



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»

**ВРЕМЕННЫЙ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЬ В РАЙОНЕ КУСТА
СКВАЖИН № 9-БИС УСТЬ-ТЕГУССКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 2. Рекультивация нарушенных земель

1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01

Том 8.2



РОССИЯ
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»

**ВРЕМЕННЫЙ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЬ В РАЙОНЕ
КУСТА СКВАЖИН № 9-БИС УСТЬ-ТЕГУССКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 2. Рекультивация нарушенных земель

1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01

Том 8.2

Инд. № подл. 33510/П	Подп. и дата	Взам. инв. №
-------------------------	--------------	--------------

Главный инженер

Д.Ю. Шестаков

Главный инженер проекта

А.П. Щетинкин

Начальник отдела ЭИПБ

Л.С. Кесова

2022

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01-С	Содержание тома 8.2	2
1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Перечень мероприятий по охране окружающей среды Рекультивация нарушенных земель	3
	Графическая часть	
1	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01-СХ-001	Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения. Схема рекультивации земельных (лесных) участков.

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

Инв. № подл.	33510/П	Подп. и дата		Взам. инв. №						
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Недрж	Подп.	Дата			
Разраб.	Шульга					24.03.22	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01-С	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Кудря					24.03.22		П		1
ГИП	Щетинкин					24.03.22		ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»		
Содержание тома 8.2										

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	6
1.1	Общие сведения	6
1.2	Описание исходных условий рекультивируемых земель, их площадь, месторасположение, степень и характер деградации земель	7
1.2.1	Описание исходных условий рекультивируемого земельного участка	7
1.2.2	Площадь земельных участков	10
1.2.3	Месторасположение земельных участков	11
1.2.4	Степень и характер деградации земель	11
1.3	Сведения об установленном целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка, подлежащего рекультивации	13
1.4	Информация о правообладателях земельного участка	13
1.5	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого проводится рекультивация	14
1.6	Сведения о нахождении земельного участка в границах территорий с особыми условиями использования (санитарные и охранные зоны, земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения и пр.)	14
2	Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель	17
2.1	Экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель, с учетом целевого назначения и разрешенного использования земель после завершения рекультивации	17
2.2	Сметные расчеты затрат на проведение работ по рекультивации земель	17
2.3	Описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель	18
2.3.1	Технический этап рекультивации	18
2.3.2	Биологический этап рекультивации	18
2.3.3	Потребность в технических средствах и оборудовании	20
2.4	Обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель по окончании рекультивации земель	20
3	Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель	23
3.1	Состав работ по рекультивации земель	23

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

Согласовано	240322	Дикая	Гл. спец.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Инва. № подл. 33510/П	Разраб.	Шульга	240322	Перечень мероприятий по охране окружающей среды Рекультивация нарушенных земель	Стадия	Лист	Листов
	Зав. гр.													Сиденко	240322	П		1	126	
Нач. отд.	Кесова	240322	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»																	
Н. контр.	Кудря	240322																		
ГИП	Щетинкин	240322																		

3.1.1	Техническая рекультивация земель	23
3.1.2	Биологическая рекультивация земель	25
3.2	Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель	26
3.3	График проведения работ по рекультивации земель	26
4	Ссылочные нормативные документы	31
Приложение А (обязательное)	Письмо Департамента лесного комплекса Тюменской области от 02.08.2018 г. № 4429-18 касательно предоставления технических условий на рекультивацию (на 1 листе)	33
Приложение Б (обязательное)	Аттестаты аккредитации испытательной лаборатории и протоколы лабораторных исследований почв (на 25 листах)	34
Приложение В (обязательное)	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) №15-47/10213 от 30.04.2020 г. об особо охраняемых природных территориях федерального значения (на 2 листах)	59
	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) №15-61/18402-ОГ от 21.12.2021г. о наличии/отсутствии ООПТ федерального значения (на 2 листах)	61
	Письмо Департамента недропользования и экологии Тюменской области от 21.12.2021 г. №15044/21 об отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения, подземных и поверхностных водозаборов и зон их санитарной охраны (на 3 листах)	63
	Письмо Администрации Уватского муниципального района от 02.12.2021 г. №8305-И об отсутствии особо охраняемых природных территорий местного значения, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и зон их санитарной охраны, действующих и законсервированных свалок (на 3 листах)	66
	Письмо Администрации Уватского муниципального района от 24.05.2021 г. №3731-И о территориях традиционного природопользования (на 2 листах)	69
	Письмо федерального агентства по делам национальностей №45/1-03-1-03 от 17.06.2021 г. о наличии территорий традиционного природопользования (на 2 листах)	71
	Письмо Управления ветеринарии Тюменской области от 25.05.2021 г. №1990/21 об отсутствии скотомогильников и биотермических ям (на 1 листе)	73
	Письмо Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области от 03.06.2021 г. №01.1-12/2942/21 о предоставлении информации (на 1 листе)	74
	Письмо Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области от 22.07.21 № 1591/02 об объектах культурного наследия (на 1 листе)	75
Приложение Г (обязательное)	Договор аренды и проектная документация лесного участка (на 49 листах)	76

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
						1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	2

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

Приложение Д (обязательное)	Письмо Департамента лесного комплекса Тюменской области №4128-21 от 04.06.2021 г. о предоставлении информации (на 3 листах)	125
Таблица регистрации изменений		128

Инов. № подкл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист	
33510/П			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.	Дата

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Общие сведения

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» часть «Рекультивация нарушенных земель» разработан в составе проектной документации «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения».

Заказчик проекта – ООО «РН-Уватнефтегаз».

Проектная организация – ООО «НК «Роснефть» - НТЦ».

Вид строительства – новое.

Проект рекультивации нарушаемых земель при строительстве объекта «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения» выполнен на основании:

- задания на проектирование;
- материалов проектной документации «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения»;
- материалов инженерных изысканий ПАО «Гипротюменнефтегаз»;
- лесохозяйственного регламента Уватского лесничества и письма Департамента лесного комплекса Тюменской области от 02.08.2018 г. № 4429-18 «О направлении информации» (приложение А).

Проектная документация выполнена в объеме, предусмотренном Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», с учётом требований Земельного кодекса РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 г. и Градостроительного кодекса РФ № 190-ФЗ от 29.12.2004 г.

Проектная документация выполнена с учетом следующих основных экологических нормативных правовых актов РФ, нормативно-технических, нормативно-методических документов по охране окружающей среды:

- № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- № 200-ФЗ от 04.12.2006 г. «Лесной кодекс РФ»;
- № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. «Водный кодекс РФ»;
- Постановления Правительства РФ № 800 от 10.07.2018 г. «О проведении рекультивации и консервации земель»;
- Постановления Правительства Российской Федерации №244 от 07.03.2019 г. «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 г. №800».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
										4

– приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 1014 от 04.12.2020 г. «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»;

– ГОСТ Р 59070-2020 «Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения»;

– ГОСТ Р 59060-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации»;

– ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель».

По окончании рекультивации земельные участки возвращаются прежнему владельцу в состоянии, пригодном для хозяйственного использования их по назначению в соответствии с действующим законодательством.

1.2 Описание исходных условий рекультивируемых земель, их площадь, месторасположение, степень и характер деградации земель

1.2.1 Описание исходных условий рекультивируемого земельного участка

1.2.1.1 Климат

Согласно СП 131.13330.2020 по климатическому районированию участок проведения работ относится к I климатическому району, к подрайону – IV.

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

Среднегодовая температура воздуха - минус 1,3 °С, среднемесячная температура воздуха наиболее холодного месяца января – минус 20,3 °С, а самого жаркого июля 17,3°С.

Средняя дата начала заморозков – 19 августа, средняя дата окончания заморозков – 10 июня. Средняя продолжительность безморозного периода 70 дней.

Осадков в районе выпадает много, особенно в теплый период с апреля по октябрь – 377 мм, в холодное время с ноября по март – 149 мм, годовая сумма осадков – 526 мм.

Снежный покров устанавливается в конце октября, а его разрушение происходит в начале мая. Высота снежного покрова величина неустойчивая.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	№	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
											5

Преобладающие направления ветра за год – южное. В декабре-феврале – южного, а в июне-августе – северного направления. К неблагоприятным явлениям в зимний период относятся снег, метель. В теплый период – дожди и туманы.

1.2.1.2 Рельеф и геоморфология

Площадка временного шламонакопителя для накопления и утилизации буровых отходов расположена в границах проектируемого куста № 9-бис Усть-Тегусского месторождения (1750621/0085Д). Территория площадки работ заболочена, залесенная (сосна, с высотой от 3 до 7 м), покрытой влаголюбивой растительностью, абсолютные отметки колеблются от 85,20 м до 87,92 м.

В геологическом строении изучаемой территории, до разведанной глубины 10,0 м, принимают участие болотные (bIV) и озерно-аллювиальные (laQIV) отложения четвертичной системы.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория расположена на поверхности слабоволнистой озерно-аллювиальной равнины, расположенной в пределах Обь-Иртышской области развития аккумуляционных равнин. Поверхность представляет собой слаборасчлененную, в разной степени заболоченную, озерно-аллювиальную равнину.

1.2.1.3 Гидрология

Гидрографически район работ принадлежит к бассейну р. Демьянка (левобережье, верхнее течение).

Ближайший водный объект – ручей без названия (левосторонний приток р. Малая Ершовая), протекает в 0,9 км к востоку от участка работ, отделен от площадки проектируемого объекта водораздельной возвышенностью, по которой проходит автомобильная дорога и на которой располагаются промышленные объекты. Общая длина водотока 4,5 км. Расстояние до р. Малая Ершовая составляет 2,1 км в северо-восточном направлении.

Установление ширины водоохранных зон (ВОЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП) водных объектов производится в соответствии с ВК РФ, глава 6, статья 65.

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 50 метров, от десяти до пятидесяти километров - в размере 100 метров, от пятидесяти километров и более – в размере 200 метров. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается 50 метров для уклона три и более градуса. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер, за исключением озера расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере 50.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
																6

Параметры ВОЗ и ПЗП ближайших водных объектов представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы

Водоток	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
р. Малая Ершовая	100	50
Ручей б/н	50	50

Таким образом, проектируемый объект не затрагивает (не пересекает) водные объекты, их водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

В гидрогеологическом отношении территория месторождения расположена в пределах Западно-Сибирского мегабассейна. Появившийся и установившийся уровень грунтовых вод зафиксирован на глубине 0,0 м (абсолютные отметки 86,27-86,47 мБс). Гидрогеологические условия исследуемой территории на период изысканий (июнь 2021 года) характеризуются наличием болотных вод. Подземные воды относятся к террасовому типу. Воды безнапорные. Водовмещающими отложениями болотных вод являются торфы. Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и подтока напорных вод из нижележащих горизонтов и питания поверхностных водотоков. Разгрузка подземных вод идет в ближайшие реки и ручьи.

1.2.1.4 Почвенный покров

По схеме почвенно-географического районирования юга Тюменской области (Каретин, 1990), территория месторождения относится к Демьянскому почвенному району южно-таежной подзоны дерново-подзолистых почв.

По результатам маршрутных наблюдений, представленных в томе 1750621/0504Д-П-012.052.000-ИЭИ-01, в пределах участка работ повсеместно встречены торфяные болотные переходные почвы.

В таблице 1.2 приведено морфологическое описание почвенных разрезов.

Таблица 1.2 – Морфологическое описание почвенных разрезов

Наименование почвы	Индекс горизонта	Глубина залегания/мощность горизонта, см	Краткие морфологические характеристики
Торфяные болотные переходные	Ov	0-6/6	Органогенный поверхностный горизонт
	Te	6-16	Торфяной горизонт бурого цвета
	Tt	16-30	Органогенная порода
30 см			Уровень грунтовых вод

В соответствии с ГОСТ 17.4.3.02-85 целесообразность снятия плодородного слоя почвы устанавливаются в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова конкретного региона, мощности плодородного слоя почвы, природной зоны, типов и подтипов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33510/П	Подп. и дата	Взам. инв. №	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
										7

почв и основных показателей свойств почв, в т.ч.: массовой доли органического вещества (гумуса), показателя концентрации водородных ионов (рН водного раствора), массовой доли водорастворимых токсичных солей, массовая доля почвенных частиц менее 0,1 мм.

Результаты исследований представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 - Агрохимические показатели почвы участка работ

Номер пробы	ПО-1	ПО-2	ПО-3	ПО4	ПО-5	ПО-6
Наименование почвы	Торфяные болотные переходные	Торфяные болотные переходные	Торфяные болотные переходные	Торфяные болотные переходные	Торфяные болотные переходные	Торфяные болотные переходные
Мощность плодородного слоя почвы, см	Без выраженных границ	Без выраженных границ	Без выраженных границ	Без выраженных границ	Без выраженных границ	Без выраженных границ
рН (вод), ед.рН	4,54	4,17	4,84	4,45	4,16	4,40
рН (сол), ед.рН	3,59	3,17	3,75	3,38	3,34	3,56
Массовая доля органического вещества (гумус), %	73	77	71	82	73	69
Массовая доля токсичных водорастворимых солей, %	0,115	0,103	0,132	0,120	0,176	0,134
Массовая доля обменного натрия от емкости катионного обмена, %	1,28	1,24	2,5	1,37	1,97	2,05
Массовая доля почвенных частиц менее 0,1 мм	Не определено в соответствии типом почвы	Не определено в соответствии типом почвы	Не определено в соответствии типом почвы	Не определено в соответствии типом почвы	Не определено в соответствии типом почвы	Не определено в соответствии типом почвы
Пригодность к рекультивации	Не пригодны	Не пригодны	Не пригодны	Не пригодны	Не пригодны	Не пригодны

Отобранные почвы не пригодны для снятия в целях рекультивации, согласно п.п 2.1.2, 2.1.3 ГОСТ 17.5.3.06-85, лимитирующими факторами являются показатели водной и солевой вытяжки. Также, согласно СП 45.13330.2017, ввиду расположения объекта работ на болоте, допускается не снимать плодородный слой.

1.2.2 Площадь земельных участков

Для строительства и эксплуатации временного шламонакопителя в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения, проектируемого в составе проекта «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения» из категории земель «Земли лесного фонда» используются земельные (лесные) участки общей площадью **6,7331 га**,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
							8

в том числе:

- в границах образуемых земельных (лесных) участков – **0,5767 га**;
- в границах земельных (лесных) участков учтенных – **6,1564 га**.

Требуемые площади отводов лесных участков для строительства объектов определяются из условий размещения сооружений, необходимых для нормальной эксплуатации проектируемых объектов и с соблюдением требований нормативной документации, утвержденной законодательными актами РФ.

Площадь отвода земель на период строительства проектируемых объектов предназначена для размещения техники и оборудования, необходимых для безопасной эксплуатации проектируемых объектов. Ведомость отвода земельных участков, представлена в таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Ведомость отвода земельных участков

Наименование объекта	Площадь отвода, га	На период строительства, га.		На период эксплуатации, га	
		в границах ранее учтенных	в границах вновь образованных	в границах ранее учтенных	в границах вновь образованных
Временный шламонакопитель в районе куста скважин №9-бис Усть -Тегусского месторождения	6,7331	5,1222	0,2119	1,0342	0,3648
Всего подлежит к отводу:	6,7331	5,1222	0,2119	1,0342	0,3648
По срокам аренды	6,7331	5,3341		1,3990	
В границах вновь образованных земельных (лесных) участков	0,5767	0,5767			
В границах ранее учтенных земельных (лесных) участков	6,1564	6,1564			

1.2.3 Месторасположение земельных участков

В географическом отношении район проектирования расположен на территории Усть-Тегусского месторождения, Уватского района, Тюменской области, Российской Федерации, на землях Уватского лесничества, Верхне-Демьянского участкового лесничества.

Транспортная связь осуществляется по автозимникам и промысловым дорогам ООО «РН-Уватнефтегаз».

1.2.4 Степень и характер деградации земель

1.2.4.1 Оценка состояния и степени загрязнённости почвенного покрова

Исследования химического загрязнения почв и грунтов участка работ производились согласно требованиям п.п.6.17 СП 11-102-97 и СанПиН 2.1.3684-21. Отбор проб почв производился согласно регламентам СП 11-102-97 и ГОСТ 17.4.3.01-2017.

Инва. № подл.	33510/П
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
							9

Оценка степени загрязнения почв компонентами органической и неорганической природы проводится в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 и СП 11-102-97. ПДК химических веществ в почвах установлены в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, ОДК - в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21. Оценка уровня загрязнения нефтью и нефтепродуктами проведена в соответствии с письмом Минприроды России от 27.12.1993 г. № 04-25/61-5678. Оценка степени загрязненности почв представлена в таблице 1.5.

Таблица 1.5 - Оценка степени загрязненности почв

Определяемый показатель, единица измерений	ПДК (мг/кг) СанПиН 2.1.3684-21	ОДК (мг/кг) СанПиН 1.2.3685-21	Фоновое содержание***	ПО-1	ПО-2	ПО-3	ПО-4	ПО-5	ПО-6
рН (КСИ), ед.рН	-	-	-	3,59	3,17	3,75	3,38	3,34	3,56
Бенз(а)пирен, мг/дм ³	0,02	-	-	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5	<0,00 5
Ртуть, мг/дм ³	2,1	-	0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Цинк (в), мг/дм ³	23,0	110*/220**	45	20	21	18	16	22	17
Свинец (в), мг/дм ³	32,0	65*/130**	15	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Кадмий (в), мг/дм ³	-	1,0*/2,0**	0,2	0,120	0,167	0,160	0,118	0,151	0,174
Никель (в), мг/дм ³	-	40*/80**	30	13	8	12	9	9	12
Медь (в), мг/дм ³	-	66*/132**	15	7,3	9,3	8,5	6,4	7,1	9,9
Мышьяк, мг/кг	2,0	5*/10**	2,2	0,7	0,7	1,1	0,6	1,2	1,1
Нефтепродукты, мг/кг	-	-	-	30	31	28	26	20	16

* ОДК приведены для почв, близким к нейтральным рН<5,5 ед.рН

** ОДК приведены для почв, близким к нейтральным рН>5,5 ед.рН

*** фоновое содержание принято согласно таблицы 4.1 СП 11-102-97 (для дерново-подзол. сугл. и глин. почв)

(в) – валовая форма

Согласно сведений таблицы 1.5, степень химического загрязнения почв неорганическими веществами 1 класса опасности (по свинцу, цинку, ртути, мышьяку, кадмию) чистая и 2 класса опасности (по меди, никелю) чистая; органическим веществом 1 класса опасности (бенз(а)пиреном) – чистая. Согласно СанПиН 2.1.3684-21 можно использовать почвы участка без ограничений.

ПДК нефти и нефтепродуктов в почвах и грунтах не установлена и не закреплена в нормативных документах РФ. Уровень допустимой концентрации нефтепродуктов в почвах регламентируется частью II «Временных методических рекомендаций по контролю загрязнения почв», «Методическими рекомендациями по выявлению деградированных и загрязненных земель» и «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами». Согласно рекомендаций уровень загрязнения грунтов участка работ органическими соединениями (нефтепродуктами) с содержанием менее 1000 мг/кг является допустимым.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01

Лист

10

Аттестаты аккредитации исследовательской лаборатории и протоколы лабораторного анализа проб почв приведены в приложении Б.

1.2.4.2 Источники и характер нарушения земель в период строительства

Воздействие проектируемого объекта на условия существующего землепользования определяется по величине площади отчуждаемых земель и размерам сокращения земель конкретных землепользователей, а также по параметрам предполагаемого нарушения территории в процессе строительства и эксплуатации объекта.

Основное воздействие на ПРП происходит в период подготовительных работ, которые включают в себя расчистку участков от растительности. В период строительных работ источниками воздействия на земли являются транспортные средства, строительная техника и механизмы.

Для восстановления нарушенных почв предусмотрено проведение рекультивационных работ.

1.2.4.3 Источники и характер нарушения земель в период эксплуатации

Технические решения и мероприятия, предусмотренные проектной документацией, направлены на повышение надежности эксплуатации.

В районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения проектом предусмотрено разделение временного шламонакопителя на 2 карты, предназначенных для накопления (в период бурения) и последующей утилизации буровых отходов, получаемых в результате бурения.

Общая вместимость карт временного шламонакопителя составляет 13406 м³.

Для восстановления нарушенных почв предусмотрено проведение рекультивационных работ.

1.3 Сведения об установленном целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка, подлежащего рекультивации

Согласно письму №4128-21 от 04.06.2021 Департамента лесного комплекса Тюменской области (Приложение Д), проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Уватского лесничества, Верхне-Демьянского участкового лесничества квартал №239, выдел № 12. Объект расположен в эксплуатационных лесах, особо защитные участки леса отсутствуют.

Разрешенное использование лесных участков представлено в таблице 1.6.

1.4 Информация о правообладателях земельных участков

Земельные участки находятся в ведении Департамента лесного комплекса Тюмен-

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	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
																11

ской области, на землях Уватского лесничества, Верхне-Демьянского участкового лесничества, в аренде ООО «РН – Уватнефтегаз».

Договор аренды лесного участка (ранее учтенный) и проектная документация лесного участка (вновь образованный) приведены в приложении Г.

1.5 Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых проводится рекультивация

Кадастровые номера земельных участков, подлежащих рекультивации, представлены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Кадастровые номера земельных участков

Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Местоположение	Вид права, правообладатель	Площадь, кв.м.
72:18:0000000:2795/111 (Ранее учтенный участок)	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Тюменская область, Уватский район, Уватское лесничество, Верхне-Демьянское участковое лесничество	Договор аренды от 20.10.2021 г. № 70-43-21	61564
72:18:0000000:2795:3У2 (Вновь образуемый участок)				Планируется оформление договора аренды ООО «РН-Уватнефтегаз»	5767
Итого:					67331

1.6 Сведения о нахождении земельного участка в границах территорий с особыми условиями использования (санитарные и охранные зоны, земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения и пр.)

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России), проектируемый объект не входит в перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения.

Согласно письму Департамента недропользования и экологии Тюменской области, в границах размещения проектируемого объекта, поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны, отсутствуют; ООПТ федерального, регионального, местного значения и их охранные зоны, отсутствуют.

На территории Уватского района, на данный момент, располагается три комплексных государственных заказника регионального значения: «Поваровский», «Куньянский», «Стершинный (участок №1)» и пять участков земель, зарезервированных под создание ООПТ регионального значения «Верхне-Демьянский», «Кеумский», «Туртасский», «Федо-

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.	33510/П
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
							12

ровский», «Туртасский обрыв». Ближайшей ООПТ к району работ является «Куньякский» государственный заказник регионального значения, который расположен в 167 км на северо-запад по воздушной прямой.

Согласно письму Администрации Уватского муниципального района в границах проектируемого объекта особо охраняемые природные территории местного значения, рекреационные зоны, санитарно-защитные зоны кладбищ, источники хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные) находящиеся в муниципальной собственности, действующие и законсервированные свалки и полигоны ТБО, находящиеся в муниципальной собственности, приаэродромные территории и особо ценные продуктивные сельхозугодия отсутствуют.

Согласно письму Администрации Уватского муниципального района, границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера в Уватском районе не установлены. Уватский муниципальный район определен как место традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 №631-р.

Территория месторождения расположена на охотничьих угодьях коренных малочисленных народов Севера, выделенных им для осуществления традиционного природопользования муниципальным унитарным предприятием «Промыслово-охотничье хозяйство «Кедровый» Уватского муниципального района.

Согласно письму ФАДН России, в границах проектируемого объекта территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера не образованы.

Согласно сведениям Департамента недропользования и экологии Тюменской области, на территории объекта отсутствуют поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны.

Управление ветеринарии Тюменской области сообщает, что на участке отсутствуют зарегистрированные действующие и законсервированные скотомогильники (биотермические ямы), их санитарно-защитные зоны, места захоронения сибирязвенных животных.

Согласно сведениям Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области, на территории объекта отсутствуют мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения.

Согласно заключению Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области на земельных участках и прилегающей к ним территории в Уватском муниципальном районе Тюменской области, где планируется проведение работ, объекты культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов

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. № подл.	33510/П	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
				1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01						13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты историко-культурного наследия, отсутствуют.

Комитет не имеет данных об отсутствии на землях, предоставляемых для проведения указанных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного (в том числе археологического) наследия (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

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист	
33510/П			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.	Дата

2 ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

2.1 Экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель, с учетом целевого назначения и разрешенного использования земель после завершения рекультивации

В соответствии с п. 6 ст. 21 Лесного кодекса РФ, земли, которые использовались для указанных строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Уватского лесничества Тюменской области, рекультивация земель, нарушаемых при использовании лесного участка, должна быть выполнена до окончания срока договора аренды лесного участка.

Основное направление рекультивации принято в соответствии с ГОСТ Р 59060-2020:

- после строительства и ликвидации временного шламонакопителя - строительное;
- после ликвидации временного шламонакопителя согласно проектной документации лесного участка (приложение Г) - природоохранное.

В проекте рекультивации предусматривается проведение рекультивационных работ после завершения строительства на всех землях, нарушаемых строительством объекта, а также на землях, освобождаемых после окончания нормативного срока функционирования объектов и демонтажа оборудования и коммуникаций.

Перечень и последовательность проведения рекультивационных работ отражается в расчетно-технологических картах с учетом специфики проектируемых объектов и ожидаемого нарушения почвенно-растительного покрова (п.п. 3.2 данного тома).

2.2 Сметные расчеты затрат на проведение работ по рекультивации земель

Согласно п. 14 Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (вместе с «Правилами проведения рекультивации и консервации земель»), данный раздел разрабатывается в случае осуществления рекультивации земель с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Так как работы по рекультивации проводятся за счет средств землепользователя, данный раздел не разрабатывается. Сметная стоимость на проведение работ по рекультивации земель представлена в том 1750621/0504Д-П-012.052.000-СМ-01 настоящей проектной документации.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ОС2-01	Лист
							15
Изм.						1750621/0504Д-П-012.052.000-ОС2-01	Лист
Кол.уч.							15
Лист							
№ док.							
Подп.							
Дата							
Изм.							
Кол.уч.							
Лист							
№ док.							
Подп.							
Дата							

2.3 Описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель

Рекультивация нарушенных земель осуществляется в два этапа: технический и биологический.

2.3.1 Технический этап рекультивации

Технический этап рекультивации предусматривает проведение работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивируемых земель.

Работы технического этапа рекультивации должны быть завершены не позднее, чем через год после окончания строительства. Сроки проведения технической рекультивации принимаются с учетом сезонности производства работ. Выполнение комплекса работ должно осуществляться поточно в соответствии с планом производства работ, который разрабатывается подрядной строительной организацией.

2.3.2 Биологический этап рекультивации

Основной целью биологического этапа, включающего в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, является восстановление плодородия нарушенных земель, а также повышения благоприятных для роста и развития растений физических и химических свойств почвы.

Биологический этап рекультивации временного шламонакопителя будет проведен совместно с биологической рекультивацией куста 9 бис согласно материалам ПДЛУ.

На момент ликвидации временного шламонакопителя заложены работы только по технической рекультивации, так как после демонтажа шламонакопителя земельные участки остаются в пользовании по своему назначению, сдача всех земель предусмотрена после ликвидации куста скважин №9-бис Усть-Тегусского месторождения.

Биологический этап рекультивации направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии на нарушенных землях.

В состав работ по биологической рекультивации земель включены:

- боронование рекультивируемых участков;
- внесение удобрений на рекультивируемые участки;
- посев травосмеси.

Боронование почвы - механическая обработка почвы (измельчение верхнего слоя) при помощи различных орудий. Глубина обработки варьируется от 2 до 10 см, в зависимости от орудия. Обычно для этих целей используют зубовые или дисковые бороны, ро-

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	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
											16

тационные цапки. Боронование считается самым доступным способом обработки земли. Для обработки почвы на небольших участках используется мотоблок с боронной.

Внесение минеральных удобрений предполагает обеспечение растений-мелиорантов усваиваемыми формами азота, фосфора и калия.

При внесении предпочтение отдается удобным в применении комплексным удобрениям, содержащим азот, фосфор, калий в доступной для быстрого усвоения растениями форме – нитроаммофоске, нитроаммофосу (двухосновное комплексное удобрение, содержит азот в аммонийной и частично нитратной форме и фосфор), карбоаммофосу (азотно-фосфорное сложное удобрение. Гранулированное, гигроскопичное, растворяется в воде, содержит по 26% N и P₂O₅), фоскамиду (комплексное удобрение с микроэлементами), нитроаммофосу в смеси с калием хлористым.

Проектной документацией принято внесение нитроаммофоски.

Согласно РД 13.020.40-КТН-208-14, для южнотаежной лесной зоны норма внесения минеральных удобрений составляет 50 - 60 кг/га действующего вещества (проектной документацией принята норма 50 кг/га).

Согласно приложению Т РД 13.020.40-КТН-208-14, содержание действующего вещества (N – P₂O₅ - K₂O₄) в нитроаммофоске составляет 17-17-17%.

Расчеты доз вносимых удобрений по количеству действующего вещества производится по следующей формуле:

$$H = \frac{n \times 100}{d}$$

где H - норма минеральных удобрений, кг на 1 га;

n - норма действующего вещества, кг на 1 га;

d - содержание действующего вещества в данном удобрении (%).

Таким образом, норма внесения комплексного минерального удобрения (нитроаммофоски) составляет 300 кг/га.

Время внесения удобрений – предпосадочное, в момент перемешивания с землей (дискование) или под дождь. Слежавшиеся минеральные удобрения перед внесением в почву необходимо измельчить.

При высеве семян рекомендуется по возможности использование местных или районированных сортов. Согласно РД 13.020.40-КТН-08-14, для южнотаежной лесной зоны используют травосмесь, содержащую семена многолетних трав из расчета 30 кг/га. Согласно приложению Х РД 13.020.40-КТН-08-14, принят следующий состав травосмеси: овсяница луговая, тимофеевка луговая, клевер красный. В трехвидовых смесях бобовые компоненты занимают от 30%-40% от общего веса, злаковые – от 70%-60%.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
										17

В случае если были выполнены работы по лесовосстановлению в границах территории соответствующего субъекта РФ на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений на рекультивируемом лесном участке, в соответствии с ч. 1 ст.63.1 Лесного кодекса РФ, работы по лесовосстановлению при осуществлении биологических мероприятий по рекультивации земель на такой площади в границах рекультивируемого участка не проводятся (п. 8(3) Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 г. №800).

2.3.3 Потребность в технических средствах и оборудовании

Для доставки персонала к месту производства рекультивационных работ потребуется вахтовый автомобиль. Для доставки материалов и техники к месту проведения работ потребуется самосвал.

Для проведения технического этапа рекультивации используются автопогрузчик, бульдозер, экскаватор, носилки.

Для проведения биологической рекультивации необходимо применение сельскохозяйственной техники, перечисленной далее:

- трактор;
- борона почвенная;
- мотокультиватор (для рыхления почвы на небольших участках);
- разбрасыватель удобрений;
- сеялки (для рядового посева сыпучих, среднесыпучих и несыпучих семян трав с одновременным внесением удобрений).

Все навесное оборудование агрегируется с трактором.

В расчетно-технологических картах на проведение рекультивационных работ, приложенных в данном томе, приведен рекомендуемый список техники. При отсутствии данного перечня допускается использовать аналогичную технику.

2.4 Обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель по окончании рекультивации земель

Рекультивируемые земли после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный ландшафт.

Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

После завершения работ по рекультивации проводится контрольный анализ почв и грунтов лабораторией аналитического контроля для определения их состояния, в том числе о физических, биологических и химических показателях состояния почвы. Ответ-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
																18

ственным лицом за проведением контрольного анализа почв и грунтов лабораторией аналитического контроля после завершения работ по рекультивации является подрядчик - исполнитель работ.

Отбор проб необходимо осуществлять строго в соответствии с нормативными документами, регламентирующими все стадии данного типа работ. Все стадии проведения аналитического контроля, начиная с отбора проб, подлежат документированию. Завершение работ по рекультивации земель подтверждается актом о рекультивации земель, который включает в себя: сведения о проведенных работах по рекультивации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена рекультивация, в том числе о физических, химических и биологических показателях состояния почвы, определенных по итогам проведения исследований.

Содержание физико-химических веществ в почвенном покрове рекомендуется контролировать по следующим показателям (таблица 2.1).

Таблица 2.1 - Аналитический контроль почв после проведения рекультивации

Измеряемые параметры	Исходное значение показателя (глубина отбора проб 0-0,2 м)	Периодичность измерений
pH (сол), ед.pH	3,17–3,75	После завершения рекультивации
pH (вод), ед.pH	4,16-4,84	
массовая доля органического вещества, %	69--82	
нефтепродукты, мг/кг	16 – 31	

Все исследования по оценке качества почвы необходимо проводить в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке.

Водородный показатель и массовая доля органического вещества в возвращаемых землях должна быть не ниже первоначальной. Содержание химических веществ в почве не должно превышать гигиенических нормативов.

Отбор проб почв проводится на площадках, закладываемых так, чтобы исключить искажения результатов анализов под влиянием окружающей среды (в сухую безветренную погоду). Отбор проб почвы следует производить в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Почвы. Общие требования к отбору проб».

Проектной документацией также предусмотрена оценка эффективности биологического этапа рекультивации по состоянию травянистой растительности, а также по приживаемости лесонасаждений. Основными критериями приемки рекультивированных земель являются следующие характеристики в зависимости от направления рекультивации: степень проективного покрытия травянистой растительностью, приживаемость лесопосадок.

Формирование искусственных травостоев достаточной густоты и устойчивой биологической продуктивности, а также выход их в стадию генеративности в северных био-

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.	33510/П
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
							19

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

ценозах происходит не раньше, чем на второй год жизни растений. К этому моменту и должны быть приурочены сроки обследования рекультивированных участков. Оптимальное время обследования – вторая половина лета (конец июля, начало августа) когда вегетативная масса растений достигает своего максимума и большинство их находится в одной из фенологических фаз генеративности.

Удобным и достаточно наглядным количественным критерием эффективности биологического этапа рекультивации является широко применяемый в геоботанике показатель проективного покрытия растениями поверхности почвы, выраженный в процентах к общей площади участка и определяемый глазомерно.

Согласно РД 13.020.40-КТН-208-14, состояние посевов оценивают по четырем критериям: состоянию проективного покрытия, количеству побегов, количеству доминантных видов трав, находящихся в фазе кущения и цвету растений. Растения должны иметь здоровый вид, зеленый цвет.

В соответствии с ГОСТ Р 59057-2020 приемку работ по рекультивации нарушенных земель осуществляют уполномоченные органы и комиссия, сформированная из заинтересованных лиц, согласовавших проект рекультивации нарушенных земель. Приемка работ по рекультивации нарушенных земель происходит в два этапа; непосредственно после окончания работ по рекультивации и после установления устойчивого растительного покрова (не менее чем через 1.5 года после проведения биологической рекультивации).

Инв. № подл.	33510/П	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
				1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

3 СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЕМЫ И ГРАФИК РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

3.1 Состав работ по рекультивации земель

В проекте рекультивации нарушенных земель предусматривается проведение рекультивационных работ на всех землях, нарушаемых строительством объекта, а также на землях, освобождаемых после окончания нормативного срока функционирования объектов и демонтажа оборудования и коммуникаций, согласно проекту лесного участка.

В проектной документации лесных участков (ПДЛУ) рассмотрены все вновь образованные земельные участки, отведенные на период строительства и эксплуатации объектов.

Сводная ведомость площадей земельных участков, подлежащих рекультивации, представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Ведомость земельных участков, подлежащих рекультивации

Наименование	Площадь, га
Площадь рекультивации после завершения строительства, в том числе:	5,3341
<i>Технический этап рекультивации после завершения строительства</i>	
Площадь уборки строительного и бытового мусора	5,3341
Площадь рекультивации после ликвидации карт временного шламонакопителя, в том числе:	1,3990
<i>Технический этап рекультивации после ликвидации карт временного шламонакопителя</i>	
Площадь уборки строительного и бытового мусора	1,3990
Засыпка недостающим привозным минеральным грунтом	-
Планировка территории временного шламонакопителя	1,3990
Площадь рекультивации после ликвидации карт временного шламонакопителя (согласно ПДЛУ), в том числе:	0,5767
<i>Технический этап рекультивации после ликвидации</i>	
Площадь уборки строительного и бытового мусора	0,5767
Площадь засыпки ям и планировки территории	0,5767
<i>Биологический этап рекультивации после ликвидации</i>	
Площадь боронования	0,5767
Площадь посева трав	0,5767
Площадь внесения минеральных удобрений	0,5767

3.1.1 Техническая рекультивация земель

3.1.1.1 Техническая рекультивация земель после окончания строительства

По результатам агрохимического исследования почвы и нормативным документам, снятие плодородного слоя почвы не предусматривается.

В связи с размещением проектируемых объектов (карт временного шламонакопителя) в границах существующей промышленной площадки и на территории, занятой болотами, техническая рекультивация земель после окончания строительства включает в себя следующие мероприятия:

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.	33510/П	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
				1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01						21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

- уборку строительного и бытового мусора (в зимнее время, решения по обращению с отходами рассмотрены в томе 1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС1-01).

3.1.1.2 Техническая рекультивация земель после ликвидации временного шламонакопителя

Перед началом рекультивационных работ проводится натурное обследование территории. Основная цель обследования - выявление участков нефтяного или солевого загрязнения, мест несанкционированных свалок ТКО, металлолома, эрозионно-деградированных участков и прочих видов нарушений земель. Для таких участков дополнительно разрабатываются и согласовываются индивидуальные проекты рекультивации.

Техническая рекультивация земель после ликвидации временного шламонакопителя включает в себя следующие мероприятия:

- заполнение карт временного шламонакопителя техногенным грунтом по ТУ 08.12.11-001-55452077-2017, образованным при проведении утилизации отходов бурения, или его аналогом;
- засыпка оставшегося объема карт временного шламонакопителя недостающим привозным минеральным грунтом до проектной отметки;
- планировка площади карт временного шламонакопителя.

Технологические параметры карт временного шламонакопителя, в том числе расчетный объем недостающего минерального грунта, требуемого для засыпки оставшегося объема карт, представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Технологические параметры карт временного шламонакопителя

Объект проектирования	Площадь карт временного шламонакопителя, га	Объем карт временного шламонакопителя, м ³	Объем образуемого техногенного грунта по ТУ 08.12.11-001-55452077-2017, м ^{3*}	Объем недостающего грунта, м ³
Карта №1 (79,00 x 73,75 м)	0,7790	8726	5435	7971
Карта №2 (79,00 x 40,75 м)	0,4980	4680		
Площадки для складирования песка, цемента и добавок, площадкой стоянки спецтехники	0,1220	-	-	-
Итого	1,3990	13406	5435	7971

* объем образуемого техногенного грунта принят согласно таблицы 2.4 тома 1750621/0504Д-П-012.052.000-ИОС7-01

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
										22

3.1.1.3 Техническая рекультивация земель после ликвидации временного шламонакопителя согласно ПДЛУ

Техническая рекультивация земель после ликвидации временного шламонакопителя согласно ПДЛУ включает в себя следующие мероприятия: -

уборку строительного и бытового мусора (в зимнее время, решения по обращению с отходами рассмотрены в томе 1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС1-01);

- засыпку ям и выемок;
- планировку территории строительства (в зимнее время).

Ликвидация проектируемых объектов будет решаться отдельной проектной документацией по окончании срока его эксплуатации и проведения инженерных изысканий. В составе проектной документации на ликвидацию объекта будут приведены мероприятия по демонтажу. Предложенные проектной документацией мероприятия по рекультивации земель после ликвидации объекта являются рекомендуемыми и предварительными, так как в течение эксплуатации проектируемых объектов могут значительно измениться требования нормативных документов, регламентирующих данный вид работ.

3.1.2 Биологическая рекультивация земель

3.1.2.1 Биологическая рекультивация земель после окончания строительства

В связи с размещением проектируемых площадных объектов (карт временного шламонакопителя) в границах существующей действующей промышленной площадки и на территории, занятой болотами, биологическая рекультивация земель после окончания строительства не проводится.

3.1.2.2 Биологическая рекультивация земель после ликвидации объекта

В связи с размещением проектируемых площадных объектов (карт временного шламонакопителя) в границах существующей действующей промышленной площадки биологическая рекультивация земель сразу после ликвидации шламонакопителя не проводится.

Биологический этап рекультивации временного шламонакопителя будет проведен совместно с биологической рекультивацией куста 9 бис Усть-Тегусского месторождения, в рамках проекта «Куст скважин №9-бис Усть-Тегусского месторождения. Обустройство» (договор 1750621/0085Д), так как после завершения работ по рекультивации временного шламонакопителя в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения земельные участки остаются в пользовании по своему назначению, сдача земель предусмотрена только после ликвидации куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения.

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	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
											23

Биологический этап рекультивации временного шламонакопителя согласно ПДЛУ проводится в соответствии с лесохозяйственным регламентом Уватского лесничества одновременно с биологической рекультивацией куста 9 бис.

Конечной целью биологической рекультивации является создание лесных культур и их выращивание до перевода в покрытую лесом площадь. Характеристика вновь отводимых земель, согласно проектам лесных участков, представлена в таблице 3.3.

Таблица 3.3 - Характеристика лесного участка вновь отводимых земель, согласно проекта лесного участка

Проектная документация лесного участка (ПДЛУ)	Общая площадь, га	Площадь участков с лесом 1-4, 5, 5А, 5Б бонитета, га	Площадь не-лесных земель, га	Площадь болот, га
ПДЛУ на площадь 0,5767 га	0,5767	-	-	0,5767

В соответствии с Приложением № 14 «Типовые мероприятия по проведению биологического этапа рекультивации нарушенных земель лесного фонда» Лесохозяйственного регламента Уватского лесничества для площадных объектов обустройства месторождений, расположенных в границах болот, данной проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по биологической рекультивации лесных участков:

- внесение минеральных удобрений
- боронование рекультивируемых участков;
- посев трав-мелиорантов.

3.2 Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель

Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель после окончания строительства представлено в расчетно-технологической карте № 1.

Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель после ликвидации временного шламонакопителя в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения представлено в расчетно-технологической карте № 2.

Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель после ликвидации временного шламонакопителя на основании проектной документации лесного участка представлено в расчетно-технологической карте № 3.

Схема рекультивации участка проектирования представлена в графической части тома на схеме 1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01-СХ-001.

3.3 График проведения работ по рекультивации земель

Согласно письму Росприроднадзора № РН-09-01-36/15783 от 27.07.2018 г. «Разъяснения по правилам рекультивации и консервации земель», работы по рекультивации

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист

должны быть начаты в срок не позднее, чем семь месяцев со дня окончания строительных (демонтажных) работ. Ориентировочный срок проведения работ по технической рекультивации – неделя дня.

Работы по проведению биологического этапа рекультивации следует выполнять после полного завершения работ по технической рекультивации в период положительных температур. Критерием для выбора периода проведения, биологического этапа рекультивационных работ является температура почвогрунтов и воздуха, обеспечивающая нормальный рост и развитие многолетних растений.

Среднегодовая температура воздуха района проектирования составляет минус 1,3°C. Средняя месячная температура самого холодного месяца января – составляет минус 20,3 °С, самого теплого июля плюс 17,3°C.

Наиболее благоприятным проектным сроком проведения биологической рекультивации принят июль - месяц. Ориентировочный срок проведения работ по биологической рекультивации – неделя. Средние годовые суммы осадков в районе проектирования составляют 526 мм/год, большинство которых приходится на теплый период. Количество поступающих осадков в выбранный период проведения биологического этапа рекультивации обеспечивает достаточный запас влаги в почве в течение всего вегетационного периода, а также нормальный рост и развитие растений.

Ориентировочные даты проведения технического и биологического этапов рекультивации приняты, согласно данных тома 1750621/0504Д-П-012.052.000-ИГМИ. При выполнении комплекса работ по рекультивации нарушенных земель необходима корректировка сроков их проведения согласно метеорологическим параметрам территории на момент проведения мероприятий.

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	33510/П	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № подл.	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
											25

РАСЧЕТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1

Объект: Лесной участок, предоставленный в аренду на период строительства, Тюменская область, Уватский муниципальный район

Наименование объекта	Общая площадь, га	Площадь сущ. промплощадки, га	Площадь болот, га	Площадь биологической рекультивации, га
Временный шламонакопитель в районе куста скважин №9-бис Усть -Тегусского месторождения	5,3341	5,1222	0,2119	-

Этап: техническая рекультивация
Направление рекультивации: строительное
Мероприятия: уборка строительного и бытового мусора

Технологические операции	Количество		Единицы	Состав агрегата*	
	на всю площадь	на 1 га		марка трактора	орудие

Подготовительный этап

Доставка материалов и техники к месту проведения работ

*Технический этап рекультивации (срок проведения с 15.11 по 15.04)***

Уборка территории от строительного и бытового мусора, металлолома (в зимнее время)	5,3341	1	га	бульдозер, экскаватор
--	--------	---	----	-----------------------

Финансирование деятельности рабочих комиссий осуществляется ООО «РН-Уватнефтегаз» по отдельной статье и в смету затрат не включено.

* рекомендуемый список техники. При отсутствии данного перечня допускается использовать аналогичную технику

**ориентировочные сроки проведения технического этапа рекультивации приняты согласно данным тома 1750621/0504Д-П-012.052.000-ИГМИ.

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. №					Лист
33510/П							26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	

РАСЧЕТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2

Наименование объекта	Площадь, га
Временный шламонакопитель в районе куста скважин №9-бис Усть-Тегусского месторождения	1,3990

В площадь технической рекультивации временного шламонакопителя входят площади под карты №№ 1-2 (0,7790 га, 0,4980 га) и площадка под складирование материалов и стоянки спецтехники (0,1220 га). Согласно сведениям тома 1750621/0504Д-П-012.052.000-ПЗУ-01 общий объем карт временного шламонакопителя составляет 13406 м³.

Этап: техническая рекультивация после ликвидации временного шламонакопителя

Направление рекультивации: строительное

Мероприятия: уборка бытового, строительного, производственного мусора, засыпка недостающим привозным минеральным грунтом, планировка территории временного шламонакопителя

Технологические операции	Количество		Единицы	Состав агрегата*	
	на всю площадь	на 1 га		марка трактора	орудие

Первый год рекультивации

Подготовительный этап

Доставка материалов и техники к месту проведения работ				вахтовый автобус, самосвал
--	--	--	--	----------------------------

*Технический этап рекультивации (Сроки проведения с 01.11 до 15.04)***

Уборка бытового, строительного, производственного мусора	1,3990	-	га	бульдозер, автопогрузчик, кран, носилки
Объем временного шламонакопителя	13406	1	м ³	
Вторичный продукт	5435	-	м ³	
Засыпка временного шламонакопителя недостающим привозным минеральным грунтом (песок) (из карьера песка № 28 БИС, дальность возки 12,6 км (по дороге с усовершенствованным покрытием 6,7 км, по зимней дороге 5,9 км.))	7971	-	м ³	бульдозер, экскаватор
Планировка территории временного шламонакопителя	1,3990	-	га	бульдозер, экскаватор

Финансирование деятельности рабочих комиссий осуществляется ООО «РН-Уватнефтегаз» по отдельной статье и в смету затрат не включено.

* рекомендуемый список техники. При отсутствии данного перечня допускается использовать аналогичную технику.

Инва. № подл.	33510/П
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
							27

РАСЧЕТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3

Наименование объекта	Площадь нелесных земель, га
Проектная документация лесного участка на площадь 0,5767 га	0,5767

Объект: нелесные земли, Тюменская область, Уватский муниципальный район, Уватское лесничество (после ликвидации объекта)
Этап: техническая и биологическая рекультивация
Направление рекультивации: природоохранное
Мероприятия: боронование, посев трав-мелиорантов

Технологические операции	Количество		Единицы	Состав агрегата*	
	на всю площадь	на 1 га		марка трактора	орудие

Подготовительный этап

Доставка материалов и техники к месту проведения работ				вахтовый автобус, самосвал	
--	--	--	--	----------------------------	--

*Технический этап рекультивации (Сроки проведения с 01.11 до 15.04)***

Уборка территории от строительного и бытового мусора, металлолома (в зимнее время)	0,5767	1	га	Бульдозер, автопогрузчик, кран, носилки	
Планировка площади (грубая и чистовая) механизированным способом (в зимнее время), включая: - планировка поверхности со срезкой неровностей; - засыпка углублений, уплотнение грунта, зачистка поверхности, проверка шаблоном	0,5767	1	га	бульдозер, экскаватор	

Биологический этап рекультивации (Сроки проведения с 01.07)

Подготовка почвы (боронование)	0,5767	1	га	трактор	борона
Внесение комплексных минеральных удобрений с подноской (подвозкой) к месту работ, внесение не менее 0,3 т/1 га***	0,2	0,3	т	трактор	прицепная зернотуковая прессовая сеялка
Посев трав-мелиорантов с нормой высева 30 кг/га с одновременным прикатыванием на площади: - овсяница луговая	0,5767	1	га		
- тимофеевка луговая	5,8	10	кг		
- клевер красный	5,8	10	кг		

Контроль качества проведения биологического этапа рекультивации после рекультивации (автотранспортные затраты)

Финансирование деятельности рабочих комиссий осуществляется ООО «РН-Уватнефтегаз» по отдельной статье и в смету затрат не включено.

* рекомендуемый список техники. При отсутствии данного перечня допускается использовать аналогичную технику.

**ориентировочные сроки проведения технического и биологического этапов рекультивации приняты согласно данным тома 1750621/0504Д-П-012.052.000-ИГМИ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33510/П	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
											28

4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

		Обозначение документа, на который дана ссылка		Номер раздела, пункта, подпункта тома				
		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.	Земельный кодекс РФ	1.1				
		№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г.	Градостроительный кодекс РФ	1.1				
		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 г.	Об охране окружающей среды	1.1				
		№ 200-ФЗ от 04.12.2006 г.	Лесной кодекс РФ	1.1				
		№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.	Водный кодекс РФ	1.1				
		Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	1.1				
		Постановления Правительства РФ № 800 от 10.07.2018	О проведении рекультивации и консервации земель	1.1				
		Постановления Правительства Российской Федерации №244 от 07.03.2019 г.	О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 г. №800	1.1				
		Распоряжение Правительства РФ от 08.05.2009 г. №631-р	Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ	1.6				
		Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 1014 от 04.12.2020 г.	Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки	1.1				
		ГОСТ Р 59070-2020	Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения	1.1				
		ГОСТ Р 59060-2020	Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации	1.1				
		ГОСТ Р 59057-2020	Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель	1.1				
		ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	1.2.1				
		ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	1.2.1				
		ГОСТ 17.5.1.03-86	Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель	1.2.1				
		ГОСТ 17.4.3.01-2017	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб	1.2.4				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01		Лист
33510/П							29	

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

Обозначение документа, на который дана ссылка

Номер
раздела,
пункта,
подпункта
тома

СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства	1.2.4
РД 13-020.40-КТН-208-14 (справочное)	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Рекультивация земель, нарушенных и загрязненных при аварийном и капитальном ремонте. Требования к организации и выполнению работ	2.3
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	1.2.4
СанПиН 1.2.3685-21	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	1.2.4
Положение Компании П2-01 ТТР-0007	Организация возврата земельных, лесных участков после окончания строительства, реконструкции, ликвидации объектов капитального строительства и земельных, лесных участков после завершения геологоразведочных работ	1.1
Письмо Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 27.12.1993 г. № 04-25/61-5678 (справочно)	О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами	1.2.4
Письмо Росприроднадзора РН-09-01-36/15783 от 27.07.2018 г. (справочно)	Разъяснения по правилам рекультивации и консервации земель	3.3
ТУ 08.12.11-001-55452077-2017	Грунты техногенные. Технические условия	3.1.1

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. 33510/П	Подп. и дата	Взам. инв. №							1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		30

Письмо Департамента лесного комплекса Тюменской области № 4429-18 от 02.08.2018 г. «О направлении информации» (на 1 листе)



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Первомайская, д. 34, к.1
г. Тюмень, 625004,
тел. (3452) 55-74-55, факс 55-76-03
e-mail: DLK_TO@72to.ru

02.08.2018 № *4429-18*

На № 25-13594 от 20.07.2018

О направлении информации

Заместителю главного инженера по
инжинирингу в ПИР
ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

Д.А. Кустову

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

Уважаемый Денис Александрович!

Рассмотрев Ваше обращение по вопросу предоставления технических условий для проведения рекультивации нарушенных земель, сообщаю следующее.

При разработке проектной документации необходимо руководствоваться нормативной документацией, нормативно-правовой документацией в области рекультивации нарушенных земель, учесть требования лесохозяйственного регламента Уватского лесничества, размещенного на официальном портале органов государственной власти Тюменской области, по адресу: <http://admtyumen.ru>, в части использования лесных участков при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, а так же для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

И.о. директора

Е.А. Зобнина

Грушина Ольга Владимировна
(3452) 557-646



№ 0002693

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПЧ37 выдан 13 августа 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Федеральному государственному бюджетному учреждению государственная станция агрохимической службы "Тюменская"**; ИНН: 7204004221
полное наименование (СНИП) заявителя

625041, г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе, д. 2, корп. 10
место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория ФГБУ государственной станции агрохимической службы "Тюменская"
полное наименование

625041, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе, д. 2, корп. 10
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**

аккредитован(а) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **29 июля 2015 г.**

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
подпись, фамилия



Банк платящих ЗАО «СПИДОН», www.spidon.ru, лицензия № 62-05-00000 ФНС РФ, Уралск. Б), тел. (891) 726-4162, Москва, 2014 г.



Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами Утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме в Утвержденной информационной базе. Сформированные документальные сведения об аккредитованном лице размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу [http://rsak.ru/](http://rsak.ru/ru/)



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21NN99

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕКС", ИНН 1101146470
167000, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КОМИ, ГОРОД СЫКТЫВКАР, МЕСТЕЧКО ДЫРНОС, ДОМ 112, ЭТАЖ 1

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ЛЕКС" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕКС".

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 14 января 2019 г.

Дата
формирования
выписки
17 апреля 2020 г.



Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕКС"
(ООО "Лекс")
ИНН 1101146470 КПП 110101001 ОГРН 1131101008752
Испытательный центр «ЛЕКС»
Адрес: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, 64, пом. Н-1
Тел.: 8 (8212) 26-26-46, +7 (908) 329-93-91;
Сайт: www.lekslab.ru;
e-mail: info@lekslab.ru; dslatkin@lekslab.ru
Аттестат аккредитации испытательного центра №РА.RU.21НН99



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЦ "Лекс"

 Д.С. Латкин

26 июля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГЭПГ– 2106219/2 -1 от 26.07.2021

Цель испытаний: Количественный химический анализ
Объект испытаний: Почва, грунт
Заказчик: ПАО "Гипротюменьнефтегаз"
Юридический адрес Заказчика: 625000, г. Тюмень, ул. Республики, 62
Фактический адрес Заказчика: 625000, г. Тюмень, ул. Республики, 62
Объект изысканий: Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения
Адрес места проведения испытаний: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, 64, пом. Н-1
Сопроводительные документы: б/н от 23.06.2021
Дополнительные сведения: Проба отобрана заказчиком

№ лабораторный	№ полевой	Место отбора	Глубина отбора, м	Дата отбора	Дата поступления
2106219/2-1	ПО-1	N58° 41' 36,132"; E73° 49' 16,4352"	0,05	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-2	ПО-2	N58° 41' 36,132"; E73° 49' 16,4352"	0,2	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-3	ПО-3	N58° 41' 40,9488"; E73° 49' 22,7928"	0,05	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-4	ПО-4	N58° 41' 40,9488"; E73° 49' 22,7928"	0,2	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-5	ПО-5	N58° 41' 48,1092"; E73° 49' 26,1804"	0,05	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-6	ПО-6	N58° 41' 48,1092"; E73° 49' 26,1804"	0,2	23.06.2021	24.06.2021

При отборе проб Заказчиком, ИЦ "ЛЕКС" не несет ответственность за правильность процедуры отбора, консервации и доставки проб.
Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".
Протокол № ГЭПГ– 2106219/2 -1 от 26.07.2021

Страница 1 из 7

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-1
Дата проведения испытания 24.06-23.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КХА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	4,54 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	3,59 ± 0,10
3	Емкость катионного обмена	мг*экв/100г	единичное	ГОСТ 17.4.4.01-84 п. 4.1	14,9
4	Железо общее	%	единичное	ГОСТ 27395-87	0,112 ± 0,017
5	Массовая доля бенз(а)пирена	млн ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.39-2003	<0,005
6	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,120 ± 0,06
7	Массовая доля марганца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	151 ± 50
8	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	7,3 ± 1,5
9	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,7 ± 0,4
10	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	13 ± 5
11	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	<0,10
12	Массовая хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	2,2 ± 0,4
13	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	20 ± 4
14	Обменный натрий	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26950-86	0,190 ± 0,019
15	Нефтепродукты	млн ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	30 ± 12
16	Нитрат-ион	млн ⁻¹	единичное	ГОСТ 26488-85	2,8 ± 0,6
17	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10
18	Содержание органических веществ	%	среднее	ГОСТ 26213-91	73 ± 7
19	Сульфат-ион	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26426-85 п.2.	<1,0
20	Сумма токсичных солей	%	единичное	ГОСТ 17.5.4.02-84	0,134
21	Сухой остаток	%	единичное	ГОСТ 26423-85	0,198 ± 0,040
22	Фенолы	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	<0,05
23	Фосфат-ион	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:52-08	81 ± 20
24	Хлорид-ион	%	единичное	ГОСТ 26425-85 п.2.	0,0033 ± 0,0004
25	Гранулометрический состав:	%	единичное	ГОСТ 12536-2014 *	
	0,01-0,002	%			-
	< 0,002	%			-

* методика не распространяется на пробы с содержанием органических веществ более 50%

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы	2106219/2-2
Дата проведения испытания	24.06-23.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	4,17 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	3,17 ± 0,10
3	Емкость катионного обмена	мг*экв/100г	единичное	ГОСТ 17.4.4.01-84 п. 4.1	12,1
4	Железо общее	%	единичное	ГОСТ 27395-87	0,115 ± 0,017
5	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
6	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,167 ± 0,08
7	Массовая доля марганца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	197 ± 50
8	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	9,3 ± 1,9
9	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,7 ± 0,4
10	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	8 ± 3
11	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
12	Массовая хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	2,3 ± 0,5
13	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	21 ± 4
14	Обменный натрий	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26950-86	0,150 ± 0,015
15	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	31 ± 12
16	Нитрат-ион	мкг ⁻¹	единичное	ГОСТ 26488-85	2,6 ± 0,5
17	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10
18	Содержание органических веществ	%	среднее	ГОСТ 26213-91	77 ± 8
19	Сульфат-ион	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26426-85 п.2.	<1,0
20	Сумма токсичных солей	%	единичное	ГОСТ 17.5.4.02-84	0,127
21	Сухой остаток	%	единичное	ГОСТ 26423-85	0,176 ± 0,035
22	Фенолы	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	<0,05
23	Фосфат-ион	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	99 ± 25
24	Хлорид-ион	%	единичное	ГОСТ 26425-85 п.2.	0,0037 ± 0,0004
25	Гранулометрический состав:	%	единичное	ГОСТ 12536-2014 *	
	0,01-0,002	%			-
	< 0,002	%			-

* методика не распространяется на пробы с содержанием органических веществ более 50%

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-3
Дата проведения испытания 24.06-23.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КХА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	4,84 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	3,75 ± 0,10
3	Емкость катионного обмена	мг*экв/100г	единичное	ГОСТ 17.4.4.01-84 п. 4.1	10,0
4	Железо общее	%	единичное	ГОСТ 27395-87	0,096 ± 0,014
5	Массовая доля бенз(а)пирена	млн ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.39-2003	<0,005
6	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,160 ± 0,08
7	Массовая доля марганца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	153 ± 50
8	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	8,5 ± 1,7
9	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	1,1 ± 0,6
10	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	12 ± 4
11	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	<0,10
12	Массовая хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	2,8 ± 0,6
13	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	18 ± 3
14	Обменный натрий	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26950-86	0,250 ± 0,025
15	Нефтепродукты	млн ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	28 ± 11
16	Нитрат-ион	млн ⁻¹	единичное	ГОСТ 26488-85	2,8 ± 0,6
17	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10
18	Содержание органических веществ	%	среднее	ГОСТ 26213-91	71 ± 7
19	Сульфат-ион	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26426-85 п.2.	<1,0
20	Сумма токсичных солей	%	единичное	ГОСТ 17.5.4.02-84	0,120
21	Сухой остаток	%	единичное	ГОСТ 26423-85	0,172 ± 0,034
22	Фенолы	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	<0,05
23	Фосфат-ион	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	70 ± 18
24	Хлорид-ион	%	единичное	ГОСТ 26425-85 п.2.	0,0040 ± 0,0005
25	Гранулометрический состав:	%	единичное	ГОСТ 12536-2014 *	
	0,01-0,002	%			-
	< 0,002	%			-

* методика не распространяется на пробы с содержанием органических веществ более 50%

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы	2106219/2-4
Дата проведения испытания	24.06-23.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	4,45 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	3,38 ± 0,10
3	Емкость катионного обмена	мг*экв/100г	единичное	ГОСТ 17.4.4.01-84 п. 4.1	13,1
4	Железо общее	%	единичное	ГОСТ 27395-87	0,128 ± 0,019
5	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
6	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,118 ± 0,06
7	Массовая доля марганца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	162 ± 50
8	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	6,4 ± 1,3
9	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,6 ± 0,3
10	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	9 ± 3
11	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
12	Массовая хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	2,6 ± 0,5
13	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	16 ± 3
14	Обменный натрий	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26950-86	0,180 ± 0,018
15	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	26 ± 10
16	Нитрат-ион	мкг ⁻¹	единичное	ГОСТ 26488-85	2,5 ± 0,5
17	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10
18	Содержание органических веществ	%	среднее	ГОСТ 26213-91	82 ± 8
19	Сульфат-ион	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26426-85 п.2.	<1,0
20	Сумма токсичных солей	%	единичное	ГОСТ 17.5.4.02-84	0,132
21	Сухой остаток	%	единичное	ГОСТ 26423-85	0,184 ± 0,037
22	Фенолы	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	<0,05
23	Фосфат-ион	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	84 ± 21
24	Хлорид-ион	%	единичное	ГОСТ 26425-85 п.2.	0,0032 ± 0,0004
25	Гранулометрический состав:	%	единичное	ГОСТ 12536-2014 *	
	0,01-0,002	%			-
	< 0,002	%			-

* методика не распространяется на пробы с содержанием органических веществ более 50%

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы	2106219/2-5
Дата проведения испытания	24.06-23.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	4,16 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	3,34 ± 0,10
3	Емкость катионного обмена	мг*экв/100г	единичное	ГОСТ 17.4.4.01-84 п. 4.1	12,7
4	Железо общее	%	единичное	ГОСТ 27395-87	0,129 ± 0,019
5	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
6	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,151 ± 0,08
7	Массовая доля марганца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	211 ± 50
8	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	7,1 ± 1,4
9	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	1,2 ± 0,6
10	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	9 ± 3
11	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
12	Массовая хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	2,6 ± 0,5
13	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	22 ± 5
14	Обменный натрий	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26950-86	0,250 ± 0,025
15	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	20 ± 8
16	Нитрат-ион	мкг ⁻¹	единичное	ГОСТ 26488-85	2,7 ± 0,5
17	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10
18	Содержание органических веществ	%	среднее	ГОСТ 26213-91	73 ± 7
19	Сульфат-ион	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26426-85 п.2.	<1,0
20	Сумма токсичных солей	%	единичное	ГОСТ 17.5.4.02-84	0,103
21	Сухой остаток	%	единичное	ГОСТ 26423-85	0,168 ± 0,034
22	Фенолы	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	<0,05
23	Фосфат-ион	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	66 ± 17
24	Хлорид-ион	%	единичное	ГОСТ 26425-85 п.2.	0,0036 ± 0,0004
25	Гранулометрический состав:	%	единичное	ГОСТ 12536-2014 *	
	0,01-0,002	%			-
	< 0,002	%			-

* методика не распространяется на пробы с содержанием органических веществ более 50%

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы	2106219/2-6
Дата проведения испытания	24.06-23.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	4,40 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	3,56 ± 0,10
3	Емкость катионного обмена	мг*экв/100г	единичное	ГОСТ 17.4.4.01-84 п. 4.1	13,2
4	Железо общее	%	единичное	ГОСТ 27395-87	0,123 ± 0,018
5	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
6	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,174 ± 0,09
7	Массовая доля марганца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	212 ± 50
8	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	9,9 ± 2,0
9	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	1,1 ± 0,6
10	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	12 ± 4
11	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
12	Массовая хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	2,6 ± 0,5
13	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	17 ± 3
14	Обменный натрий	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26950-86	0,270 ± 0,027
15	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	16 ± 6
16	Нитрат-ион	мкг ⁻¹	единичное	ГОСТ 26488-85	2,9 ± 0,6
17	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10
18	Содержание органических веществ	%	среднее	ГОСТ 26213-91	69 ± 7
19	Сульфат-ион	ммоль/100г	единичное	ГОСТ 26426-85 п.2.	<1,0
20	Сумма токсичных солей	%	единичное	ГОСТ 17.5.4.02-84	0,115
21	Сухой остаток	%	единичное	ГОСТ 26423-85	0,190 ± 0,038
22	Фенолы	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	<0,05
23	Фосфат-ион	мг/кг	среднее	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	74 ± 19
24	Хлорид-ион	%	единичное	ГОСТ 26425-85 п.2.	0,0028 ± 0,0003
25	Гранулометрический состав:	%	единичное	ГОСТ 12536-2014 *	
	0,01-0,002	%			-
	< 0,002	%			-

* методика не распространяется на пробы с содержанием органических веществ более 50%



Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕКС"
(ООО "Лекс")
ИНН 1101146470 КПП 110101001 ОГРН 1131101008752
Испытательный центр «ЛЕКС»
Адрес: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, 64, пом. Н-1
Тел.: 8 (8212) 26-26-46, +7 (908) 329-93-91;
Сайт: www.lekslab.ru;
e-mail: info@lekslab.ru; delatkin@lekslab.ru
Аттестат аккредитации испытательного центра №РА.РУ.21НН99



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЦ "Лекс"

Д.С. Лапкин

26 июля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГЭПГ– 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Цель испытаний: Количественный химический анализ
Объект испытаний: Почва, грунт
Заказчик: ПАО "Гипротомнефтегаз"
Юридический адрес Заказчика: 625000, г. Тюмень, ул. Республики, 62
Фактический адрес Заказчика: 625000, г. Тюмень, ул. Республики, 62
Объект изысканий: Временный шламоаккумулятор в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения
Адрес места проведения испытаний: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, 64, пом. Н-1
Сопроводительные документы: б/н от 23.06.2021
Дополнительные сведения: Проба отобрана заказчиком

№ лабораторный	№ полевой	Место отбора	Глубина отбора, м	Дата отбора	Дата поступления
2106219/2-7	ГХ-1	N58° 41' 37,014"; E73° 49' 16,5576"	1,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-8	ГХ-2	N58° 41' 37,014"; E73° 49' 16,5576"	2,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-9	ГХ-3	N58° 41' 37,014"; E73° 49' 16,5576"	4,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-10	ГХ-4	N58° 41' 37,014"; E73° 49' 16,5576"	7,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-11	ГХ-5	N58° 41' 37,014"; E73° 49' 16,5576"	10,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-12	ГХ-6	N58° 41' 41,4636"; E73° 49' 23,124"	1,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-13	ГХ-7	N58° 41' 41,4636"; E73° 49' 23,124"	2,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-14	ГХ-8	N58° 41' 41,4636"; E73° 49' 23,124"	4,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-15	ГХ-9	N58° 41' 41,4636"; E73° 49' 23,124"	7,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-16	ГХ-10	N58° 41' 41,4636"; E73° 49' 23,124"	10,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-17	ГХ-11	N58° 41' 47,2272"; E73° 49' 25,7664"	1,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-18	ГХ-12	N58° 41' 47,2272"; E73° 49' 25,7664"	2,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-19	ГХ-13	N58° 41' 47,2272"; E73° 49' 25,7664"	4,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-20	ГХ-14	N58° 41' 47,2272"; E73° 49' 25,7664"	7,0	23.06.2021	24.06.2021
2106219/2-21	ГХ-15	N58° 41' 47,2272"; E73° 49' 25,7664"	10,0	23.06.2021	24.06.2021

При отборе проб Заказчиком, ИЦ "ЛЕКС" не несет ответственность за правильность процедуры отбора, консервации и доставки проб.
Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Нижняя часть настоящего протокола не может быть воспроизведена
или передана в любой форме и любыми средствами

Протокол № ГЭПГ– 2106219/2 -2 от 26.07.2021 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 1 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-7
Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КХА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	5,02 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	млн ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,12 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	14,1 ± 2,8
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,7 ± 0,4
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	13 ± 5
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	15 ± 3
9	Нефтепродукты	млн ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	42 ± 17
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена
или передана в любой форме и любыми средствами
Протокол № ГЭПГ– 2106219/2 -2 от 26.07.2021 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 2 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-8

Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	5,56 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,13 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	13,1 ± 2,6
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,6 ± 0,3
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	15 ± 5
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	16 ± 3
9	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	34 ± 14
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 3 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-9
Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КХА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,12 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	млн ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,11 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	13,5 ± 2,7
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,56 ± 0,28
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	14 ± 5
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	22 ± 4
9	Нефтепродукты	млн ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	23 ± 9
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена
или передана в любой форме и любыми средствами
Протокол № ГЭПГ– 2106219/2 -2 от 26.07.2021 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 4 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-10
 Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,41 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,17 ± 0,09
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	13,1 ± 2,6
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,49 ± 0,25
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	13 ± 5
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	18 ± 4
9	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	12 ± 5
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 5 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-11

Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,58 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,11 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	13,5 ± 2,7
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,51 ± 0,26
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	16 ± 6
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	21 ± 4
9	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	9 ± 4
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 6 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-12
 Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	4,93 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,13 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	14,6 ± 2,9
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,8 ± 0,4
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	15 ± 5
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	17 ± 3
9	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	38 ± 15
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 7 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-13
 Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	5,26 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,12 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	14,5 ± 2,7
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,7 ± 0,4
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	17 ± 6
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	19 ± 4
9	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	33 ± 13
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 8 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-14
 Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,05 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,19 ± 0,09
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	14,7 ± 2,6
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,31 ± 0,16
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	18 ± 6
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	17 ± 3
9	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	26 ± 10
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-15
 Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,36 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,12 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	14,7 ± 2,6
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,31 ± 0,16
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	18 ± 6
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	17 ± 3
9	Нефтепродукты	мкг ¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	19 ± 8
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 10 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-16
 Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,49 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,19 ± 0,09
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	13,5 ± 2,7
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,35 ± 0,18
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	19 ± 7
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	15 ± 3
9	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	8 ± 3
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена
 или передана в любой форме и любыми средствами
 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 11 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-17
 Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	5,06 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,14 ± 0,07
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	11,4 ± 2,3
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,6 ± 0,3
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	11 ± 4
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	11 ± 3
9	Нефтепродукты	мкг ¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	35 ± 14
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 12 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-18

Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	5,36 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,12 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	12,5 ± 2,5
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,8 ± 0,4
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	13 ± 5
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	16 ± 3
9	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	27 ± 11
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена
или передана в любой форме и любыми средствами
без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-19

Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	5,89 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,14 ± 0,07
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	13,9 ± 2,9
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,8 ± 0,4
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	16 ± 6
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	21 ± 4
9	Нефтепродукты	мкг ¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	18 ± 7
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена
или передана в любой форме и любыми средствами
без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 14 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-20
 Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,12 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ⁻¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,11 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	12,4 ± 2,58
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,45 ± 0,23
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	15 ± 5
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	19 ± 4
9	Нефтепродукты	мкг ⁻¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	7 ± 3
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена
 или передана в любой форме и любыми средствами
 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 15 из 16

Результаты испытаний грунта (почвы)

Лабораторный номер пробы 2106219/2-21
 Дата проведения испытания 24.06-19.07.2021

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр МВИ	Результат КСА
1	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,65 ± 0,10
2	Массовая доля бенз(а)пирена	мкг ¹	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
3	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	0,11 ± 0,06
4	Массовая доля меди (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	12,1 ± 2,3
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
6	Массовая доля никеля (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	13 ± 5
7	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	<0,10
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005 г.	18 ± 4
9	Нефтепродукты	мкг ¹	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	<5,0
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГЭПГ- 2106219/2 -2 от 26.07.2021

Страница 16 из 16

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) №15-47/10213 от 30.04.2020 г. об особо охраняемых природных территориях федерального значения (на 2 листах) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) №15-61/18402-ОГ от 21.12.2021 г. о наличии/отсутствии ООПТ федерального значения (на 2 листах) Письмо Департамента недропользования и экологии Тюменской области от 21.12.2021 г. №15044/21 об отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения, подземных и поверхностных водозаборов и зон их санитарной охраны (на 3 листах)

Письмо Администрации Уватского муниципального района от 02.12.2021 г. №8305-И об отсутствии особо охраняемых природных территорий местного значения, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и зон их санитарной охраны, действующих и законсервированных свалок (на 3 листах) Письмо Администрации Уватского муниципального района от 24.05.2021 г. №3731-И о территориях традиционного природопользования (на 2 листах)

Письмо Федерального агентства по делам национальностей №45/1-03-1-03 от 17.06.2021 г. о наличии территорий традиционного природопользования (на 2 листах) Письмо Управления ветеринарии Тюменской области от 25.05.2021 г. №1990/21 об отсутствии скотомогильников и биотермических ям (на 1 листе) Письмо Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области от 03.06.2021 г. №01.1-12/2942/21 о предоставлении информации (на 1 листе)

Письмо Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области от 22.07.21 №1591/02 об объектах культурного наследия (на 1 листе)

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

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 единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличии 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

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России



**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 СФЕН

ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

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

ntc@rnntc.ru

21.12.2021 № 15-61/18402-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
федерального значения вх. от
29.06.2021 № 15198-ОГ/61

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» от 20.05.2021 № 25-08744 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, водно-болотных угодий (далее – ВБУ) и ключевых орнитологических территорий относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемые объекты «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 4-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 10-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 11-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 15-бис Усть-Тегусского месторождения», расположенные на территории Тюменской области, Уватского района, с географическими координатами, указанными в письме от 20.05.2021 № 25-08744, не находятся в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

В соответствии с постановлением 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», не находятся в границах ВБУ международного значения.

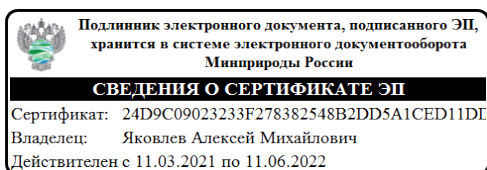
Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 статьи 3 Федерального закона № 33-ФЗ от 14.03.1995 «Об особо охраняемых природных

территориях» ключевые орнитологические места не относятся к категориям ООПТ. Информацию о ключевых орнитологических местах на территории Российской Федерации можно получить в Союзе охраны птиц России.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанными объектами территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного 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 получения информации о наличии ООПТ местного значения необходимо обращаться в соответствующие органы местного самоуправления.



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирующего в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев



**ДЕПАРТАМЕНТ
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И
ЭКОЛОГИИ ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ул. Советская, д.61, г. Тюмень, 625000,
тел. (3452)42-60-29, факс (3452) 42-62-49,
e-mail: dnec@72to.ru

Начальнику ОПиСП
ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

Брезгуну В.А.

ntc@ntc.rosneft.ru

21.12.2021 № 15044/21

На № 25-20550 от 24.11.2021

О предоставлении информации

Уважаемый Вадим Александрович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения проектно-изыскательских работ по объектам «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 4-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 10-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 11-бис Усть-Тегусского месторождения» и «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 15-бис Усть-Тегусского месторождения» в рамках полномочий сообщаем, что на территории указанных объектов отсутствуют:

- поверхностные водные объекты, предоставленные в пользование на основании договоров водопользования с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также установленные Департаментом зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- выпуски сточных вод в поверхностные водные объекты;

- участки недр, предоставленные в пользование на основании лицензий для разведки и добычи подземных вод, а также установленные Департаментом зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения, их охранные зоны, участки, включенные в Схему размещения и развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Тюменской области, а также водно-болотные угодья международного значения.

На территории Уватского муниципального района выявлены местообитания (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;

- 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 сорокопуд;

- 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, ладьян трехнадрезный, надбородник 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 тминолистная, 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 листовозубчатая, плютей Фенцля, аррения розоводисковая, саркосома шаровидная, вешенка дубовая.

Возможна встреча и иных видов, занесенных в Красные книги.

Согласно СП 47.13330.2016, письму Минприроды России от 22.03.2018 № 05-12-53/7812, в целях соблюдения требований ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «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 нахождения для исключения из хозяйственного освоения и разработки в проекте инженерно-экологических изысканий мер по охране и мониторингу данных видов.

Дополнительно сообщаем, что предоставление сведений о видовом составе растений по типам ландшафтов, типах зональной и интразональной растительности в соответствии с ландшафтной структурой территории, а также информации об учете ключевых орнитологических территорий (не являются особо охраняемыми природными территориями) не относится к полномочиям органов власти.

Директор



Е.Т. Уляшева



АДМИНИСТРАЦИЯ УВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

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

02.12.2021 № 8305-И

ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

на №25-20465 от 23.11.2021
№25-20462 от 23.11.2021
№25-20539 от 24.11.2021
№25-20538 от 24.11.2021
№25-20553 от 24.11.2021
№25-20551 от 24.11.2021
№25-20600 от 25.11.2021
№25-20603 от 25.11.2021
№25-20624 от 25.11.2021
№25-20627 от 25.11.2021

о предоставлении сведений

В соответствии с запросом информации для выполнения проектно-изыскательских работ для объектов:

- «Нефтегазосборный трубопровод (лупинг) от куста скважин №1 Южно - Гавриковского месторождения до точки подключения к УПЗ-102»;
- «Нефтегазосборный трубопровод (лупинг) от УПЗ-7 до ЦПС Усть - Тегусского месторождения»;
- «Временный шламонакопитель в районе куста скважин №4-бис Усть — Тегусского месторождения»;
- «Временный шламонакопитель в районе куста скважин №9-бис Усть — Тегусского месторождения»;
- «Временный шламонакопитель в районе куста скважин №10-бис Усть — Тегусского месторождения»;
- «Временный шламонакопитель в районе куста скважин №11-бис Усть — Тегусского месторождения»;
- «Временный шламонакопитель в районе куста скважин №15-бис Усть — Тегусского месторождения»;
- «Высоконапорные водоводы на Усть — Тегусском месторождении»;
- «Нефтегазосборные трубопроводы на Усть — Тегусском месторождении», сообщаем.

1. Особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют;

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

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

4. Санитарно-защитные зоны (разрывы) промышленных площадок и жилые зоны отсутствуют, для уточнения сведений рекомендуем обратиться в Росреестр или Роспотребнадзор;
5. Информация о наличии (отсутствии) защитных лесов и категории защищенности лесов отсутствует;
6. Сведения о наличии (отсутствии) лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, включая особо защитные участки леса, городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса) отсутствуют;
7. Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;
8. Сведения о характере землепользования отсутствуют;
9. Мелиорированные земли отсутствуют;
10. Сведения о наличии (отсутствии) мелиорированные каналов и систем отсутствуют;
11. Сведения о видах мелиорации отсутствуют;
12. Сведения о зонах санитарной охраны курортов отсутствуют, для уточнения сведений рекомендуем обратиться в Росреестр или Роспотребнадзор;
13. Лечебно-оздоровительные местности и курорты отсутствуют;
14. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно – оздоровительные местности и курорты отсутствуют;
15. Рекреационные зоны отсутствуют;
16. Санитарно-защитные зоны кладбищ, здания и сооружения похоронного назначения и санитарные разрывы отсутствуют;
17. Сведения о приаэродромных территориях, зонах ограничения застройки от источников электромагнитного излучения (включая данные о подзонах приаэродромных территорий) отсутствуют;
18. Сведения о выпуске сточных вод в водные объекты отсутствуют;
19. Гидротехнические сооружения в районе проведения работ, находящиеся в муниципальной собственности, отсутствуют;
20. Сведения о наличии (отсутствии) зон затопления и подтопления размещены в Едином государственном реестре недвижимости;
21. Участки морского водопользования, используемых для рекреационного, лечебно-оздоровительного, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового морского водопользования населения отсутствуют;
22. Зоны санитарной охраны участков морского водопользования и полос суши, прилегающих к участкам морского водопользования, отсутствуют;
23. Сведения о иных территориях (зон) с особыми режимами использования территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации отсутствуют;
24. Красные линии на территории планируемой зоны размещения объектов не установлены;
25. В границах территории, в отношении которой утверждена документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости проектная документация не утверждалась;

26. Населенные пункты, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводства, участки ИЖС, сельскохозяйственные предприятия и другие участки, и сооружения, расположенные на нормативном расстоянии от проектируемого объекта отсутствуют;

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

Заместитель начальника управления
градостроительной деятельности
и муниципального хозяйства



А.М. Созонов

Прошкина Татьяна Константиновна,
Ведущий специалист управления ГД и МХ,
8(34561) 28-107 доб.1307
ags@uvatregion.ru



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ, РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА**

Иртышская ул., д.19, с. Уват, Тюменская обл., 626170

тел./факс +7 (34561) 28001 / 28002

24.05.2021 № 3731-И
На 25-08736 от 20.05.2021

Начальнику ОПиСП ООО «НК
«Роснефть»-НТЦ»
В.А. Брезгуну

О территориях традиционного
природопользования в Уватском
районе

Уважаемый Вадим Александрович!

Сообщаю Вам, что в границах объектов «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 4-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 10-бис Усть-Тегусского месторождения», «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 11-бис Усть-Тегусского месторождения» и «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 15-бис Усть-Тегусского месторождения» сведения о территориях традиционного природопользования, имеющих установленный правовой режим в соответствии с Федеральным законом РФ от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», отсутствуют.

Информируем о том, что Уватский муниципальный район определен как место традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р.

Сведения о территориях традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и этнических общностей, имеющих установленный особый правовой режим использования земель в соответствии со ст. 7 Земельного кодекса РФ, утвержденного Федеральным законом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ, отсутствуют.

Сведения о родовых угодьях, имеющих установленный правовой режим, на территории размещения объектов отсутствуют.

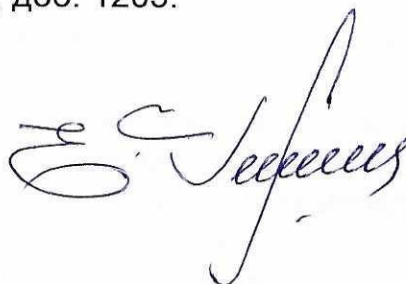
На территории вышеуказанного месторождения расположены охотничьи угодья коренных малочисленных народов Севера, выделенные им для осуществления традиционного природопользования муниципальным унитарным предприятием «Промыслово-охотничье хозяйство «Кедровый» Уватского муниципального района».

В соответствии с запросом информации для выполнения проектно-исследовательских работ сообщаем, что запрашиваемая Вами информация отображена в документах территориального планирования Уватского муниципального района, размещенных на официальном сайте Уватского муниципального района (<https://www.uvatregion.ru>), а также в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Сведения об установленных зонах с особыми условиями использования территории отражены в Едином государственном реестре недвижимости.

Также сообщаем, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» документация территориального планирования Уватского муниципального района размещена в ИСОГД Уватского муниципального района.

Информируем, что предоставление сведений из ИСОГД Уватского муниципального района осуществляется на платной основе. Контактная информация: 8 (34561) 28-0-43, доб. 1205.



Е.Ю Герасимова



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2

17.06.2021 № 45/1-03-1-03

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«НК «Роснефть» –
Научно-технический центр»

ул. Красная, д. 54,
г. Краснодар, 350000
ntc@rnntc.ru

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «НК «Роснефть – Научно-технический центр» от 20 мая 2021 г. № 25-08739 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и родовых угодий рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемых объектов ООО «РН-Уватнефтегаз»:

- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 4-бис Усть-Тегусского месторождения;

- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения;

- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 10-бис Усть-Тегусского месторождения;

- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 11-бис Усть-Тегусского месторождения;

- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 15-бис Усть-Тегусского месторождения,

расположенных в Уватском районе Тюменской области, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения и родовых

угодий рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

Начальник Управления
государственной политики в сфере
международных отношений



Т.Г. Цыбиков





**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул.Институтская, д.2, корп. 1, г.Тюмень, 625041,
тел. (3452) 25-85-24, (3452) 25-87-25

E-mail: uvto@72to.ru

Начальнику ОПиСП
ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
В.А.Брезгун

ntc@rnntc.ru

25.05.2021 1990/21

На № 25-08724 от 20.05.2021 _____

О направлении информации

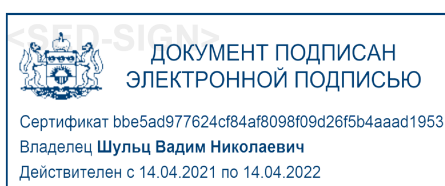
Сообщаю Вам, что на территории земельного участка для проведения проектно-изыскательных работ и в радиусе 1000 м. от объектов:

- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 4-бис Усть-Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 10-бис Усть-Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 11-бис Усть-Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 15-бис Усть-Тегусского месторождения,

расположенных в Уватском районе, согласно представленной обзорной схеме расположения объекта, отсутствуют зарегистрированные, действующие и законсервированные скотомогильники (биотермические ямы), их санитарно-защитные зоны, места захоронения сибиреязвенных животных и моровые поля.

Начальник Управления

Песцов Алексей Николаевич
(3456) 24-21-52



В.Н. Шульц



**ДЕПАРТАМЕНТ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Хохрякова, д. 47, г. Тюмень, 625001,
тел. (3452) 50-75-61, факс (3452) 50-78-74,
e-mail: apk@72to.ru

Начальнику ОПиСП
ООО «НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

В.А. Брезгуну

03.06.2021 № 01.1-12/2942-21

На № _____ от _____
О предоставлении информации

Уважаемый Вадим Александрович!

Рассмотрев Ваше обращение от 20.05.2021 г № 25-08734 по вопросу предоставления сведений о наличии/отсутствии на территории проектируемых объектов:

- Временный шламонакопитель в районе куста скважин №4-бис Усть-Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин №9-бис Усть-Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин №10-бис Усть-Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин №11-бис Усть-Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин №15-бис Усть-Тегусского месторождения, сообщаю следующее.

На территории проектируемых объектов отсутствуют мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения. Мелиорируемых земель, мелиоративных каналов, систем на территории Уватского района не имеется, информация о наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий отсутствует.

Заместитель Губернатора,
директор Департамента

В.Н.Чейметов



**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

22.07.2021 № 1591/02

На № 06-7007 от 01.07.2021

ПАО «Гипротюменнефтегаз»
Директору по проектированию

В.Е. Бояркину

ул. Республики, 62, г. Тюмень, 625000

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

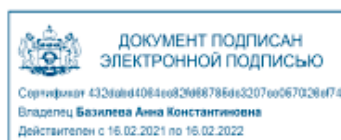
о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельном участке,
где планируется проведение земляных, строительных и иных работ

На земельном участке, расположенном в Уватском муниципальном районе Тюменской области, где планируется проведение работ по объекту «Временный шламонакопитель в районе куста скважин №9-бис Усть-Тегусского месторождения», 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, отсутствуют.

Комитет по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области (далее – Комитет) не имеет данных об отсутствии на земельном участке, предоставляемом для проведения указанных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного (в том числе археологического) наследия. В соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) для определения наличия или отсутствия указанных объектов, на земельных участках, предоставляемых для проведения строительных и иных работ, требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза).

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.

Председатель комитета



А.К. Базилева

Архипова Елена Николаевна
Тел. 8(3452) 690-238

Договор аренды и проектная документация лесного участка (на 49 листах)
ДОГОВОР
аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр,
разведки и добычи полезных ископаемых № 70-43-21

г. Тюмень
(место заключения договора)

"20" 10 2021 г.
(дата заключения договора)

Департамент лесного комплекса Тюменской области,

(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице директора Остроумова Леонида Сергеевича,

(должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

действующего на основании Положения о Департаменте лесного комплекса Тюменской области, утвержденного постановлением Правительства Тюменской области от 09.07.2007 № 153-п,

(правоустанавливающий документ (положение, устав) или доверенность, их реквизиты)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «РН-Уватнефтегаз»

(наименование юридического лица, или фамилия имя отчество (последнее при наличии) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице представителя Шевченка Антона Петровича,

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени гражданина, должность (при наличии), фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени юридического лица)

действующего на основании доверенности № 17 от 01.01.2021г.,

(документ удостоверяющий личность, и доверенность (при необходимости) их реквизиты)

именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании приказа Департамента лесного комплекса Тюменской области от 01.10.2021 № 05/302
(номер и дата протокола о результатах аукциона (в случае заключения договора без проведения аукциона – номер и дата решения органа государственной власти или органа местного самоуправления, наименование органа)

обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесной участок).
(государственной или муниципальной)

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 6,6375 га,

местоположение: Тюменская область, Уватский район, Уватское лесничество,

(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество (лесопарк))

Верхне-Демьянское участковое лесничество, квартал 239 (выд. 12)

(участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесного квартала, лесотаксационного выдела)

кадастровый номер 72:18:0000000:2795/111, 72:18:1419004:1279

(кадастровый номер)

категория защитности: -

вид разрешенного использования: Недропользование (6.1)

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору, составляет 46 331 (Сорок шесть тысяч триста тридцать один) рубль 41 копейка в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 23, ст. 2787; 2020, N 2, ст. 205) для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты государственной регистрации настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора. Первое внесение арендной платы (оплата первого платежа) Арендатор производит в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после вступления в силу настоящего Договора (после государственной регистрации настоящего Договора).

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов;

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендатора о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендатору экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных

видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;

д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

ж) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

з) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

и) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки.

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

(государственной или муниципальной)

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющимся предметом настоящего Договора.

е) осуществлять выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной
(государственной или муниципальной)

экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Тюменской области, а также места их обитания,
(субъект Российской Федерации)

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы и т.п.) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 8 800 100-94-00; 8 (3452) 32-41-71; 8 (3452) 62-42-43) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты

лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5279; 2019, N 18, ст. 2224);

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации;

х) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом "м" пункта 3.2 настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725). Аренданный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 2020, N 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного

подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

и) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

к) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

л) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

н) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

о) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

п) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "т" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50% предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка и составляет 11 лет.

VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.


7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.



7.3. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один для регистрирующего органа.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, и исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, не допускаются.

VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Департамент лесного комплекса Тюменской области
Место нахождения	625004, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Первомайская, д. 34/1
Адрес для направления почтовой корреспонденции	625004, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Первомайская, д. 34/1
ИНН	7202138082
КПП	720301001
ОГРН	1057200733831
ОКТМО	71701000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Отделение Тюмень Банка России//УФК по Тюменской области г.Тюмень
Номер счета получателя	03100643000000016700
Номер счета банка получателя	40102810945370000060
БИК	017102101
Остроумов Леонид Сергеевич	 (подпись) м.п.
АРЕНДАТОР:	Общество с ограниченной ответственностью «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ»
Место нахождения	626170, Российская Федерация, Тюменская область, муниципальный район Уватский, сельское поселение Уватское, с.Уват, ул.Иртышская, дом № 19
Адрес для направления почтовой корреспонденции	625000, г.Тюмень, ул.Ленина, дом № 67

ИНН	7225003194
КПП	997250001
ОГРН	1027201295395
ОКПО	55452077
Банковские реквизиты	
Банк получателя	АО «Всероссийский банк развития регионов»
р/с	40702810800000005131
к/с	30101810900000000880
БИК	
Шевченко Антон Петрович	 (подпись) м.п. (при наличии)
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АРЕНДАТОРА ПО ДОВЕРЕННОСТИ:	Шевченко Антон Петрович
Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи и кем выдан паспорт)	7104 294076 выдан УВД Калининского округа города Тюмени 11.04.2005
Доверенность (номер, дата)	№ 17 от 01.01.2021г.
Адрес регистрации	625030, г.Тюмень, Московский тракт, д.87, кв.102
Телефон	+7(3452)38-99-99
Шевченко Антон Петрович	 (подпись) м.п. (при наличии)

Арендодатель

Остроумов
Леонид Сергеевич(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии), подпись, печать)

(число)

(месяц)

(год)

Арендатор

Шевченко
Антон Петрович(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии), подпись, печать (последнее
при наличии))

(число)

(месяц)

(год)

Приложение № 1
к договору аренды лесного участка
№ 70-43-д/ от 20.10 2021г.

СХЕМА
расположения и границ лесного участка
Тюменская область, Уватский район,

(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

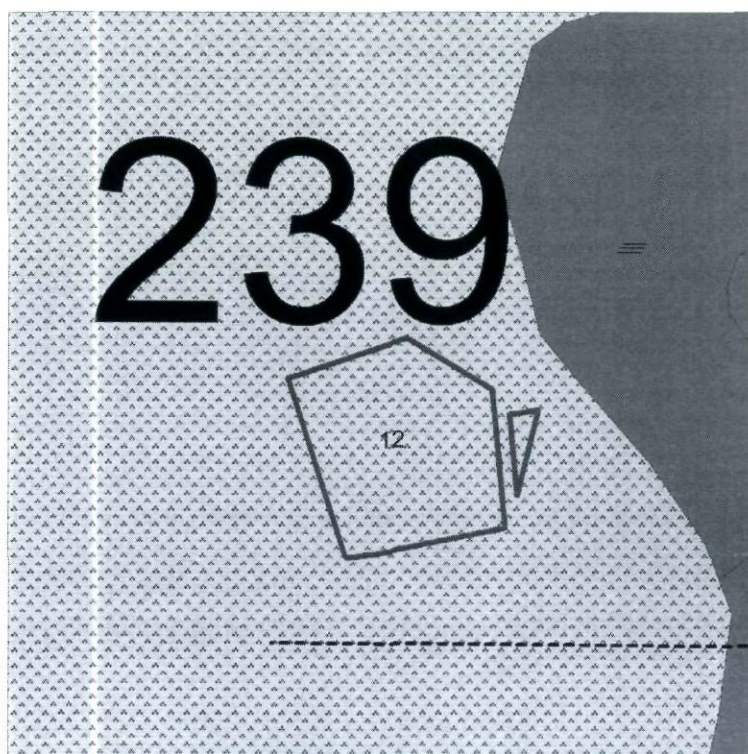
Уватское лесничество, Верхне-Демьянское участковое лесничество, квартал 239(выд.12)

Масштаб: 1: 10 000

Кадастровый номер: 72:18:0000000:2795/111

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 4047-2021-07-18.

Площадь 6,3661 га.



Условные обозначения:	
Условные знаки	Наименование
—	Границы лесного участка, предоставляемого в аренду
239	Номера кварталов
12	Номера выделов

Лист 2

СХЕМА
расположения и границ лесного участка
Тюменская область, Уватский район,

(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

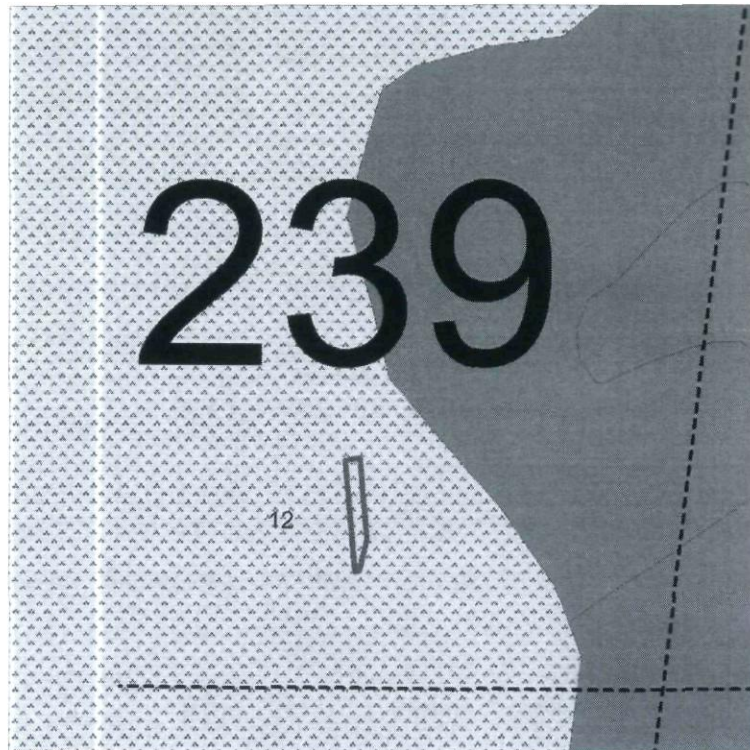
Уватское лесничество, Верхне-Демьянское участковое лесничество, квартал 239(выд.12)

Масштаб: 1: 10 000

Кадастровый номер: 72:18:1419004:1279

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 4048-2021-07-18.

Площадь 0,2714 га.



Условные обозначения:	
Условные знаки	Наименование
—	Границы лесного участка, предоставляемого в аренду
239	Номера кварталов
12	Номера выделов

Арендодатель:

Остроумов
Леонид Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Арендатор:

Шевченко
Антон Петрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Приложение № 2
к договору аренды лесного участка
№ 70-43-21 от 20.10 2021г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка на 20.10 2021г.
(на день заключения договора)

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	Занятые лесными насаждениями	Лесные культуры	Лесные питомники, плантации	Не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6,6375	-	-	-	-	-	-	-	6,6375	-	6,6375

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

7. Права третьих лиц:

Арендодатель:
Остроумов
Леонид Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Арендатор:
Шевченко
Антон Петрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Приложение № 3
к договору аренды лесного участка
№ 70-43-21 от 20.10 2 021г.

РАСЧЕТ
арендной платы по договору аренды лесного участка,
заключенного в целях использования лесов для осуществления геологического
изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

(указывается вид (виды) использования лесов в соответствии с частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

№ _____

20.10 2 021г.

Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Таксационная характеристика по проекту	Площадь, га	Ставка платы за единицу площади лесного участка, утвержденная в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации в 2007 году (далее - ставка 2007 года), рублей за 1 га в год	Коэффициенты, применяемые в отношении:			Коэффициент, применяемый в соответствии с постановлением Правительства РФ № 1318 от 12.10.2019 г. в 2021 году к ставке 2007 года	Размер арендной платы, руб. в год
						Целевого назначения лесов	состояния лесного участка	муниципального района		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса	239	12	Болото	0,2714	2 970,32	2	0,5	1	2,35	1 894,44
Итого:				0,2714						1 894,44
Эксплуатационные леса	239	12	Болото	6,3661	2 970,32	2	0,5	1	2,35	44 436,97
Итого:				6,3661						44 436,97
Итого:				6,6375						46 331,41

Арендодатель:
Остроумов
Леонид Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Арендатор:
Шевченко
Антон Петрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Приложение № 4
к договору аренды лесного участка
№ 70-43-21 от 20.10.2021 г.

**СРОКИ
внесения арендной платы за год**

(рублей)

№ п/п	Календарный план (срок внесения арендной платы устанавливается не позднее 15-го числа текущего месяца, количество сроков внесения арендной платы должно быть не менее 6 в год)	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
	1	2	3	4	5
1	15.01 (Январь - Февраль)	7 489,19			7 489,19
2	15.03 (Март - Апрель)	7 743,06			7 743,06
3	15.05 (Май - Июнь)	7 743,06			7 743,06
4	15.07 (Июль - Август)	7 869,99			7 869,99
5	15.09 (Сентябрь - Октябрь)	7 743,06			7 743,06
6	15.11 (Ноябрь - Декабрь)	7 743,05			7 743,05
	Итого (за год)	46 331,41			46 331,41

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Наименование администратора платежа	Управление Федерального казначейства по Тюменской области (Департамент лесного комплекса Тюменской области)
Юридический адрес администратора платежа	625000 г. Тюмень, ул. Первомайская, 34/1
ИНН администратора платежа	7202138082
КПП администратора платежа	720301001
Номер счета получателя	03100643000000016700
Номер счета банка получателя	40102810945370000060
БИК	017102101
Наименование банка	Отделение Тюмень г.Тюмень/УФК по Тюменской области г.Тюмень
КБК	05311204012016000120
ОКТМО	71648450

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части превышения минимального размера (бюджет субъекта Российской Федерации):-

Арендодатель:

Остроумов
Леонид Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)

Арендатор:

Шевченко
Антон Петрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)

Приложение № 5
к договору аренды лесного участка
№ 70-43-24 от 20.10. 2021г.

АКТ
приема-передачи лесного участка, переданного в аренду
в целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр,
разведки и добычи полезных ископаемых

20.10 2021г.

Арендодатель в лице Директора Остроумова Леонида Сергеевича

(должность, фамилия, имя, отчество)

и Арендатор в лице представителя ООО «РН-Уватнефтегаз» Шевченка Антона Петровича,

(фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, имеющий местоположение: Тюменская область, Уватский район, Уватское лесничество

(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество (лесопарк))

Верхне-Демьянское участковое лесничество, квартал 239 (выд. 12)

(участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесного квартала, лесотаксационного выдела)

кадастровый номер 72:18:0000000:2795/111, 72:18:1419004:1279

(кадастровый номер)

Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	Занятые лесными насаждениями	Лесные культуры	Лесные питомники, плантации	Не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6,6375	-	-	-	-	-	-	-	6,6375	-	6,6375

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц:

Арендодатель:

Остроумов
Леонид Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Арендатор:

Шевченко
Антон Петрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Приложение № 6
к договору аренды лесного участка
№ 70-43-21 от 20.10. 2021г.

**Объемы и сроки исполнения работ
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности
на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные леса	Организация пунктов сосредоточения пожарного инвентаря	штуки	1	Ежегодно к 15 апреля
Эксплуатационные леса	Установка предупредительных аншлагов	штуки	1	Ежегодно к 15 апреля
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные леса	-	-	-	-

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную (государственную или муниципальную) экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего (государственную или муниципальную) экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Остроумов
Леонид Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Арендатор

Шевченко
Антон Петрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать (последнее при наличии))



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок		Раздел 1 Лист 1	
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 11
02.11.2021 г.			
Кадастровый номер:	72:18:0000000:2795		
Номер кадастрового квартала:	72:18:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	30.11.2017		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Тюменская область, р-н. Уватский		
Площадь, м2:	11401516201 +/- 1868849		
Кадастровая стоимость, руб:	10489394904.92		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	72:18:1419004:789, 72:18:1419004:814, 72:18:1419004:815, 72:18:1419004:970, 72:18:1419004:973, 72:18:1419004:975, 72:18:1419004:983, 72:18:1419004:987, 72:18:0215001:115, 72:18:1419004:1156, 72:18:1419004:1170, 72:18:0000000:3122, 72:18:1419004:1166, 0:0:0:99, 72:18:1419004:1261, 72:18:1419004:1288, 72:18:0000000:3284, 72:18:0000000:3285, 72:18:0000000:3286, 72:18:0000000:3287, 72:18:0000000:3288		
Категория земель:	Земли лесного фонда		
Виды разрешенного использования:	под лесами		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 510 контуров.		
Получатель выписки:	Амирханова Индира Вагисовна (представитель правообладателя), Правообладатель: ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 9	Всего разделов: 3
02.11.2021 г.		Всего листов выписки: 11
Кадастровый номер: 72:18:0000000:2795		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 72:18:0000000:2795-72/008/2017-1 30.11.2017 20:15:44
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	5.1 вид:		Аренда
	дата государственной регистрации:		02.11.2021 07:51:00
	номер государственной регистрации:		72:18:0000000:2795-72/050/2021-35
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 02.11.2021 11 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Общество с ограниченной ответственностью "РН-Уватнефтегаз", ИНН: 7225003194
	основание государственной регистрации:		Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, № 70-43-21, выдан 20.10.2021, Департамент лесного комплекса Тюменской области
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 9	Всего разделов: 3
02.11.2021г.		Всего листов выписки: 11
Кадастровый номер: 72:18:0000000:2795		

5.2	<p>вид: Аренда</p> <p>дата государственной регистрации: 02.11.2021 07:01:41</p> <p>номер государственной регистрации: 72:18:0000000:2795-72/050/2021-33</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 02.11.2021 9 лет 10 месяцев</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "РН-Уватнефтегаз", ИНН: 7225003194</p> <p>основание государственной регистрации: Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, № 69-43-21, выдан 20.10.2021, Департамент лесного комплекса Тюменской области</p> <p>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют</p> <p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой: данные отсутствуют</p>	72:18:0000000:2795
5.3	<p>вид: Аренда</p> <p>дата государственной регистрации: 01.09.2021 15:01:22</p> <p>номер государственной регистрации: 72:18:0000000:2795-72/050/2021-31</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 01.09.2021 2 года 6 месяцев</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "РН-Уватнефтегаз", ИНН: 7225003194</p> <p>основание государственной регистрации: Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, № 51-43-21, выдан 20.08.2021, Департамент лесного комплекса Тюменской области</p> <p>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют</p> <p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой: данные отсутствуют</p>	72:18:0000000:2795

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок		Вид объекта недвижимости		Всего листов выписки: 11	
Лист № 3 раздела 2		Всего разделов: 3			
02.11.2021г.		72:18:0000000:2795			
Кадастровый номер:		72:18:0000000:2795			
5.4	вид:	Аренда			
	дата государственной регистрации:	02.07.2021 15:17:20			
	номер государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/050/2021-25			
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 28.06.2021 3 года			
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Новокатынский", ИНН: 8905054840			
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, № 29-43-21, выдан 10.06.2021, Департамент лесного комплекса Тюменской области			
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют			
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют			
5.5	вид:	Аренда			
	дата государственной регистрации:	12.02.2021 15:21:46			
	номер государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/053/2021-23			
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 12.02.2021 на 12 лет			
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Уватнефтегаз", ИНН: 7225003194			
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, № 02-43-21, выдан 03.02.2021			
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют			
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют			
полное наименование должности		подпись		инициалы, фамилия	
		М.П.			

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 4 раздела 2	Всего листов раздела 2: 9
Всего листов выписки: 11	Всего разделов: 3
02.11.2021г.	72:18:0000000:2795
Кадастровый номер:	
5.6	Аренда
дата государственной регистрации:	21.12.2020 08:17:35
номер государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/051/2020-21
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 21.12.2020 на 12 лет с даты государственной регистрации договора
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Уватнефтегаз", ИНН: 7225003194
основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, № 167-43-20, выдан 09.12.2020, Департамент лесного комплекса Тюменской области
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
5.7	Аренда
дата государственной регистрации:	10.12.2020 15:41:04
номер государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/051/2020-19
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 10.12.2020 16 лет с даты государственной регистрации договора
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "РН-УВАТНЕФТЕГАЗ", ИНН: 7225003194
основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, № 162-43-20, выдан 02.12.2020, Департамент лесного комплекса Тюменской области
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия
	М.П.

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 5 раздела 2	Всего листов раздела 2: 9
Лист № 5 раздела 2	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 11	
02.11.2021г.	72:18:0000000:2795
Кадастровый номер:	
5.8	Аренда
вид:	21.07.2020 09:39:47
дата государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/051/2020-17
номер государственной регистрации:	Срок действия с 21.07.2020 на 1 год 6 месяцев
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "РН-УВАТНЕФТЕГАЗ", ИНН: 7225003194
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, № 71-43-20, выдан 09.07.2020, Департамент лесного комплекса Томенской области
основание государственной регистрации:	данные отсутствуют
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
5.9	Аренда
вид:	30.06.2020 14:23:48
дата государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/051/2020-15
номер государственной регистрации:	Срок действия с 30.06.2020 на 10 лет
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "РН-УВАТНЕФТЕГАЗ", ИНН: 7225003194
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, № 40-43-20, выдан 18.05.2020, Департамент лесного комплекса Томенской области
основание государственной регистрации:	данные отсутствуют
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия
	М.П.

Земельный участок		Вид объекта недвижимости		Всего листов выписки: 11	
Лист № 6 раздела 2		Всего листов раздела 2: 9		Всего разделов: 3	
02.11.2021г.		72:18:0000000:2795			
Кадастровый номер:		72:18:0000000:2795			
5.10	вид:	Аренда			
	дата государственной регистрации:	25.06.2020 06:31:20			
	номер государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/051/2020-13			
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 22.06.2020 1 год 6 месяцев			
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Уватнефтегаз", ИНН: 7225003194			
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, № 42-45-20, выдан 05.06.2020, Департамент лесного комплекса Тюменской области			
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют			
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют			
5.11	вид:	Аренда			
	дата государственной регистрации:	22.06.2020 09:21:59			
	номер государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/045/2020-9			
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 22.06.2020 на 47 лет			
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "РН-Уватнефтегаз", ИНН: 7225003194			
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, № 40-45-20, выдан 05.06.2020			
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют			
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют			
полное наименование должности		подпись		инициалы, фамилия	
				М.П.	

Земельный участок		Вид объекта недвижимости	
Лист № 7 раздела 2	Всего листов раздела 2: 9	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 11
02.11.2021г.	72:18:0000000:2795		
Кадастровый номер:			
5.12	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	06.09.2019 08:10:59	
	номер государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/050/2019-5	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 06.09.2019 на 2 года 6 месяцев с даты государственной регистрации Договора	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "РН-УВАТНЕФТЕГАЗ", ИНН: 7225003194	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, № 172-43-19, выдан 16.08.2019	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
5.13	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	30.08.2019 13:01:26	
	номер государственной регистрации:	72:18:0000000:2795-72/050/2019-3	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 30.08.2019 на 2 года 6 месяцев	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "РН-УВАТНЕФТЕГАЗ", ИНН: 7225003194	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, № 175-43-19, выдан 16.08.2019	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия
		М.П.	

Земельный участок		Вид объекта недвижимости	
Лист № 8 раздела 2	Всего листов раздела 2: 9	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 11
02.11.2021г.			
Кадастровый номер: 72:18:0000000:2795			
5.14	вид: Аренда		
	дата государственной регистрации: 26.06.2018 10:37:03		
	номер государственной регистрации: 72:18:0000000:2795-72/05/2018-2		
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 26.06.2018 по 26.06.2067		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "ГЗНП Трейд", ИНН: 6167072123		
	основание государственной регистрации: Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, № 36-45-18, выдан 21.06.2018, Департамент лесного комплекса Тюменской области		
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют		
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой: данные отсутствуют		
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
5.1	вид: Аренда		
	дата государственной регистрации: 11.06.2020 13:39:49		
	номер государственной регистрации: 72:18:0000000:2795-72/050/2020-8		
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 11.06.2020 на 10 лет		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "РН-УВАТНЕФТЕГАЗ", ИНН: 7225003194		
	основание государственной регистрации: Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, № 37-43-20, выдан 14.04.2020		
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют		
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой: данные отсутствуют		
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия
			М.П.

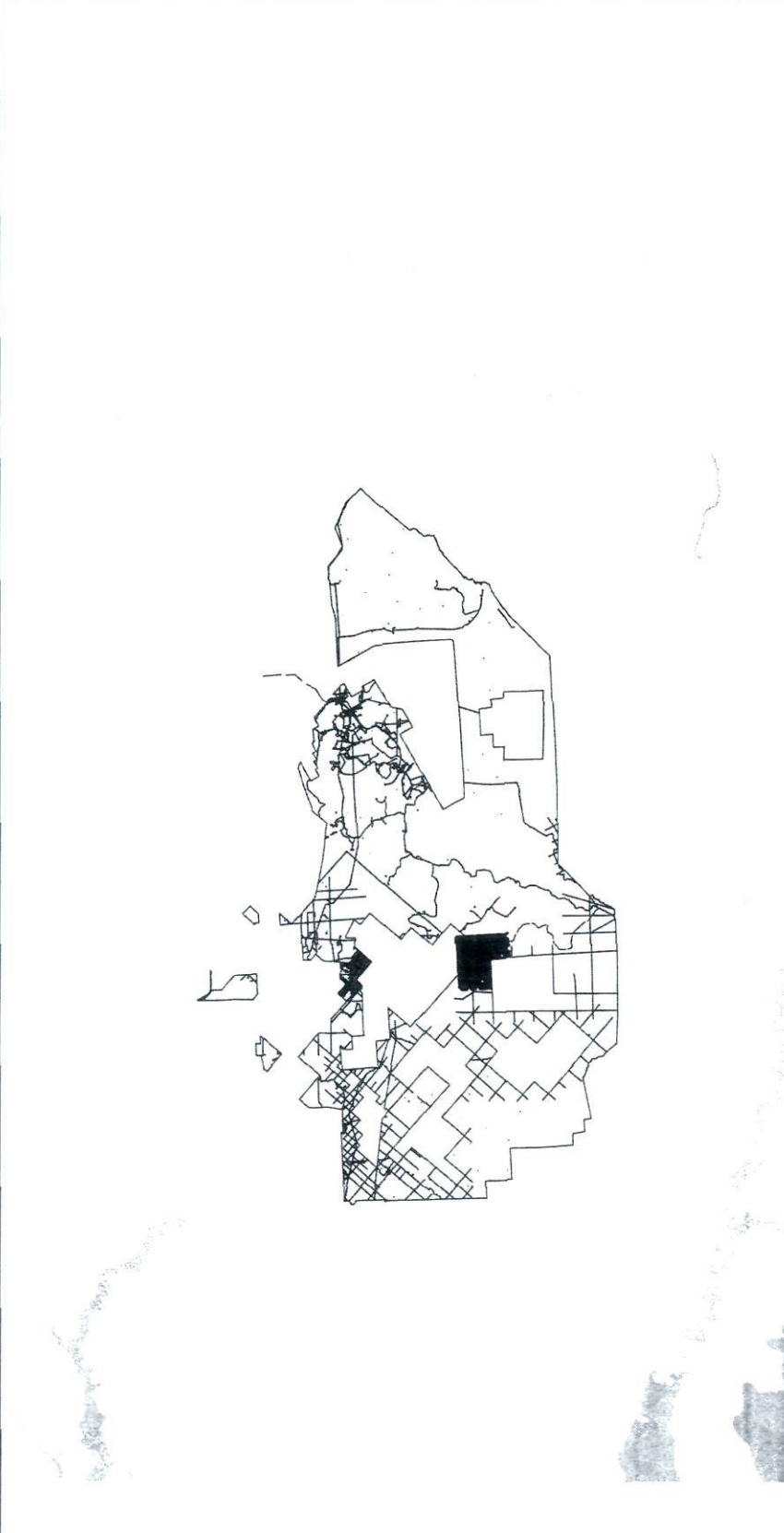
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 9 раздела 2	Всего листов раздела 2: 9	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 11
02.11.2021г.			
Кадастровый номер:	72:18:0000000:2795		
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	Представлены документы на государственную регистрацию: Регистрация ограничений прав на объект недвижимости и обременений объекта недвижимости	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1
Всего листов выписки: 11	Всего разделов: 3
02.11.2021г.	
Кадастровый номер: 72:18:0000000:2795	
План (чертеж, схема) земельного участка	
	
Масштаб 1:2000000	
Условные обозначения:	
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок		Раздел 1 Лист 1
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
02.11.2021г.		
Кадастровый номер:	72:18:1419004:1279	
Номер кадастрового квартала:	72:18:1419004	
Дата присвоения кадастрового номера:	20.08.2021	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер 72:18:0000000:124	
Местоположение:	Тюменская область, Уватский район, Уватское лесничество, Верхне-Демьянское участковое лесничество, номер лесного квартала (части лесотаксационного выдела): № 239 (12)	
Площадь, м2:	2714 +/- 912	
Кадастровая стоимость, руб:	5482.28	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Категория земель:	Земли лесного фонда	
Виды разрешенного использования:	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	данные отсутствуют	
Получатель выписки:	Амирханова Индира Вагисовна (представитель правообладателя), Правообладатель: ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
	Всего разделов: 3
	Всего листов выписки: 4
02.11.2021г.	
Кадастровый номер: 72:18:1419004:1279	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 72:18:1419004:1279-72/050/2021-1 21.08.2021 02:03:04
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
5.1	вид:		Аренда
	дата государственной регистрации:		02.11.2021 07:51:00
	номер государственной регистрации:		72:18:1419004:1279-72/050/2021-2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 02.11.2021 11 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Общество с ограниченной ответственностью "РН-Уватнефтегаз", ИНН: 7225003194
	основание государственной регистрации:		Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, № 70-43-21, выдан 20.10.2021, Департамент лесного комплекса Тюменской области
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
02.11.2021г.			
Кадастровый номер: 72:18:1419004:1279			
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
02.11.2021г.			
Кадастровый номер: 72:18:1419004:1279			
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:2000		Условные обозначения:	
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	

приказом Департамента лесного комплекса
Тюменской областиТЮМЕНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ

ДЕПАРТАМЕНТА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДАТА 10.11.2021 Г.

№ 05/1/125

от _____ № _____

Проектная документация лесного участка 4206

г. Тюмень

28 сентября 2021 г.

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации _____ Тюменская область _____

Муниципальный район _____ Уватский _____

Категория земель _____ Земли лесного фонда _____

Лесничество (лесопарк) _____ Уватское _____

Участковое лесничество, _____ Верхне-Демьянское _____

Урочище или сельское поселение (при наличии) _____

Целевое назначение лесов, _____ Эксплуатационные леса _____

Категория защитных лесов _____

Квартал (Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела):

239 (12)

Площадь проектируемого участка _____ 0,5767 га. _____

Вид или виды использования лесов в соответствии со ст.25 Лесного кодекса РФ:

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых _____ 43 _____

_____ 0 _____

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, (га)	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями			не занятые лесными насаждения ми	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
	Всего:									
		в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомни ки, плантац ии							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5767								0,5767		0,5767

Таблица 2. Таксационная характеристика проектируемого лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесного выдела по материалу лесоустройства	Номер лесного выдела сформированного при проектировании лесного участка	Занимаемая площадь, га	Состав насаждения либо характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Возраст	Бонитет	Полнота	Класс товарности	Запас древесины на 1 га.	Запас древесины на занимаемой площади (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	12		0,5767	Болото						
ИТОГО			0,5767							0,0

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище при наличии	Номер кадастрового квартала	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела	Породное хозяйство	Преобла дающая порода	Возраст	Площадь и запас древесины											
							га		куб.м		молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
							га	куб.м	га	куб.м	га	куб.м	га	куб.м	га	куб.м	га	куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Верхне-Демьянское	72:18:1419001		Насаждения отсутствуют															
	Итого																	

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство	Преобладающ ая порода	Состав насаждения	Возраст	Бонитет	Полнота	Класс товарности	Средний запас древесины					
								средневозрастные		приспевающие		спелые перестойные	
								га	куб.м	га	куб.м	га	куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16
Эксплуатационные	Насаждения отсутствуют												

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов
на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное);	Площадь (га)	Единицы измерения	Объемы использования лесов (изъятие лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ)			Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Цель использования (что нужно осуществить)			Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Эксплуатационные	Нелесные земли	0,5767	га	0,5767
ИТОГО		0,5767	га	0,5767

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесохозяйственным регламентом Уватское лесничества(лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе в части строительства, реконструкции и эксплуатации объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, устанавливается Лесным кодексом Российской Федерации, распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении «Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута".

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.

Запрещается:

- размещение объектов капитального строительства в ценных лесах (за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений), наособо защитных участках лесов (за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений), в водоохранных зонах (за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья);
- в лесах, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах, в городских лесах запрещается разведка и добыча полезных ископаемых.

В соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р. Обустройство объектов, связанных с осуществлением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".

В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке.

Таблица 6

Здания, сооружения, объекты связанные с созданием лесной инфраструктуры					
№	участковое лесничество/урочище при наличии	наименование объекта	номер квартала	номер выдела	площадь объекта, га
1	Верхне-Демьянское	Отсутствуют			
Здания, сооружения, объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры					
1	Верхне-Демьянское	Отсутствуют			

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 7

№ участка	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь использования территорий
1	2	3	4	5	6
1.	Уватское, Верхне-Демьянское			Отсутствуют	

Таблица 8. Породный состав, объем и качественная (товарная) характеристика древесины

Лесной квартал	Разряд такс	Площадь, га	Порода	Объем древесины, куб. м							хворост и сучья	всего ликвидный запас
				Всего древесины по породам	Деловая			Дровяная	отходы	итого		
					крупная	средняя	мелкая					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Насаждения отсутствуют									

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту _____ Уватское
лесничества (лесопарка), квартал (лесотаксационный выдел/часть
лесотаксационного выдела):

239 (12)

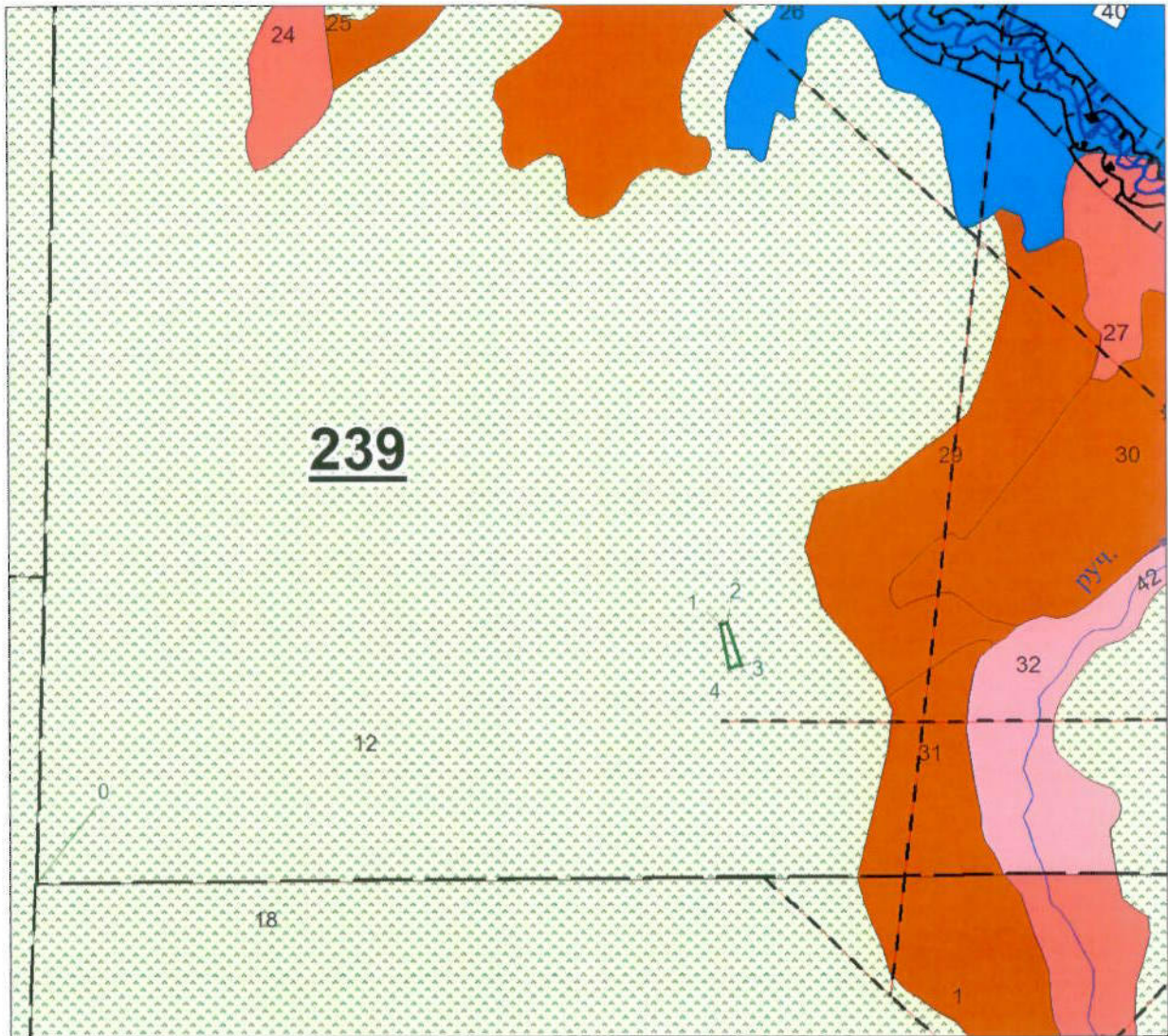
Верхне-Демьянское _____ участкового лесничества,
урочища (при наличии), в границах которого расположен проектируемый
лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для :
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных
ископаемых

Исполнитель: Тюменский филиал ФГБУ "Рослесинфорг" Прошенко Н.Ю. телефон 68-91-92(106) E-mail
proshenko.ny@roslesinforg.ru

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Тюменская область
 Муниципальный район: Уватский
 Категория земель: Земли лесного фонда
 Лесничество (лесопарк): Уватское
 Участковое лесничество: Верхне-Демьянское
 Цель предоставления лесного участка: Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
 Особые отметки: Сооружение обустройства нефтяного месторождения
 Общая площадь: 0,5767 га

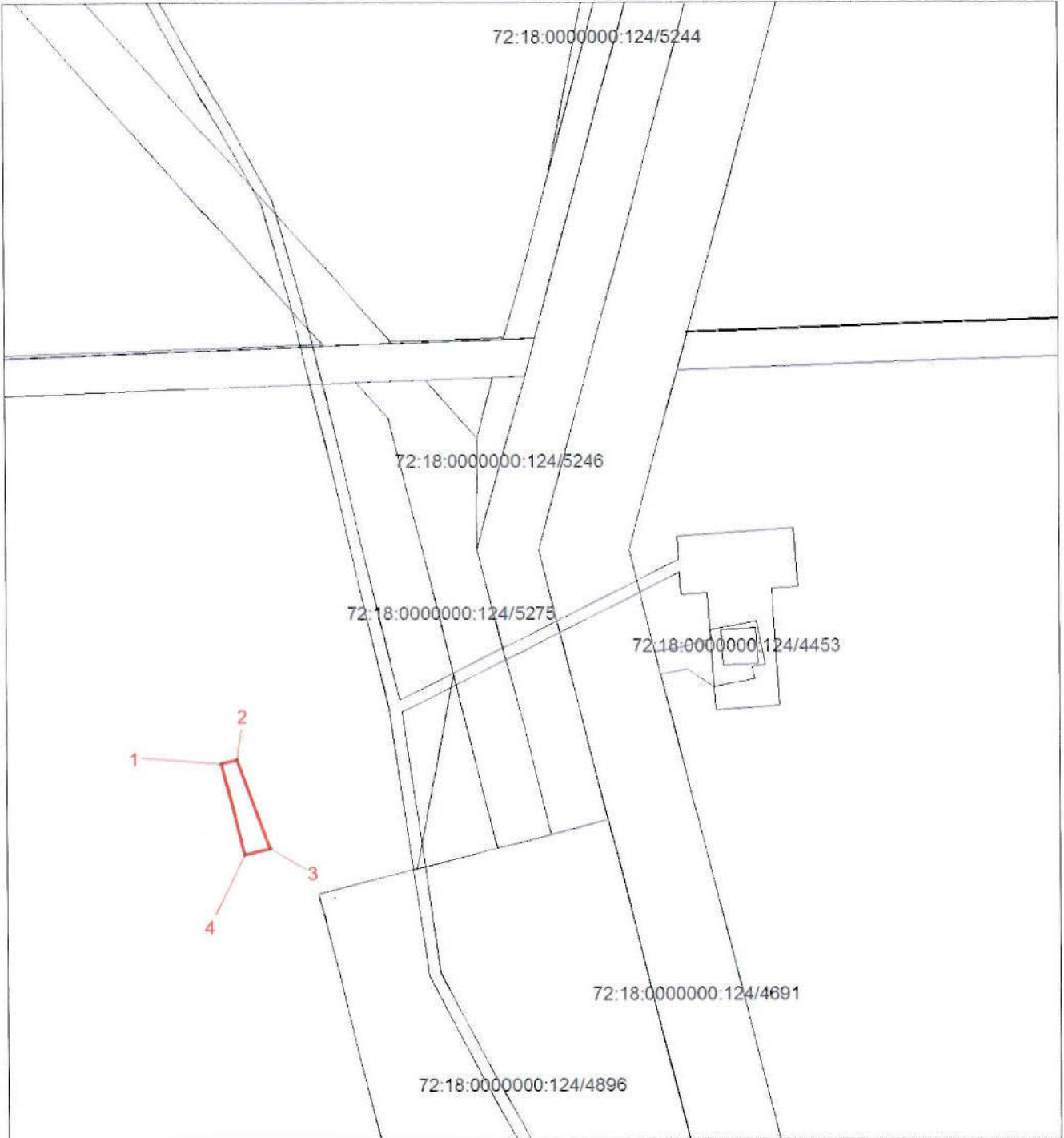
Масштаб: 1: 25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА										Иные обозначения																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																												
Лес	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Symbol]																										
Сенокос	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Symbol]																										
Выпас	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Symbol]																										
Путь	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Symbol]																										
Водоём	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Symbol]																										
Сельхозугодья	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Symbol]																										
Иные объекты	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Color]	[Symbol]																										
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> </tr> <tr> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> </tr> </table>													Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы																										
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]																										
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> </tr> <tr> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> </tr> </table>													Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы																										
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]																										
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> </tr> <tr> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> </tr> </table>													Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы																										
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]																										
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> <td>Границы</td> </tr> <tr> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> <td>[Symbol]</td> </tr> </table>													Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы																										
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]																										

Масштаб: 1:10 000



Название условного знака	Изображение	Описание изображения
Граница образуемого земельного участка		Сплошная линия красного цвета
Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ГКН		Сплошная линия черного цвета
Границы ОКС		Линия черного цвета
Граница кадастрового квартала		Сплошная линия синего цвета
Ранее образованные лесные участки	72:18:XXXXXXX	Текст черного цвета
Образуемый лесной участок	72:18:XXXXXXX	Текст красного цвета

Каталог координат
СК 63

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, метры
0-1	св:69гр 13мин	2633
1-2	св:79гр 38мин	27
2-3	юв:18гр 03мин	161
3-4	юз:78гр 14мин	45
4-1	сз:11гр 50мин	161

Номера характерных точек	X	Y
1	507616,07	776579,91
2	507622,19	776606,49
3	507471,56	776663,24
4	507460,47	776619,93

Согласованно:

Лицо, ответственное за
подготовку проектной
документации лесного участка
представителя органа
государственной власти, органа
местного
самоуправления, утверждающего
проектную документацию лесного
участка

ООО "РН-Уватнефтегаз"
(представитель по доверенности
№ 17 от 01.01.2021г.)



(Ф.И.О. подпись)



Шевченко А.П.

(Ф.И.О. подпись)

Письмо Департамента лесного комплекса Тюменской области №4128-21 от 04.06.2021 о предоставлении информации (на 3 листах)



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**
ул. Первомайская, д. 34, к. 1
г. Тюмень, 625004,
тел. (3452) 42-74-55, факс 42-76-03
e-mail: DLK_TO@72to.ru

Начальнику ОПиСП
ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

В.А. Брезгуну

E-mail: ntc@rnntc.ru,
gvlevadskiy@rnntc.ru

04.06.2021

4128-21

№ 25-08749 от 20.05.2021

О предоставлении информации

Уважаемый Вадим Александрович!

Рассмотрев Ваше обращение по вопросу предоставления сведений в пределах территории проектно-изыскательных работ по объектам указанных в письме №25-08749 от 20.05.2021, сообщаю следующее.

При сопоставлении предоставленных Вами данных (электронных границ испрашиваемых земельных участков), с данными, содержащимися в государственном лесном реестре, установлено, что испрашиваемые земельные участки под объекты:

- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 4-бис Усть — Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть — Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 10-бис Усть — Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 11-бис Усть — Тегусского месторождения;
- Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 15-бис Усть — Тегусского месторождения, полностью расположены на землях лесного фонда:

Уватского лесничества, Верхне - Демьянского участкового лесничества, квартал №305 выделы 11, 24, 33, квартал №306 выделы 1, 4, 43, квартал №238 выдел 36, квартал №239 выдел 12, квартал №971 выдел 4 (на карта-схему отражена информация по адресности каждого объекта).

Согласно части 1 статьи 8 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки в составе земель лесного фонда находятся в федеральной собственности. Земли лесного фонда Уватского лесничества являются федеральной собственностью, право собственности Российской Федерации зарегистрировано в установленном законом порядке.

В соответствии со статьей 82, 83 Лесного кодекса Российской Федерации и Положением о Департаменте лесного комплекса Тюменской области (Далее

- Департамент), утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 09.07.2007 №153-П, Департамент исполняет переданные полномочия в области лесных отношений на землях лесного фонда.

Информация о категории лесов, наличии особо защитных участков предоставляется в виде выписок из государственного лесного реестра, по запросам заинтересованных лиц, направленных в письменной форме в уполномоченный орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра, или посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, включая Единый портал государственных и муниципальных услуг, или иных технических средств связи, посредством обеспечения доступа к информационному ресурсу, содержащему сведения государственного лесного реестра.

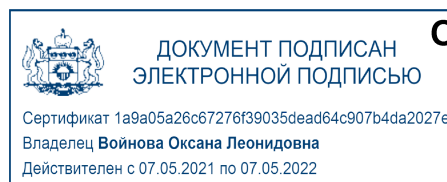
Предоставление выписок из государственного лесного реестра осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 №282 (далее — Регламент предоставления сведений ГЛР), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 №464 «Об утверждении перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления» на платной основе (1 лист формата А4 — 50 рублей).

Регламент предоставления сведений ГЛР размещен на официальном портале органов государственной власти Тюменской области в сети Интернет по адресу: https://admtumen.ru/ogv_ru/finance/lk/npa.htm.

Настоящий ответ в соответствии со ст. 5 Федерального закона от 02.05.2006 №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» Вы вправе обжаловать в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение: Схема местоположения и границ лесных участков совмещенные с границами испрашиваемых земельных участков — 1 листа.

Заместитель директора



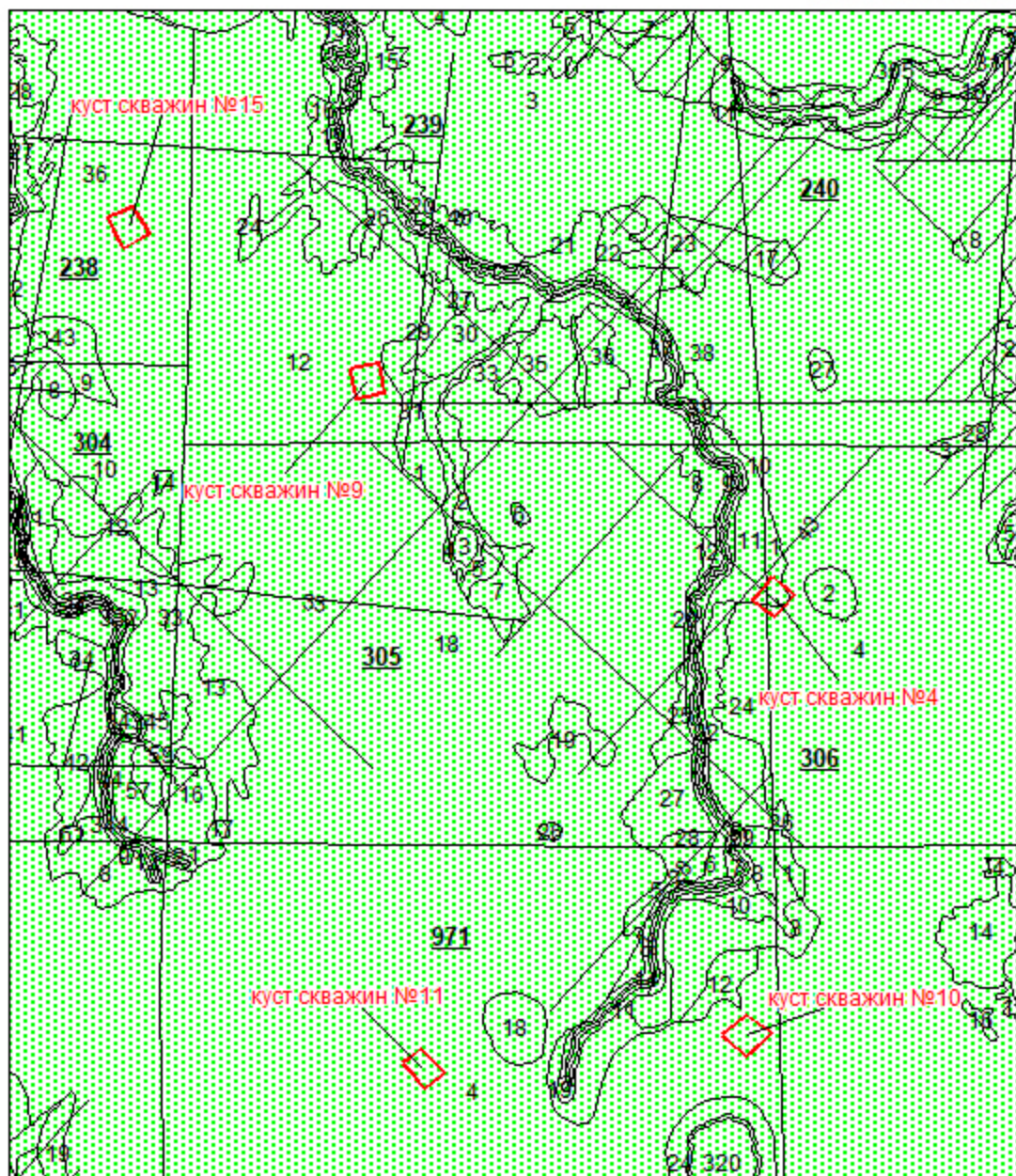
О.Л. Войнова

Пирожкова А.В.,
+7 (3452) 427-649

Карта-схема местоположения и границ лесных участков совмещенных с границами испрашиваемого земельного участка

Тюменская область, Уватский район, Уватское лесничество, Верхне-Демьянское
участковое лесничество, квартал № 305 выделы 11, 24, 33, квартал №306 выделы 1, 4, 43,
квартал №238 выдел 36, квартал №239 выдел 12, квартал №971 выдел 4.

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения:

4 / 12	Земли лесного фонда, лесотаксационные выдела и их номера по данным государственного лесного реестра
[Red dashed box]	Границы испрашиваемых земельных участков
289	Номер квартала земель лесного фонда

Зам. начальника отдела
лесного реестра и экспертизы
Департамента лесного комплекса
Тюменской области

дата _____ 2021 г. _____ Д. В. Бутузов

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

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

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
33510/П		

						1750621/0504Д-П-012.052.000-ООС2-01	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		126

Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрита или передана третьим лицам только по согласию между Разработчиком и Заказчиком

Документ разработан ООО "НК "Роснефть" -НТЦ"

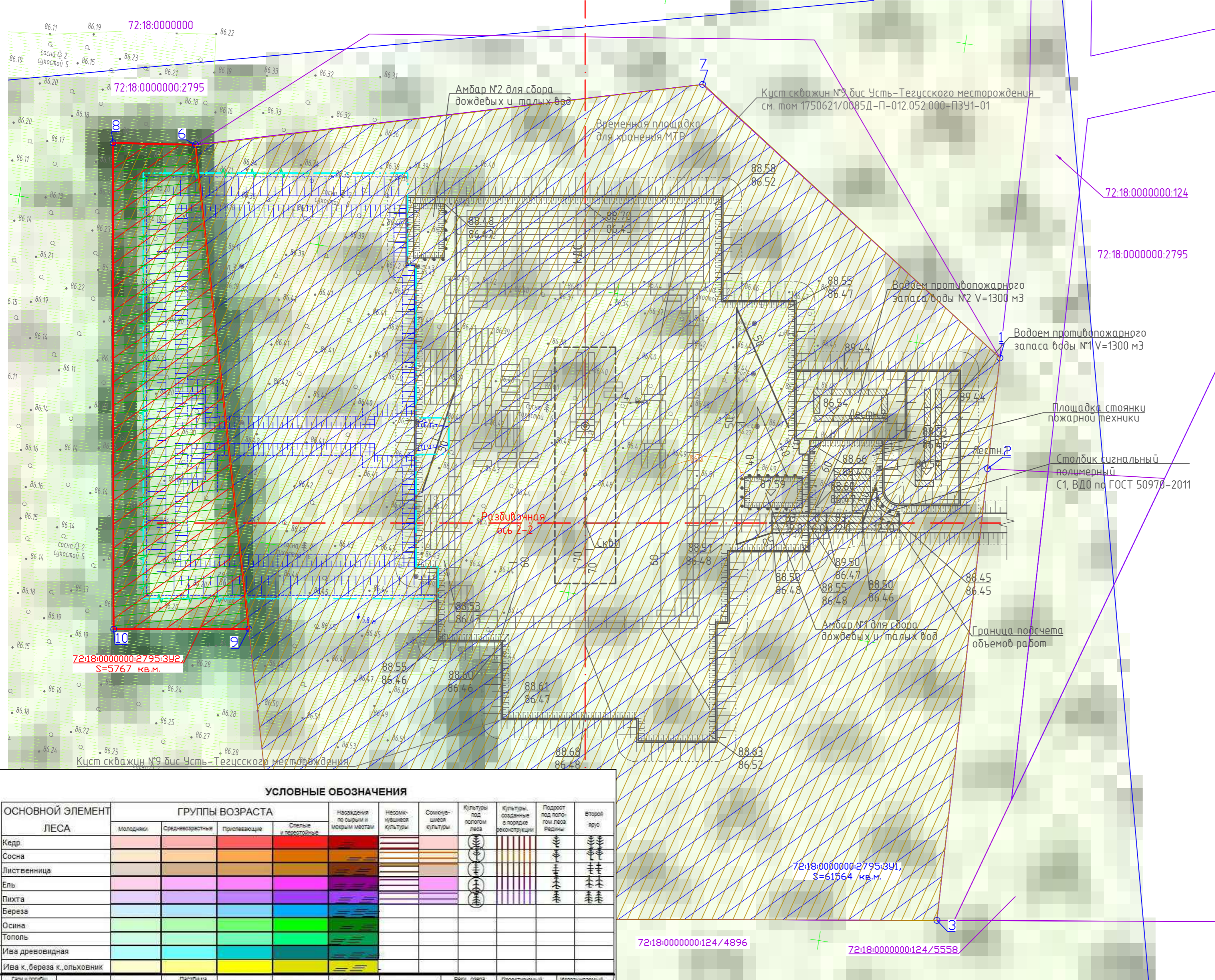
Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрита или передана третьим лицам только по согласию между Разработчиком и Заказчиком

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл. 33510/П

Земли лесного фонда
Усть-Тегусское месторождение



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
72:18:0000000:2795:3У1		
1	507619,91	776881,32
2	507583,41	776886,44
3	507434,67	776907,29
4	507393,88	776745,63
5	507385,09	776695,82
6	507622,19	776606,49
7	507683,10	776763,77
1	507619,91	776881,32
площадь - 61564 кв.м.		
72:18:0000000:2795:3У2		
8	507616,07	776579,91
6	507622,19	776606,49
9	507471,58	776663,23
10	507460,47	776619,93
8	507616,07	776579,91
площадь - 5767 кв.м.		
Общая площадь - 67331 кв.м.		

Условные обозначения:

- граница образуемого земельного участка, используемая для строительства и эксплуатации проектируемого объекта
- граница ранее учтенного земельного участка, используемая для строительства и эксплуатации проектируемого объекта (земельный участок образован в рамках проекта «Куст скважин №9-бис Усть-Тегусского месторождения. Обустройство» (договор 1750621/0085Д))
- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН и ранее запроектированных
- граница проектируемого объекта
- поворотные точки границы земельного участка, используемого для строительства и эксплуатации проектируемого объекта
- 72:18:0000000:124/4896 - кадастровый номер земельного участка/номер его части
- 72:18:0000000 - номер кадастрового квартала
- 72:18:0000000:2795:3У2, S=5767 кв.м. - условный номер образуемого земельного участка, используемого для строительства и эксплуатации проектируемого объекта, его площадь
- 72:18:0000000:2795:3У1, S=61564 кв.м. - условный номер ранее учтенного земельного участка, используемого для строительства и эксплуатации проектируемого объекта, его площадь
- Границы технического этапа рекультивации земельных (лесных) участков
- Границы биологического этапа рекультивации земельных (лесных) участков

1. Система координат: СК-1963
2. Система высот: Балтийская, 1977 года

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ												
ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА											
	Молодняки	Средневозрастная	Приростовые	Спелые и перестойные	Нарождения по сырью и мокрым местам	Нарождения висячей культуры	Сомкнувшаяся культуры	Культуры под пологом леса	Культуры, созданные в порядке реконструкции	Подрос под пологом леса	Второй ярус	
Кедр												
Сосна												
Лиственница												
Ель												
Пихта												
Береза												
Осина												
Тополь												
Ива древовидная												
Ива к., береза к., ольховник												
Гри и погибш. насаждения	Вырубки	Прогалины	Пастбища (вытопы)	Голыши	Сенокосы	Тундра	Волота	Речи озера (вытопы)	Проектируемый выдел	Исправленный объект		
Линии электропередач	Нефтепроводы	Газопроводы	Трассы коммуникаций	Прогалины	Выкопы	Существующий настил			14			
ГРАНИЦЫ												
Областей округов	Административных районов	Лесничества	Участковых лесничества	Урочищ	Городской земель	Прочих землепользователей	Таксационных выделов	Исключений	По кв. провозкам	Условно и по остатке рубкам		
Особо защитные насаждения лесов	Защитные полосы лесов вдоль водоемов	Защитные полосы лесов вдоль дорог	Лесов зелёных зон	Заповедных насаждений	перестойных лесов	Орехово-промысловый зон	Каньонов		НОМЕРА			
ДОРОГИ												
КОНТОРЫ												
Автомобильные	Лесные	Трунтовые прогалины и погалины	Зимовки	Железные	населенные пункты	Лесничества	Уч. лесничества	Лесозагот. предприятия	Место-жилельство лесной охраны	3	25	17

				1750621/0504Д-П-012.052.000-00С2-01-СХ-001			
				Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 9-бис Усть-Тегусского месторождения			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Разраб.		Шульга			24.03.22	Временный шламонакопитель в районе куста скважин №9-бис Усть-Тегусского месторождения	
Заб. гр.		Сиденко			24.03.22	Стадия	Лист
Гл. спец.		Дикая			24.03.22	П	1
Нач. отд.		Кесова			24.03.22		
Н. контр.		Кудря			24.03.22	Схема рекультивации земельных (лесных) участков	
ГИП		Щетинкин			24.03.22	ООО "НК "Роснефть" -НТЦ"	