



Р О С С И Я
Краснодарский край г. Краснодар
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

СРО Союз «РН-Проектирование», СРО-П-124-25012010, р.н. 044-2009

Заказчик - ООО «РН-Уватнефтегаз»

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПСД ПО ОБЪЕКТУ «ПРОБНАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДОНЕЖСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ОБУСТРОЙСТВО. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА №1.
РЕКОНСТРУКЦИЯ»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 2

Положение о размещении линейных объектов

1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02



Р О С С И Я
Краснодарский край г. Краснодар
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

СРО Союз «РН-Проектирование», СРО-П-124-25012010, р.н. 044-2009

Заказчик - ООО «РН-Уватнефтегаз»

Утверждено Постановлением администрации

Уватского муниципального района

№ _____

от _____

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПСД ПО ОБЪЕКТУ «ПРОБНАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДОНЕЖСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ОБУСТРОЙСТВО. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА №1.
РЕКОНСТРУКЦИЯ»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 2

Положение о размещении линейных объектов

1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02

**Зам. главного инженера
по инжинирингу в ПИР**

В.С. Солодкин

Главный инженер проекта

А.Ю. Гусев

Начальник ОПиСП





А.В. Орлов

2023

Инов. № подл.	Взам. инв. №
39312/П	
Подп. и дата	

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инв. № подл.	39312/П	Подп. и дата		Взам. инв. №						
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02-С		
		Разраб.		Запорощенко			25.10.23	Содержание ППТ-02		
		ГИП		Гусев			25.10.23	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»		

СОДЕРЖАНИЕ ППТ-02

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02-С	Содержание ППТ-02	2
1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Положение о размещении линейных объектов	3

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	5
2	Основные характеристики проектируемых объектов	6
3	Местоположение проектируемых объектов	7
4	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	8
5	Мероприятия по защите сохраняемых объектов строительства	9
6	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия	10
7	Мероприятия по охране окружающей среды	11
8	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	15
8.1	Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения	15
8.2	Мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями	15
8.3	Мероприятия и проектные решения по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения	16
8.4	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	17
9	Ссылочные нормативные документы	21
	Таблица регистрации изменений	22
Приложение А (справочное)	Заключение Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 15-61/15587-ОГ от 17.06.2022 г. «О наличии/отсутствии ООПТ» (на 3 листах)	23
Приложение Б (справочное)	Заключение Департамента по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области № 01-07/23-2260 от 18.08.2023 г. «О предоставлении информации» (на 3 листах)	26

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №				
39312/П								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Запорощенко				25.10.23			
Зав.гр.	Берх				25.10.23			
Нач. отд.	Орлов				25.10.23			
ГИП	Гусев				25.10.23			
1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02								
Положение о размещении линейных объектов						Стадия	Лист	Листов
						ПП	1	32
						ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»		

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
39312/П							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
							2

Приложение В (справочное)	Закключение Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области № 1408/02 от 06.06.2023 г. «О наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельных участках» (на 2 листах)	29
Приложение Г (справочное)	Закключение администрации Уватского муниципального района Тюменской области № 7179-И от 17.08.2023 г. «О предоставлении информации» (на 3 листах)	31
Приложение Д (справочное)	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (МСК-5) (на 1 листе)	34

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный том, разработанный в рамках реализации проекта «Внесение изменений в ПСД по объекту «Пробная эксплуатация Радонежского месторождения. Обустройство. Кустовая площадка №1. Реконструкция», выполнен на основании:

- задания на проектирование объекта «Внесение изменений в ПСД по объекту «Пробная эксплуатация Радонежского месторождения. Обустройство. Кустовая площадка №1. Реконструкция»;
- материалов проектной документации «Внесение изменений в ПСД по объекту «Пробная эксплуатация Радонежского месторождения. Обустройство. Кустовая площадка №1. Реконструкция»;
- материалов инженерных изысканий ПАО «Гипротюменнефтегаз».

Документация разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ, Лесного кодекса РФ, Водного кодекса РФ, Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 N 564, постановления Правительства №575 от 02.04.2022 г. «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию».

Земельные (лесные) участки, предназначенные для строительства проектируемых линейных объектов, расположены на территории Радонежского месторождения, на землях Уватского лесничества, Мугенского участкового лесничества. Категории земель – «Земли лесного фонда».

Выбор трасс линейных объектов производился на основе анализа особенностей рельефа местности, характера естественных и искусственных препятствий с использованием топографических материалов инженерных изысканий, данных гидравлического расчета и учета оптимальной протяженности трасс.

Земельные (лесные) участки для расположения проектируемых объектов пригодны по санитарным, экологическим и инженерно-геологическим условиям.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист	
							3	
39312/П						Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

На основании задания на проектирование «Внесение изменений в ПСД по объекту «Пробная эксплуатация Радонежского месторождения. Обустройство. Кустовая площадка №1. Реконструкция» предусматривается строительство следующих объектов:

- Куст скважин № 1 Радонежского месторождения;
- КВЛ 6 кВ от яч.13 ЗРУ-6кВ ПС 35/6 Радонежская до вновь проектируемых КТПН-6/0,4кВ на КП №1 Радонежского месторождения.

Площадь проектируемого объекта включает в себя территорию основных планировочных решений, и внешнюю полосу шириной 1 м от границы применения планировочных решений. Площадь планировочных решений не превышает площадь земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта, в соответствии с утвержденным документом территориального планирования.

Технико-экономические показатели проектируемого куста скважин №1 приведены в таблицах 2.1.

Таблица 2.1 - Технико-экономические показатели

Наименование	Количество
	Куст скважин № 1 Радонежского месторождения
Площадь проектируемого объекта, м ²	53439
Площадь территории в пределах обвалования, м ²	25437
Площадь застройки по этапам строительства, м ² :	2357

Проектом предусматривается сооружение одноцепной КВЛ 6 кВ от яч.13 ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ Радонежская до вновь проектируемых КТПН-6/0,4кВ на КП №1 Радонежского месторождения.

Протяженность КВЛ 6 кВ от ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ Радонежская до вновь проектируемых КТПН-6/0,4кВ на КП №1 Радонежского месторождения – 0,2465 км.

На каждой опоре ВЛ 6 кВ установлены информационные знаки с указанием номера опоры, наименования ВЛ и ширины охранной зоны. Ширина охранной зоны определена согласно «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160.

Для строительства объекта в рамках проекта «Пробная эксплуатация Радонежского месторождения. Обустройство. Кустовая площадка №1. Реконструкция» предоставлены лесные участки общей площадью 164831 кв. м, в том числе: в границах ранее учтенных земель – 118536 кв. м, в границах, вновь образованных – 46295 кв. м.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
39312/П		

						1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

3 МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Земельные (лесные) участки, предназначенные для строительства проектируемых объектов, расположены на территории Радонежского месторождения, на землях Уватского лесничества, Мугенского участкового лесничества. Категории земель – «Земли лесного фонда».

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
39312/П								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист	
							5	

4 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В соответствии с п. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ для земель лесного фонда градостроительные регламенты не устанавливаются.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
39312/П								6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Ширина охранной зоны, проектируемой КВЛ 6 кВ определена согласно «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 и составляет по 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
39312/П								7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

6 МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Согласно заключению Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области № 1408/02 от 06.06.2023 г. «О наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельных участках» выявленные объекты культурного наследия и их охранные зоны, отсутствуют (приложение В).

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
39312/П								8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

7 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В связи с отсутствием в районе проектируемых объектов земель иных категорий, для целей строительства выбраны участки из категории земель лесного фонда.

При проведении работ по строительству и эксплуатации объектов проектирования будут проводиться мероприятия по максимально возможному исключению загрязнений поверхностных и подземных вод.

При разработке типичных проектов предусмотрены следующие решения, относящиеся к охране поверхностных и подземных вод:

- все применяемое на объекте оборудование соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» имеет декларации соответствия;

- сварные швы технологических трубопроводов подвергаются контролю ультразвуковым методом;

- сварные соединения захлестов, ввариваемых вставок и приварки арматуры необходимо подвергнуть дублирующему контролю ультразвуковым методом в объеме 100%;

- перед началом работы герметичность технологических и промышленных трубопроводов проверяется гидравлическими испытаниями;

- контролируемый и планируемый сбор воды после гидравлических испытаний;

- централизованный сбор и вывоз отходов производства и потребления;

- для сбора утечек при ремонтных операциях на устье скважины предусмотрены инвентарные поддоны с последующим сливом в дренажную емкость;

- проведение постоянного мониторинга коррозии;

Для охраны земель при строительстве объекта проектные решения обеспечивают:

- проведение строительных работ в зимний период года;

- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;

- прокладки инженерных коммуникаций с минимально необходимыми расстояниями между ними, в одном технологическом коридоре;

- вырубка древесно-кустарниковой растительности производится бензомоторными пилами под уровень грунта. Корчевка пней должна производиться только на местах установки свай и рытья траншей;

- слив горюче-смазочных материалов в специально отведенных для этого местах с последующей утилизацией и очисткой;

- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ

- минимальный запас ГСМ на площадках хранится в бочках на специально отведенном оборудованном месте;

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019
------	---------	------	--------	-------	------	----------------------

- масла со всех агрегатов и механизмов собираются в специальные емкости (бочки и др.) и отправляются на регенерацию;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ;
- полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов.

Мероприятия по рациональному использованию земель включают в себя:

На стадии проектирования, для ограничения площади используемых земель осуществляется:

- соблюдение норм отвода земель, регламентируемых проектной документацией и нормативными актами для объектов нефтегазовой отрасли;
- снижение землеемкости за счет компактного размещения объектов и использования постоянных путей для транспортировки строительных материалов;
- выполнение строительных работ исключительно в полосе временного отвода;
- прокладка инженерных коммуникаций с минимальными разрывами между ними в одном технологическом коридоре.

Предусматриваемые проектом мероприятия по рациональному использованию земель, технические и технологические решения должны обеспечивать минимально возможное воздействие проектируемых объектов на окружающую среду.

Для уменьшения создания возможных аварийных ситуаций предусмотрены следующие мероприятия:

- обеспечить возможность подъезда пожарной техники по спланированной территории ко всем проектируемым сооружениям;
- предусмотреть основные защитные мероприятия по технике безопасности: автоматическое отключение питания, защитное заземление и уравнивание потенциалов, а так же выполнить молниезащиту технологических зданий и сооружений;
- возможность опорожнения оборудования на площадке при аварии и на время ремонта.

Мероприятия по охране растительного и животного мира на период строительства включают в себя:

- максимально возможное сокращение площади отвода земель на период строительства;
- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;
- полный запрет на передвижение автотранспортных средств вне дорог и площади отвода земель под строительство;

ремонта.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист	
									10

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	39312/П				
<p>Мероприятия по охране растительного и животного мира на период строительства включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none">- максимально возможное сокращение площади отвода земель на период строительства;- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;- полный запрет на передвижение автотранспортных средств вне дорог и площади отвода земель под строительство;							

- предотвращение пролива ГСМ, загрязнения почвы и воды;
- осуществление слива горюче-смазочных материалов в специально отведенных местах с последующей утилизацией или очисткой;
- рациональное использование земель при складировании строительных отходов;
- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ;
- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;
- в случае обнаружения животных на территории стройплощадки перемещение их в другие пригодные местообитания;
- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода до минимума;
- максимальное снижение шумовой нагрузки;
- запрет несанкционированного механизированного перемещения по территории;
- оснащение строительных площадок инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- содержание территории в чистоте во избежание приманивания животных;
- по завершению работ проведение уборки строительного мусора.

В целях снижения воздействия на животный и растительный мир в период эксплуатации настоящим проектом предусмотрен комплекс технологических, технических и организационных мероприятий, направленный, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов:

- герметизированная система транспорта нефти;
- испытание трубопровода на прочность и герметичность;
- трубы приняты из высококачественной низколегированной стали повышенной коррозионной стойкости;
- поддержание заданной технологической температуры трубопроводов;
- усиленная антикоррозионная изоляция трубопроводов и оборудования;
- сбор загрязненных стоков с площадок в дренажные емкости с последующим вывозом на очистку;
- устройство водопропускных труб для исключения заболачивания примыкающей территории;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист 11

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

- использование комплекса технических средств для обеспечения пожарной безопасности объекта и соблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации;
- запрещение нелегальной охоты на территории месторождения;
- проведение мониторинга состояния растительного и животного мира в районе проектируемого объекта;
- применение автоматизированной системы управления технологическими процессами.
- размещение всех работающих механизмов в тепло- шумо- изоляционных блоках заводского изготовления;
- ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений;
- рекультивация нарушенных земель.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
39312/П								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02		Лист
								12

8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

8.1 Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения

Инженерно-технические мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения заключаются в следующем:

- рациональная планировка территории проектируемого объекта с учетом противопожарных разрывов;
- проектирование и строительство сооружений с жестким каркасом;
- подготовка к защите оборудования, трубопроводов и КИПиА;
- внедрение технологических процессов, обеспечивающих снижение опасности возникновения вторичных очагов поражения;
- снижение объемов опасных веществ, содержащихся на объекте;
- своевременная подготовка к безаварийной остановке технологических процессов;
- проведение противопожарных мероприятий;
- применение технических средств, своевременного оповещения персонала;
- технические и организационные решения, обеспечивающие беспрепятственную эвакуацию персонала;
- наличие у эксплуатирующей организации материально-технических средств, для ликвидации последствий ЧС.

Руководитель организации непосредственно несет ответственность за подготовку объекта экономики к устойчивому функционированию в военное и мирное время.

8.2 Мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями

Природно-климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни работников, однако они могут нанести ущерб сооружениям и оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы.

Для этого необходимо предусмотреть решения по защите проектируемых объектов от воздействия опасных природных процессов:

- для обеспечения стабильности основания площадок и дорог, обеспечения несущей способности насыпи, исключения снегонезаносимости, подтопления предусматривается отсыпка земляного полотна;

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инв. № подл.	39312/П	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02				13

- для обеспечения устойчивости откосов от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии предусмотрено укрепление откосов насыпи посевом многолетних трав по слою растительного грунта толщиной 0,15 м с внесением минеральных удобрений;
- в целях защиты откосов площадки от подтопления и размыва поверхностными водами с нагорной стороны выполнена засыпка рельефа;
- с пониженной стороны площадки куста, вдоль обвалования, предусмотрен водоотводной лоток;
- в целях предохранения свай-труб от разрывов при замерзании воды в их полости, а также для улучшения антикоррозионных условий, полости свай заполняются бетоном марки В15, недоливая до верха сваи от 200 до 300 мм;
- подземные дренажные ёмкости монтируются с анкеровкой от всплытия и просадки на металлические ростверки, устанавливаемые на свайные фундаменты;
- во избежание разрушения строительных конструкций и фундаментов, проектом предусмотрена антикоррозионная защита надземных и подземных стальных конструкций;
- в процессе строительства и при эксплуатации сооружений предусмотрено проведение систематических натурных наблюдений за состоянием грунтов оснований и фундаментов.

8.3 Мероприятия и проектные решения по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения

Проектной документацией предусмотрены следующие решения, относящиеся к охране поверхностных и подземных вод:

- строительные работы выполнять строго в полосе отвода под строительство и исправными машинами и механизмами, ремонт, мойка и обслуживание техники на строительной площадке – исключается;
- контроль технологического процесса, предупреждающий возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающий минимизацию ошибочных действий обслуживающего персонала;
- осуществление селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов (условия сбора и накопления должны определяться классом опасности отходов);
- соблюдением периодичности вывоза отходов и лимитов их предельного накопления в соответствии с нормативами;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков во время строительства во временную емкость септик, и вывоз по мере накопления спецтранспортом на очистные сооружения.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
39312/П								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист
						1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02		14

В проектной документации разработаны мероприятия и технические решения, которые обеспечивают безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

8.4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проектом предусмотрено соблюдение требований и выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории проектируемого объекта, предусмотренных №123-ФЗ, ППР в РФ №390.

Организационно-технические мероприятия включают:

- соответствие с действующим законодательством;
- паспортизацию веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности - привлечение общественности к вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности в порядке, установленном правилами пожарной безопасности;
- разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- изготовление и применения средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих и населения на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей.

Все работы на объектах и площадках объекта, производить в соответствии:

- наряд-допусков на подготовку и проведение огневых работ;
- нормативной документации.

Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Разработанная инструкция о мерах противопожарной безопасности должна содержать:

- обязанности и действия работников при пожаре;
- отражать вопросы порядка содержания территории строительства, зданий и помещений;
- порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- проведения огневых работ;

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
39312/П							15

- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

Распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Работники организации должны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее ЛВЖ) и горючими (далее ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Территория, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, и сооружениями, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы и т. п.

Дороги, проезды и подъезды к площадкам и сооружениям должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

Инв. № подл.	39312/П	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02				16

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

Места размещения (нахождения) первичных средств пожаротушения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».

Места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности «Место для курения».

На случай отключения электроэнергии у обслуживающего (дежурного) персонала должны быть электрические фонари взрывозащищенного исполнения. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, остановить работу систем вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02		Лист 17
Ив. № подл.	39312/П	<p>жара и задымления помещений здания;</p> <p>- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;</p> <p>- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;</p> <p>- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;</p> <p>- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;</p>						Лист 17
Подп. и дата								
Взам. инв. №								

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
39312/П							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
							18

9 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа, на который дана ссылка		Номер раздела, пункта, подпункта тома
№136-ФЗ от 25.10.2001 г.	Земельный кодекс Российской Федерации	1
№74-ФЗ от 03.06.2006 г.	Водный кодекс Российской Федерации	1
№200-ФЗ от 04.12.2006 г.	Лесной кодекс Российской Федерации	1
№190-ФЗ от 29.12.2004 г.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	1
№123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	8.4
Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012 г.	О противопожарном режиме (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»)	8.4
Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564	Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов	1
Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 N 575	Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию	1
Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	2
ТР ТС 010/2011	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования	7
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02		Лист
		19

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изменен-ных	заменен-ных	новых	аннули-рованных				

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
39312/П		

						1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение А
Заключение Министерства природных ресурсов и экологии
РФ № 15-61/15587-ОГ от 17.10.2023 г. «О наличии/отсутствии ООПТ»



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕД

Орлов А.В.
(ООО «НК «Роснефть» - НТЦ)»

ee_danchenko@ntc.rosneft.ru

17.10.2023 № 15-61/15587-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№21418-ОГ/61 от 15.08.2023

Уважаемый Александр Владимирович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» от 15.08.2023 № 25-14037, представленное Вашим обращением от 15.08.2023 № 21418-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленных компетенций сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект ООО «РН-Уватнефтегаз»: Внесение изменений в ПСД по объекту «Пробная эксплуатация Радонежского месторождения. Обустройство. Кустовая площадка №1. Реконструкция», расположенный на территории Уватского района Тюменской области, с географическими координатами, указанными в письме от 15.08.2023 № 25-14037, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного

Исп.: Базаева Р.В.
Конт. телефон: (495) 252-23-61 (доб. 49-27)

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
39312/П									21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02			

и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

По вопросу предоставления информации о наличии водно-болотных угодий международного значения, сообщаем.

В соответствии с п.п. «а» п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971» определение границ водно-болотных угодий из прилагаемого к Постановлению списка, находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, а также разработка и утверждение положений о расположенных на их территориях водно-болотных угодьях, определив в этих положениях порядок природопользования и охраны для указанных водно-болотных угодий, поручено исполнительным органам субъектов совместно с Минприроды России.

Исполнительные органы субъектов являются ответственными исполнителями по указанным вопросам и обладают соответствующей информацией о наличии либо отсутствии водно-болотных угодий в границах субъекта Российской Федерации. Для получения оперативной информации о границах водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, рекомендуем обратиться в исполнительный орган соответствующего субъекта Российской Федерации.

Одновременно сообщаем, что ключевые орнитологические территории не относятся к категориям особо охраняемых природных территорий. Информацию о ключевых орнитологических территориях России можно получить в Союзе охраны птиц России.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
39312/П										22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласию между Разработчиком и Заказчиком

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
39312/П									1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					23

Приложение Б
Заключение Департамента по охране, контролю и регулированию
использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской
области № 01-07/23-2260 от 18.08.2023 г. «О предоставлении информации»



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ,
КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ
ОБИТАНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Госохотдепартамент Тюменской области)**

ул. Свердлова, д.35/3, г. Тюмень, 625002
 тел.(3452)389-423,
 E-mail:upr_ohota @72to.ru

18.08.2023 № 01-07/23-2260

На № 25-14057 от 15.08.2023

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Владимирович!

На Ваш запрос о предоставлении информации необходимой для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Внесение изменений в ПСД по объекту: «Пробная эксплуатация Радонежского месторождения, Обустройство. Кустовая площадка №1. Реконструкция» (далее — объект проектно-изыскательских работ) Госохотдепартамент Тюменской области (далее — Департамент) сообщает следующее.

На участке планируемых работ особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранные зоны, а также водно-болотные угодья международного значения отсутствуют.

Сведениями о видовом составе, плотности (особей/га) охотничьих ресурсов, путях миграции охотничьих ресурсов и объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, о наличии (отсутствии) ключевых орнитологических территорий, а также о наличии (отсутствии) редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красные книги РФ и Тюменской области на территории размещения объекта проектно-изыскательских работ Департамент не располагает.

В связи с тем, что объект проектно-изыскательских работ находится на территории закрепленного охотничьего угодья №18/3 (охотпользователь — Муниципальное унитарное предприятие «Промыслово-охотничье хозяйство «Кедровый» Уватского муниципального района), направляем Вам имеющиеся в Департаменте сведения о видовом составе и плотности охотничьих ресурсов в данном закрепленном охотничьем угодье (Приложение 1).

Нормативы изъятия охотничьих ресурсов установлены приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965».

Согласно сведениям, содержащимся в Красной книге Тюменской области, на территории Уватского муниципального района выявлены места обитания (места произрастания) следующих видов животных, растений и грибов, занесенных в красные книги Российской Федерации и Тюменской области:

- млекопитающие: обыкновенный (среднерусский) ёж, западносибирский обыкновенный бобр, европейская норка, лесной северный олень;

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инв. № подл.	39312/П	Подп. и дата	Взам. инв. №	России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965».						
				Согласно сведениям, содержащимся в Красной книге Тюменской области, на территории Уватского муниципального района выявлены места обитания (места произрастания) следующих видов животных, растений и грибов, занесенных в красные книги Российской Федерации и Тюменской области:						
				- млекопитающие: обыкновенный (среднерусский) ёж, западносибирский обыкновенный бобр , европейская норка, лесной северный олень;						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02				Лист
										24

- птицы: обыкновенная горлица, черный аист, савка, скопа, обыкновенный осоед, могильник, луговой лунь, большой подорлик, орлан-белохвост, кречет, стерх, кулик-сорока, большой кроншнеп, малая крачка, филин, сплюшка, серая неясыть, серый сорокопут;

- рыбы: сибирский осетр;

- насекомые: горная цикада, жужелица Менетрие, ребристая жужелица, красная плоскотелка, окончатый мотылек, малая павлиноглазка, серпокрылка крюковидная, медведица-хозяйка, многоцветница L-белое, краеглазка каменистая, чернушка циклоп;

- растения: калипсо луковичная, кокушник длиннорогий, мякотница однолистная, ладынь трехнадрезный, надбродник безлистный, пальчатокоренник пятнистый, пальчатокоренник Руссова, пальчатокоренник Траунштейнера, пололепестник зеленый, тайник яйцевидный, хаммарбия болотная, лук мелкосетчатый, башмачок крапчатый, башмачок крупноцветковый, башмачок настоящий, дремлик болотный, гнездовка настоящая, кубышка малая, кувшинка четырёхгранная, копытень европейский, хохлатка плотная, борец вьющийся, воронец колосистый, гвоздика пышная, пион уклоняющийся, камнеломка болотная, липа сердцевидная, гирча тмиолистная, чистец лесной, баранец обыкновенный, ликоподиелла заливаемая, полушник озёрный, полушник щетинистый, корневищник горный, корневищник судетский, щитовник мужской, фегоптерис связывающий, гроздовник виргинский, гроздовник ланцетовидный, брайдлерия луговая, бриум моравский, кампилиум вытянутый, некера перистая, пилезия Селвина, томентипнум блестящий, гетеродермия японская, лобария легочная, цетрелия цетрариевидная;

- грибы: ганодерма блестящая, амилоцистис лапландский, спарассис курчавый, пилолистник Мартянова, фаволус ложноберезовый, антродиелла листовзбучатая, плетей Фенцля, аррения розоводисковая, саркосома шаровидная, вешенка дубовая, гомфус булабовидный.

Возможна встреча и иных видов, занесенных в Красные книги.

Информация о плотности размещения указанных животных и птиц, о количестве, массе и площади произрастания указанных растений и грибов на территории Уватского муниципального района, о перечне и видовом составе растений по типам ландшафтов, о характеристике типов зональной и интразональной растительности, о их распространении в Департаменте отсутствует.

Согласно СП 47.13330.2016, письму МПР РФ от 22.03.2018 № 05-12-53/7812, в целях соблюдения требований ст. 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды», любое освоение земельного участка должно сопровождаться инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги. Для получения достоверной информации по осваиваемым участкам исполнителем должна самостоятельно проводиться оценка воздействия на окружающую среду с целью инвентаризации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красные книги.

Изыскания должны проводиться в вегетационный период в сроки, учитывающие особенности биологии видов с заложением пробных площадей и учетных маршрутов по всем типам ландшафтов с составлением полного перечня видов животных, растений и грибов, выявленных на всей территории изысканий. Списки должны быть проанализированы на предмет наличия видов, занесенных в Красные книги (в соответствии с актуальным перечнем).

В ходе изысканий должны быть закартированы конкретные места их

Инв. № подл.	39312/П	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02				25

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

нахождения для исключения из хозяйственного освоения и разработки в проекте инженерно-экологических изысканий мер по охране и мониторингу данных видов.

Информируем Вас, что в проекте проведения работ должны быть разработаны мероприятия, направленные на сохранение объектов животного мира, в соответствии с Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 №997, а так же Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи в Тюменской области, утвержденными постановлением Правительства Тюменской области от 14.09.2010 № 265-п.

В случае причинения вреда объектам животного мира и среде их обитания юридические лица и граждане в соответствии со статьей 56 Федерального закона от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире» возмещают ущерб, нанесенный объектам животного мира и среде их обитания.

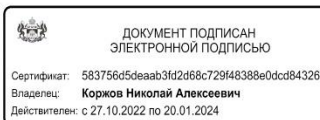
В соответствии с Вашим запросом прилагаем предоставленные Вами каталог координат (Приложение 2) и обзорную схему (Приложение 3) расположения объекта проектно-изыскательских работ.

В соответствии с пунктом 4 статьи 5 Федерального закона от 02.05.2006 №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» по результатам рассмотрения обращения Вы имеете право обратиться с жалобой на принятое по обращению решение или на действие (бездействие) в связи с рассмотрением Вашего обращения в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

Н.А. Коржов



Батурина Елена Александровна, отдел государственного мониторинга, реестра, кадастра, ведущий консультант, 8(3452) 389-423, BaturinaEA@72to.ru

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
39312/П										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Лист
						1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02				26

Приложение В
Заключение Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области № 1408/02 от 06.06.2023 г.
«О наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельных участках»



**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Некрасова, д.11, г. Тюмень, 625000,
тел./факс (3452) 69-02-31,
e-mail: komitetokn@72to.ru

06.06.2023 № 1408/02

На № 25-08418 от 18.05.2023

ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»
Начальнику ОПиСП

Брезгуну В.А.

ул. Красная, д. 54.
г. Краснодар, 350000

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о наличии или отсутствии объектов культурного наследия
на земельном участке

По результатам рассмотрения заявления по услуге «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 18.05.2023 № 25-028418 в отношении земельного участка, где планируется проведение работ по объекту **«Внесение изменений в ПСД по объекту «Пробная эксплуатация Радонежского месторождения. Обустройство. Кустовая площадка №1. Реконструкция»**, расположенного по адресу: Тюменская область, Уватский муниципальный район, площадью 44,8816 га, сообщая следующее.

1. Сведения о наличии или отсутствии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: объекты культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия на участке отсутствуют. Комитет по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области (далее – Комитет) не имеет данных об отсутствии на части земельного участка объектов, обладающих признаками объекта культурного (в том числе археологического) наследия.

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
39312/П		
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02		
Лист 27		

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: не располагается.

3. Описание режимов использования земельного участка: режимы, связанные с объектами культурного наследия, отсутствуют.

4. Информация о наличии или отсутствии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: часть земельного участка являлась объектом историко-культурных исследований в рамках государственной историко-культурной экспертизы:

- заключение государственной историко-культурной экспертизы от 10.05.2017 «Акт № 09-17/Ч 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 строительных работ по проекту «Обустройство кустовых площадок ООО «РН-Уватнефтегаз «Куст скважин №2 Радонежского месторождения. Площадки одиночных скважин №№ Р-103, Р-125. Обустройство».

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: Комитет не имеет данных об отсутствии на другой части земельного участка объектов, обладающих признаками объекта культурного (в том числе археологического) наследия. В соответствии со ст. 30 Федерального закона для определения наличия или отсутствия указанных объектов на той части участка, которая не являлась объектом историко-культурных исследований, требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы.

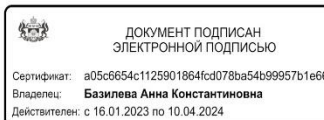
Заключение экспертизы, оформленное в виде акта, в котором содержатся результаты исследований, проведенных экспертами в порядке, установленном п. 3 ст. 31 Федерального закона, является основанием для принятия Комитетом решения о возможности проведения строительных и других работ, а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения экспертизы. При обнаружении объекта, обладающего признаками объекта культурного (в том числе археологического) наследия, необходимо руководствоваться требованиями ст. 36 Федерального закона.

В случае несогласия с результатом оказанной услуги Вы вправе его обжаловать в досудебном порядке путем направления жалобы в Комитет, а также в судебном порядке.

Председатель комитета

А.К. Базилева

Федотова Ольга Александровна (3452) 69-02-38



Инв. № подл. 39312/П	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 28
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02			

Приложение Г
Заключение администрации Уватского муниципального района Тюменской области № 7179-И от 17.08.2023 г. «О предоставлении информации»



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ул.Иртышская, 19, с.Уват, Тюменская область, 626170
 тел. +7(34561)28000, 28001, e-mail: Kanc_uvat@72to.ru

17.08.2023 №7179-И

На № 25-12263 от 14.07.2023;
 № 25-12290 от 14.07.2023;
 № 25-12806 от 26.07.2023;
 № 25-12841 от 26.07.2023;
 № 25-13375 от 03.08.2023;
 № 25-14038 от 15.08.2023;
 № 25-14015 от 15.08.2023;
 № 25-14149 от 16.08.2023;
 № 25-14212 от 17.08.2023;
 № 25-14226 от 17.08.2023;
 № 25-14228 от 17.08.2023.

И.о. начальника ОПиСП
 ООО «НК «Роснефть-НТЦ»
 А.В. Орлову

350000, г. Краснодар,
 ул. Красная, д. 54.

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Владимирович!

На Ваши письма (входящие Администрации Уватского муниципального района от 19.07.2023 №№ 2752-В, 2754-В, от 31.07.2023 №№ 2872-В, 2877-В, от 03.08.2023 № 2954-В, от 16.08.2023 №№ 3090-В, 3082-В, от 17.08.2023 №№ 3122-В, 3132-В, 3137-В, 3138-В), сообщаем следующее.

В соответствии с запросами информации для выполнения проектно-изыскательских работ по объектам:

- а) «Куст скважин №3 Радонежского месторождения. Обустройство»;
- б) «Внесение изменений в ПСД по объекту «Куст скважин №1 Кирилкинского месторождения. Обустройство»;
- в) «Установка предварительного сброса воды (УПСВ) Протозановского месторождения. 2-я очередь строительства»;
- г) «ЦПС Усть-Тегусского месторождения. Реконструкция. БВКС»;
- д) «Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №7 Северо-Тамаргинского месторождения до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2 Северо-Тамаргинского месторождения»;
- е) «Внесение изменений в ПСД по объекту «Пробная эксплуатация Радонежского месторождения. Обустройство. Кустовая площадка №1. Реконструкция»;
- ж) «Внесение изменений в ПСД по объекту «Куст скважин №2 Радонежского месторождения. Площадки одиночных скважин №№ Р-103, Р-125. Обустройство»;
- з) «Куст скважин №3 Косухинского месторождения. Реконструкция»;
- и) «Куст скважин №1-бис Западно-Эпасского месторождения. Обустройство»;

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
39312/П		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02

Лист

29

к) «Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1 Протозановского месторождения до нефтегазосборного трубопровода от куста скважин №1бис Протозановского месторождения»;

л) «Нефтегазосборные трубопроводы на Протозановском месторождении», сообщаем, что на участке выполнения работ в границах Уватского муниципального района:

1. Особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные (буферные) зоны отсутствуют;

2. Действующие и законсервированные свалки и полигоны ТБО находящиеся в муниципальной собственности отсутствуют;

3. Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные, поверхностные) находящиеся в муниципальной собственности отсутствуют;

4. Санитарные защитные зоны (санитарные разрывы) отсутствуют, для уточнения сведений рекомендуем обратиться в Управление Росреестра или Роспотребнадзор;

5. Информация о наличии (отсутствии) защитных лесов и категории защищенности лесов отсутствует;

6. Леса находящиеся в муниципальной собственности отсутствуют;

7. Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;

8. Сведения о характере землепользования отсутствуют;

9. Мелиорированные каналы и системы отсутствуют;

10. Мелиорированные земли отсутствуют;

11. Зоны санитарной охраны курортов отсутствуют;

12. Лечебно-оздоровительные местности и курорты отсутствуют;

13. Рекреационные зоны отсутствуют;

14. Санитарно-защитные зоны кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения и санитарных разрывов отсутствуют;

15. Жилые зоны, места массового отдыха населения, территории размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации и иных территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания отсутствуют;

16. Приаэродромные территории, и зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения отсутствуют;

17. Сведения о выпуске сточных вод в водные объекты отсутствуют;

18. Сведения о наличии (отсутствии) гидротехнических сооружений в районе проведения работ отсутствуют;

19. Зоны затопления и подтопления на данную территорию отсутствуют, для уточнения сведений рекомендуем обратиться в Управление Росреестра;

20. Участки морского водопользования, используемые для рекреационного, лечебно-оздоровительного, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового морского водопользования населения отсутствуют;

21. Зоны санитарной охраны участков морского водопользования и полос суши, прилегающих к участкам морского водопользования отсутствуют;

22. Красные линии не устанавливались;

23. Документация по планировке территории не утверждалась;

24. Сведения о видах мелиорации на рассматриваемой территории отсутствуют;

25. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно – оздоровительные местности и курорты отсутствуют;

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инов. № подл.	Взам. инв. №
39312/П	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02

Лист

30

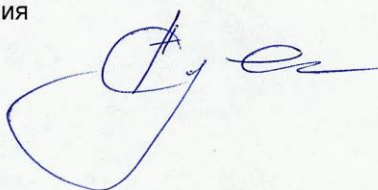
26. Лесопарковые зеленные пояса, находящиеся в муниципальной собственности, городские леса, зеленные и лесопарковые зоны отсутствуют;

27. Сведения о иных территориях (зон) с особыми режимами использования территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации отсутствуют, для уточнения рекомендуем обратиться в Управление Росреестра или Роспотребнадзор;

28. В соответствии с решением Думы Уватского муниципального района от 16.09.2009 № 352 «Об утверждении схемы территориального планирования Уватского муниципального района» в районе проектирования населенные пункты отсутствуют, перспективная застройка населенных пунктов отсутствует;

Для получения дополнительной информации рекомендуем обратиться в структурные подразделения исполнительной власти Тюменской области.

Заместитель начальника управления
градостроительной деятельности
и муниципального хозяйства



А.М. Созонов

Потапова Юлия Алексеевна
главный специалист управления ГД и МХ
8 (34561) 28-100 доб. 1307

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
39312/П								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02		Лист
								31

Приложение Д
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов (МСК-5)

№ точки	Координаты (МСК-5)	
	X	Y
1	2	3
1	588901.99	5474475.63
2	588934.18	5474456.51
3	588962.5	5474439.71
4	589098.52	5474358.97
5	589115.52	5474348.88
6	589193.81	5474302.41
7	589173.56	5474268.46
8	589198.29	5474252.46
9	589171.58	5474204.34
10	589199.82	5474146.49
11	589221.51	5474102.07
12	589391.96	5474010.04
13	589410.11	5474044.25
14	589424.25	5474032.63
15	589446.18	5474014.58
16	589583.33	5474249.6
17	589484.06	5474297.54
18	589497.59	5474326.19
19	589133.96	5474522.27

№ точки	Координаты (МСК-5)	
	X	Y
1	2	3
20	589116.6	5474531.63
21	589042.93	5474571.35
22	589052.51	5474588.52
23	589031.73	5474741.57
24	589034.55	5474746.8
25	589029.26	5474749.64
26	589026.58	5474744.68
27	589009.17	5474739.4
28	589012.12	5474720.98
29	589017.81	5474719.32
30	589031.45	5474620.99
31	589029.62	5474615.64
32	589033.02	5474589.25
33	589028.66	5474579.05
34	588979.70	5474605.46
35	588973.47	5474608.69
36	588909.39	5474489.38
1	588901.99	5474475.63

Документ разработан ООО «НК «Роснефть» - НТЦ». Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по согласованию между Разработчиком и Заказчиком

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
39312/П		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1750623/0048Д-ПП-019.001.000-ППТ-02

Лист

32