РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть» структурное подразделение

Заказчик - НГДУ «Лянторнефть»

«ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ 35/6 кВ В РАЙОНЕ КУСТА СКВАЖИН 10. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНЫЕ». СЫНЬЕГАНСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

МАТЕРИАЛЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

18039-∏OBOC

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть» структурное подразделение

«ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ 35/6 кВ В РАЙОНЕ КУСТА СКВАЖИН 10. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНЫЕ». СЫНЬЕГАНСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

МАТЕРИАЛЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

18039-ПОВОС

Главный инженер А.П.Пестряков

11.02.2022

Главный инженер проекта И.М.Стукалов

11.02.2022

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

										2			
	06	бозна	ачени	1e		Наимен	Наименование						
1803	39-ПО	ВОС	-C		С	одержание тома			2				
1803	39-ПО	вос	.ТЧ		Te	екстовая часть	3						
					0	Общее количество ключенных в том	листов док	кументов	, 38				
	ı					<u> </u>							
						1	18039-ПОВО	C-C					
Изм. Разра	_	Лист Третья		Подп.	Дата 11.02.22			Стапия	Лист	Листов			
Разра Пров.		третья Рыткиі			11.02.22			Стадия П) INIC I	1 1			
Нач. с		Брюхн			11.02.22		тома	_	2				
Н. кон	тр.	Черны	шева		11.02.22	2		N OA∏ NavO»	Сургутне утНИПИ	Зургутнефтегаз» «ТНИПИнефть»			
ГИП						11.02.22	- «СургутНИПИнефт						

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Оглавление

	1.1 1.2 1.3 объе 1.4 тран 1.5 терр 2 MOX 3 CPE 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 окру 4 Прил А.1 Феде А.2 Хант	Й ДЕЯТЕЛ Цель и у Возможн Сроки о кта	ПЬНОСТИСЛОВИЯ НЫЕ АЛЬ СУЩЕСТЕ ВАЕМЫЕ НОГО ВОЗДЕ ТОТОВИЯ ВЕРГНУТ МАЦИЯ ВЕРГНУТ МАЦИЯ ПОСТЬ В З ПРОИЗВО И НА ТРА В ЗАГРЯЗН ПО ПРЕ В СЕМА М ЗО.04.20 ИСЬМА Д ИСКОГО АЕ	ТИ реал терна злени ейств план трате О ТЬСЯ О Е вемел одства нспор зняющи едотв риное инист 020 № цепар	ПАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХО ИЗАЦИИ ИТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ Я И ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИЯ ИЯ ИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ДЕЯТЕЛЬНИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ОВОЗДЕЙСТВИЮ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ Н. ВНЫХ И ИНЫХ РЕСУРСАХ В И ПОТРЕБЛЕНИЯ ОТНУЮ И ИНЫЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕРРОВИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОТНУЮ И ИНЫЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕРРОВИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ ОТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ ОТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ ОТОВНО ОКРУГА ВЫКОПИРОВКАМИ ПРИЛУТАМЕНТА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИМНОГО ОКРУГА — ЮГРЫ ОТ 28.07.2020 ОТУТНЕФТЕГАЗ» ОТ 10.07.2020 №01-5 ПВОЗ9-ПОВОСТЬЮ ОТ 28.07.2020 ОТОВНО ОТ 28.07.2020	месту р ности СРЕДЫ, итории . итории . о возде илите пожения опродны №12-Ис 51-59-22	размеще озможно озможно озможно озможно озможно одокумен общения обще	44555
Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подп.	Дата	18039-I IOBOC	۱۹.ر		
Разра		Третьякова	подп.	11.02.22		Стадия	Лист	Листов
Пров.		Рыткина		11.02.22		П	1	
-		ווואוום		11.02.22		11	1	27
□ ~·· ·		Enjoyuese		11 02 22	Takatanaa ugati			37
Нач. с	отд.	Брюхнова		11.02.22	Текстовая часть	ПАО «	«Сургутне	
Нач. о Н. кон ГИП	отд.	Брюхнова Чернышева Стукалов		11.02.22 11.02.22 11.02.22	Текстовая часть		«Сургутне гутНИПИ।	фтегаз»

Инв. № подл.

1 ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Цель и условия реализации

Цель реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: строительство:

- 1. Подстанция трансформаторная 35/6 кВ в районе куста скважин 10;
- 2. Линия электропередачи воздушная 35 кВ;
- 3. Линия электропередачи воздушная 6 кВ (участок 1);
- 4. Линия электропередачи воздушная 6 кВ (участок 2).

Назначение линий электропередачи воздушных — электроснабжение площадок, передача электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным с помощью изоляторов и арматуры к опорам или кронштейнам к стойкам на инженерных сооружениях.

1.2 Возможные альтернативные варианты

В соответствии с приказом Минприроды РФ «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 №999 в настоящем документе выполнен анализ альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) деятельности и обоснование выбора варианта планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

Оптимальный вариант выбран на основе проведенной оценки намечаемой деятельности на окружающую среду по экономическим и экологическим критериям с учетом перспективного развития ПАО «Сургутнефтегаз», а также с учетом возможных ограничений, определенных законодательством и действующими нормативными документами, а также мнением общественности.

Ниже выполнен анализ альтернативных вариантов достижения намечаемой деятельности по заявленному направлению.

Отказ от деятельности (нулевой вариант)

Отказ от деятельности является экономически нецелесообразным, так как влечет нарушение условий лицензионных соглашений на право пользования участками недр, которыми владеет ПАО «Сургутнефтегаз» и, как следствие, нарушение государственной политики в области поиска, оценки и разведки месторождений углеводородов.

В соответствии с лицензионным соглашением невыполнение недропользователем условий соглашения является основанием для их отзыва.

Развитие нефтегазодобывающей отрасли дает гарантии развития и решения ряда важных социальных проблем региона, таких как улучшение социальной инфраструктуры района (строительство дорог, линий электропередачи), увеличение налогооблагаемой базы, обеспечение занятости населения.

Принятие необходимых природоохранных мер позволяет вести поиск, оценку, разведку и добычу запасов нефти и газа в пределах месторождения экономически целесообразно и без значимого воздействия на окружающую среду.

Таким образом, «нулевой вариант» (отказ от деятельности) не имеет серьёзных аргументов в пользу его реализации.

Выбор местоположения объекта планируемой (намечаемой) деятельности При принятии решения о местоположении объекта планируемой (намечаемой) деятельности учитывалось выполнение следующих условий:

						ı
						ı
						ł
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

18039-ПОВОС.ТЧ

- минимальный отвод под объект (размещение линейных объектов в едином технологическом коридоре с другими объектами, с максимальной привязкой к существующим коридорам);
- максимальное размещение за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- удаленности от мест произрастания охраняемых видов растений и грибов, размножения и гнездования охраняемых видов животных;
- расположение объекта на слабодренированной заболоченной территории, исключение лесных территорий, что не повлечет за собой рубку лесных насаждений, изменение мест обитания охотничье-промысловых видов животных и птиц (кормовых, защитных, гнездопригодных).

Таким образом для снижения экологической нагрузки выбран оптимальный вариант размещения с учетом минимального воздействия на окружающую среду и ущерба природе, а также сохранения мест произрастания охраняемых видов растений и грибов, размножения, гнездования, путей миграции редких и исчезающих.

1.3 Сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения объекта

Наименование объекта: «Подстанция трансформаторная 35/6 кВ в районе куста скважин 10. Линии электропередачи воздушные». Сыньеганское нефтяное месторождение».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

Начало – 2023 год.

Окончание – 2023 год.

В административном отношении участок работ находится в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, на территории Сыньеганского нефтяного месторождения в границах одноименного лицензионного участка ПАО «Сургутнефтегаз» (северная часть).

Выбор местоположения объекта намечаемой деятельности учитывался с учетом следующих условий:

- максимально возможный вынос объекта за пределы поселений коренных жителей:
- минимальное воздействие сооружений на гидрологический режим водотоков и поверхностный сток территории;
- минимальный отвод под линейные сооружения (размещение линейных объектов в едином технологическом коридоре);
- максимальное размещения объекта планируемой деятельности за пределами водоохранных зон водных объектов;
 - максимальное сохранения фауны и флоры территории;
 - размещение объектов за пределами зон особого режима.
 - 1.4 Затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия

Объект размещается на территории Ханты-Мансийского района.

Ближайший населенный пункт – поселок Пырьях, расположенный на расстоянии 29,6 км юго-западнее от ближайшего планируемого объекта (временный вынос

ПОДЛ						
읟						
<u>ё</u>						
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

MHB.

Взам.

Подп. и дата

18039-ПОВОС.ТЧ

цепи). Расчет расстояния (по прямой) производился при помощи программного продукта GeoMedia Professional.

Поселок Пырьях входит в состав Сельского поселения Нялинское.

Объект намечаемой деятельности при строительстве и эксплуатации трансграничного воздействия не оказывает, т.к. находится в границах государства.

1.5 Соответствие планируемой (намечаемой) деятельности документам территориального и стратегического планирования

Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образования.

Экономику Ханты-Мансийского района в основном формирует нефтегазодобывающая промышленность, которая представлена крупными нефтегазодобывающими предприятиями. Объект намечаемой деятельности не противоречит схеме территориального планирования Ханты-Мансийского района.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
. №							19020 FOROC TU	Лист
Инв	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18039-ПОВОС.ТЧ	4
							.	

2 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПОДВЕРГНУТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ

Климатические условия района планируемых работ

Климатическая характеристика района работ принята по метеостанции Ханты-Мансийск.

Климат данного района континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. 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 1,1 °C, среднемесячная температура воздуха наиболее холодного месяца января — минус 20,1 °C, а самого жаркого июля — 18,0 °C. Абсолютный минимум температуры — минус 49 °C, абсолютный максимум — 35 °C.

Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля: 22.5 °C.

Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы A: 200.

Средняя дата первого заморозка в воздухе осенью — 20.09, средняя дата последнего заморозка весной — 24.05. Средняя продолжительность безморозного периода — 118 дней.

Средняя дата образования снежного покрова 11.10, дата схода 06.05. Сохраняется снежный покров 179 дней. Средняя высота снежного покрова за зиму — 31,6 см, наибольшая — 91,0 см.

Максимальная высота снежного покрова 5% обеспеченности - 79 см (постоянная рейка, открытый участок). Средняя высота из максимальных за зиму декадных высот снежного покрова 57 см (закрытый участок). Перенос снега за зиму максимальный – 291 м³/м. Средний за зиму снегоперенос - 112 м³/м.

Максимальный вес гололедно-изморозевого отложения: гололед - 136 г/м. Максимальная наблюденная толщина гололедно-изморозевых отложений: кристаллическая изморозь - 42 мм (15-21.12.2004), гололед -16 мм (03-05.05.1964), с учетом диаметра провода.

В течение года преобладают ветры западного направления. В январе западного, а в июле северного направления. Преобладающее направление ветра при метелях: южное.

Геология и рельеф

Район строительства по схеме инженерно-геологического районирования континентальной части Западно-Сибирской плиты (по Е.М. Сергееву и С.Б. Ершовой, 1976 г., с дополнениями) относится к области первого порядка - области крупных речных долин, сложенных аллювиальными верхнечетвертичными отложениями. Область второго порядка – долина реки Обь – ступенчатая аккумулятивная равнина, сложенная верхнечетвертичными и современными отложениями.

В геоморфологическом отношении территория строительства относится к аккумулятивным равнинам и террасам, к области аллювиальных (третья и четвертая нерасчлененная надпойменная терраса) и озерно-аллювиальных равнин средне- и позднеплейстоценового возраста.

га Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

В геологическом строении исследуемой территории принимают участие позднечетвертичные озерно-аллювиальные отложения, местами перекрытые современными болотными образованиями.

На исследуемой территории выделены следующие инженерно-геологические элементы: торф слаборазложившийся, мощностью 0,7 м; торф среднеразложившийся, мощностью 0,4 - 1,7 м; суглинок мягкопластичный с примесью органических веществ, мощностью 0,3 - 7,0 м; суглинок текучепластичный с примесью органических веществ, мощностью 0,9 - 2,4 м; песок мелкий средней плотности водонасыщенный, мощностью 0,4 — 3,5 м; песок пылеватый средней плотности водонасыщенный, мощностью 0,7 — 9,9 м.

Сейсмичность

Сейсмичность района планируемых работ, согласно СП 14.13330.2018 (строительство в сейсмических районах), составляет 5 баллов (карты ОСР-2015-А, В, С). Согласно табл.4.1 СП 14.13330.2018 категория грунтов по сейсмическим свойствам – III. В районах, где сейсмичность не превышает 5 баллов, строительство ведётся без учёта сейсмичности. Согласно табл. 5.1 СП 115.13330-2016 территория строительства относится к умеренно опасной по землетрясению.

Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении район проведения работ находится в пределах центральной части Западно-Сибирского мегабассейна. Верхняя часть толщи отложений рассматриваемой территории состоит из семиэтажно залегающих гидрогеологических комплексов. Особенностью геологического строения этой верхней гидрогеологической структуры является сложный литофациальный состав отложений, чередование проницаемых (песчаных) и водоупорных (глинистых) пластов и горизонтов. Особое значение для формирования естественных ресурсов и эксплуатационных запасов пресных подземных вод в верхней части бассейна имеет мощная толща морских глинистых отложений турон-олигоценового возраста, которая являясь региональным водоупором, четко отделяет верхнюю безнапорнонапорную систему от мезозойского гидрогеологического бассейна. Мощность верхней олигоцен-четвертичной гидрогеологической структуры составляет 300-400 м.

На исследуемой территории в пределах данной структуры выделяются четыре водоносных и три водоупорных горизонтов и комплексов.

Гидрографическая характеристика района планируемых работ

Ближайшим водотоком к лпнируемым объектам (подстанции трансформаторной 35/6 кВ в районе куста скважин 10 и линиям электропередачи воздушным 35 кВ и 6 кВ) является временный ручей без названия.

По характеру водного режима реки относятся к типу рек с весенне-летним половодьем и паводками в тёплое время года. Основное питание рек осуществляется водами снегового и дождевого происхождения. Грунтовое питание вследствие наличия вечной мерзлоты весьма незначительно.

С переходом среднесуточных температур воздуха через 0° С и при достижении температуры воды $+0,2^{\circ}$ С, начинается интенсивное поступление воды в реки и за первые 8-12 суток проходит 80-90% всего стока половодья. Следует отметить, что начало стока паводковых вод происходит поверх льда на малых реках, а также поверх снега по логам и временным ручьям.

Взам. и	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						I
						ı
						ı
						ı
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	l

18039-ПОВОС.ТЧ

Средние сроки окончательного схода снежного покрова на рассматриваемой территории приходятся на середину – конец мая.

Характеристика почвенного и растительного покрова района планируемых <u>раб</u>от

Растительный покров в границах земельного отвода

- В границах земельного отвода под объекты планируемого размещения представлены участки лесного комплекса:
- автоморфный сосновый лишайниковый лес (формула древостоя 7СЗБ). Древесный ярус представлен молодняком, насаждения высотой 4 м и диаметром 4 см. Возраст древостоя 25 лет. Запас 20 м³/га. Полнота 0,6, бонитет 4-5Б;

В напочвенном покрове автоморфных лесов обильны лишайники рода Кладина, плеурозий Шребера, кладонии, политрих приальпийский и обыкновенный, среди кустарничков: тальник, брусника, черника, водяника, багульник, из травянистых видов осока шаровидная, мытник, ожика;

– гидроморфный сосновый кустарничково-сфагновый лес (формула древостоя 5С1К4Б). Древесный ярус представлен молодняком, насаждения высотой 3 м и диаметром 4 см. Возраст древостоя 25 лет. Запас 10 м³/га. Полнота 0,6.

Почвенный покров в границах земельного отвода

Почвенный покров в границах земельного отвода под объекты планируемой деятельности представлен подзолами иллювиально-железистыми, развивающимися под автоморфным лесом (сосновым лишайниковым) и болотными верховыми тор*фяными почвами*, которые развиваются под гидроморфным (сосновым кустарничково-сфагновым) лесом.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных, занесенные в Красную книгу РФ и в Красную книгу ХМАО – Югры

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и исчезающих видов растений, грибов и животных, контроля их состояния, организации научных исследований, разработки и осуществления мер по сохранению и восстановлению численности этих видов, учреждаются Красная книга РФ и Красные книги субъектов Российской Федерации.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №7-Ф3 «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и исчезающих видов растений и грибов, контроля их состояния, организации научных исследований, разработки и осуществления мер по сохранению и восстановлению численности этих видов, учреждаются Красная книга РФ и Красные книги субъектов Российской Федерации.

- В Красную книгу РФ занесено 8 видов растений, которые встречаются в Ханты-Мансийском автономном округе:
- семейство Орхидные: калипсо луковичная, пальчатокоренник Траунштейнера, надбородник безлистный, липарис Лёзеля, ятрышник шлемоносный;
 - семейство Злаки (Мятликовые): влагалищецветник маленький;

Взам. инв.

одл. Подп. и дата			– с В К видов	емейо (расну з пап	ство Пол и книгу	тушни / ХМА овидн	іевые: асахинея Шоландера; иковые: полушник щетинистый. АО – Югры внесены 112 видов покрытосеменных растен ных, 4 вида плауновидных, 18 видов мхов, 29 ви, бов.	
. № подл							40000 F0D00 FU	Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18039-ПОВОС.ТЧ	7
			_		•	-	Формат А4	_

Характеристика редких видов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ХМАО – Югры в районе проведения работ, выполнена на основании графических и текстовых материалов Красных книг, которые являются официальным документом, регламентирующим использование земель, где встречаются данные виды и необходимые меры по их охране.

Территория ХМАО – Югры входит в контур ареалов распространения следующих видов птиц, внесенных в Красную книгу РФ:

- черный аист (отряд: Аистообразные, семейство: Аистовые);
- краснозобая казарка (отряд: Гусеобразные, семейство: Утиные);
- пискулька (отряд: Гусеобразные, семейство: Утиные);
- малый лебедь (отряд: Гусеобразные, семейство: Утиные);
- скопа (отряд: Соколообразные, семейство: Скопиные);
- степной лунь (отряд: Соколообразные, семейство: Ястребиные);
- большой подорлик (отряд: Соколообразные, семейство: Ястребиные);
- беркут (отряд: Соколообразные, семейство: Ястребиные);
- орлан-белохвост (отряд: Соколообразные, семейство: Ястребиные);
- кречет (отряд: Соколообразные, семейство: Соколиные);
- сапсан (отряд: Соколообразные, семейство: Соколиные);
- стерх (отряд: Журавлеобразные, семейство: Журавлиные);
- кулик-сорока (отряд: Ржанкообразные, семейство: Кулики-сороки);
- большой кроншнеп, средний кроншнеп (отряд: Ржанкообразные, семейство: Бекасовые);
 - филин (отряд: Совообразные, семейство: Совиные);
 - серый сорокопут (отряд: Воробьинообразные, семейство: Сорокопутовые).
- В Красную книгу XMAO Югры внесены: 10 видов млекопитающих, 26 видов птиц, 3 вида амфибий, 2 вида рыб, 7 видов насекомых.

Территории с ограниченными правами природопользования

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение.

. В административном отношении район работ находится на территории Сыньеганского лицензионного участка ПАО «Сургутнефтегаз» в границах Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 30.04.2020 г. №15-47/10213 (Приложение А.1) в границах Ханты-Мансийского автономного округа — Югры расположено 5 ООПТ федерального значения, из них 1 ООПТ федерального значения (Юганский заповедник) расположен в границах Сургутского района. Объекты планируемой (намечаемой) деятельности расположены за пределами Юганского заповедника.

На основании письма Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО — Югры от 28.07.2020 г. №12-Исх-19016 (Приложение А.2) и письма ПАО «Сургутнефтегаз» от 10.07.2020 г. №01-51-59-2298 (Приложение А.3), действующие особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, а также особо охраняемые природные территории, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе и их охранные зоны на территории планируемого (намечаемого) строительства (Сыньеганский ЛУ) отсутствуют.

Взам. инв.	
Подп. и дата	
1нв. № подл.	

읫

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

Объекты культурного наследия

В соответствии со ст.99 Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ /9/ к землям культурного назначения относятся земли объектов культурного наследия народов РФ (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия, в границах которых может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

Статьей 16_1 Закона РФ от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» предусмотрено, что работы по выявлению и учету объектов культурного наследия осуществляют федеральный орган охраны объектов культурного наследия и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охраны объектов культурного наследия, в соответствии с государственными целевыми программами охраны объектов культурного наследия, а также на основании рекомендаций физических и юридических лиц.

На территории земельного участка под объект планируемого (намечаемого) строительства «Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 85». Западно-Чигоринское нефтяное месторождение», объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

В случае обнаружения исполнителем работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, перечисленных в ст.3 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», строительные и сопутствующие работы должны быть немедленно приостановлены, исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте.

Территории традиционного природопользования

В соответствии с ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» территории традиционного природопользования — особо охраняемые территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Ст.1 Земельного кодекса РФ определено деление земель по целевому назначению на категории и разграничение государственной собственности на землю. В соответствии со ст.7 Земельного кодекса земли лесного фонда и земли особо охраняемых территорий являются самостоятельными категориями земель. Согласно ст.94, п.5 ст.97 Земельного кодекса РФ границы территорий традиционного природопользования (далее ТТП) должны быть определены Правительством РФ и преамбуле ФЗ от 14.03.95 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории могут быть отнесены к землям особо охраняемых природных территорий только после их изъятия полностью или частично из хозяйственного использования и оборота на основании постановления федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ (п.1 ст.94 Земельного кодекса РФ).

Объект «Подстанция трансформаторная 35/6 кВ в районе куста скважин 10. Линии электропередачи воздушные». Сыньеганское нефтяное месторождение не

a	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Объект намечаемой деятельности находится вне границ территорий традиционного природопользования местного значения, имеющих правовой статус в соответствии с Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации».

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Водоохранной зоной (далее ВОЗ) является территория, примыкающая к акваториям рек, озёр, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности, с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Выделение ВОЗ является составной частью природоохранных мер, а также мероприятий по улучшению гидрологического режима и технического состояния, благоустройству рек и их прибрежных территорий.

ВОЗ непосредственно связаны с водными объектами. Нарушение и загрязнение в пределах территорий ВОЗ обуславливает изменение качества водной среды и жизнедеятельности гидробионтов. Сохранение ее обеспечит стабильность существования гидроэкосистем.

В границах ВОЗ допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах ВОЗ устанавливаются прибрежные защитные полосы (далее ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Сведения о ширине водоохранных зон (ВОЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП) ближайших водных объектов относительно объектов намечаемой деятельности представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Сведения о ширине ВОЗ и ПЗП ближайших водных объектов намечаемой деятельности

Объект намечаемой деятельности	Ближайший водный объект	Протяженность водотока, км, площадь водоема, км²	Ширина* ВОЗ / ПЗП, м	Кратчайшее расстояние от границ топосъемки до водного объекта** / до ВОЗ, м (направление)	
Подстанция трансформаторная 35/6 кВ в районе куста скважин 10	временный ручей	_		220 / 170	
Линия электропередачи воз- душная 6 кВ (участок 1)	без названия	5	50 / 50	(на северо-запад)	

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

MHB.

Взам. І

Подп. и дата

읟

18039-ПОВОС.ТЧ

Объект намечаемой деятельности	Ближайший водный объект	Протяженность водотока, км, площадь водоема, км²	Ширина* ВОЗ / ПЗП, м	Кратчайшее расстояние от границ топосъемки до водного объекта** / до ВОЗ, м (направление)
Линия электропередачи воз- душная 6 кВ (участок 2)				
Линия электропередачи воз- душная 35 кВ	временный ручей	5	50 / 50	175 / 125 (на юго-запад)
Временный вынос цепи	без названия	3	30 / 30	35 / - (на юго-запад)

Примечания: * Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса установлены в соответствии со статьей 65 Водного Кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74–Ф3. ** – Расстояние от границ площадки до ВОЗ и до водного объекта измерено в программе Geomedia Professional

Планируемая трасса временного выноса цепи затрагивает ВОЗ и ПЗП временного ручья без названия, не пересекая русла водотока. Остальные объекты планируемой деятельности водотоки и водоемы не пересекают, а также находятся вне ВОЗ и ПЗП ближайших водных объектов.

Зоны санитарной охраны водозаборов подземных вод

Организация зон санитарной охраны (далее ЗСО) водозаборов подземных вод – одно из основных мероприятий по защите от загрязнения подземных вод, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Для предотвращения загрязнения водозабора подземных вод вокруг него создается зона санитарной охраны, состоящая из трех поясов (первый пояс – пояс строгого режима, второй и третий пояса – пояса ограничений), в которых осуществляются специальные мероприятия, исключающие возможность поступления загрязнений в водозабор и в водоносный пласт в районе водозабора.

Ближайшим источником питьевого водоснабжения к планируемым объектам являются артезианские скважины A-201 и A-202, расположенные в районе ДНС Северо-Селияровского лицензионного участка.

Расстояние от ближайших планируемых трасс линий электропередачи воздушных 6 кВ (участок 1, участок 2) до границы третьего пояса ЗСО водозабора составляет 17,8 км в северо-восточном направлении.

Негативное воздействие объектов планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду и на качество добываемых подземных вод не предвидится.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

3 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3.1 Потребность в земельных и иных ресурсах

Структуру земельного фонда территории размещения объекта планируемой деятельности «Подстанция трансформаторная 35/6 кВ в районе куста скважин 10. Линии электропередачи воздушные». Сыньеганское нефтяное месторождение» составляют земли лесного фонда РФ Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища, кварталы №129, 156.

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные.

Защитные леса в границах земельного отвода отсутствуют. Особо защитные участки леса в границах земельного отвода представлены водоохранной зоной ручья без названия.

Объекты намечаемой деятельности размещаются на земельных участках лесного фонда, согласно договорам аренды лесных участков.

Объект планируемой деятельности не пересекает водные ресурсы. Для обеспечения хозяйственно-бытовых и производственных нужд используется привозная вода. По мере накопления сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения.

3.2 Отходы производства и потребления

ПАО «Сургутнефтегаз» осуществляет деятельность по обращению с отходами в соответствии с Лицензией на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности от 29.01.2021 №(66) — 860036 — СТОУБР/П, нормативно техническим документом НТД И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами» (далее — Инструкция).

Деятельность по обращению с отходами направлена на минимизацию образующихся отходов и предотвращение их вредного воздействия на компоненты окружающей среды.

При выполнении работ образование, накопление и размещение отходов ожидается на этапе строительства и рекультивации объекта намечаемой деятельности.

Наименования, коды и классы опасности отходов для окружающей среды приведены в соответствии с:

- федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 г. №242;
- лицензией на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности ПАО «Сургутнефтегаз»;
- паспортами отходов I-IV классов опасности, сведениями о классификационных признаках и классе опасности отхода.

Классификация отходов по степени негативного воздействия на здоровье человека приведена в соответствии с:

						ı
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

18039-ПОВОС.ТЧ

- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».

Предварительный перечень, состав, физико-химические свойства отходов, образующихся при строительстве, представлены ниже (Таблица 3.1). На стадии проектной документации возможны изменения в перечне отходов.

Таблица 3.1 – Предварительный перечень, состав, физико-химические свойства отходов, образующихся при строительстве

Код

отхода

Наименование

отхода

Класс опасности

для

Агрегатное

состояние.

физическая

Состав

ческий процесс	согласно ФККО	согласно ФККО	ОС	здоровья человека	форма	
Строительные работы	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 01 60 4	IV	III	Изделия из волокон	Текстиль, 93,22%, нефтепродукты 6,78%
	Отходы изоли- рованных про- водов и кабелей	4 82 302 01 52 5	V	III	Изделия из нескольких материалов	Лом меди 36,107%, лом алюминия 22,535%, полимерный материал 41,358%
Прокладка ЛЭП	Тара деревян- ная, утратившая потребитель- ские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	V	IV	Изделие из одного ма- териала	Древесина 62,567 %, металлический лом 37,433%
Жизнедеятель- ность рабочих	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	IV	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	Бумага, картон 43,279%, пищевые остатки 18,274%, тек- стиль, х/б 6,703%, пластмасса 8,610%, стекло 5,391%, поли- этилен 8,102%, древе- сина 6,753%, резина 2,888%
Покрасочные ра- боты	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	III	Изделия из волокон	Текстиль, х/б 97,455%, лакокрасоч- ные материалы 2,545%
	Тара из черных металлов, за-грязненная лакокрасочными материалами	4 68 112 02 51 4	IV	III	Изделие из одного материала	Металл 97,986%, ла- кокрасочные матери- алы 2,014%

Взам.

Источник образо-

вания, технологи-

18039-ПОВОС.ТЧ

Требования к местам накопления образующихся отходов

В зависимости от токсикологической и физико-химической характеристики отходов и их компонентов (класса опасности) осуществляется их накопление. Условия накопления и размеры предельного накопления определяются классом опасности отхода, способом обращения с ним, способом упаковки, размерами контейнеров (емкостей) для накопления.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», накопление отходов осуществляется на срок не более 11 месяцев в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с области требованиями законодательства В охраны окружающей среды законодательства области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в целях их дальнейшей обработки, утилизации, населения, обезвреживания, размещения.

Площадки накопления отходов передвижных бригад Общества должны быть устроены на разровненной утрамбованной поверхности производственной площадки без сучков, оборудованы соответствующими указателями, трехсторонней обваловкой либо отбортовкой для исключения захламления производственной площадки и прилегающих объектов природной среды отходами производства и потребления, удобным подъездом для автотранспорта. Допускаются площадки, изготовленные из метала, оснащенные периметральной отбортовкой. Площадки подлежат зачистке после окончания работ.

Для накопления отходов предусмотрено:

- установка передвижных контейнеров с указанием сведений о виде отходов, классе, ответственного лица, на разровненной утрамбованной поверхности производственной площадки без сучков, оборудованной, соответствующими указателями, трехсторонней обваловкой либо отбортовкой, в границах земельного участка под планируемый объект;
- использование металлических емкостей с крышками для накопления отходов, что является эффективной защитой от воздействия атмосферных осадков, ветра и предотвращает попадание химических веществ в почву;
- обеспечение удобного подъезда автотранспорта для вывоза отходов к местам их утилизации или конечного размещения.

Контейнеры для накопления отходов производства и потребления устанавливаются в границах отвода на свободной территории площадок складирования стройматериалов.

№ подл.							
읟							
Лнв.							
Ż	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

MHB.

Взам.

18039-ПОВОС.ТЧ

Код

0301

0304

3.3 Нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры территории

Объект планируемой деятельности не будет нести нагрузку на транспортную и иную инфраструктуру территории планируемой застройки, так как объект планируемой деятельности располагается на значительном расстоянии от ближайшего населенного пункта.

3.4 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Основным видом воздействия на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ в период строительства объектов планируемой (намечаемой) деятельности и их влияние на атмосферный воздух.

При эксплуатации объекты планируемой (намечаемой) деятельности не является источником загрязнения атмосферного воздуха.

Состав источников загрязнения атмосферного воздуха и источников выделения, работа которых сопровождается выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства объектов планируемой (намечаемой) деятельности, представлен ниже (Таблица 3.2).

Загрязняющие

вещества
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Таблица 3.2 – Источники выделения и основные виды загрязняющих веществ

Источник

выделения

Технопогический

процесс

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

		A301 (II) OKCHA (A301 MOHOOKCHA)	000-
		Углерод (Пигмент черный)	0328
		Сера диоксид	0330
Работа дизельной электростанции	двс дэс	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0337
электростанции		Бенз/а/пирен	0703
		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1325
		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2732
		диЖелезо триоксид, (железа оскид)(в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0123
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0143
		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0301
		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0304
	Сварочное оборудова- ние	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0337
Сварочные работы		Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0342
		Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0344
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	2908
Покрасочные работы	Покрасочный пост	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Мети- лтолуол)	0616

Инв. № подл.

Взам. І

18039-ПОВОС.ТЧ

15

Технологический процесс	Источник выделения	Загрязняющие вещества	Код
		Уайт-спирит	2752
Механическая обработ-	Пост металлообработки	диЖелезо триоксид, (железа оскид)(в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0123
ка металла	открытого типа	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	2930
Работа по заправке	Топливный бак	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0333
техники		Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2754
		диЖелезо триоксид, (железа оскид)(в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0123
		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0203
Газовая резка	Пост газовой резки	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0301
		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0304
		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0337
		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0301
		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0304
		Углерод (Пигмент черный)	0328
Работа дорожных ма-	ДВС дорожных машин и	Сера диоксид	0330
шин и автотранспорта	автотранспорта	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0337
		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2732
		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0301
		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0304
Рубка песа	ДВС бензопил	Сера диоксид	0330
Рубка леса	дьо оспосний	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)	0337
		Бензин нефтяной (в пересчете на углерод)	2704

3.5 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

При строительстве и эксплуатации объекта планируемой (намечаемой) деятельности сбросы загрязняющих веществ в водные объекты территории не предусмотрены.

При строительстве объекта вода будет расходоваться на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды. Сбор образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в герметичные временные емкости. По мере накопления хозяйственно-бытовые сточные воды откачиваются спецтехникой и вывозятся на ближайшие существующие канализационные очистные сооружения.

Потребность в воде для производственных нужд отсутствует.

3.6 Меры по предотвращению и (или) уменьшению воздействия на окружающую среду

Природоохранная деятельность ПАО «Сургутнефтегаз», осуществляется в соответствии с ежегодно разрабатываемыми мероприятиями по охране окружающей среды в рамках комплексной программы, основной задачей которой является постоянное планомерное уменьшение влияния производства на окружающую среду за счет внедрения и использования природоресурсосберегающих и малоотходных технологий, проведение мероприятий по предупреждению аварийности в производстве и ликвидации их последствий.

Подп. и			ологи звод	-
Инв. № подл.				
읟				
Ψ̈́				
Ż	Изм.	Кол.уч.	Лист	١

Подп.

18039-ПОВОС.ТЧ

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

- снижения негативного воздействия на атмосферный целях веществами, выбрасываемыми В процессе осуществления намечаемой деятельности, предусмотрены следующие мероприятия:
- осуществление контроля за соблюдением технологического процесса на всех этапах намечаемой деятельности;

при работе техники и автотранспорта

- использование техники, имеющей высокие экологические показатели и обеспечивающей минимальные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (оптимальная система смесеобразования, обеспечивающая полное сгорание топлива, нейтрализаторы выхлопных газов, шумоглушители);
- обеспечение регулярного и качественного технического осмотра, и ремонта техники с регулировкой топливных систем;
 - доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей;
 - рассредоточение по времени работы на площадках большегрузной техники;
- сокращение времени работы автомобильной техники на холостом ходу и на нагрузочных режимах;
 - выключение техники при перерывах в работе;
- движение техники по установленной схеме, позволяющей до минимума снизить выброс отработанных газов, недопущение неконтролируемых поездок;

при сливо-наливных операциях

- осуществление заправки техники топливом закрытым способом;
- обеспечение предотвращения утечек топлива;

При соблюдении мероприятий степень отрицательного воздействия на атмосферный воздух при проведении работ будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на территории.

Мероприятия по охране недр, земельных ресурсов и почвенно-растительного покрова

Для снижения отрицательного воздействия на недра, земельные ресурсы почвенно-растительный покров предусмотрены следующие мероприятия:

- соблюдение границ земельного участка под размещение объектов планируемой (намечаемой) деятельности и технологии проведения земляных работ;
- размещение объектов планируемой (намечаемой) деятельности вне границ объектов культурного наследия и их охранных зон, особо охраняемых природных территорий;
- запрет проезда техники вне границ земельных участков под размещение объектов планируемой (намечаемой) деятельности;
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод, в том числе содержащих фекалии, во временные канализационные емкости с последующим вывозом на ближайшие существующие ближайшие канализационные очистные сооружения;
- соблюдение технологии строительных работ и противопожарных мероприятий;
- очистка строительных площадок и территорий, прилегающих к ним от отходов, образующихся в период строительства;
 - реклитивания нарушенных земеит по оконланию работ.

п. Подп. и дата			– э Воз у, не	кологі зможн эдра,	ический ное воз,	й моні дейст	ушенных земель по окончанию расот, иторинг на территории Сыньеганского ЛУ. вие объектов намечаемой деятельности на геологичес ресурсы и почвенно-растительный покров террито	,
Инв. № подл	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18039-ПОВОС.ТЧ	Лист 17
			•				Формат А4	

Мероприятия по охране водных ресурсов

Мероприятия по охране водных ресурсов включают:

- для сохранения гидрологического режима территории намечаемого строительства устройство водопропускных металлических труб;
- исключение сбросов в водные объекты и на рельеф неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод;
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод, в том числе содержащих фекалии, во временные канализационные емкости с последующим вывозом на ближайшие существующие ближайшие канализационные очистные;
- очистка строительных площадок и территорий, прилегающих к ним от отходов, образующихся в период строительства;
- размещение объектов планируемой (намечаемой) деятельности за пределами поясов 3СО;
 - экологический мониторинг на территории Сыньеганского ЛУ.

Мероприятия по охране животного мира

Мероприятия, направленные на охрану животного мира территории планируемой (намечаемой) деятельности, включают:

- производство работ строго в установленных границах земельного участка;
- исключить вероятность возгорания лесных участков на территории ведения работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила пожарной безопасности;
- проведение инструктажа с персоналом с целью предупреждения браконьерства;
- запрещение выжигания растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- размещение проездов вне зон приоритетного природопользования и путей миграции животных, мест гнездования редких и исчезающих видов птиц, нерестилищ и зимовальных ям (по возможности);
- проведение работ в периоды отсутствия миграции животных, и отсутствия на участке размещения объектов проектирования, мест размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула;
- расчистка территории под объекты планируемой (намечаемой) деятельности от растительности в период отсутствия размножения животных;
- очистка границ земельного участка от отходов производства, возникающих в процессе строительных работ при подготовке территории строительства;
- вывоз образующихся отходов к местам переработки и на специализированные предприятия и полигоны, чтобы не создавать благоприятных условий для размножения вредителей леса и для ограничения численности мышевидных грызунов;
- выполнение требований, предусмотренных проектом, к социально-бытовым условиям проживания и работы персонала и обеспечению санитарно-гигиенических нормативов, в том числе исключение сбросов в водные объекты и на рельеф хозяйственно-бытовых стоков;
- использование технически исправного автотранспорта. Ремонт автомобильного транспорта и оборудования производить только на центральных базах ПАО «Сургутнефтегаз».

 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Подп.
 Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

В целях охраны наиболее близко обитающих «краснокнижных» видов животных в период строительных работ предусмотреть следующие мероприятия:

- постоянный контроль за соблюдением установленных проектом границ земельного отвода для сохранения почвенного покрова и растительности на прилегающих территориях и сохранения естественных местообитаний:
- расчистка территории и строительство по возможности в зимний период период отсутствия гнездования птиц;
- в случае обнаружения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов на территории строительства приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу;
- проведение инструктажа с персоналом на предмет обнаружения редких видов растений и животных, занесенных в Красные книги РФ и ХМАО – Югры, а также проведение просветительской работы с персоналом по выполнению природоохранных мероприятий и мероприятий по охране растительного и животного мира;
- соблюдение правил экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления, своевременный вывоз отходов производства и потребления на специализированные предприятия для размещения, обработки, обезвреживания, утилизации.

Мероприятия, направленные на сохранение территорий традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера

Правовые основы гарантий самобытного социально-экономического и культурного развития коренных малочисленных народов РФ прописаны в Федеральном законе «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» от 30.04.1999 г. №82, поэтому при осуществлении производственной деятельности необходимо обеспечение сохранности территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера посредством:

- применения последних разработок (технологий) по строительству планируемого объекта, которое заключается в снижении его негативного воздействия на отведенной территории;
- исключения нахождения и передвижения, как техники, так и персонала вне границ земельных участков под планируемый объект без соответствующих разрешений;
- определения четких запретов для персонала, работающего в районе территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севеpa;
- обеспечения решений конфликтных ситуаций и недопонимания путем обсуждения и переговоров;
- недопустимости личностных конфликтов работников ПАО «Сургутнефтегаз» с коренными жителями;
 - уважительного отношения к коренным жителям, их культуре и традициям;
 - соблюдение мер противопожарной безопасности в лесу.

Запрещается:

MHB.

Взам.

Подп. и дата

읟

- оскверняющее поведение и действия персонала;
- рубка деревьев, сбор дикоросов, ведение охоты и рыбной ловли, остановка и размещения лагеря;

– запрет провоза оружия, собак, орудий лова, пушных зверей, дичи, рыбы. Лист 18039-ПОВОС.ТЧ 19 Кол.уч. Лист № док. Подп.

При проведении работ в границах территорий традиционного проживания – хозяйственной деятельности представителей малочисленных народов Севера необходимо:

– учитывать, что все произведенное хозяйственной деятельностью коренных малочисленных народов Севера (постройки, стойбища, ритуальные и бытовые принадлежности, шкуры, оленьи рога и кости и др.) являются частной собственностью. Во избежание уголовного и других наказаний, не тревожить и не убивать животных, не трогать, не забирать рыболовные и охотничьи снасти, не ломать постройки стойбища и т.д.

Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами

Для предотвращения загрязнения компонентов окружающей среды образующимися отходами предусмотрены следующие мероприятия:

- очистка строительных площадок и территории, прилегающей к ним от отходов производства и потребления;
- организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями, установленными в Обществе: устройство площадок накопления отходов на разровненной утрамбованной поверхности с трехсторонней обваловкой либо отбортовкой, оснащение ее указателями о принадлежности и виде отходов;
- накопление отходов раздельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры) в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-2116;
- своевременное транспортирование образующихся и накопленных отходов, пригодных для дальнейшей транспортировки и переработки на специализированные предприятия, согласно заключенным договорам с использованием специализированного автотранспорта;
- применение контейнеров, подлежащих транспортировке, изготовленных и закрытых таким образом, чтобы исключить любую утечку содержимого в нормальных условиях перевозки, в том числе при изменении температуры, влажности воздуха или атмосферного давления;
- соблюдение установленных правил, направленных на сохранение целостности, герметичности контейнеров для накопления отходов, осторожное обращение с контейнерами с целью предотвращения бросков, ударов, повреждений, которые могут привести к их механическому разрушению, размещение контейнеров таким образом, чтобы исключить возможность их падения, опрокидывания, разливания содержимого, обеспечения доступности и безопасности их погрузки;
- осуществление периодического визуального контроля состояния контейнеров на предмет целостности, отсутствия утечек, наличия маркировки крышек пробок, плотности их прилегания;
- соблюдение графика транспортирования отходов, не допущение переполнения контейнеров, захламления площадок накопления отходов и прилегающей к ним территории.

Транспортирование отходов, образующихся при реализации данных проектных решений от мест их накопления к местам их размещения, осуществляется автотранспортом Общества в зависимости от класса их опасности, агрегатного состояния, применяемой транспортной тары и способа дальнейшего обращения в соответствии с установленными в РФ правилами перевозок грузов.

Все транспортные средства, задействованные при транспортировке отходов, снабжены специальными знаками, информирующими об опасности перевозимого

а Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

груза. Ответственность за маркировку транспортных средств несет структурное подразделение общества, осуществляющее транспортирование отходов.

Перевозка отходов осуществляется с соблюдением следующих требований безопасности:

- конструкция автомобильного транспорта для перевозки отходов должна исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения (захламления) отходами окружающей среды и причинения вреда здоровью людей, хозяйственным или иным объектам по пути следования транспорта и при погрузочно-разгрузочных работах;
- транспортирование отходов в контейнерах для их накопления либо насыпью;
- транспорт для перевозки отходов, груженных насыпью, должен быть оснащен шланговым устройством и пологом, обеспечивающим их сохранность;
- транспорт для перевозки полужидких (пастообразных) отходов должен быть оснащен шланговым приспособлением для слива;
- транспорт для перевозки отходов, упакованных в тару, изготовленных из чувствительных к сырости материалов, должен быть закрытым или накрыт;
- отходы должны перевозиться только в той транспортной таре, упаковке или цистерне и транспортных средствах, которые приспособлены для перевозки конкретных видов.

Ответственность за подготовку отходов к транспортировке несет лицо, допущенное к накоплению отходов в структурном подразделении, передающее отходы. За подготовку транспортного средства к транспортированию отходов и транспортирование отходов несет ответственность структурное подразделение – владелец автотранспортного средства.

Требования при проведении погрузочно-разгрузочных работ:

- перед проведением погрузки-разгрузки необходимо проверить целостность контейнеров для накопления отходов;
 - погрузку-разгрузку отходов необходимо выполнять аккуратно, осторожно;
- укладывать и закреплять контейнеры с отходами с таким расчетом, чтобы во время транспортирования избежать потерь груза, передвижения его в кузове;

Запрещается:

Взам. І

- проводить погрузку-разгрузку отходов во время дождя или грозы, при гололеде места проведения работ должны быть посыпаны песком;
- волочить и кантовать контейнеры с отходами (бросать, ударять и переворачивать вверх дном или на бок):
 - повреждать любым способом контейнеры с отходами;
 - курить при проведении погрузки-разгрузки отходов.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

После окончания работ по строительству объекта намечаемой деятельности предусмотрены технические мероприятия по рекультивации нарушенных земель.

Технические мероприятия по рекультивации по окончанию проведения работ состоят из приведения нарушенных площадей в порядок - очистка территории от образующихся в процессе строительства отходов. Сроки работ по рекультивации определяются проектом организации строительства. Возможно смещение сроков мероприятий по рекультивации без изменения продолжительности рекультивационных работ.

Биологические мероприятия по рекультивации проектными решениями не предусмотрены. Согласно Постановлению Правительства РФ от 10.07.2018 г. №800

подл.							
읟							
Инв.							18039-ПОВО
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

ОС.ТЧ

«О проведении рекультивации и консервации земель» мероприятия по биологической рекультивации с целью приведения земель в состояние пригодное для последующего целевого использования (в лесном хозяйстве) рассматриваются в отдельном проекте рекультивации земель и проводятся перед сдачей арендодателю.

Мероприятия по предупреждению/снижению последствий загрязнения почв, связанных с косвенным аэрогенным воздействием автотранспорта и проливами ГСМ

- В целях снижения косвенного загрязнения почв и земельных ресурсов при возможных случайных разливах ГСМ предусмотрены следующие мероприятия:
- осуществление контроля за соблюдением технологического процесса на всех этапах работ;
 - использование техники, имеющей высокие экологические показатели;
 - соблюдение правил по безопасному обращению и транспортировке ГСМ;
 - заправка и мойка транспортных средств на специальных базах;
 - эксплуатация автотранспорта в исправном техническом состоянии;
- движение техники по установленной схеме, позволяющей до минимума снизить выброс отработанных газов, недопущение неконтролируемых поездок;
 - повышение информированности водителей;
- предупреждающие знаки и размещение аварийно-спасательного оборудования для ликвидации разливов в существующих дорожно-эксплуатационных предприятиях:
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;
- регулярное проведение ТО транспорта и спецтехники на специализированных промышленных базах Общества;
 - соблюдение скоростного режима движения по дорогам (не более 60 км/ч);
 - обеспечение предотвращения утечек топлива;
- проведение работ и движение транспорта строго в границах земельного участка под планируемые объекты;
- заправка автотранспорта и залив масел при движении по дорогам внутрипромысловым не предусмотрены. Заправка осуществляется закрытым способом на специально оборудованных площадках.

п. и дата Взам. инв.								
№ подл. Подп.								
Инв. № г	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18039-ПОВОС.ТЧ	1ист 22

4 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- Приказ Минприроды РФ «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 №999.
- СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*», 2018 г.
 - Классификация и диагностика почв СССР. Москва: Колос, 1977 г.
- Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. Nº7-Φ3.
 - Красная книга РФ. Москва, 2003.
- 6 Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Животные, растения, грибы, Екатеринбург изд.дом «Баско», 2013.
- Отчет «Основные показатели социально-экономического развития Сургутского района за 2020 год», 2021.
- Закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. №33-ФЗ.
 - Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ.
- 10 Федеральный Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ.
- 11 Федеральный закон «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 07.05.2001 г. №49-ФЗ.
 - 12 Водный кодекс РФ от 3.06.2006 г. №74-Ф3.
- 13 Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 г. №913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициен-
- 14 Постановление правительства «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» от 03.03.2017 г. №255.
- 15 Постановление Правительства РФ от 11.09.2020 № 1393 «О применении в 2021 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду».
- 16 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 17 НТД И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами».
- 18 Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов РФ от 22.05.2017 г. №242.
- 19 СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» от 30.06.2003 г.
- 20 Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. №800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
- 21 Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от

Подп. и дата			22 23	Град Феде	ральнь	тельн ый зан	ый кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190- кон №82-ФЗ от 30.04.1999 г. «О гарантиях прав коренн оссийской Федерации».	
№ подл.								Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18039-ПОВОС.ТЧ	23
							Формат А4	

Приложение А (справочное) Копии справочных документов

А.1 Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №15-47/10213 с выкопировками приложения к письму

ФАУ «Главгосэкспертиза» МИНИСТЕРСТВО Минстроя России ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000 (Минирироды России) ул. Б. Грунинская, д. 4/6, Москва, 125993, тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 callt; www.mur.gov.ru e-mail: minprirody@m телетайн 112242 СФЕН 30.04.2020 No 15-47 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 перечие и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствии/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. Гаписико С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Инв. № подл.

NHB.

Взам.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

2

Приложение к	письму	Минприроды	России
om		No	

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъек та РФ	Субъект Российской Федерации	Административ но- территориальи ого единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад- институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сал – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Подп.
 Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт- Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального о образования "Санкт-
					Петербургский государственный университет"
	г. Санкт- Петербург	г. Санкт- Петербург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт- Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт- Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский , Облученский, Смидовичский	Государственн ый природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственн ый природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственн ый природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты- Мансийский	Государственн ый природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственн ый природный заказник	Верхне- Кондинский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Ханты- Мансийский	Государственн ый природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственн ый природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственн ый природный заповедник	Юганский	Минприроды России

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

укотский втономный круг мало- lенецкий втономный	Иультинский, Провиденский, Чукотский Красноселькупск ий	Национальный парк Государствени	Берингия	Минприроды России
Іенецкий втономный		Госулавохрани		
круг	an.	ый природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
мало- Іенецкий втономный	Тазовский	Государственн ый природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
еспублика Грым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государствени ый природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
еспублика Срым	Бахчисарайский район, Симферопольски й район, г.о. Ялта,	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
еспублика Срым	Раздольненский район	Государственн ый природный заповелник	«Лебяжьи острова»	Минприроды России
еспублика Срым	Ленинский район	Государствени ый природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
Республика Срым	г.о. Феодосия	Государственн ый природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственн ый природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповеднию»	Минприроды России
Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопс кий район	Государственн ый природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственн ый природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России
	8			
	круг еспублика рым Республика Срым Республика Срым Республика Срым Республика Срым Республика Срым Республика Срым	круг еспублика грым грым грым грым грым грым грым грым	рым Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.) еспублика район, Симферопольски й район, г.о. Ялта, г.о. Алушта еспублика район Ваздольненский район Ваповедник Республика Раздольненский район Ваповедник Республика Раздольненский район Ваповедник Республика Г.о. Феодосия Государственный природный заповедник Республика Г.о. Феодосия Государственный природный заповедник Республика Г.о. Ялта, Бахчисарайский район Вахчисарайский район Вахчисарайский район Республика Крым Раздольненский Государственный природный заповедник Республика Крым Раздольненский Государственный природный заповедник Республика Красноперекопский район, Красноперекопский район Вахазиик Крым Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского	рым Республика Государствени марыевске с.п.) еспублика Бахчисарайский район, Симферопольский район, Г.о. Ялта, Г.о. Алушта Республика Грым Республика Государствени ый природный заповедник Республика Государственн ый природный заповедник Республика Бахчисарайский район Бахчисарайский район Бахчисарайский район кий район кий район кий район акватория кий район Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского Республика Каркинитского заказник Крым Республика Каркинитского заказник Крым Республика Каркинитского заказник Каркинитского заказник

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

32

18039-ПОВОС.ТЧ

Лист

А.2 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.07.2020 №12-Исх-19016





Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628007 Телефон: (3467)36-01-10(3151) Факс:(3467) 32-63-03 E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-19016 28.07.2020 Заместителю начальника управления экологической безопасности и природопользования – начальнику отдела экологической безопасности ПАО «Сургутнефтегаз»

А.В. Драндусову

На исх. от 10.07.2020 №01-51-59-2298

Уважаемый Андрей Владимирович!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа — Югры (далее — автономный округ) участки недр: Ватлорский, Верхне-Казымский, Западно-Ватлорский, Лунгорский, Месторождение им. И.Н.Логачева, Сурьеганский, Южно-Ватлорский размещены в границах особо охраняемой природной территории регионального значения природный парк «Нумто».

В соответствии с п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий автономного округа на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, на территории Сургутского района предусмотрено создание памятника природы регионального значения и его охранной зоны «Тундринский кедровый бор» (далее – памятник природы). Кроме того, во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», протоколом заседания Проектного комитета автономного округа от 4 декабря 2018 года № 37 утвержден региональный проект «Сохранение

28.07.2020

Инв. № подл. Подп. и дата

MHB.

Взам.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

2

биологического разнообразия и развитие экологического туризма» (далее – региональный проект), вошедший в пакет портфеля проектов автономного округа «Экология». Региональным проектом предусмотрено создание памятника природы и его охранной зоны в 2023 году. Границы памятника природы и его охранной зоны на территории Тундринского лицензионного участка согласованы с ПАО «Сургутнефтегаз» (исх.№ 01-59-05-15-432 от 11.02.2019).

В границах размещения участков недр, указанных в Перечне участков недр Приложения 1 к запросу с порядковыми номерами №№ 1-4, 6-9, 11-28, 30-47, 49-51, 53-75, 77-81, 83-95, 97-110, 112-119 (далее - участки недр) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре», а также их охранные зоны отсутствуют

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 постановления Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа — Югры на период до 2030 года», в границах размещения участков недр отсутствуют.

Первый заместитель директора Департамента



Е.М. Збродов

Сертификат 012759AD009FAB4E81473CCFAC5EB64DC1 Владелец Збродов Егор Михайлович Действителен с 16.04.2020 по 16.04.2021

Исп.: Ердекова Елена Сергеенна тел.: (3467) 36-01-10 (3002) E-mail: <u>ErdekovaES@admhmao.ru</u>

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

ZHB.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

А.3 Копия письма ПАО «Сургутнефтегаз» от 10.07.2020 №01-51-59-2298



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

ул.Григория Кукуевицкого, 1, корпус 1, г.Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, Российская Федерация, 628415

Ten.: (3462) 42-61-33, 42-60-28 Факс: (3462) 42-64-94, 42-64-95

«10 » unome 2026

DIR-26602-539579697

№ *О1-51-59-∠298*Директору Департамента недропользования и

природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры С.А.Филатову

О представлении информации

Уважаемый Сергей Александрович!

В целях неукоснительного соблюдения законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях (далее по тексту – ООПТ), прошу представить сведения о наличии (отсутствии) ООПТ местного и регионального значения, а также перспективных ООПТ в границах участков недр ПАО «Сургутнефтегаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Приложение: 1.Перечень участков недр ПАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 6 л. в 1 экз. 2.Картосхема участков недр ПАО «Сургутнефтегаз», расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа, на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника управления экологической безопасности и природопользования — начальник отдела экологической безопасности

Charl

А.В.Драндусов

Юрасова Анна Владимировна 43-74-67



Инв. № подл. Подп. и дата

MHB.

Взам.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

Приложение 1 к письму ПАО "Сургутнефтегаз" от 10 .07.2020 №01-51-59- 2.298

Перечень участков недр ПАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре

Nº n/n	Участок недр (Месторождение)	Серия, номер и вид лицензии
1	Ай-Пимский (Ай-Пимское, Западно-Чигоринское, Западно-Камынское)	хмн оз533 нэ
2	Алехинский (Алехинское)	XMH 03515 H9
3	Биттемский (Биттемское, Санинское, Западно-Чигоринское)	хмн 03535 нэ
4	Быстринский (Быстринское, Вачимское)	XMH 03514 H3
5	Ватлорский (Ватлорское)	XMH 03524 H9
6	Вайский 1	XMH 03648 HP
7	Вайский 2	XMH 03649 HP
8	Вайский 4	XMH 03650 HP
9	Вачимский (Вачимское)	XMH 03614 H9
10	Верхне-Казымский (Верхнеказымское)	XMH 03543 HP
11	Верхненадымский (южная часть) (Верхненадымское, Новонадымское)	XMH 03517 HP
12	Восточно-Еловый (Восточно-Еловое)	ХМН 03532 НЭ
13	Восточно-Ляминский (Восточно-Ляминское)	хмн 03537 нэ
14	Восточно-Мытаяхинский (Восточно-Мытаяхинское)	XMH 03583 HЭ
15	Восточно-Назымский (Восточно-Назымское)	XMH 03621 H9
16	Восточно-Рогожниковский (Восточно-Рогожниковское)	XMH 03518 HЭ
17	Восточно-Сахалинский (Явинлорское, Западно-Сахалинское)	ХМН 00813 НЭ
18	Восточно-Сергинский (Восточно-Сергинское)	XMH 03623 HЭ
19	Восточно-Сургутский (Восточно-Сургутское, Западно-Сургутское)	XMH 03516 H9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

20	Восточно-Сыньеганское месторождение (Восточно-Сыньеганское)	XMH 03520 HЭ
21	Восточно-Тромъеганский (Восточно-Тромъеганское)	ХМН 03534 НЭ
22	Восточно-Туканский (Туканское)	XMH 03620 HP
23	Восточно-Юкъяунский (Восточно-Юкъяунское)	XMH 03588 HP
24	Высотный (Высотное)	XMH 14829 HЭ
25	Дунаевский (Дунаевское)	XMH 03513 HЭ
26	Емангальский (Емангальское)	XMH 03585 HP
27	Жумажановский (Жумажановское, Сурьеганское)	XMH 03605 HЭ
28	Заболотный	XMH 03521 HP
29	Западно-Ватлорский (Западно-Ватлорское)	XMH 03633 HP
30	Западно-Камынский (Западно-Камынское)	XMH 03595 HЭ
31	Западно-Карпаманский (Южно-Мытаяхинское)	XMH 03523 HЭ
32	Западно-Назымское месторождение (Западно-Назымское)	XMH 03527 HЭ
33	Западно-Нялинский (Западно-Нялинское)	XMH 03565 HЭ
34	Западно-Полуньяхский (Западно-Полуньяхское)	XMH 03569 HP
35	Западно-Солкинский (Западно-Солкинское)	XMH 03617 HЭ
36	Западно-Сургутский (Западно-Сургутское)	XMH 03573 HЭ
37	Западно-Туканский (Западно-Туканское)	XMH 03584 HP
38	Западно-Туманный (Западно-Туманное)	XMH 03599 HP
39	Западно-Юильское месторождение (Западно-Юильское)	XMH 03608 HЭ
40	Итьяхский (Итьяхское)	XMH 03526 HP
41	Июльский (Июльское, Южно-Ватлорское)	XMH 03615 HP
42	Камынский (Камынское, Ульяновское)	XMH 03596 HЭ

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

43	Комарьинский (Комарьинское, Тундринское)	XMH 03624 HЭ
44	Конитлорский (Конитлорское)	ХМН 03630 НЭ
45	Ларкинский (Ларкинское)	XMH 03580 HP
46	Леклорский (Леклорское)	ХМН 03555 НЭ
47	Лосевой (Лосевое)	хмн оз530 нэ
48	Лунгорский (Лунгорское)	ХМН 03539 НЭ
49	Лянторский (Лянторское, Ларкинское)	ХМН 03594 НЭ
50	Маслиховский (Маслиховское)	XMH 03612 HЭ
51	Месторождение им. А.В. Филипенко (им. А.В. Филипенко)	XMH 16087 HЭ
52	Месторождение им. И.Н. Логачева (им. И.Н. Логачева)	XMH 15339 HЭ
53	Месторождение имени Н.Я. Медведева (им. Н.Я. Медведева)	XMH 03564 HЭ
54	Нижне-Сортымский (Нижне-Сортымское)	XMH 03628 HЭ
55	Новобыстринский (Новобыстринское, Быстринское)	XMH 01235 HЭ
56	Новонялинский (Новонялинское)	XMH 03592 HP
57	Озерное-I (Озерное-I)	XMH 03632 H3
58	Панлорский 4	XMH 03634 HP
59	Рогожниковский 4 (Рогожниковское, им. Н.К. Байбакова)	XMH 03611 HP
60	Рогожниковский 5 (им. Н.К. Байбакова, им. Ю.Е. Батурина)	XMH 03540 HP
61	Рогожниковский 6 (им. Ю.Е. Батурина)	XMH 03541 HP
62	Рогожниковский (Рогожниковское, Восточно-Рогожниковское, Высотное)	XMH 03538 HP
63	Родниковый (Родниковое, Кечимовское)	XMH 03529 HЭ
64	Русскинской (Русскинское, Тевлинско-Русскинское)	XMH 03528 HЭ
65	Савуйский (Савуйское)	XMH 03574 H9

одл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18039-ПОВОС.ТЧ

Лист 33

XMH 03587 HЭ

67	Салымский 4	XMH 03542 HP
68	Сахалинский (Сахалинское, Западно-Сахалинское, Приобское)	XMH 03602 HЭ
69	Северо-Лабатьюганский (Северо-Лабатьюганское, Западно-Чигоринское)	XMH 03560 HЭ
70	Северо-Мытаяхинское месторождение (Северо-Мытаяхинское)	XMH 03625 HЭ
71	Северо-Назымское месторождение (Северо-Назымское)	XMH 03557 HЭ
72	Северо-Селияровский (Северо-Селияровское, Южно-Ляминское)	XMH 03607 HЭ
73	Северо-Туканский	XMH 03572 HP
74	Северо-Юрьевский (Северо-Юрьевское, Русскинское)	XMH 03635 HЭ
75	Солкинский (северная часть) (Солкинское, Быстринское)	XMH 03556 HЭ
76	Сурьеганский (Сурьеганское, Юильское)	XMH 12682 HЭ
77	Сыньеганский (Сыньезанское)	XMH 03559 HЭ
78	Сыхтымский (Западно-Сукуръяунское, Сыхтымское)	XMH 03586 HЭ
79	Тончинский (Тончинское, Северо-Тончинское)	ХМН 03536 НЭ
80	Тромъеганский (Тромъеганское)	XMH 03553 HЭ
81	Туканский (Туканское)	XMH 03561 HP
82	Тундринский (Тундринское)	XMH 03576 HЭ
83	Тянский (Мурьяунское, Лукъявинское, Юкъяунское)	XMH 03631 HЭ
84	Участок недр федерального значения, включающий часть месторождения им. Шпильмана (Северо-Рогожниковское) (им. Шпильмана В.И. (Северо-Рогожниковское))	XMH 03627 HP
85	Федоровский (Федоровское)	XMH 03626 HЭ
86	Хорлорский (Хорлорское)	XMH 03531 H3
87	Хошиплорский (Восточно-Мытаяхинское)	XMH 03570 HЭ
88	Чанатойский (Жумажановское, Ватлорское)	XMH 03582 HP

Сайгатинский

Взам. инв. №

Инв. № подл.

(Сайгатинское)

							Лист
						18039-ПОВОС.ТЧ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		34

XMH 03622 HP

00	To the same to	AMIN 03022 HP
90	Юганский 15	XMH 03575 HP
91	Юганский 3 (Западно-Туканское)	XMH 03562 HP
92	Юганский 44	XMH 03567 HP
93	Юганский 5 (Юганское)	XMH 03568 HP
94	Юганский 9	XMH 03551 HP
95	Юганский (Юганское)	XMH 03554 HP
96	Южно-Ватлорский (Южно-Ватлорское)	XMH 15104 HP
97	Южно-Жумажановский (Жумажановское)	XMH 03558 HЭ
98	Южно-Камынский (Назаргалеевское, Ульяновское, Биттемское, Камынское, Санинское, Третьяковское)	XMH 03606 HЭ
99	Южно-Конитлорский (Южно-Конитлорское, Русскинское)	XMH 03552 HЭ
100	Южно-Ляминское месторождение (Южно-Ляминское)	XMH 03619 HЭ
101	Южно-Мытаяхинский (Южно-Мытаяхинское, Восточно-Мытаяхинское)	XMH 03525 HЭ
102	Южно-Назымское месторождение (Южно-Назымское)	XMH 03609 HЭ
103	Южно-Санлорский (Южно-Санлорское)	XMH 03544 HP
104	Южно-Соимлорский (Южно-Соимлорское)	XMH 03598 HЭ
105	Южно-Туканский (им. Б. Щербины)	XMH 03597 HP
106	Южно-Чанатойский (Северо-Лабатьюганское)	XMH 03603 HP
107	Юильское месторождение (Юильское)	XMH 03616 HЭ
108	Яунлорский (Яунлорское)	XMH 03593 HЭ
109	Большеатлымский	XMH 03519 H∏
110	Восточно-Конитлорский	ХМН 03522 НП
111	Лунгорский	ХМН 03581 НП
112	Ляминский 1	XMH 03571 HΠ
113	Нижняя часть Западно-Сургутского участка	ХМН 03563 НП
114	Панлорский 1	XMH 03629 HΠ

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Юганский 10

18039-ПОВОС.ТЧ

Лист 35

l 115	Рогожниковский (блок № 2)	ХМН 03604 НП
116	Северо-Хорлорский	ХМН 03661 НП
117	Юганский 2	ХМН 03613 НП
118	Южно-Айкурусский	ХМН 03566 НП
119	Южно-Ольховский	XMH 03610 HΠ

