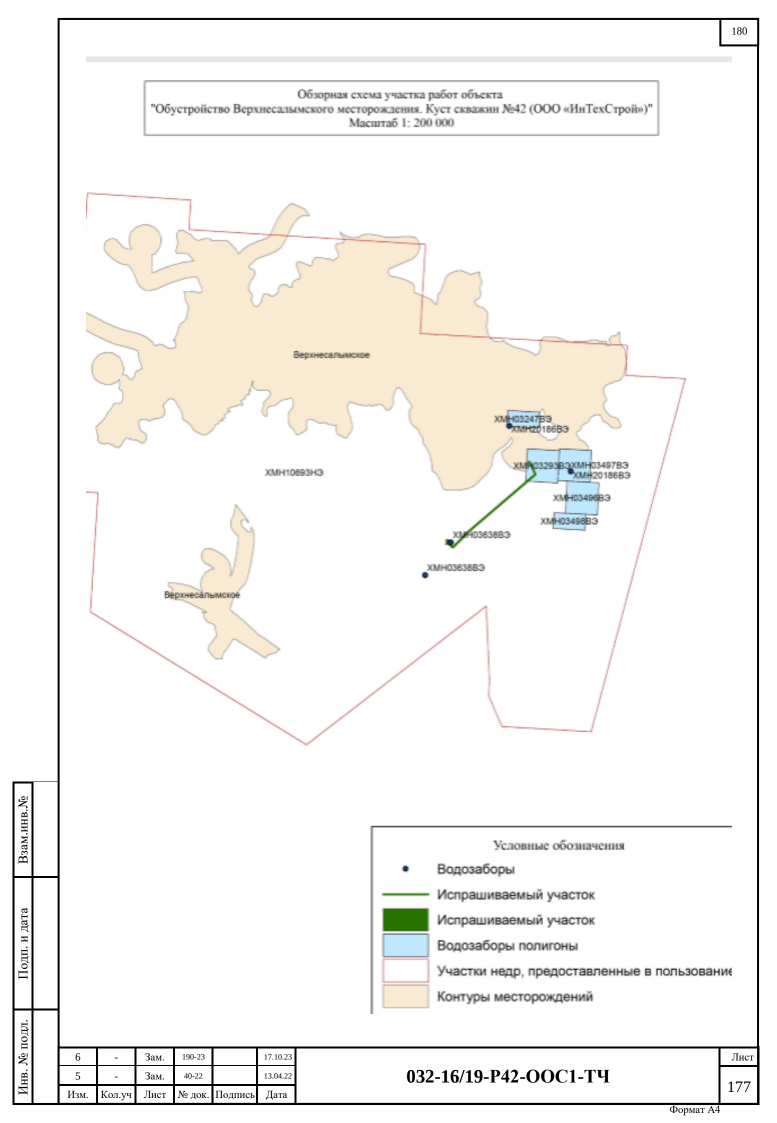
Подп. и дата

№ подл.

А.М. Булатов

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ





625032, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Энергостроителей 6А. кв 65

> ООО «Урал Гео Групп» (3452) 588-046

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (УРАЛНЕДРА)

отдел геологии и лицензирования по Ханты-Мянсийскому автономному округу-Югре

ул. Студенческая, 2, г. Ханты-Мансийск. ХМАО-Югра, 628011 Тел. (3467) 32-66-98

OT

E-mail: ugra@rosnedra.gov.ru 29.10.2021г. N_2 3471 Генеральному директору Занину В.А.

e-mail: official-zapros@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

20.09.2021

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Настоящим информируем ООО "Урал Гео Групп", ИНН: 7203414289 о том, что согласно данных Государственного баланса полезных ископаемых РФ, под участком предстоящей застройки «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42», расположенном на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры по состоянию на 29.10.2021г. месторождений полезных ископаемых не зарегистрировано.

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская

Географические координаты и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении.

Срок действия заключения – 1 год.

Зам. начальника Департамента – начальник отдела геологии и лицензирования по ХМАО-Югрс

И.В. Чернышёв

Исп.: Болтенков Николай Дмитриевич (3467) 32-62-95

Nik hmao@mail.ru

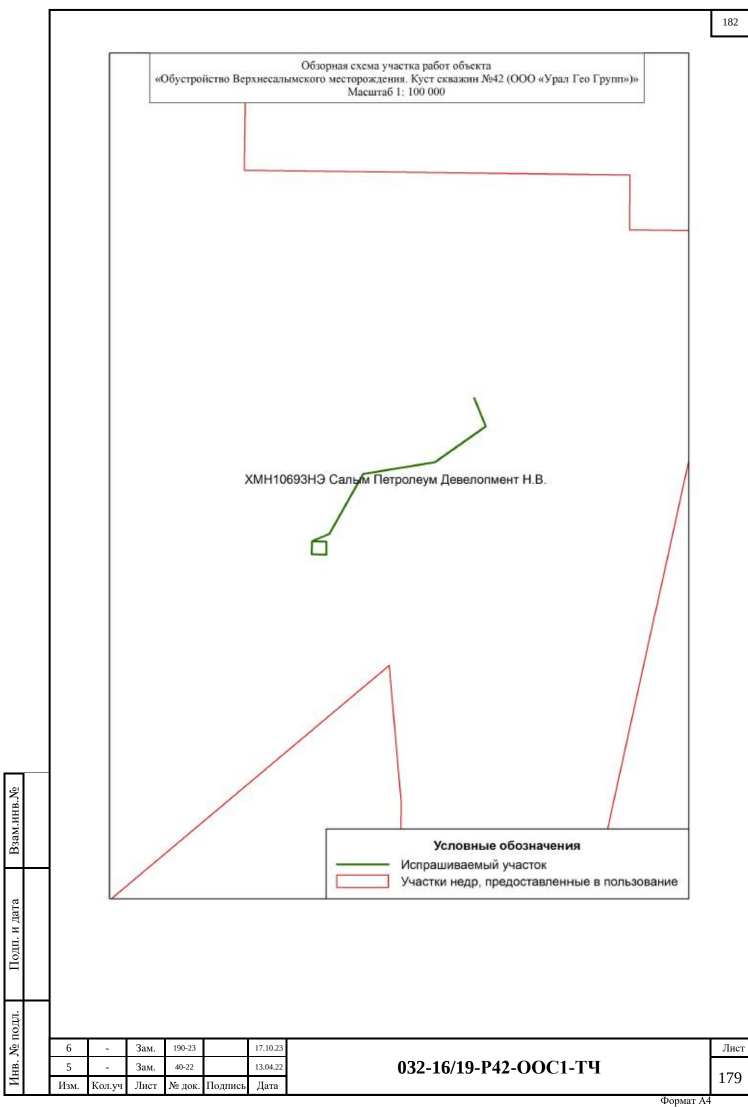
Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

032-16/19-P42-OOC1-TY





625026, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 51, оф. 824

ООО "ИНТЕХСТРОй" (3452) 399-769; +79323283490

e-mail: official-zapros@mail.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (УРАЛНЕДРА)

отдел геологии и лицензирования по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

ул. Студенческая, 2, г. Ханты-Мансийск, ХМАО-Югра, 628011 Тел. (3467) 35-32-02, факс (3467) 32-66-98 E-mail: <u>ugra@rosnedra.gov.ru</u>

17.09.2020r. № 3100 на № 518 от 18.08.2020r. Главному инженеру Занину В.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящим информируем ООО "Интехстрой", ИНН 7203345204, о том, что согласно данных Государственного баланса полезных ископаемых РФ, под участком проведения инженерно-экологических изысканий для объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42», расположенном на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры по состоянию на 16.09.2020г. месторождений полезных ископаемых не зарегистрировано.

В пределах трехкилометровой зоны от участка расположены следующие водозаборы:

Недропользователь	Лицензия	Кол-во водозаборов
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	ХМН03247ВЭ	1
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	ХМН03293ВЭ	1
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	ХМН03496ВЭ	1
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	ХМН03497ВЭ	1
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	ХМН03498ВЭ	1
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	ХМН20186ВЭ	2
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	XMH03638BЭ	2

Географические координаты участка:

N2	В.Д.	С.Ш.	N2	В.Д.	С.Ш.
1	71° 14' 35,4444"	59° 58' 31,512"	3	71° 9' 12,6432"	59° 56' 25,962"
2	71° 14' 46,7628"	59° 58' 21,7236"	4	71° 10' 27,4224"	59° 57' 31,2264"

Срок действия заключения - 1 год.

Зам. начальника Департамента – начальник отдела геологии и лицензирования по XMAO-Югре

И.В. Чернышёв

Исп.: Болтенков Николай Дмитриевич (3467) 35-31-58

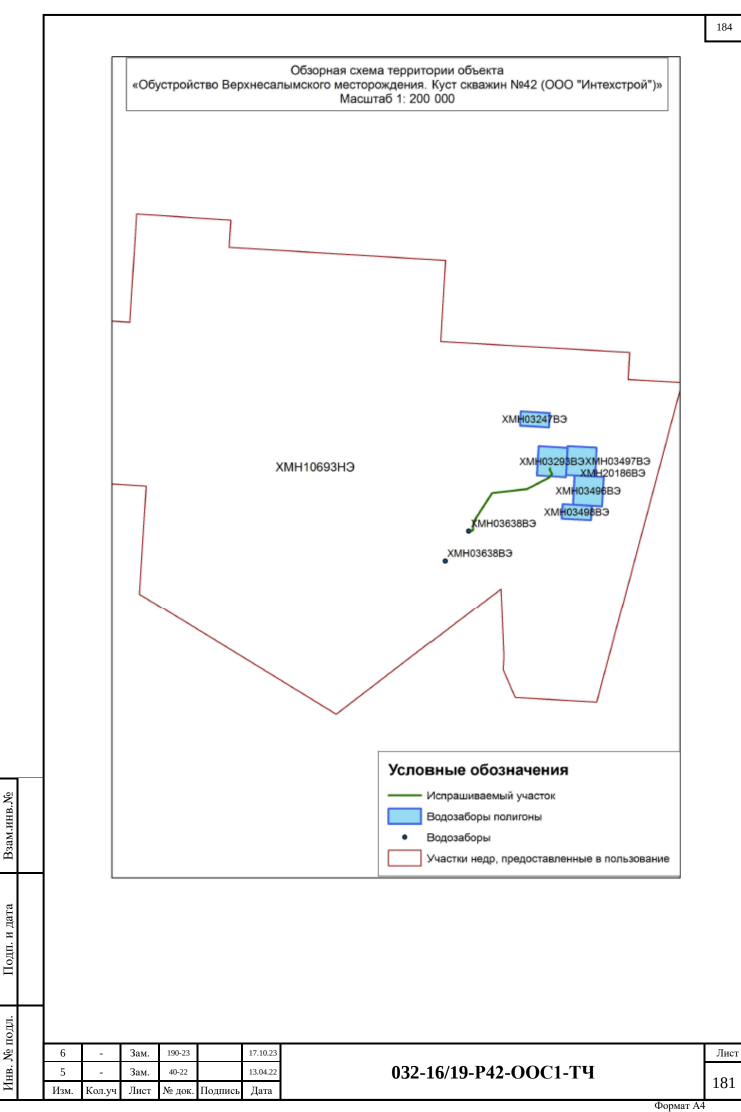
Инв. № подл. Подп. и дата Взам.инв.№

 6
 Зам.
 190-23
 17.10.23

 5
 Зам.
 40-22
 13.04.22

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док.
 Подпись
 Дата

032-16/19-P42-OOC1-TY





Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628011 Телефон: (3467) 36-01-10 (3151) Факс:(3467) 32-63-03

Φaκc:(3467) 32-63-03 E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-26513 21.09.2021 Генеральному директору ООО «Урал Гео Групп» В.А.Занину

На исх. № 198 от 20.09.2021

Уважаемый Владимир Александрович!

Настоящим в пределах компетенции Депнедра и природных ресурсов Югры сообщается, что в районе выполнения работ по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42» питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение из поверхностных водных объектов не осуществляется, соответственно зоны санитарной охраны отсутствуют.

Заместитель директора Департамента



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ В.В.Коркунов

Сертификат 02D8E2500055AD42BD400014A3F1897FAF Владелец Коркунов Владимир Викторович Зайствителен с 28.06.2021 по 31.12.2021

Исполнитель: Титберия С.Е. тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3100)

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
з. № подл.	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

032-16/19-P42-OOC1-TY



Администрация Нефтеюганского района

КОМИТЕТ по градостроительству

3 мкр., 21 д., г.Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628309 Телефон: (3463) 25-01-05; факс: 29-00-47 E-mail: gradanr@admoil.ru; http://www.admoil.ru Главному инженеру ООО «ИнТехСтрой» Занину В.А.

19. Pd. 2019 № 49-uer-2402

На № 281 от 04.12.2019

О предоставлении сведений

На ваш запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) кладбищ, поверхностных и подземных водозаборов и их санитарно-защитных зон по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42» сообщаем.

В соответствии с материалами Схемы территориального планирования Нефтеюганского района, утвержденной решением Совета депутатов от 19.12.2007 № 623 (в ред. от 10.02.2016 № 690) кладбища, источники водоснабжения и их санитарно-защитные зоны отсутствуют в районе проведения инженерно-экологических изысканий.

Председатель комитате

Кузьмина Е.А. (3463) 290052

Д.В. Крышалович

Взам.инв.№

№ подл.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

032-16/19-P42-OOC1-TY



Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Отдел водных ресурсов по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре (ОВР по ХМАО-Югре) 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Дунина-Горкавича, д. 8 тел/факс (346 7) 32-72-25, 32-72-12

E-mail: ovrhmao@yandex.ru

от 11.06.2019г. № 11-919/19

на № 95 от 08.05.2019 г.

Главному инженеру ООО «ИнТехСтрой» В.А. Занину

Информационное письмо

Уважаемый Владимир Александрович!

Отдел водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по XMAO-Югре сообщает, что в районе инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №42» поверхностных водозаборов для питьевого и хозяйственно-бытового использования на водном объекте — реках Лев, Самсоновская в Государственном водном реестре (ГВР) не зарегистрировано.

В административном отношении территория работ расположена на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Тюменской области РФ.

Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ начальник Отдела водных ресурсов по XMAO-Югре Ж.Н. Деомидова

ine standard troduction and area to the standard troduction and troductin
--

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм	Копуи	Пист	№ пок	Полпись	Лата

Приложение И. Информация об отсутствии ТБО и свалок



Администрация Нефтеюганского района

ООО «ИнТехСтрой»

KOMUTET ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА. ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ул.Нефтяников, строение № 10, г.Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305 Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-61 E-mail: Sever@admoil.ru; voronovaou@admoil.ru http://www.admoil.ru

13.05.2019 № 28-исх-476

94 Ha №

от 08.05.2019

О наличии несанкционированных свалок и полигонов ТБО

На Ваш запрос сообщаю, что в Нефтеюганском районе по объекту: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 42» несанкционированные свалки и полигоны ТБО отсутствуют.

Председатель комитета

Sharf -

О.Ю.Воронова

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Администрация Нефтеюганского района

KOMUTET по делам народов севера, ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ и водных ресурсов

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305 Телефон. (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-61 E-mail: Sever@admoil.ru; ovoronovaou@admoil.ru http://www.admoil.ru

30.09.2021 No 28-HCX- 4408

20.09.2021

() предоставлении сведений

Ha Ваш запрос о предоставлении сведений в отношении проектируемого объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин№ 42» сообщаем следующее.

На территории проектируемого объекта:

- действующие источники питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют;
 - места ТБО и выявленные несанкционированные свалки отсутствуют;
 - кладбища и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Председатель комитета

Spring

О.Ю.Воронова

Генеральному директору

ООО «Урал Гео Групп»

Занину В.А.

Загородных Анастасия Александровна Начальник отдела по ООС и природопользованию 8(3463) 250234, ZagorodnyhAA@admoil.ru

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	ſ
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	l
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

032-16/19-P42-OOC1-TY

Приложение К. Расчет объемов образования отходов в период строительства и при эксплуатации

Период строительства

8 22 201 01 21 5 Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме— 1,922 т/п.с;

Количество образующихся отходов бетона определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий». Норма потерь бетона составляет 1,5% от потребности. Согласно р. 6 «Проект организации строительства» потребность в бетоне составляет 128,14 т.

Наименование	G , т	n, %	Мотх, т
Отходы бетона	128,14	1,5	1,922

 $4\,61\,200\,02\,21\,5\,$ Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные $-1,524\,$ m/n.c.

Норматив образования отхода согласно «Временным нормативам образования отходов производства при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов» от 10.02.1999 г. принят:

- для площадочных объектов 1,0 % от веса металлоконструкций,
- для линейных объектов -0.1 % от веса металлоконструкций.

Вес металлоконструкций и труб для площадочных объектов строительства составит 123,14 т, для линейных объектов строительства - 292,77 т

Место образования	Масса используемого металла,т	Норматив образования отхода, % от массы Ме	образующегося
Площадочные объекты	123,14	1	1,231
Линейные объекты	292,77	0,1	0,293
Итого:			1,524

4 61 200 99 20 5 Лом и отходы стальные несортированные – 0,014 т/п.с.

Отходы рассчитаны с учетом нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве (РДС 82-202-96 и дополнения к нему). Количество строительных материалов принято согласно разделу ПОС.

Норматив образования отходов составляет 2% от используемого количества.

Наименование	G , т	n, %	Мотх, т
Лом стали	0,693	2	0,014

8 22 101 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме - 1,754 т/п.с.;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
**	T.0	-		-	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
6	-	Зам.	190-23		17.10.2

Взам.инв.№

032-16/19-P42-OOC1-TY

Количество образующихся отходов цемента определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий». Норма потерь цемента составляет 2% от потребности. Потребность в цементе составляет 87,69 т.

Наименование	G , т	n, %	Мотх, т
Отходы цемента	87,69	2	1,754

4 82 302 01 52 5 Отходы изолированных проводов и кабелей – 0,671m/n.c.;

Норматив образования отхода принят согласно Сборнику нормативно-методических документов по обращению с отходами производства и потребления НПЦ "Экология", г. Тюмень 1999 г. и составляет 2% от используемого при строительстве кабеля. Потребность в проводах и кабелях составляет 33,55 т.

Наименование отхода	Масса используемого кабеля, т	Норматив образования отхода, %	Количество образования отхода, т/год
Отходы кабеля	33,55	2,0	0,671

9 19 100 01 20 5 Остатки и огарки стальных сварочных электродов – 0,78 m/n.c.;

Количество образующихся огарков сварочных электродов для объектов определяется по «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов» (Санкт – Петербург, 2001) по формуле:

$$M_{\text{otx}} = G \frac{n}{100} \cdot 10^{-3}$$

где G – количество используемых электродов, кг/год;

n – норма отхода в соответствии с требованиями техники безопасности, n = 10-15 %.

Наименование	G, кг/год	n, %	Мотх, т
Объекты строительства	6000	13	0,780

4 34 110 02 29 5 Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные - 0,335 m/n.c;

Количество образующихся отходов (изоляционные материалы) определяется в соответствии с РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве». Норма потерь изоляционных отходов составляет 3%.

Наименование	G , т	n, %	Мотх, т
Отходы полиэтилена	11,16	3	0,335

9 19 100 02 20 4 Шлак сварочный – 0,39 m/n.c.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

Количество образующегося шлака сварочного определяется по «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов» (Санкт – Петербург, 2001) по формуле:

$$M_{\text{OTX}} = M_{\text{In}} \frac{K}{100} 10^{-3}$$
, T

где Мп – количество используемых электродов, кг

К – норматив образования отхода, 6,5 %.

Наименование	Mn, кг/год	К, %	Мотх, т
Объекты строительства	6000	6,5	0,390

9 19 204 02 60 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) – 0,8918 m/n.c.

Норматив образования промасленной ветоши рассчитан согласно методическим рекомендациям «Оценка количества образующихся отходов производства и потребления» Санкт – Петербург, 1997 г.

Норматив образования загрязненной обтирочной промасленной ветоши рассчитан с учетом увеличения веса отхода за счет впитывания нефтепродуктов, грязи в размере, равном примерно 12% от массы использованной сухой ветоши.

Общее количество промасленной ветоши от обтирки рук и оборудования определяется по формуле:

$$M = K_{y\partial} \cdot N \cdot D \cdot 10^{-3} \cdot \frac{1}{1-k}, m/20\partial$$

где Куд – удельный норматив ветоши на 1 работающего, составляет 0,1 кг/смену;

N – количество рабочих, использующих ветошь, чел.;

D - количество рабочих дней в году.

k – содержание масла в промасленной ветоши, k = 0.12

13.04.22

Дата

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док.

Подпись

		№ этапа	Удельный норматив	D, раб. дней	N, чел	$\frac{1}{1-k}$	Мтбо, т/период	
		1	0,1	78	47	1,14	0,417924	
ৃত্		2	0,1	78	17	1,14	0,015912	
IB.♪		3	0,1	78	7	1,14	0,006552	
Взам.инв.№		4	0,1	78	17	1,14	0,015912	
3aN		5	0,1	78	17	1,14	0,015912	
В		6	0,1	78	17	1,14	0,015912	
		7	0,1	487,5	18	1,14	0,1053	
a		8	0,1	45,5	31	1,14	0,016926	
дата		9	0,1	45,5	31	1,14	0,016926	
И		10	0,1	45,5	31	1,14	0,016926	
Подп.		11	0,1	45,5	31	1,14	0,016926	
П		12	0,1	45,5	35	1,14	0,01911	
		13	0,1	78	78	1,14	0,073008	
		14	0,1	78	26	1,14	0,024336	
подл.		15	0,1	78	57	1,14	0,053352	
о п	l ŀ	6 -	3aM 190-23	17 10 23				Пист

032-16/19-P42-OOC1-TY

189

№ этапа	Удельный норматив	D, раб. дней	N, чел	$\frac{1}{1-k}$	Мтбо, т/период
16	0,1	78	33	1,14	0,030888
17	0,1	78	17	1,14	0,015912
18	0,1	78	15	1,14	0,01404
Итого					0,8918

7~36~100~01~30~5 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные $-~6,4730~\mathrm{T}.$

Количество пищевых отходов (Мтбо) рассчитывается по формуле,

 $Mпo=n\times m\times z\times k\times p$, т/период

(0.1)

где n -количество рабочих дней (раздел 6);

m – количество блюд на одного работника в день, принимается среднее - 3 блюда на человека;

z – количество работников, чел. (раздел 6);

k — среднесуточная норма накопления отхода на одно блюдо, m^3 . Согласно «Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных, С-Пб, 1998 г» она составляет 0,0001 m^3 .

Таблица 0.1 - Результаты расчета количества отхода Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные

$N_{\underline{0}}$	Кбл,	D, раб. дней	N, чел	К , кг/бл	Мтбо, т/период
этапа	шт/сут×чел	В, раб. дней	11, 10,1	IX, KI / OJI	титоо, тлериод
1	5	78	47	0,03	0,5499
2	5	78	17	0,03	0,1989
3	5	78	7	0,03	0,0819
4	5	78	17	0,03	0,1989
5	5	78	17	0,03	0,1989
6	5	78	17	0,03	0,1989
7	5	487,5	18	0,03	1,31625
8	5	45,5	31	0,03	0,211575
9	5	45,5	31	0,03	0,211575
10	5	45,5	31	0,03	0,211575
11	5	45,5	31	0,03	0,211575
12	5	45,5	35	0,03	0,238875
13	5	78	78	0,03	0,9126
14	5	78	26	0,03	0,3042
15	5	78	57	0,03	0,6669
16	5	78	33	0,03	0,3861
17	5	78	17	0,03	0,1989
18	5	78	15	0,03	0,1755
Итого					6,4730

7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)— 4,73 т/п.с.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Количество ТКО рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{omx}} = K * N * Ky\partial$$
 т/год

где Куд – норматив образования отхода в смену на одного работающего, кг

N – количество дней работы в период строительства.

К – количество сотрудников, чел.;

Нормы образования отходов приняты по:

Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления. Москва, 1999 г.;

Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. Москва, 1997 г.;

Норматив образования отходов 40 кг составляет при работе год. Однако, пероснал работает не весь год. В связи с этим удельный норматив отхода был расчитан исходя из количества рабочих дней.

№ этапа	Удельная норма обра- зовнаия отхо- да на 1 чел/год, кг	D, раб. дней	Удельная норма образовнаия отхода на 1 чел исходя из количества рабочих дней, кг	N, чел	Мтбо, т/период
1	40	78	8,55	47	0,40
2	40	78	8,55	17	0,15
3	40	78	8,55	7	0,06
4	40	78	8,55	17	0,15
5	40	78	8,55	17	0,15
6	40	78	8,55	17	0,15
7	40	487,5	53,42	18	0,96
8	40	45,5	4,99	31	0,15
9	40	45,5	4,99	31	0,15
10	40	45,5	4,99	31	0,15
11	40	45,5	4,99	31	0,15
12	40	45,5	4,99	35	0,17
13	40	78	8,55	78	0,67
14	40	78	8,55	26	0,22
15	40	78	8,55	57	0,49
16	40	78	8,55	33	0,28
17	40	78	8,55	17	0,15
18	40	78	8,55	15	0,13
	Итого				4,73

4 57 111 01 20 4 Отходы шлаковаты незагрязненные –0,004 т/п.с.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5		Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Количество образующихся отходов минерального волокна определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий». Норма потерь минеральной ваты составляет 3% от потребности. Потребность в минеральной вате составляет 0,14 т.

Наименование	G , т	n, %	Мотх, т
Отходы минеральной	0,14	3	0,004
ваты			

 $4\ 68\ 112\ 02\ 51\ 4\ Tapa$ из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее $5\ \%$) — $0,702\ m/n.c.$

Норматив образования отходов рассчитан согласно методике «Оценка количества образующихся отходов производства и потребления» Санкт-Петербург, 1997 г.

Общее количество тары из-под лакокрасочных материалов определяется по формуле:

$$M_{\text{отх}} = N* m * 10^{-3}$$
, т/год

где N – количество тары (бочек), шт.;

т – масса 1 бочки, кг.

$$N = G/g$$
, ед./год,

где G – годовой расход ЛКМ, кг/год

g – количество ЛКМ в одной емкости, кг.

Наименование отхода	Годовой расход ЛКМ, кг/год	Количество ЛКМ в одной	Количество тары, шт.	Масса одной бочки,	Норматив образования отхода, т
		емкости, кг		КГ	
Железные бочки от ЛКМ	9354,0	200	47	15,0	0,702

<u>8 19 100 03 21 5 Отходы строительного щебня незагрязненные – 16,49 т.</u>

Количество образующегося строительного щебня, потерявшего потребительские свойства (Мотх.щеб) определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженерасметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий». Норма потерь щебня составляет 1% от потребности. При строительстве проектируемого объекта потребуется — 1649 т щебня.

Количество образующегося строительного щебня, потерявшего потребительские свойства, определяется по формуле:

$$M = m \times n$$
, т/период, (0.2)

где: м – кол-во щебня используемого при строительстве, т.

n — норматив образования щебня, потерявшего потребительские свойства, % (n = 1 %).

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

 $M = 1649 \times 0.01 = 16.49$ т/период

8 19 100 01 49 5 Отходы песка незагрязненные – 111,09 т.

При строительстве проектируемого объекта потребуется – 7406,64 т песка.

Согласно СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» потери грунта при его перемещении бульдозерами по основанию, сложенному грунтом другого типа, составляют - 1,5%.

Общая масса песка 7406,64 т, следовательно потери составляют 111,09 т (1,5 %).

4 06 110 01 31 3 Отходы минеральных масел моторных – 10,32 т/п.с.

Данный вид отхода образуется в результате обслуживания маслосистемы дизельной электростанции в период строительства. Количество образующегося отхода принято по данным раздела ПОС и составляет 10,32 т.

4 02 110 01 62 4 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная – 2,52 m/n.c.

4~03~101~00~52~4~Oбувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства <math>-1,52 m/n.c.

Набор комплекта спецодежды и спецобуви принят на основании норм бесплатной выдачи работникам в соответствии с Постановлением Минтруда России от 31 декабря 1997г. №70 и Приказа Минздрава РФ от 01.09.2010г. №777н.

Коплект спецодежды и его весовые характеристики на одного человека в год представлены в таблице

Наименование спецодеж-	Количество за год	Вес единицы, кг
ды		
	Одежда	
Костюм вискозно-	1	0,8
лавсановый		
Руковицы	6 пар	0,42 (6 пар)
Плащ прорезиненый	1	1,27
Костюм утепленный	1	2,5
	Итого на человека	4,64
Обувь		
Сапоги кирзовые	1	1,6
Ботинки	1	1,2
	Итого на человека	2,8

Количество отхода представлено в таблице

Наименование	Норматив обра-	Количество чел	Продолжительность	Вес комплекта	Масса отхода, т
	зования отхода,		работ, сут	на человека в	
	%			год, кг	

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

1 этап 100 17 78 4,64 0,07888 2 этап 100 7 78 4,64 0,03248 4 этап 100 17 78 4,64 0,07888 5 этап 100 17 78 4,64 0,07888 5 этап 100 17 78 4,64 0,07888 7 этап 100 18 487,5 9,28 0,16704 8 этап 100 31 45,5 9,28 0,16704 9 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 10 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 10 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 35 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 78 78 4,64 0,1204 15 этап 100	Спецодежда	100		5 0	4,64	
2 97an			47	78	,-	0,21808
3 этап 100 7 78 4,64 0,03248 4 этап 100 17 78 4,64 0,07888 5 этап 100 17 78 4,64 0,07888 6 этап 100 17 78 4,64 0,07888 6 этап 100 18 487,5 9,28 0,16704 8 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 9 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 10 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 35 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 78 78 4,64 0,1624 13 этап 100 78 78 4,64 0,1624 15 этап 100 57 78 4,64 0,12064 15 этап 100 <	2 этап	100	17	78	4,64	
4 yrain 100 17 78 4,64 0,07888 5 yrain 100 17 78 4,64 0,07888 6 yrain 100 18 487,5 9,28 0,16704 8 yrain 100 31 45,5 9,464 0,14384 9 yrain 100 31 45,5 4,64 0,14384 10 yrain 100 31 45,5 4,64 0,14384 10 yrain 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 yrain 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 yrain 100 35 45,5 4,64 0,14384 12 yrain 100 78 78 4,64 0,1624 13 yrain 100 78 78 4,64 0,36192 14 yrain 100 57 78 4,64 0,12064 15 yrain 100 57 78 4,64 0,1316 17 yrain <t< td=""><td>3 этап</td><td>100</td><td>7</td><td>78</td><td>4,64</td><td></td></t<>	3 этап	100	7	78	4,64	
6 этан 100 17 78 4,64 0,07888 7 этан 100 18 487,5 9,28 0,16704 8 этан 100 31 45,5 4,64 0,14384 9 этан 100 31 45,5 4,64 0,14384 10 этан 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 этан 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 этан 100 35 45,5 4,64 0,14384 12 этан 100 35 45,5 4,64 0,14384 12 этан 100 78 78 4,64 0,1624 13 этан 100 26 78 4,64 0,12064 15 этан 100 57 78 4,64 0,12064 15 этан 100 17 78 4,64 0,15312 17 этан 100 17 78 4,64 0,07888 18 этан 100		100	17	78	4,64	0,07888
7 этап 100 18 487,5 9,28 0,16704 8 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 10 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 10 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 35 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 35 45,5 4,64 0,1624 13 этап 100 78 78 4,64 0,36192 14 этап 100 26 78 4,64 0,12064 15 этап 100 57 78 4,64 0,12064 15 этап 100 17 78 4,64 0,15312 17 этап 100 17 78 4,64 0,0788 18 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100	5 этап	100	17	78	4,64	0,07888
8 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 9 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 35 45,5 4,64 0,1624 13 этап 100 78 78 4,64 0,36192 14 этап 100 26 78 4,64 0,12064 15 этап 100 57 78 4,64 0,12064 15 этап 100 57 78 4,64 0,12064 15 этап 100 33 78 4,64 0,15312 17 этап 100 17 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Итого: 2,52 2 2,52 2 Спецобувь 100 47 <td< td=""><td>6 этап</td><td>100</td><td>17</td><td>78</td><td>4,64</td><td>0,07888</td></td<>	6 этап	100	17	78	4,64	0,07888
9 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 10 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 35 45,5 4,64 0,1624 13 этап 100 78 78 4,64 0,36192 14 этап 100 26 78 4,64 0,12064 15 этап 100 57 78 4,64 0,15312 17 этап 100 33 78 4,64 0,15312 17 этап 100 17 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Итого: 2 2,52 Спецобувь 100 47 78 2,8 0,0476 2 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 3 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5	7 этап	100		487,5	9,28	0,16704
10 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 11 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 35 45,5 4,64 0,1624 13 этап 100 78 78 4,64 0,36192 14 этап 100 26 78 4,64 0,12064 15 этап 100 57 78 4,64 0,26448 16 этап 100 33 78 4,64 0,15312 17 этап 100 17 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Итого: 2.8 2,8 0,0476 2,8 1 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 <td>8 этап</td> <td>100</td> <td>31</td> <td>45,5</td> <td></td> <td>0,14384</td>	8 этап	100	31	45,5		0,14384
11 этап 100 31 45,5 4,64 0,14384 12 этап 100 35 45,5 4,64 0,1624 13 этап 100 78 78 4,64 0,36192 14 этап 100 26 78 4,64 0,12064 15 этап 100 57 78 4,64 0,26448 16 этап 100 33 78 4,64 0,1312 17 этап 100 17 78 4,64 0,0696 Итого: 2,52 2.8 0,0476 0,0696 Итого: 2,52 2.8 0,1316 0,1316 2 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8	9 этап	100	31	45,5		0,14384
12 этап 100 35 45,5 4,64 0,1624 13 этап 100 78 78 4,64 0,36192 14 этап 100 26 78 4,64 0,12064 15 этап 100 57 78 4,64 0,26448 16 этап 100 33 78 4,64 0,15312 17 этап 100 17 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Итого: 2,52 2.8 0,1316 2,52 Спецобувь 100 47 78 2,8 0,0476 1 этап 100 17 78 2,8 0,0476 4 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5	10 этап		31	45,5	4,64	0,14384
13 этап 100 78 78 4,64 0,36192 14 этап 100 26 78 4,64 0,12064 15 этап 100 57 78 4,64 0,26448 16 этап 100 33 78 4,64 0,15312 17 этап 100 17 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Итого: 2,52 2.8 0,1316 2,52 Спецобувь 1 этап 100 47 78 2,8 0,0476 3 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5	11 этап			45,5	4,64	0,14384
14 этап 100 26 78 4,64 0,12064 15 этап 100 57 78 4,64 0,26448 16 этап 100 33 78 4,64 0,15312 17 этап 100 17 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Игого: 2,52 Спецобувь 100 47 78 2,8 0,0476 1 этап 100 17 78 2,8 0,0476 2 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008	12 этап	100			4,64	0,1624
15 этап 100 57 78 4,64 0,26448 16 этап 100 33 78 4,64 0,15312 17 этап 100 17 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Игого: Спецобувь 100 47 78 2,8 0,1316 2 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 7 78 2,8 0,0476 3 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 <td>13 этап</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	13 этап					
16 этап 100 33 78 4,64 0,15312 17 этап 100 17 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Итого: Спецобувь 1 отап 100 47 78 2,8 0,1316 2 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 7 78 2,8 0,0476 3 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 17 78 2,8 0,0476 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0476 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100	14 этап					
17 этап 100 17 78 4,64 0,07888 18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Итого: 2,52 Спецобувь 1 этап 100 47 78 2,8 0,1316 2 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 7 78 2,8 0,0476 4 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868	15 этап				4,64	,
18 этап 100 15 78 4,64 0,0696 Итого: 2,52 Спецобувь 1 этап 100 47 78 2,8 0,1316 2 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 7 78 2,8 0,0196 4 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 35 45,5 2,8 0,0868	16 этап					
Итого: 2,52 Спецобувь 1 этап 100 47 78 2,8 1 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 7 78 2,8 0,0476 4 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,0868 13 этап	17 этап	100			4,64	0,07888
Спецобувь 1 этап 100 47 78 2,8 2 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 7 78 2,8 0,0476 4 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,0986 13 этап 100 78 78	18 этап	100	15	78	4,64	
1 этап 47 78 0,1316 2 этап 100 17 78 2,8 0,0476 3 этап 100 7 78 2,8 0,0196 4 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,0986 13 этап 100 78 78 2,8 0,0184 14 этап 100 57 78 2,8 0,04						2,52
1 STATH 100		100	47	78	2,8	
З этап 100 7 78 2,8 0,0196 4 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,09868 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 17 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
4 этап 100 17 78 2,8 0,0476 5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,098 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 57 78 2,8 0,1596 15 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
5 этап 100 17 78 2,8 0,0476 6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,09868 13 этап 100 35 45,5 2,8 0,098 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15	3 этап					
6 этап 100 17 78 2,8 0,0476 7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,098 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	4 этап					,
7 этап 100 18 487,5 5,6 0,1008 8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,098 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	5 этап				2,8	
8 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,098 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	6 этап	100	17	78	2,8	0,0476
9 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,098 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	7 этап	100	18	487,5	5,6	0,1008
10 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,098 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	8 этап	100	31	45,5	2,8	0,0868
11 этап 100 31 45,5 2,8 0,0868 12 этап 100 35 45,5 2,8 0,098 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	9 этап	100	31	45,5	2,8	0,0868
12 этап 100 35 45,5 2,8 0,098 13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	10 этап	100	31	45,5	2,8	0,0868
13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	11 этап	100	31	45,5	2,8	0,0868
13 этап 100 78 78 2,8 0,2184 14 этап 100 26 78 2,8 0,0728 15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	12 этап	100	35	45,5	2,8	0,098
15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	13 этап	100	78		2,8	0,2184
15 этап 100 57 78 2,8 0,1596 16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042	14 этап	100	26	78		0,0728
16 этап 100 33 78 2,8 0,0924 17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042		100				
17 этап 100 17 78 2,8 0,0476 18 этап 100 15 78 2,8 0,042						
18 этап 100 15 78 2,8 0,042						
	Итого:	- ~	-		,-	1,52

Период строительства (бурения) скважин.

2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, мало-опасные

2 91 110 01 39 4 Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные

2 91 130 00 00 0 Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата

Расчет объемов бурения на одну скважину принят согласно проекта на бурение - Проектная документация №9 «Строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласты Черкашинской свиты Верхнесалымского месторождения».

Количество отходов на одну скважину составляет:

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв. $N_{\underline{0}}$

Подп. и дата

032-16/19-P42-OOC1-TY

- Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 88т.
- Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата- 83,4 т.

Общее количество скважин на кусте 42 составляет 24 шт., таким образом, общий объем отходов будет равен:

- Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные -15679,2 т;
- Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 2112,0 т.

-Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата- 2001,60 т

В проекте, сточные воды нормируются как отходы в размере 10% от всего объема БСВ, все остальное 90% - это стоки, т.к ЦА не представляется возможным откачать БСВ в полном объеме. Следовательно, в проекте принимается количество отходов на 24 скважины -200,16 т

Определение объемов бурового шлама (БШ) при строительстве скважин осуществляется в соответствии с РД 51-1-96 «Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородосодержащих».

Объём выбуренной породы определяется по формуле:

$$V$$
пор = V ств x 1,2,

где: 1,2 - коэффициент, учитывающий разуплотнение выбуренной породы; Уств - объём необсаженного ствола скважины, м3;

$$V$$
ств =0,785ДД2х K 2х H ,

где: ДД - диаметр долота в интервале бурения, м;

Кк - коэффициент кавернозности;

Взам.инв.№

Подп. и дата

Н - длина интервала ствола скважины, м;

Объем ОБР определяется по формуле:

$$V_{OBP} = 0.25 \text{ x Vctb x K1+0,5 x Vu}$$

где: К1 - коэффициент, учитывающий потери бурового раствора, в соответствии с РД 39-3-819-91 К1= 1,052; Vц - объем циркуляционной системы буровой установки.

Доли образования твердой фазы и очищенного ОБР определены исходя из плотности ОБР.

Объем БШ определяется по формуле:

 $V_{III} = V_{II} + V_{II} +$

ŀ	_		_			
l	6	-	Зам.	190-23		17.10.23
l	5	-	Зам.	40-22		13.04.22
I	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

где: Vпор - объём выбуренной породы, м3; VБШ из ОБР - твердая фаза из ОБР, образованная после его очистки, м3;

Vп - потери БР на БШ;

Vпор = Vств x 1,2x0,052

Объем буровых сточных вод определяется по формуле:

 $V_{\text{ABCB}} = V_{\text{AOBP}} \times 0.25$

Расчет объемов отходов бурения

Показатели	Усл. обоз.	Ед. изм.	Формула расчета	Расчет	ные даннь	іе по инте	рвалам	Всего
1 Объём необсаженного ствола скважины	Vcm	м3	Уст =0,785Д _Д ² х К ² х Н	41,971	226,867	112,030	96,804	477,672
2 Объём выбуренной породы	Упор	м ³	$\frac{\mathbf{V}_{\text{non}} = \mathbf{V}_{\text{cm}}\mathbf{X}}{1,2}$	50,366	272,240	134,436	116,164	573,207
3 Объём ОБР	Уобр	M ³	V _{ОБР} = 0.25 x V _{СПВ} x K ₁ +0,5 x V _П	146,038	194,666	164,464	160,459	665,628
¹ Объём ОБР после очистки			V _{OEP} = 0.86 x V _{OEP}	125,593	167,413	141,439	137,995	572,440
		Т	V _{OEP} = V _{OEP} x p	125,593	167,413	141,439	137,995	572,440
4 Объем БШ	Уш	M ³	$V_{III} = V_{IIOD} + V_{DIII BS}$ OEP	73,430	313,650	164,452	144,669	696,201
		Т	$V_m = V_m \times p$	139,517	533,205	279,569	245,938	1198,228
² Потери БР на БШ	Уп	м ³	$\frac{\mathbf{V}_{\text{non}} = \mathbf{V}_{\text{CTB}}\mathbf{X}}{1,2\mathbf{x}0,052}$	2,619	14,156	6,991	6,041	29,807
¹ ТФ из ОБР после очистки	V _{БШ из} ОБР	M ³	V _{БШ из} _{ОБР} =V _{ОБР} х 0,14	20,445	27,253	23,025	22,464	93,188
5 Объем БСВ	V _{BCB}	м3	V _{ECB} = V _{OEP} x 0,25	36,510	48,666	41,116	40,115	166,407
		Т	V _{ECB} = V _{ECB} x p	37,605	50,126	42,349	41,318	171,399

Таким образом, объем буровых отходов составляют:

Расчет объемов бурения на одну скважину для обоснования достаточности объемов *пло- щадки накопления отмодов* принят согласно проекта на бурение - Проектная документация №8 «Строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласты Черкашинской свиты Верхнесалымского месторождения» (таблица ниже).

Baan									
Полп. и лата									
№ подл.									
2	!	6	-	Зам.	190-23		17.10.23		Лист
Инв.		5	-	Зам.	40-22		13.04.22	032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ	106
Z		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		196
			-	-	-		•	Формат А	1

инца 3.19 – Формулы и порядок расчета объемс лама (БШ) при строительстве скважины	
8-00С1.ТЧ Таблица 3 бурового шлама (

		Услов- Едини-	Едини-		Поря- док,	Расч	етные д (цанные по 1 бурения, м	Расчетные данные по интервалам бурения, м	валам	9
₹ <u> </u>	Показатели	ные обозна- чения	ца нзмере- ния	Формула расчета	№ фор- мул по регла- менту	0-30	30- 1301	1301- 3103	1410- 2979 пилот	3103-	всего на одну скважину
-	2	3	4	5	9	7	80	6	10	11	12
-	Объем ствола скважины на конец бурения і-ого интервала (объем бурового раствора)	>	N.	$V_{i} = 0.785 \mathcal{A}_{av(t-1)}^{2} L_{(t-1)} + 0.785 \alpha_{i} (\mathcal{A}d)^{2} \ell_{i}$	-	6,5	130,3	139,7	133,8	79,7	•
C 1	Объем выбуренной породы в і-ом интервале	Vnp_t	M.	$Vnp_{i} = 0,785 \alpha_{i} (Ad)^{2} \ell_{i}$	2	6,5	130,3	86,1	75	18,1	316
3	Объем выбуренной глинистой породы в интервале бурения	$V_2.n_t$	N.	$V_{2,n_i} = 0.785\alpha_i (\mathcal{A}d)^2 \ell_{\infty}$	ro	2,2	56,4	19,1	14,3	0	92
4	Масса выбуренной глинистой породы і-ого интервала	M	W	$M = Vrn_i \times \rho n_i$	4	5	129,7	45,9	34,4	0	215
\$	Объем глинистой породы, перешедшей в раствор в процессе бурения i-oro интервала	$Vn.n_i$	M ³	$Vnu_i = \frac{0.12Ve.n_i}{\rho n_i - 1.0}$	50	0,2	5,2	3,3	2,5	0	11,2
9	Объем бурового раствора, нарабатываемого в процессе разбуривания глинистых пород в 1-ом интервале	V_{H_r}	~~ ×	$V_{H_1} = \sum_{i=l}^{ll} (I - E) M \frac{KA(1 + \omega_{l,i})}{0.01 P \rho \pi_i} \rho_{P_i}$	9	2	36,3	31,3	23,5	0	93,1
7	Потери бурового раствора при его очистке 7.1. виброситом	Vno, V'no,	M ₃	$Vno_i = V'no_i + V''no_i + V'''no_i + V''no_i$ $V'no_i = 1.3Vno_i \in (E = 0.2)$	۲ «	1,7	83,4	75,8	99	15,9	242,8
	7.2. пескоотделителем	V"no,	N ₃	$V''no_1 = 1,92 Vnp_1 E(E = 0.2)$	6		49,5	32,7	28,5	6,9	117,6
	7.3, илоотделителем	, ou1	N ₃	$V'''no_i = 3,0Vnp_iE'''$	10	,	•	6	6,7	6,1	18,8

 6
 Зам.
 190-23
 17.10.23

 5
 Зам.
 40-22
 13.04.22

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док.
 Подпись
 Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ

197

Лист

Л

8-00C1.TY						I	3	O CING	НП 000 "Спонефтепроект	KT"	70
DOTTO	Продолжение таблицы 3.19										
DAM.	2	3	4	5	9	7	80	6	01	=	12
7.4.	7.4. центрифугой	V"'no,	M ³	$V'''no_i = 3,0V''np, Ek (E = 0,9)$	Ξ	, ;	, ;	11,6	10.1	4,7	2,47
Потраци	Потери раствора на фильт- рацию и коркообразование	$V \overline{\Phi}_i$	″≥	$V\phi_i = \frac{2.51h_i}{DD_i - 1.0} (\alpha_i Md^2 - \frac{h_i}{2})\ell_i$	12	9,0	12,5	,	5,9	در ا	0,77
B 1-0	в i-ом интервале Объем бурового раствора,					8,8	226,2	226,2 219,9	203,6	6'96	1
необ i-ro ъемя 10 Объ	необходимого для бурения i-го интервала без учета об- ъема системы циркуляции Объем бурового раствора на	Vn_i	K.	$Vn_i = V_i + Vno_i + V\dot{\Phi}_i$	13						
DOB:	момент окончания цементи- рования остающегося: - в колонне (в скважине)	$V\eta e M$	K ³	$V\eta e_{M_i} = 0,785(\mathcal{A}\omega_i)^2 \times (L_i - Lcm_i)$	14	0	53,1	0	133,8	68,2	. ;
- в ранств кость	- в заколонном прост- ранстве (буферная жид- кость и буровой раствор -	$V \psi e M_i$	M ₃	$V_{ijeM_i} = 0,785(\alpha_i \overline{Md_i}^2 - \overline{M}_{K_i}^2) \times \times (L6) p_i L_{\ell^{1,1}} + 0.785(\overline{M}6W_i^2 + \overline{M}K_i^2) \times L_{\ell^{1,1}}$	15	1	•	26,4	č		70,4
безн 11 Обт на бур инт	осзвозвратные) объем бурового раствора, на период окончания бурения и крепления і-ого интервала и испытании										
обл 11.	объекта, подлежащий: 11.1 сбросу в амбар при креплении обсадной	<i>V</i> y.	N ₃	$V_{\mathcal{Y}_i} = V_{n_i} - (V_{\phi_i} + V_{noi}' + V_{qeu})$	16	1	77,2		9	•	77,2
KO)	колониы 11.2 слив в дополнитель-	12,	M ³	$V_{Y_i} = V_{R_i} - (V_{d_{ij}} + V_{noi}^{i} + V_{neai}^{i})$	17	1	•	139,7		7,67	219,4
НЫ	ные емкости при крепле-			Just out the same							
MEI	11.3 повторно используе- мый объем для бурения	Vnu_i	Z.	$Vnu_i = \frac{V\eta up + V\eta e M_i}{100}$	8	120	76	,	•	ï	e .

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

8-00	8-00C1.T4			of the second se		マエレ	8 8	Н ООО "Сибнефтепроект"	ефтепро	3KT"	7.1
-	Продолжение таблицы 3.19							8			
_	2	3	4	5	9.	7	8	6	10	=	12
	11.4 дополнительный объем					,	,				
	раствора, уходящий в амбар		9								
	при переходе на бурение	$V''o6p_i$	M.	$V^{0}o6p_{i} = (Vyup + Vyen)(1-96/100)$	19						
	пругом типом раствора										
12	другим типом раствора 2. Объем бурового раствора,										
	перевозимого на другую										
	точку, куст, растворный										
	узел:										
	 биополимерный раствор 	Voos	Z.	$Vo6 M = V_1 + V \mu \mu p$	20						
	Flo-Pro					1	1		ı	349,7	349,7
13.		$Vo6p_i$	Σ ³	$Vo6p_t = Vyi + Vo6p + V^nucn$	23	1	ı	1,	ì	1	77,2
	бурового раствора (OБР),										
	накапливающегося в										
	амбаре по окончанию										
7	Объем производственно -	Voc	M	$Voc = Wa + Wr = (10 \times ha \times 49 \times F) +$	24	į	į		,	,	116,9
				$(10 \times hr \times thr \times F)$							
15		V6ce	M ³	$V6cs = Vno_1 + V6cn$	25	•	i	I			83,4
	вод (БСВ), накапливаю-										
	щихся в амбаре по										
			1)								
16		Vou.	M.	$Vou_i = (Vnp_i - VnH_i) \times K_{ponn_i}$	56	2,6	150,1	99,4	87	21,7	365,8
	акапливаю										
	амбаре от бурения										
	скважины										

Примечания к таблице 3.19:

Объемы отработанных буровых растворов и бурового шлама рассчитаны по формулам методических указаний РД 39-3-819-91 [16] с учетом специфических условий бурения скважин на месторождениях Западной Сибири.
 В расчетных формулах учтены особенности бурения скважин:

 с использованием для бурения под кондуктор готового отработанного бурового раствора
 при бурении из-под кондуктора - глинистой суспензии с естественной наработкой глинистого бурового раствора,

6 Зам. 190-23 17.10.23 5 Зам. 40-22 13.04.22 Изм. Кол.уч Лист № док. Дата Подпись

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

032-16/19-P42-OOC1-TY

199

Подп. и дата Взам.инв.№	8-00C1.TY 8-00C1.TY	в том числе: в объемах Vi,Vii учтены объемы Vні, 3. Расчет потерь бурового раствора при очистке раствора при работе илоотделителя и центрифуги в периодическом режиме скорректирован с учетом объемов выбуренных и размытых пород в % соответственю: для илоотделителя - 10%, для центрифуги - 5%. 4. В формуле [27] К разупл коэффициент разуплотнения пород, принят по опытно-промыслювым данным отбора выбуренной породы на месторождении. 5. При расчете БСВ (V6св) учтен расход воды на вспомогательные нужды бурения (Vвсп), связанные с ремонтом бурового, насосного, очистного оборудования, опрессовок устьевого оборудования, обмыв полов ВАБ и др.блоков (см. РД 39-1-624-81, подраздел 4.5.5). 6. Расчет производственно-ливневых стоков (Vосадки) выполнен согласно "Рекомендациям по расчету систем сбора отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты" (ФГУП "НИИ ВОДГЕО", 2006 г).			
Инв. № подл.	6 - Зам. 190-23	17.10.23			Лист
Инв. Л	5 - Зам. 40-22 Изм. Кол.уч Лист № док	13.04.22	032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ	Формат А4	200

Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

8-00C1.TH

НП 000 "Сибнефтепроект"

73

	*Объем амбара для	проектной глубины скважины, м ³	1	•	•		72,78
		Масса отходов, т	263.5	88	653.3	120,4	1125,2
	Canada anomina	T/M ³	1,03	1,14	1,9 / 1,7	1,03	,
рения	M ³	количество	255.8	77,2	365.8	116,9	7,518
Таблица 3.20 – Объемы и масса отходов бурения	Объем отходов бурения, м	наименование	Буровые сточные воды (БСВ)	Отработанный буровой раствор (ОБР)	Буровой шлам (БШ)	Производственно-ливневые стоки	Итого:
T	Howen	n/n	1.	ci	3.	4	

Примечание: 1. Плотность бурового шлама принята по данным промысловых исследований:

для кондуктора р_{бш}= 1900 кг/м³ (см. в числителе)

2. *Объем амбара для эксплуатационных скважин, бурящихся с кустовых площадок, рассчитывается с учетом запаса к=1,1 в - для эксплуатационной и промежуточной колонн р_{бш}= 1700 кг/м³ (см. в знаменателе);

соответствии с требованиями РД 39-133-94,

На кустовой площадке возможно строительство скважин с различной глубиной в зависимости от сетки разработки и профиля скважины. В связи с этим объем амбара при строительстве кустовой площадки должен рассчитываться при производстве работ для конкретных условий строительства скважин.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

113	
НП 000 "Сибнефтепроект"	Con Section
9-00C1.TY	

Наименование материала или технического	Наименование работ Наименование материала материала на м
	Наименование работ
1	Наименование работ

	8																	
9		0	408,5	-	_		150		-	_		278,4		1	-	0,33		
5			c	M^3	HIT.	HIT.	M.		IIIT.	HIT.	22	M^3		IIIT.	IIIT.	H		
4			ı	þ	ï.		i		ũ	ij		1		ī	1	FOCT 12966-85		
8		2000-0000 - 4000000 - 1000000 - 10000000 - 100000000 - 100000000	Вывозимый раствор	ЦА-320М	автоцистерна		Объем откачиваемых БСВ	автоцистерна	IIIIY-1200x100			Объем осветляемых ОБР и	BCB	IĮA-320M	IIIIY-1200x100	сернокислый І	альоминий	/Al ₂ (SO ₄) ₃ x18 H ₂ O/
2	Вывоз отработанного бурового раствора (ОБР) для повторного	использования на другие кусты	 - биополимерный р-р ВАКАZAN (с Вывозимый раствор 	поспедней скважины куста вывоз на ЦА-320М	растворный узел)		Закачка верхнего отстоявшегося споя	жидких отходов бурения (0,5 м) в	нефтесборный коллектор			Химическая коагуляция - осветление Объем осветляемых ОБР и	оставшейся жидкой фазы отходов	бурения в накопителе				
-	1						2					3						

9

10 Н М 9 "Стронтельство эксплуатационных скважин на пласты Черкашинской свиты Верхнесалымского месторождения"

 6
 Зам.
 190-23
 17.10.23

 5
 Зам.
 40-22
 13.04.22

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док.
 Подпись
 Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

032-16/19-Р42-ООС1-ТЧ

Утилизация отходов бурения

<u>4 34 110 04 51 5 Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной – 2,67 т.</u>

Отходы полиэтиленовой тары, образующиеся при растаривании химреагентов:

Норматив образования отходов рассчитан согласно методике «Оценка количества образующихся отходов производства и потребления» Санкт-Петербург, 1997 г.

Общее количество тары из-под реагентов определяется по формуле:

Motx = N* m * 10-3, т/год

где N – количество тары (мешков), шт.;

т – масса мешка, кг.

N = G/g, ед./год,

где G – годовой расход реагента, кг/год

g – количество реагента в одном мешке, кг.

Наименование хим.реагента	Тара	Наимено- вание отхода	Годовой расход реагента, кг/период	Количество реагента в одной емкости,	Кол-во тары, шт	Масса тары, кг	Норматив образования отхода, т/период
Сода кальцинированная	Мешки Биг-Бег	Отходы полипропи-	3400	250	14	3	0,041
	Мешки	лена Отходы					
Пеноизол	Биг-Бег	полипропи- лена	209700	250	839	3	2,516
ИТОГО:							

 $4\ 05\ 911\ 35\ 60\ 5$ Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом — $1.8\ \mathrm{m}$

Отходы бумаги образуются при растаривании цемента.

Норматив образования отходов рассчитан согласно методике «Оценка количества образующихся отходов производства и потребления» Санкт-Петербург, 1997 г.

Общее количество тары из-под реагентов определяется по формуле:

Motx = N* m * 10-3, т/год

где N – количество тары (мешков), шт.;

т – масса мешка, кг.

N = G/g, ед./год,

Взам.инв.№

где G – годовой расход реагента, кг/год

g – количество реагента в одном мешке, кг.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Наименование хим.реагента	Тара	Наимено- вание отхода	Годовой расход реагента, кг/период	Количество реагента в одной емкости,	Кол-во тары, шт	Масса тары, кг	Норматив образования отхода, т/период
Цемент	Мешки бумажны е	Отходы бумаги	179700	100	1797	1	1,80

7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)— 0,0023 т/п.

Количество ТКО рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{norm}} = \mathbf{K} * N * Ky\partial$$
 т/год

где Куд – норматив образования отхода в смену на одного работающего, кг

N – количество дней работы в период строительства.

К – количество сотрудников, чел.;

Нормы образования отходов приняты по:

Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления. Москва, 1999 г.;

Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник. Москва, 1997 г.;

Норматив образования отходов 40 кг составляет при работе год. Однако, пероснал работает не весь год. В связи с этим удельный норматив отхода был расчитан исходя из количества рабочих дней.

№ этапа	Удельная норма обра- зовнаия отхо- да на 1 чел/год, кг	D, раб. дней	Удельная нор- ма образовнаия отхода на 1 чел исходя из ко- личества рабо- чих дней, кг	N, чел	Мтбо, т/период
1	40	78	8,55	47	0,0023

Период эксплуатации

Взам.инв.№

Расчет количества обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный) не производился, так как обслуживание объекта будет осуществляться существующим персоналом.

4 71 101 01 52 1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

Расчет объема образования отхода ртутьсодержащих ламп не производился, т.к. применяются светодиодные прожекторы с повышенным сроком эксплуатации.

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

43811901514 Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами

Отходы полиэтиленовой тары, образующиеся при растаривании реагентов. Норматив образования отходов рассчитан согласно методике «Оценка количества обра зующихся отходов производства и потребления» Санкт-Петербург, 1997 г.

Общее количество тары из-под реагентов определяется по формуле:

Motx = N* m, t/год

(K.21)

где N – количество тары (мешков), шт.; m – масса тары, т.

N = G/g, ед./год,

(K.22)

где G – годовой расход реагента, т/год

g – количество реагента в одном мешке, т.

Результаты расчета сведены в таблицу К.21.

Таблица К.21 - Расчет количества отходов

Наименование хим.реагента	Тара	Наимено- вание отхо- да	Годовой расход реагента, т/год	Количес- тво реа- гента в одной емкости, т	Кол-во тары, шт	Масса тары, тг	Норматив образова- ния отхода, т/период
Ингибитор кор- розии	Биг-Бег	Отходы по- липропи- лена	58	0,25	232	0,003	0,696
Деэмульгатор	Биг-Бег	Отходы по- липропи- лена	128	0,25	512	0,003	1,536
		ИТС	ΓΟ:		•		2,232

9 11 200 02 39 3 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов – 0.091 т/год

Расчет количества нефтешлама, образующегося при зачистке трубопроводов и резервуаров от нефтепродуктов произведен в соответствии со сборником методик по расчету объемов образования отходов С.-П.2000г. «Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов».

Количество нефтешлама образующегося при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов складывается из нефтепродуктов, налипших на стенках резервуаров, и осадка.

Масса налипшего на внутренние стенки резервуара нефтепродукта рассчитывается по формуле:

 $M=K_H*S, T$

где: Кн — коэффициент налипания нефтепродукта на вертикальную металлическую поверхность, $\kappa \Gamma/M^2$;

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	1	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам.инв.№

Подп. и дата

№ подл.

S – площадь поверхности налипания, M^2 .

Площадь поверхности налипания вертикальных цилиндрических резервуаров определяется по формуле:

$$S=2.7*\pi*r*H$$

Площадь поверхности налипания горизонтальных цилиндрических резервуаров определяется по формуле:

$$S=2*\pi*r*(L+r), M^2$$

где: r -радиус днища резервуара, м;

L – длина цилиндрической части резервуара, м.

Масса осадка в цилиндрическом горизонтальном резервуаре определяется по формуле:

$$P=1/2*(b*r-a*(r-h))*p*L$$
, T

r – внутренний радиус резервуара, м;

b – длина дуги окружности, ограничивающий осадок снизу, м;

$$b = \sqrt{a^2 + (16 * \frac{h^2}{3})}, M$$

где: а – длина хорды, ограничивающей поверхность осадка сверху, м;

$$a = \sqrt{2 * 2 * h * r - h^2}, M$$

где: h – высота осадка, м;

p – плотность осадка, равная 1 т/м³;

L – длина резервуара, м;

Масса осадка в вертикальном цилиндрическом резервуаре определяется по формуле:

$$P = \pi^* r^2 * h^* p$$
,

где

Взам.инв.№

r – внутренний радиус резервуара, м

h -высота осадка, м

p — плотность осадка, равна 1т/m^3

Согласно технологическому процессу, по данным предприятия, чистка дренажных емкостей проводится 1 раз в 2 года. В результате процесса зачистки образуются шламы, содержащие нефтепродукты.

Количество				
образующего-	Масса налип-			
ся нефтешла-	шего на внут-			
ма при за-	ренние стенки			
чистке резер-	резервуара			
вуаров, т	нефтепродукта	Масса осадка		
М, т	М, т	Р, т		_
0,182325	0,031840	0,150485		

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	1	0,665833	0,624500	0,1	1	2,9
	вуара, г, м	снизу, b, м	сверху, а, м	h, м	т/м3	M
	радиус резер-	щей осадок	ность осадка	Высота осадка,	осадка,	зервуара, L,
	Внутренний	ограничиваю-	щей поверх-		ность	Длина ре-
		окружности,	ограничиваю-		Плот-	
İ		Длина дуги	Длина хорды,			
	,	,	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1,3	24,492	1	2,9		
	Кн, кг/м2	м2	резервуара г, м	сти L, м		
	налипания,	налипания, S,	Радиус днища	дрической ча-		
	Коэффициент	верхности		Длина цилин-		
		Площадь по-				

. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение Л. Лицензия на отходы

<u>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ</u> ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

> ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, ГСП-3, 123995 —, (499) 254-50-72

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № <u>6019</u> по состоянию на <u>06: 27 "02" августа 2023</u> МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

- 2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-86/00667505
- 3. Дата предоставления лицензии: 01.08.2023
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ"

000 "СПД"

628327, 628327, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, М.Р-Н НЕФТЕЮГАНСКИЙ, С.П. САЛЫМ, П САЛЫМ, УЛ ЮБИЛЕЙНАЯ, СТР. 15 ОГРН: 1228600007525

+7(495)5189720

info@spd.ru

<u>wspu.ru</u> (заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

подл. 2 190-23 17.10.23 6 Зам. 5 40-22 13.04.22 Зам. Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

032-16/19-P42-OOC1-TY

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

> (заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

- 7. Идентификационный номер налогоплательщика: 8619017847
- 8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
 - 1) Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Западно-Салымское месторождение, полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов.
- 9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

\prod	риказ о	П	едоставлении	лицензии	No	1682	OT	01.08.2023 г.	

11.

(иные сведения)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий

могли быть внесены изменения.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Сертификат: 46С4884EBF795E42FCA3C02AB9DE5C62

Владелец: Савина Екатерина Владимировна МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Действителен с 21.02.2023 по 16.05.2024

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Примечание: Выписка сформирована средствами ГИС ТОР КНД Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 46С4884EBF795E42FCA3C02AB9DE5C62 Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Действителен с 21.02.2023 по 16.05.2024

6	-	Зам.	190-23		17.10.23	
5	-	Зам.	40-22		13.04.22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

032-16/19-P42-OOC1-TY

Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Полное наименование <u>Росприроднадаора</u> или территориального органа <u>Росприроднадаора</u>, выдавшего выписку из реестра лицензий)

625000, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. РЕСПУБЛИКИ, Д. 55, ОФИС 403, rpn72@rpn.gov.ru, 8 (3452) 39-09-40

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)





Выписка из реестра лицензий № 53701 по состоянию на 14:10:49 16.12.2022 MCK

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

- Регистрационный номер лицензии: ЛО20-00113-86/00046081
- Дата предоставления лицензии: 16.12.2022
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕСПЕЦСТРОЙ", ООО "НСС", Общество с ограниченной ответственностью, 628680, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Мегион, ул Александра Жагрина, зд. 24, 1028601355210

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

6	-	Зам.	190-23		17.10.23
5	-	Зам.	40-22		13.04.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Таблица регистрации изменений

	H	Іомера листо	в (стран	иц)	Всего ли-			
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулирован- ных	стов (страниц) в док.	Но-мер док.	Подп.	Дата
1	Bce	-	-	-	220(217)	228-20		17.06.2020
2	Bce	-	13	-	233(230)	245-20		07.07.2020
3	Bce	-	5	-	238(235)	308-20		20.11.2020
4	Bce	-	-	-	235	121-21		05.05.2021
5	Bce	1	13	-	248	40-22		13.04.2022
6	Bce	1	-	-	252(249)	191-23		17.10.2023

ı		
	Взам.инв.№	
	Подп. и дата	
	№ подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
5	1	Зам.	40-22		13.04.22
6	-	Зам.	190-23		17.10.23