

ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

(пользователь недр)

Трест "Сургутнефтеспецстрой"

Структурное подразделение ПАО «Сургутнефтегаз»

(проектная организация)

Заказчик – трест «Сургутнефтеспецстрой»

**МЕСТОРОЖДЕНИЕ СУГЛИНКОВ И ПЕСКА В РАЙОНЕ СКВАЖИНЫ
9118Р В ПРЕДЕЛАХ УЧАСТКА НЕДР СЫНЬЕГАНСКИЙ**

**МАТЕРИАЛЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

22540-ПОВОС

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

Заместитель управляющего трестом
(НОПРИЗ №ПИ-147614)



А.И.Чабан

2023

Оглавление

Согласовано					
Подп. и дата					
Инв. № подп.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
22540-ПОВОС-С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Трошичева				05.2023
Пров.	Габдуллин				05.2023
Н. контр.					
Проект рекультивации нарушенных земель					
				Стадия	Лист
				П	1
				ПАО «Сургутнефтегаз» Трест «Сургутнефтеспецстрой»	

1. ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Цель и условия реализации

Цель реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: является добыча полезного ископаемого по объекту: «Месторождение суглинков и песка в районе скважины 9118Р в пределах участка недр Сыньеганский».

Назначение объекта – разработка полезного ископаемого

экскаваторно-транспортным способом для использования в дальнейшем для производственных и собственных нужд при строительстве, реконструкции и ремонте объектов лицензионного участка (строительство основания площадок для размещения поисковых, оценочных, разведочных и эксплуатационных скважин и др.).

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, разведки и добычи полезных ископаемых.

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 полезных ископаемых в пределах лицензионного участка экономически целесообразно и без значимого воздействия на окружающую среду.

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

2

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

- минимальный отвод под объект;
- близость к объектам проектирования (отсыпки);
- 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.

Выбор добычного комплекса для разработки карьера

Для разработки месторождений используется технологическое оборудование, имеющееся в распоряжении ПАО «Сургутнефтегаз», следовательно, вопрос выбора добычного комплекса для ПАО «Сургутнефтегаз» не актуален.

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 видов животных.

1.3 Сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения объекта

Наименование объекта: «Месторождение суглинков и песка в районе скважины 9118Р в пределах участка недр Сыньеганский».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

Начало – 2023 год.

Окончание – 2023 год.

Местоположение объекта: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганский участок недр.

Выбор местоположения объекта намечаемой деятельности с учетом следующих условий:

- минимальное воздействие сооружений на гидрологический режим водотоков и поверхностный сток территории;
- минимальный отвод под карьер и сопутствующие сооружения;
- максимальное размещение объекта планируемой деятельности за пределами водоохранных зон водных объектов;
- максимальное сохранение фауны и флоры территории;
- размещение объекта за пределами зон особого режима.

1.4 Затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия

Объект планируемой (намечаемой) деятельности размещается на территории Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Сыньеганский участок недр, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество (квартал 126, выдел 32,37) – эксплуатационные леса.

Расстояние от центра участка по прямой до ближайшей автодороги (железобетон) на Сыньеганское м/р - 5 км (В), до п.Пырьях - 29 км (ЮЗ), до г.Ханты-Мансийск - 74 км (ЮЗ).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

3

Объект планируемой (намечаемой) деятельности при реализации планируемой деятельности (подготовительные работы, добычные работы и рекультивация) трансграничного воздействия не оказывает, т.к. находится на территории Российской Федерации.

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 образований.

Объект планируемой (намечаемой) деятельности не противоречит схеме территориального планирования Сургутского муниципального района ХМАО-Югры.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22540-ПОВОС	Лист
							4

2. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПОДВЕРГНУТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ

Климатические условия района планируемых работ

Географическое положение территории определяет ее климатические особенности. Наиболее важными факторами формирования климата является перенос воздушных масс с запада и их влияние на континент.

Климатическая характеристика района работ принята по метеостанции г. Ханты-Мансийск. Климатическая характеристика приведена согласно СП 131.13330.2020.

Согласно СП 131.13330.2020 по климатическому районированию для строительства территории относится к I климатическому району, к подрайону – IД.

Климат данного района резко 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 49,0°C, абсолютный максимум – 35°C.

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

Осадков в районе выпадает много, особенно в теплый период с мая по ноябрь – 409 мм, в холодное время с декабря по апрель – 140 мм, годовая сумма осадков – 549 мм. Соответственно держится высокая влажность воздуха, средняя относительная влажность меняется от 59 до 70%. Суточный максимум осадков 1% обеспеченности: 76 мм.

Опасные гидрометеорологические процессы и явления в районе проведения работ отсутствуют.

Геология и рельеф

В соответствии с инженерно-геологическим районированием Западно-Сибирской плиты (по В.Т.Трофимову) территория Сыньеганского участка недр расположена в Среднеобской северной области позднечетвертичных аллювиальных и озерно-аллювиальных террасовых равнин, перекрытых современными озерно-болотными отложениями.

Месторождение расположено на суходольном дренированном участке. Рельеф местности равнинный.

Опасные геологические и инженерно-геологические процессы и явления на территории разработки не обнаружены.

Инженерно-геологические условия района работ относятся к I (простой) категории сложности (СП 11-105-97, приложение Б). По совокупности факторов горно-геологические условия района работ относятся к I (простой) группе сложности (СП 11-109-98, приложение Г).

Сейсмичность

Согласно шкале сейсмичности и карте общего сейсмического районирования территории Российской Федерации район планируемой (намечаемой) деятельности относится к зоне сейсмичности 5 баллов.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

5

Возможность возникновения и опасного воздействия землетрясений существенно мала.

Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении район проведения работ находится в пределах центральной части Западно-Сибирского артезианского бассейна.

По гидрогеологическим особенностям грунтовые воды описываемого района относятся к плиоцен-четвертичному полигенетическому горизонту. Данный горизонт распространен практически повсеместно и залегает первым от поверхности. Горизонт мощностью до 180 м (в среднем до 50 м) приурочен к озерным, озерно-аллювиальным, аллювиально-морским, озерно-морским, покровным (эоловым, болотным) отложениям. Водовмещающие породы представлены суглинками, супесями, песками, глинами, торфом.

Воды горизонта безнапорные или имеют местный напор. Глубина залегания зеркала грунтовых вод изменяется от 0,0 до 12,0 м, иногда и более. Водообильность горизонта изменчива. Дебиты скважин составляют 0,01 – 2,9 дм³/с при понижениях уровня на 1,0-36,0 м. Удельные дебиты скважин составляют 0,02-1,5 дм³/с. Воды горизонта пресные и ультрапресные, величина минерализации составляет 0,01-0,5 г/дм³. По химическому составу они гидрокарбонатные натриево-кальциевые. Реакция вод от слабокислой до нейтральной (рН 6,0-7,3). Величина общей жесткости колеблется от 0,19 до 3,3 ммоль/дм³.

Режим подземных вод горизонта относится к междуречному, а вблизи рек – к террасовому и приречному.

Область питания водоносного горизонта совпадает с областью распространения. Питание происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка – в долины рек лежащие гипсометрически ниже водоносные горизонты. Иногда видимая разгрузка происходит.

Гидрографическая характеристика района планируемых работ

Гидрографическая сеть территории хорошо развита и приурочена к правобережью р.Обь. Ширина Оби во время межени колеблется от 700 до 1270 м, глубина достигает 30 м, скорость течения 0,6 м/с, увеличивается в весеннеев половодье до 1,8 м/с. Половодье на оби создает подпрудный режим в притоках на десятки километров от их устья. В питании рек принимают участие талые снеговые, дождевые и подземные (грунтово-болотные) воды. Реки берут начало из озер или приточных топей и протекают по болотам в торфяных берегах. Речные долины имеют симметричные поперечные профили и меандрирующие русла.

Территория перспективного участка относится к бассейну р.Пырях, расположенному в 0,4 км восточнее участка. Длина реки составляет 111 км, площадь водосборного бассейна – 595 км².

Среди болот представлены небольшие озерки или «окна» открытой воды. Они имеют небольшую глубину (0,5-1,5 м), торфяные берега и дно.

Характеристика почвенного и растительного покрова района планируемых работ

Растительный покров

Растительность представлена очень мелким редким сосновым лесом (высота деревьев 12м, диаметром ствола 0,15 м и шагом 5 м).

В целом, масштаб воздействия при планируемой разработке карьера характеризуется как локальный и незначительный. В результате разработки механическому воздействию будет подвержена территория общей площадью

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

6

3,0021 га. Разработка карьера планируется в период отрицательных температур, что дополнительно снизит нагрузку на растительный покров прилегающей территории в границах земельного отвода. Химическое воздействие отсутствует.

Почвенный покров

Почвенный покров в границах земельного участка под объект намечаемой деятельности (карьер) представлен подзолистыми иллювиально-железистыми почвами, которые распространены под автоморфными лесами. Формируются на повышенных расчлененных полого-буристых формах рельефа, пологоволнистых склонах долин рек, плоскобуристых формах рельефа и пологоволнистых участках междуречных поверхностей. Слаборазложившаяся рыхлая подстилка, в среднем, не превышает по мощности 5 см. Элювиальный горизонт, мощностью до 50 см, рыхлый имеет белесую окраску. Характерны карманистые, волнистые, языковатые переходы к иллювиальному горизонту. Размер языков иногда достигает 1-1,5 м. Под подзолистым горизонтом находится иллювиальный горизонт ржаво-бурого или охристого цвета, который постепенно в нижней части профиля приобретает более светлую окраску и переходит в почвообразующую породу. Встречаются многочисленные железисто-марганцевые конкреции, размером от нескольких миллиметров до 1-2 см. Вся минеральная толща, как правило, сложена средне- и мелкозернистыми песками, но нередко встречаются прослои супеси, суглинков, крупного песка. Реакция почвенной среды по всему профилю кислая и слабокислая. Содержание органического вещества в подзолах (минеральной части) чрезвычайно низкое, и как правило, не превышает одного процента. Промывной режим способствует перемещению вниз по профилю гумуса и подвижных органоминеральных соединений и их накоплению в иллювиальных горизонтах. Описательные свойства представленных грунтов (кислая реакция почвенной среды, содержание гумуса – менее 1%) свидетельствует о неплодородности данных почв.

- болотными верховыми торфяными почвами, которые развиваются под комплексными ГБМ и мохово-лесными ГБМ. Их профиль состоит из сфангового очеса, который сменяется слаборазложившимся желтовато-бурым сфанговым торфом. Ниже идет тёмный средне-и хорошо разложившийся древесно-травяной и осоковый торф. Реакция влагонасыщенной толщи почвы кислая, зольность олиготорфного торфа не превышает 5%. Профиль почв состоит из сфангового и осоково-сфангового очеса сменяющегося слаборазложившимся сфанговым торфом, мощность которого не превышает 50 см. Ниже залегает средне и хорошо разложившийся древесно-травянистый или осоковый низинный торф. Зольность верхней части не превышает 5-10%, в то время как ниже лежащий эутрофный торф имеет зольность 30-60%. Реакция верхней толщи кислая, ниже – слабокислая.

По окончании разработки карьера предусмотрены мероприятия по рекультивации нарушенных земель, направленные на восстановление напочвенного покрова территории

Характеристика животного мира

Фауна района планируемой (намечаемой) деятельности типична для средней тайги Западной Сибири и относится к Обско-Тазовскому орнитогеографическому округу.

Из современных условий, играющих важную роль в существовании животных, следует указать продолжительные морозные зимы, нерезкие возвраты холдов весной и в начале лета, которые губительно действуют на многие виды теплолюбивых мелких животных.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22540-ПОВОС	Лист
							7

Биологическое разнообразие фауны наземных позвоночных животных (видовое богатство) складывается как из популяций оседлых видов (млекопитающие, земноводные, пресмыкающиеся, часть видов птиц), так и мигрирующих видов млекопитающих и птиц, использующих территорию региона в период размножения, так и популяции зимующих здесь или транзитных видов, пролетающих через эту территорию.

Динамика численности животных обусловлена изменениями факторов среды, межвидовыми и внутривидовыми взаимоотношениями, а также хозяйственной деятельностью человека. Численность не постоянна и варьирует в тех или иных пределах в зависимости от вышеперечисленных факторов в течение года.

Фауна млекопитающих представлена:

Отряд грызуны:

- белка обыкновенная – распространена по всем лесным массивам;
- сибирский бурундук – распространен по всей территории, предпочитает хвойные леса;
- ондатра предпочитает верховья рек, ручьев.

Для мелких грызунов техногенная трансформация естественных местообитаний действует благоприятно, так как она способствует распространению травянистой растительности и улучшению кормовых условий. Из мелких грызунов на травянистой территории встречаются – лесная мышовка, мышь малютка, рыжая полевка, красная полевка, полевка-экономка.

Отряд насекомоядные (обыкновенная бурозубка, малая бурозубка).

Отряд зайцеобразные представляет заяц-беляк – распространен повсеместно.

Отряд хищные представляют: обыкновенная лисица, песец, горностай, ласка, сибирский колонок, речная выдра.

Класс птицы включает следующие отряды:

Пластинчатоклювые – кряква (редка), чирок-свистунок, свиязь (редка), шилохвость, чирок-трескунок, хохлатая чернеть (на весенном пролете).

Курообразные – белая куропатка (редка), глухарь (многочисленный вид), тетерев (распространен спорадически, редок), рябчик (распространен спорадически, редок).

Кулики – большой улит (редок), дупель, большой веретенник (редок).

Из орнитофауны объектами промысла в летне-осенний период могут быть водоплавающие (шилохвость, свиязь, хохлатая чернеть, чирок-свистунок), в зимний период – тетеревиные (рябчик, глухарь, белая куропатка). Охота на птиц должна быть разрешена только соответствующими органами.

Проведение строительных работ осуществляется в зимний период – период отсутствия перелетных птиц.

Класс пресмыкающиеся:

- живородящая ящерица;
- обыкновенная гадюка.

Класс земноводные представлен двумя представителями: остромордая лягушка и серая жаба.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных, занесенные в Красную книгу России и 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,

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						8

грибов и животных, контроля их состояния, организации научных исследований, разработки и осуществления мер по сохранению и восстановлению численности этих видов, учреждаются Красная книга России и Красные книги субъектов России.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов

В Красную книгу России 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): влагалищцеветник маленький;
- семейство Пармелиевые: асахинея Шоландера;
- семейство Полушниковые: полуушник щетинистый.

В Красную книгу ХМАО – Югры внесены 112 видов покрытосеменных растений, 16 видов папоротниковых, 4 вида плауновидных, 18 видов мхов, 29 видов лишайников и 38 видов грибов.

На территории Ханты-Мансийского района встречаются 25 видов покрытосеменных растений, 5 видов папоротниковых, 22 вида грибов, 11 видов лишайников, 11 видов мохообразных и 1 вид плаунообразных, занесенных в Красную книгу ХМАО – Югры.

Согласно графическим и текстовым материалам Красной книги России и Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах территории земельного отвода под объект планируемой деятельности (карьер), редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов отсутствуют.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных

В Красную книгу России занесен один вид животных, который встречается в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: западносибирский речной бобр, отряд Грызуны (Rodentia), семейство Бобровые (Castoridae). Согласно картосхеме ареалов распространения Красной книги РФ, в районе планируемой (намечаемой) деятельности данный вид отсутствует.

Территория ХМАО – Югры входит в контур ареалов распространения следующих видов птиц, внесённых 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: Скопинные);
- 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 (отряд: Ржанкообразные, семейство: Бекасовые);
- филин (отряд: Совообразные, семейство: Совиные);
- серый сорокопут (отряд: Воробьинообразные, семейство: Сорокопутовые).

Согласно схемам ареалов распространения, в районе планируемой (намечаемой) деятельности места гнездования и размножения птиц, занесенных в Красную книгу России, а также их пути пролёта отсутствуют.

В Красную книгу ХМАО – Югры внесены: 10 видов млекопитающих, 26 видов птиц, 3 вида амфибий, 2 вида рыб, 7 видов насекомых.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

9

В соответствии с графическими и текстовыми материалами Красной книги России и Красной книги ХМАО-Югры на территории планируемой (намечаемой) деятельности представители охраняемых видов животных, места гнездования птиц и их пути пролета, занесенные в Красные книги, отсутствуют.

Территории с ограниченными правами природопользования

Особо охраняемые природные территории

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

В административном отношении территории планируемой (намечаемой) деятельности находится в границах Сыньеганского участка недр, Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 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 (Елизаровский заказник) расположен в границах Ханты-Мансийского района. Расстояние от территории планируемой (намечаемой) деятельности до заповедника составляет около 76 км в юго-западном направлении (Приложение Б).

На основании письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – 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 проведения работ (Сыньеганский участок недр) отсутствуют.

Таким образом, на территории планируемой (намечаемой) деятельности особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Объекты культурного наследия

В соответствии со ст.99 Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ /8/ 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 размещение проектируемого карьера объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия (Приложение А.4).

В случае обнаружения исполнителем работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, перечисленных в ст.3 Федерального закона от

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист	10
						22540-ПОВОС	

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 «Месторождение суглинков и песка в районе скважины 9118Р в пределах участка недр Сыньеганский», согласно представленных данных о расположении, не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе. (Приложение А.5).

Водоохраные 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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22540-ПОВОС	Лист
							11

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

Объект планируемой (намечаемой) деятельности расположен за пределами ближайших водных объектов, их водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Планируемый к разработке карьер расположен на расстоянии около 0,4 км западнее р.Пырьях. Водоохранная зона р.Пырьях составляет 200 м, прибрежная защитная полоса водотоков – 50 м.

Мероприятия, направленные на охрану поверхностных и подземных вод представлены в п.3.6.

Рыбохозяйственные заповедные зоны

Согласно ст.49 Федерального Закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в целях сохранения водных биоресурсов, в том числе сохранения условий для их воспроизводства, и создания условий для развития аквакультуры и рыболовства могут устанавливаться рыбохозяйственные заповедные зоны, на которых могут быть запрещены полностью или частично, постоянно или временно либо ограничены виды хозяйственной и иной деятельности.

Рыбохозяйственной заповедной зоной является водный объект рыбохозяйственного значения или его часть с прилегающей к таким объекту или его части территорией, имеющие важное значение для сохранения водных биоресурсов особо ценных и ценных видов. Порядок установления рыбохозяйственных заповедных зон, изменения их границ, принятия решений о прекращении существования рыбохозяйственных заповедных зон определяется Правительством Российской Федерации.

Более точная информация о рыбохозяйственных заповедных зонах будет представлена в отчете по оценке воздействия на водные биоресурсы, выполненной по заказу ПАО «Сургутнефтегаз» ФГБНУ «ВНИРО» на основании разработанного технического проекта (при необходимости).

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 хозяйствственно-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.

Воздействие на ближайшие зоны санитарной охраны исключено, так как планируемый к разработке карьер разрабатывается за пределами установленных границ поясов зон санитарной охраны на расстоянии около 21 км (по прямой) южнее от границы третьего пояса ЗСО ближайших источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения (водозаборная скважина №А-201, А-202, расположенные в районе площадки ДНС Северо-Селияровского лицензионного участка НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз», границы ЗСО приняты согласно шифру 20329/1-ЗСО). Негативное воздействие объекта планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду и на качество добываемых подземных вод не предвидится.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22540-ПОВОС	Лист
							12

3. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Намечаемая деятельность неизбежно оказывает воздействие на окружающую среду, а также на компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир, которое характеризуется:

- возможным нарушением земель при размещении объекта;
- возможным нарушением почвенного покрова, растительности и условий обитания животного мира;
- возможным изменением рельефа местности при выполнении добывочных работ;
- возможным воздействием на недра и геологическую среду
- возможным воздействием на водные объекты;
- возможным воздействием на атмосферный воздух;
- возможным воздействием на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления.

3.1 Потребность в земельных и иных ресурсах

Объект планируемой (намечаемой) деятельности расположен на землях лесного фонда.

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные.

Зашитные леса в границах земельного участка отсутствуют.

Объект планируемой (намечаемой) деятельности размещается на земельных участках лесного фонда, согласно договору аренды лесных участков.

Для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода. По мере накопления сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения ПАО «Сургутнефтегаз».

3.2 Источники воздействия на почвенно-растительный покров

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 30.01.2023 №Л020-00113-66/00102735, 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 этапах подготовительных, добывочных работ и рекультивации объекта намечаемой деятельности.

Площадки накопления отходов в границах земельного отвода под объект планируемой (намечаемой) деятельности не предусмотрены и размещаются на бли-

Инв. № подп.	Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						13

жайшем опорном пункте бригады (точное местоположение будет определено в ППР).

Предварительный перечень отходов, класс опасности и места размещения образующихся на всех этапах реализации планируемой (намечаемой) деятельности представлены ниже (справочно) – Таблица 1.

Таблица 1 – Предварительный перечень отходов, класс опасности и места размещения отходов

Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Объект размещения
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Специализированное предприятие, имеющее лицензию на данный вид деятельности
Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	5	
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	

Примечание: перечень отходов будет уточнен на стадии разработки технического проекта

Требования к местам накопления образующихся отходов

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

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, на территории площадки мобильной группы;
- использование 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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22540-ПОВОС	Лист
							14

3.3 Нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры территории.

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

3.4 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Необходимость соблюдения как гигиенических, так и экологических нормативов качества атмосферного воздуха установлена требованиями ГОСТ 58577-2019.

Загрязнение атмосферного воздуха происходит в результате поступления в него примесей в различном агрегатном состоянии (газообразные, жидкие, твёрдые).

Основными источниками загрязнения атмосферы являются разрабатывающие карьер механизмы. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при осуществлении деятельности по разработке месторождений, приведены в проекте нормативов допустимых выбросов (ПДВ, шифр 11933) по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду Площадка 9. БПО-1 СУМР-3 в промзоне г.Лянтор с передвижными бригадами (код объекта ОНВОС 71-0186-000627-П), расположенного на территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры.

Загрязнение атмосферного воздуха в период разработки карьера ожидается ниже предельно допустимого. Таким образом, планируемый к разработке карьер в период добычных работ не является источником химического воздействия на атмосферный воздух.

3.5 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

При реализации, планируемой (намечаемой) деятельности сбросы загрязняющих веществ в водные объекты территории не предусмотрены.

Вода будет расходоваться на питьевые, хозяйствственно-бытовые нужды. Сбор образующихся хозяйствственно-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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22540-ПОВОС	Лист
							15

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В целях снижения негативного воздействия на атмосферный воздух веществами, выбрасываемыми в процессе осуществления намечаемой деятельности, предусмотрены следующие мероприятия:

- осуществление контроля за соблюдением технологического процесса по добыче ОПИ 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);
- 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 объекта планируемой (намечаемой) деятельности и технологии проведения земляных работ;
- размещение объекта 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 объекта планируемой (намечаемой) деятельности;
- отвод хозяйствственно-бытовых сточных вод, в том числе содержащих фекалии, во временные канализационные емкости с последующим вывозом на ближайшие существующие канализационные очистные сооружения;
- соблюдение технологии добывочных работ и противопожарных мероприятий;
- очистка площадок и территорий, прилегающих к ним от отходов производства и потребления;
- рекультивация нарушенных земель по окончанию работ;
- экологический мониторинг на территории ЛУ.

Возможное воздействие объекта планируемой (намечаемой) деятельности на геологическую среду, недра, земельные ресурсы и почвенно-растительный покров территории сведено к минимуму.

Мероприятия по охране животного мира

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

16

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

- соблюдение границ отвода земель и технологии проведения земляных работ;
- соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ;
- недопущение несанкционированных проездов техники за границами земельного отвода;
- мытье и обслуживание автотранспорта и дорожно-строительной техники, используемых на этапах подготовительных, добывочных работ и рекультивации объекта, предусматривается на центральных базах генподрядных строительных организаций Общества;
- организация мест накопления отходов согласно СанПиН 2.1.3684-21;
- организованный сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в канализационные емкости с последующим вывозом на очистные сооружения ПАО «Сургутнефтегаз»;
- соблюдение правил по накоплению и размещению отходов на всех этапах проведения работ;
- производственный экологический контроль (мониторинг);
- выполнение мероприятий по рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по охране водных биоресурсов:

- недопущение захламления ВОЗ водоема;
- строгий контроль исправности техники;
- движение транспорта строго в границах земельного отвода и стоянка в специально оборудованных местах (вне ВОЗ и ПЗП), которые имеют твердое покрытие;
- заправка техники за пределами водоохранной зоны;
- ремонт используемой техники на центральной базе генподрядной строительной организации ПАО «Сургутнефтегаз», расположенной вне ВОЗ.
- возмещение ущерба водным биоресурсам в соответствии с установленным законодательством (в случае нанесения ущерба водным биоресурсам);
- производственный экологический контроль;
- рекультивация нарушенных земель.

Поскольку животные и птицы мобильны, вероятность встречи на территории планируемой (намечаемой) деятельности нельзя полностью исключить, предусмотрены следующие мероприятия:

- постоянный контроль за соблюдением установленных проектом границ земельного отвода для сохранения почвенного покрова и растительности на прилегающих территориях и сохранения естественных местообитаний;
- в случае обнаружения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов на территории планируемой (намечаемой) деятельности 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, 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;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

- запрещение сбора ягод, дикоросов, охоты, исключения нахождения и передвижения, как техники, так и персонала вне границ земельного отвода без соответствующих разрешений;
- соблюдение мер противопожарной безопасности.

С целью защиты животных от шумового воздействия и вибрации предусмотрены следующие мероприятия:

- доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей;
- рассредоточение по времени работы на площадке большегрузной техники;
- сокращение времени работы автомобильной техники на холостом ходу и на нагрузочных режимах;
- выключение техники при перерывах в работе;
- применение техники, оснащённой шумоглушителями с усовершенствованной конструкцией (использование защитных кожухов и капотов с многослойными покрытиями из резины, поролона);
- размещение наиболее интенсивных источников шума в глубине производственной зоны.

Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами

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

- очистка территории от отходов, образующихся в период разработки карьера;
- раздельное накопление отходов по видам и классам опасности в специально предназначенных контейнерах в соответствии с СанПин 2.1.3684-21 и Инструкцией;
- организация площадки накопления отходов в соответствии с Инструкцией;
- своевременный вывоз отходов производства и потребления, размещение на специализированных полигонах согласно заключенным договорам, план-заданиям;
- погрузочно-разгрузочные работы и перевозка отходов осуществляется с соблюдением требований безопасности.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

деятельности предусмотрены технические мероприятия по рекультивации нарушенных земель.

Технические мероприятия по рекультивации включают:

- очистку отведенного по договору аренды земельного участка от отходов производства и потребления;
- уполаживание откосов по периметру на полную глубину с заложением 1:3 бульдозером.

Биологические мероприятия по рекультивации не предусмотрены.

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

В целях снижения косвенного загрязнения почв и земельных ресурсов при возможных случайных разливах ГСМ предусмотрены следующие мероприятия:

- 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;

Инв. № подл.	Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

- 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 объект планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения:

- планируемый к разработке карьер запроектирован вне ВОЗ и ПЗП водных – планируемый к разработке карьер запроектирован вне ВОЗ и ПЗП водных объектов;
- затопление паводковыми водами ближайших водных объектов, забор воды из водных объектов не происходит;
- водопотребление при производстве работ осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды рабочих привозной водой питьевого качества;
- водоотведение (на территории ближайшего опорного пункта бригады – местоположение определяется в ППР) при производстве работ осуществляется в герметичные емкости с последующим вывозом по мере наполнения на ближайшие КОС ПАО «Сургутнефтегаз» для очистки;
- организованный сбор и вывоз отходов производства и потребления, образующихся за пределами планируемого к разработке карьера, на территории ближайшего опорного пункта бригады – местоположение определяется в ППР;
- отсутствие химического воздействия при разработке карьера;
- использование строительных машин и техники в исправном техническом состоянии;
- контроль за техническим состоянием строительно-дорожной техники и механизмов в соответствии с программой производственного экологического контроля;
- мойка и ремонт строительной техники на базах структурных подразделений ПАО «Сургутнефтегаз»;
- заправка машин и техники производится с помощью специально оборудованного топливозаправщика с пистолетом и использованием переносного поддона за пределами ВОЗ и ПЗП водных объектов;
- производственный экологический мониторинг;
- рекультивация по окончанию работ.

При соблюдении всех предусмотренных природоохранных мер, планируемый к разработке карьер не окажет существенного влияния на поверхностные и подземные воды в период разработки месторождения ОПИ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

19

Информация о характере и масштабах воздействия объекта планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду представлена в Таблице 2.

Таблица 2 – Информация о характере и масштабах воздействия

Местоположение	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Сыньеганский участок недр.
Расстояние до ближайшего населенного пункта	п.Пырьях – 29 км (ЮЗ) и г.Ханты-Мансийск – 74 км (ЮЗ)
Особо охраняемые природные территории	Объект намечаемой деятельности расположен вне границ особо охраняемых территорий.
Опасные геологические процессы	Опасные геологические и инженерно-геологические процессы и явления на территории разработки не обнаружены. Инженерно-геологические условия района работ относятся к I (простой) категории сложности (СП 11-105-97, приложение Б). По совокупности факторов горно-геологические условия района работ относятся к I (простой) группе сложности (СП 11-109-98, приложение Г).
ВОЗ и ПЗП водных объектов	Объект планируемой (намечаемой) деятельности расположен за пределами водоохраных и прибрежных защитных полос водных объектов. Планируемый к разработке карьер расположен в 0,4 км к западу от р.Пырьях. Водоохранная зона р.Пырьях составляет 200 м, прибрежная защитная полоса водотоков – 50 м.
«Краснокнижные» виды растений и животных	На территории планируемого размещения объекта намечаемой деятельности отсутствуют.
Территории традиционного природопользования	Объект «Месторождение суглинков и песка в районе скважины 9118Р в пределах участка недр Сыньеганский», согласно представленных данных о расположении, не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (Приложение А.5).
Объекты культурного наследия	На территории земельного участка под размещение проектируемого карьера объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия (Приложение А.4).
Воздействие на водные ресурсы	Планируемый к разработке карьер расположен в 0,4 км к западу от р.Пырьях, за пределами границ ВОЗ и ПЗП. Водоотведение при производстве работ осуществляется в герметичные емкости с последующим вывозом по мере наполнения на ближайшие КОС ПАО «Сургутнефтегаз» для очистки. Объект планируемой (намечаемой) деятельности расположен за пределами границ ЗСО ближайшего источника хозяйственно-питьевого значения. Воздействие на водные ресурсы территории ожидается допустимым.
Воздействие на недра	Воздействие на недра выражается в образовании новых форм рельефа (выемка) и с дополнительными нагрузками от техники. Нарушения затронут лишь верхнюю часть геологического разреза. По окончании работ по разработке карьера предусмотрены

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

Лист

20

22540-ПОВОС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата

	мероприятия по рекультивации. В целом, воздействие на недра ожидается допустимым.
Воздействие на растительный и почвенный покров, животный мир	<p>Общая площадь механического воздействия 3,0021 га. Растительность представлена очень мелким редким сосновым лесом (высота деревьев 12м, диаметром ствола 0,15 м и шагом 5 м). Почвенный покров в границах земельного участка под объект намечаемой деятельности (карьер) представлен подзолистыми иллювиально-железистыми почвами</p> <p>После окончания разработки карьера будут предусмотрены мероприятия по рекультивации нарушенных земель.</p> <p>Воздействие на животный мир связано в основном с увеличением шумового воздействия на всех этапах реализации намечаемых работ. После прекращения разработки и проведения работ по рекультивации нарушенных земель, условия территории благоприятны для животных, произойдет ее быстрое заселение при отсутствии шумового воздействия.</p> <p>Существенного воздействия на растительный покров и животный мир территории не ожидается.</p>
Воздействия на атмосферный воздух	<p>Воздействие на атмосферный воздух связано с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу от работающей техники. Данное воздействие ограничено по времени. Техника, выпускаемая на объекты, проходит тщательное техническое обслуживание на центральных базах ПАО «Сургутнефтегаз» и находится в исправном техническом состоянии.</p> <p>Загрязнение атмосферного воздуха в период разработки карьера ожидается ниже предельно допустимого.</p>
Воздействие отходов производства и потребления	<p>Все отходы, образующиеся в период разработки карьера подлежат организованному сбору на специально оборудованных площадках с последующим вывозом на специализированные полигоны, имеющие лицензию на данный вид деятельности или, подлежат передаче специализированным организациям – потребителям вторсырья.</p> <p>При условии соблюдения, предусмотренных мероприятий по обращению с отходами, воздействие на окружающую природную среду ожидается минимальное.</p>

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

21

4. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Приказ Минприроды РФ «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 №999.
- 2 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-2018* «Строительная климатология», Москва, 2020.
- 3 Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ.
- 4 Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). Москва, 2008.
- 5 Красная книга Российской Федерации (животные). Москва, 2001.
- 6 Красная книга ХМАО – Югры: животные, растения, грибы. 2-ое издание. Екатеринбург, 2013.
- 7 Закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. №33-ФЗ.
- 8 Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ.
- 9 Федеральный Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ.
- 10 Федеральный закон «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 07.05.2001 г. №49-ФЗ.
- 11 Водный кодекс РФ от 3.06.2006 г. №74-ФЗ.
- 12 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».
- 13 НТД И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами».
- 14 Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов РФ от 22.05.2017 г. №242.
- 15 СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» от 30.06.2003 г.
- 16 Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. №800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
- 17 Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. №89-ФЗ.
- 18 Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ
- 21 Федеральный закон №82-ФЗ от 30.04.1999 г. «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

Изв. № подл.	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

22

Приложение А Копии справочных документов

А.1 Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2020 г.
№15-7/10213 с выкопировками приложения к нему

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РФ (СОВМЕСТНО С ФЕДЕРАЦИЕЙ
(Минприрода России)

ул. Щ. Грушевского, д. 46, Москва, 129991,
телефон: +7 (999) 254-48-00, факс: +7 (999) 254-43-10
сайт: minpriroda.ru
электронная почта:
телеграмма: +7 2242 0 09 11

30.04.2020 № 15-7/10213

на № 40

Ф.А.У «Гидрогеосупервизор»
Минприрода России

Фуркаловский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
биогеохимико-экологического изыскания

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с постановлением от 04.02.2020 № 09-ЭП/137-СБ направляет актуализированную перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что Перечень содержит действующие и ликвидируемые в составе ООПТ федерального значения, созданные в рамках ныне завершенного проекта «Энергогор» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное, данное Письмо считается действительным до истечения указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охраняющие зоны, учитывая изложенное Перечень не содержит раздела в которых излагаются охраняющие зоны федеральных ООПТ.

Минприрода России считает возможным использовать данные, имеющиеся в архивизированном перечне при производстве изыскательских и разработочных проектировочных документов на территориях администрации территориальных единиц субъекта Российской Федерации, отсутствующих в Перечне, в качестве информационного ресурса для определения границ исполнительской власти и сферы действия окружающей среды об обустроенных ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории администрации-территории Государственных единиц субъекта Российской Федерации указанных в Перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подразделяющейся соответствующими ООПТ федерального значения в федеральном органе исполнительной власти, в чьем ведении находятся соответствующие (ООПТ).

Минприрода России просит распространить данное Письмо с перечнем для использования и работы в размещении на официальных сайтах в подведомственных организациях, уполномоченные на производство государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на производство государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложениями: лист 31

Запечатать директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

М.Н. Григорьев



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический 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	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Коидлинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Коидлинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Коидлинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьна	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						24

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



DIR-26602 540817920

**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Департамент 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: dpr@minpriroda.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 леса: 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 «Пумто».

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

25

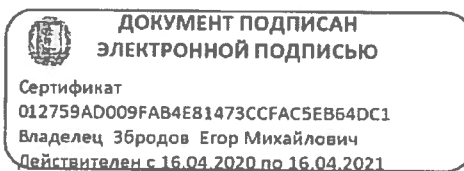
биологического разнообразия и развитие экологического туризма» (далее – региональный проект), вошедший в пакет портфеля проектов автономного округа «Экология». Региональным проектом предусмотрено создание памятника природы и его охранной зоны в 2023 году. Границы памятника природы и его охранной зоны 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 (далес - 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



Исп.: Ердекова Елена Сергеевна
тел.: (3467) 36-01-10 (3002)
E-mail: Erdekoval.S@admhmao.ru

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

26

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



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

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

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

«10» июля 2020 г.

№ 01-51-59-2298



DIR-26602-539579697

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

А.В.Драндусов

Юрасова Анна Владимировна
43-74-67

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

27

Приложение 1
к письму ПАО "Сургутнефтегаз"
от 10.07.2020 №01-51-59-~~2020~~

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

№ п/п	Участок недр (Месторождение)	Серия, номер и вид лицензии
1	Ай-Пимский (Ай-Пимское, Западно-Чигоринское, Западно-Камынское)	ХМН 03533 НЭ
2	Алехинский (Алехинское)	ХМН 03515 НЭ
3	Биттемский (Биттемское, Санинское, Западно-Чигоринское)	ХМН 03535 НЭ
4	Быстринский (Быстринское, Вачимское)	ХМН 03514 НЭ
5	Ватлорский (Ватлорское)	ХМН 03524 НЭ
6	Вайский 1	ХМН 03648 НР
7	Вайский 2	ХМН 03649 НР
8	Вайский 4	ХМН 03650 НР
9	Вачимский (Вачимское)	ХМН 03614 НЭ
10	Верхне-Казымский (Верхнеказымское)	ХМН 03543 НР
11	Верхненадымский (южная часть) (Верхненадымское, Новонадымское)	ХМН 03517 НР
12	Восточно-Еловый (Восточно-Еловое)	ХМН 03532 НЭ
13	Восточно-Ляминский (Восточно-Ляминское)	ХМН 03537 НЭ
14	Восточно-Мытаяхинский (Восточно-Мытаяхинское)	ХМН 03583 НЭ
15	Восточно-Назымский (Восточно-Назымское)	ХМН 03621 НЭ
16	Восточно-Рогожниковский (Восточно-Рогожниковское)	ХМН 03518 НЭ
17	Восточно-Сахалинский (Явилорское, Западно-Сахалинское)	ХМН 00813 НЭ
18	Восточно-Сергинский (Восточно-Сергинское)	ХМН 03623 НЭ
19	Восточно-Сургутский (Восточно-Сургутское, Западно-Сургутское)	ХМН 03516 НЭ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

28

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

29

43	Комарынинский (Комарынское, Тундринское)	XMH 03624 НЭ
44	Конитлорский (Конитлорское)	XMH 03630 НЭ
45	Ларкинский (Ларкинское)	XMH 03580 НР
46	Леклорский (Леклорское)	XMH 03555 НЭ
47	Лосевый (Лосевое)	XMH 03530 НЭ
48	Лунгорский (Лунгорское)	XMH 03539 НЭ
49	Лянторский (Лянторское, Ларкинское)	XMH 03594 НЭ
50	Маслиховский (Маслиховское)	XMH 03612 НЭ
51	Месторождение им. А.В. Филипенко (им. А.В. Филипенко)	XMH 16087 НЭ
52	Месторождение им. И.Н. Логачева (им. И.Н. Логачева)	XMH 15339 НЭ
53	Месторождение имени Н.Я. Медведева (им. Н.Я. Медведева)	XMH 03564 НЭ
54	Нижне-Сортымский (Нижне-Сортымское)	XMH 03628 НЭ
55	Новобыстрицкий (Новобыстрицкое, Быстрицкое)	XMH 01235 НЭ
56	Новоняглинский (Новоняглинское)	XMH 03592 НР
57	Озерное-I (Озерное-I)	XMH 03632 НЭ
58	Панлорский 4	XMH 03634 НР
59	Рогожниковский 4 (Рогожниковское, им. Н.К. Байбакова)	XMH 03611 НР
60	Рогожниковский 5 (им. Н.К. Байбакова, им. Ю.Е. Батурина)	XMH 03540 НР
61	Рогожниковский 6 (им. Ю.Е. Батурина)	XMH 03541 НР
62	Рогожниковский (Рогожниковское, Восточно-Рогожниковское, Высотное)	XMH 03538 НР
63	Родниковый (Родниково, Кечимовское)	XMH 03529 НЭ
64	Русскинской (Русскинское, Тевлинско-Русскинское)	XMH 03528 НЭ
65	Савийский (Савийское)	XMH 03574 НЭ

3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

30

66	Сайгатинский (Сайгатинское)	ХМН 03587 НЭ
67	Салымский 4	ХМН 03542 НР
68	Сахалинский (Сахалинское, Западно-Сахалинское, Приобское)	ХМН 03602 НЭ
69	Северо-Лабатьюганский (Северо-Лабатьюганское, Западно-Чигоринское)	ХМН 03560 НЭ
70	Северо-Мытаяхинское месторождение (Северо-Мытаяхинское)	ХМН 03625 НЭ
71	Северо-Назымское месторождение (Северо-Назымское)	ХМН 03557 НЭ
72	Северо-Селияровский (Северо-Селияровское, Южно-Ляминское)	ХМН 03607 НЭ
73	Северо-Туканский	ХМН 03572 НР
74	Северо-Юрьевский (Северо-Юрьевское, Русскинское)	ХМН 03635 НЭ
75	Солкинский (северная часть) (Солкинское, Быстринское)	ХМН 03556 НЭ
76	Сурьеганский (Сурьеганско, Юильское)	ХМН 12682 НЭ
77	Сыньеганский (Сыньеганско)	ХМН 03559 НЭ
78	Сыхтымский (Западно-Сукурьяунское, Сыхтымское)	ХМН 03586 НЭ
79	Тончинский (Тончинское, Северо-Тончинское)	ХМН 03536 НЭ
80	Тромъеганский (Тромъеганско)	ХМН 03553 НЭ
81	Туканский (Туканско)	ХМН 03561 НР
82	Тундринский (Тундринско)	ХМН 03576 НЭ
83	Тянский (Мурьяунское, Лукьяевинское, Юкъяунское)	ХМН 03631 НЭ
84	Участок недр федерального значения, включающий часть месторождения им. Шпильмана (Северо-Рогожниковское) (им. Шпильмана В.И. (Северо-Рогожниковское))	ХМН 03627 НР
85	Федоровский (Федоровоеско)	ХМН 03626 НЭ
86	Хорлорский (Хорлорско)	ХМН 03531 НЭ
87	Хошиплорский (Восточно-Мытаяхинское)	ХМН 03570 НЭ
88	Чанатойский (Жумажановское, Ватлорское)	ХМН 03582 НР

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата	Лист
						31

89	Юганский 10	XMH 03622 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-Жумахановский (Жумахановское)	XMH 03558 НЭ
98	Южно-Камынинский (Назаргалиевское, Ульяновское, Биттемское, Камынское, Санинское, Третьяковское)	XMH 03606 НЭ
99	Южно-Конитлорский (Южно-Конитлорское, Русскинское)	XMH 03552 НЭ
100	Южно-Ляминское месторождение (Южно-Ляминское)	XMH 03619 НЭ
101	Южно-Мытаяхинский (Южно-Мытаяхинское, Восточно-Мытаяхинское)	XMH 03525 НЭ
102	Южно-Назымское месторождение (Южно-Назымское)	XMH 03609 НЭ
103	Южно-Санлорский (Южно-Санлорское)	XMH 03544 HP
104	Южно-Соимлорский (Южно-Соимлорское)	XMH 03598 НЭ
105	Южно-Туканский (им. Б. Щербины)	XMH 03597 HP
106	Южно-Чанатойский (Северо-Лабатьюганское)	XMH 03603 HP
107	Юильское месторождение (Юильское)	XMH 03616 НЭ
108	Яунлорский (Яунлорское)	XMH 03593 НЭ
109	Большеватлымский	XMH 03519 НП
110	Восточно-Конитлорский	XMH 03522 НП
111	Лунгорский	XMH 03581 НП
112	Ляминский 1	XMH 03571 НП
113	Нижняя часть Западно-Сургутского участка	XMH 03563 НП
114	Панлорский 1	XMH 03629 НП

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

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						33

22540-ПОВОС

A.4 Копия заключения Службы Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 09.01.2023 №23-3.



**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ул. Ленина, дом 40, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 360-158
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23-3 от 09 января 2023 года

Заявитель: ПАО «Сургутнефтегаз» Трест «Сургутнефтеспецстрой» (исх. № 28-01-36-17736 от 12.12.2022).

Наименование объекта/проекта: «Месторождение песка в районе скважины 9118П в пределах участка недр Сыньеганский».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в пределах участка недр Сыньеганский. Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 126, 153, 154.

Площадь объекта: 39,95 га.

Неподтвержденные источники информации:

- Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
- Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
- Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
- Кондратов А.Н. Заключение по результатам историко-культурной экспертизы исходной документации участка Сыньеганского месторождения нефти по заявке ОАО "Сургутнефтегаз" (Нераспределенная территория) (Ханты-Мансийский район ХМАО). Ханты-Мансийск, 1998. Изв. №:475, л.198.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист	35
						22540-ПОВОС	

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе.*

*Приложение является неотъемлемой частью настоящей исководительной.

Перечень правовых актов и их правовые нормы, содержащие обязательные требования, соблюдение которых является при применении земельной лицензии при осуществлении функционального землеиспользования, можно получить по ссылке Сайт Государственной охраны объектов культурного наследия Костромской области - Костромской областной округ - Киров (по адресу <http://kostkaoz.ru/administrativ/>) в разделе – «Префектуры, территорией обозначенных требований и объектов охраны объектов культурного наследия».

Руководитель Службы



Подписано цифровой

подписью: Кондратев

Андрей Николаевич

Дата: 2023.01.10 11:18:54

+05'00'

А.Н. Кондратев

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

Техник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Ласкова ЕленаДмитриевна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), laskovay@ikmugra.ru

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

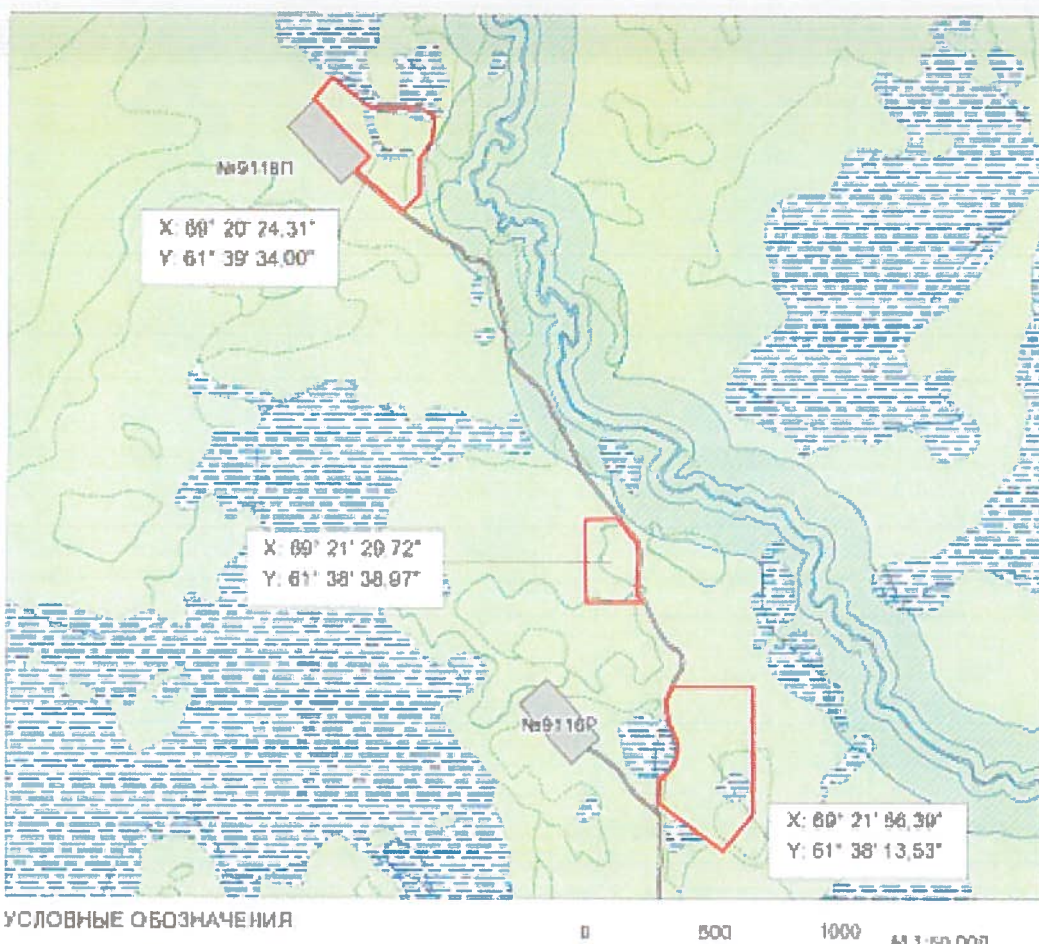
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						36

22540-ПОВОС

Приложение к заключению № 23-3 от 09.01.2023

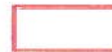
Карта-схема испрашиваемого земельного участка под объект:

"Месторождение песка в районе скважины №9118П
в пределах участка недр Сынеганский"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

0 500 1000 М 1:50 000



- испрашиваемый участок



- земельный отвод под объекты ПАО "Сургутнефтегаз"



- границы перспективных и малоперспективных зон в отношении выявления объектов культурного наследия (на основе историко-культурных изысканий)

Выполнил: Ведущий инженер по землеустройству
треста "Сургутнефтеспецстрой"
ПАО "Сургутнефтегаз"

А И Ушаков

Заявитель: Начальник земельного отдела
треста "Сургутнефтеспецстрой"
ПАО "Сургутнефтегаз"

Д А Кацянин

Исполнитель: техник АУ «Центр охраны культурного наследия» Ласюко В.И.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22540-ПОВОС

Лист

37

A.5 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры от 21.12.2022 №12-Исх-36155



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

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depprirod@admhmao.ru

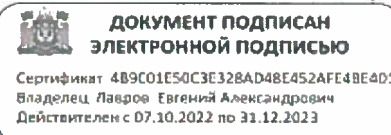
12-Исх-36155
21.12.2022

ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"
chemistry_iv@surgutneftegas.ru

На рег. №10332-КМНС от 13.12.2022

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сообщаем, что объект «Месторождение песка в районе скважины 9118П в пределах участка недр Сыньеганский», площадью 39.95 га, согласно предоставленных данных о расположении: Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялиńskое урочище, квартала № 154, 126, 153, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Начальник Управления традиционного хозяйствования
коренных малочисленных
народов Севера
(доверенность от 08.11.2022 №18-да)



Е.А.Лавров

Исполнитель: Николай Александрович Саврасов
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3015)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						22540-ПОВОС

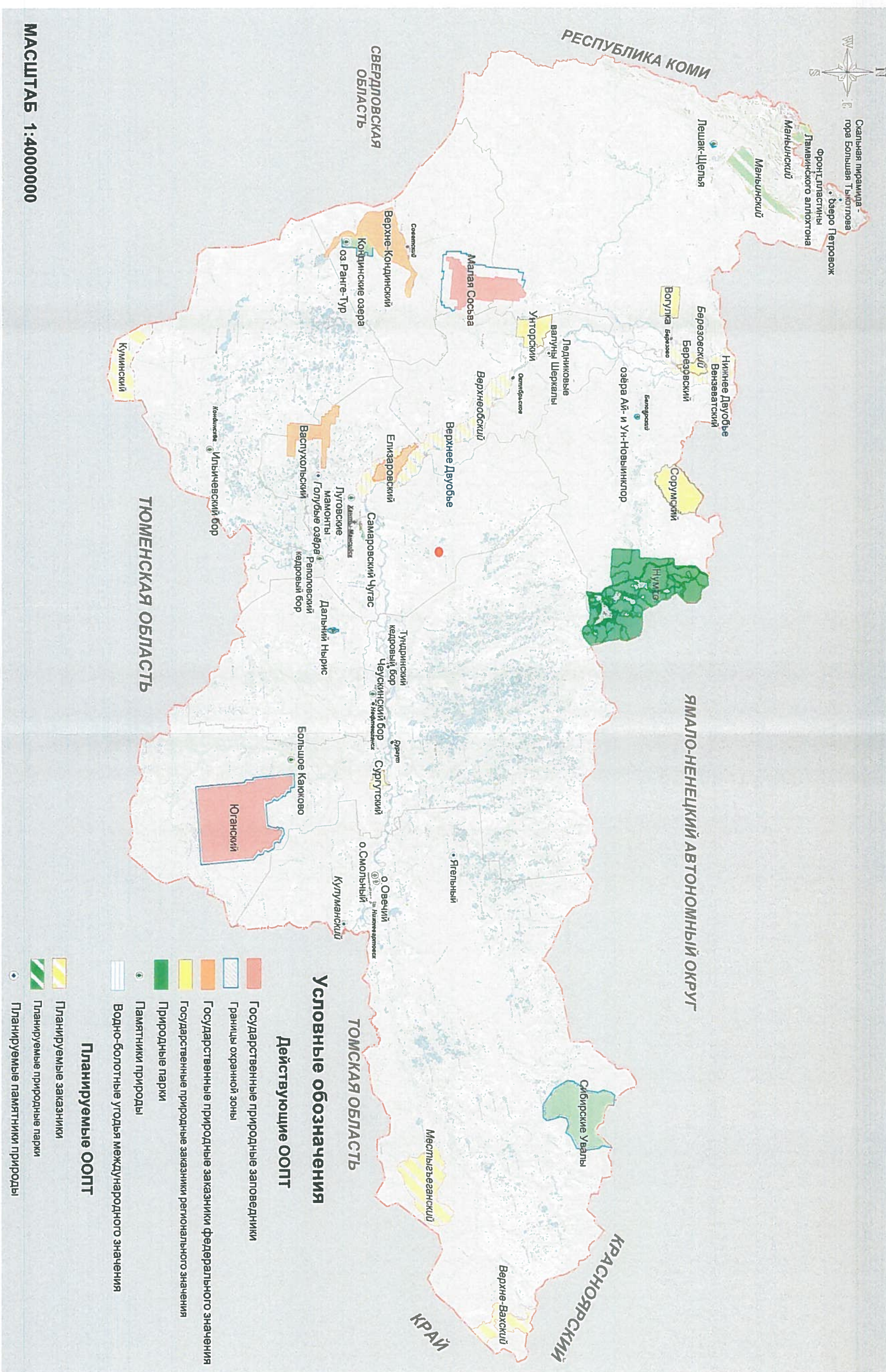
Приложение Б Картосхема особо охраняемых природных территорий и водно-болотных угодий международного значения, расположенных в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22540-ПОВОС	Лист
							39

Приложение Б

Карта особо охраняемых природных территорий и водно-болотных угодий международного значения, расположенных в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре



МАСШТАБ 1:4000000

территория проведения работ

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

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

22540-ПОВОС

Формат А3