

ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

(пользователь недр)

Трест «Сургутнефтеспецстрой»

Структурное подразделение ПАО «Сургутнефтегаз»
(проектная организация)

Заказчик - Трест «Сургутнефтеспецстрой»

**МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПЕСКА В РАЙОНЕ СКВАЖИНЫ 1284Р
В ПРЕДЕЛАХ УЧАСТКА НЕДР ЮЖНО-НАЗЫМСКИЙ**

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

23940-ПОВОС

Заместитель управляющего трестом
(НОПРИЗ №ПИ-147614)



А.И.Чабан

2024

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------------|--|------------|
| 23940-ПОВОС-С | Содержание тома | 2 |
| 23940-ПОВОС.ТЧ | Текстовая часть | 3 |
| | Общее количество листов документов, включенных в том | 39 |

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | Содержание тома | 23940-ПОВОС-С | | |
|----------|-----------|------|--------|-------|-------|-----------------|---|------|--------|
| Разраб. | Шевчук | | | | 10.24 | | Стадия | Лист | Листов |
| Пров. | Микрюков | | | | 10.24 | | П | | 1 |
| Н. контр | Габдуллин | | | | 10.24 | | ПАО «Сургутнефтегаз» трест «Сургутнефтеспецстрой» Земельный отдел | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| 1 ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 4 |
| 1.1 Цель и условия реализации..... | 4 |
| 1.2 Возможные альтернативные варианты | 4 |
| 1.3 Сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения объекта | 5 |
| 1.4 Затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия | 5 |
| 1.5 Соответствие планируемой (намечаемой) деятельности документам территориального и стратегического планирования | 6 |
| 2 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПОДВЕРГНУТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ | 7 |
| 3 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ..... | 15 |
| 3.1 Потребность в земельных и иных ресурсах | 15 |
| 3.2 Отходы производства и потребления | 15 |
| 3.3 Нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры территории..... | 17 |
| 3.4 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух..... | 17 |
| 3.5 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты | 17 |
| 3.6 Меры по предотвращению и (или) уменьшению воздействия на окружающую среду. | 17 |
| 4 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ | 24 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А КОПИИ СПРАВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ..... | 25 |
| A.1 Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2020 г. №15-47/10213 с выкопировками приложения к нему | 25 |
| A.2 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.07.2020 №12-Исх-19016..... | 27 |
| A.3 Копия письма ПАО «Сургутнефтегаз» от 10.07.2020 №01-51-59-2298 | 29 |
| A.4 Копия заключения Службы Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры..... | 37 |
| A.5 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры..... | 40 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б КАРТОСХЕМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ - ЮГРЕ.... | 41 |

Составлено

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | | | |
|-----------------|-----------|------|--------|-------|-------|----------------|---|------|--------|
| Разраб. | Шевчук | | | | 10.24 | | | | |
| Пров. | Мирюков | | | | 10.24 | | | | |
| Н. контр | Габдуллин | | | | 10.24 | | | | |
| Текстовая часть | | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | П | 1 | 39 |
| | | | | | | | ПАО «Сургутнефтегаз» трест «Сургутнефтеспецстрой» Земельный отдел | | |

1 ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Цель и условия реализации

Цель реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: является добыча полезного ископаемого по объекту: «Месторождение песка в районе скважины 1284Р в пределах участка недр Южно-Назымский».

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

1.2 Возможные альтернативные варианты

В соответствии с приказом Минприроды России «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.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 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 добывчного комплекса для разработки карьера

Для разработки месторождений используется техника, имеющаяся в распоряжении ПАО «Сургутнефтегаз», следовательно, вопрос выбора добывчного комплекса для ПАО «Сургутнефтегаз» не актуален. Вся техника выпускается на объекты только в исправном техническом состоянии. Техническое обслуживание и ремонт техники осуществляется на центральных базах обслуживания ПАО «Сургутнефтегаз».

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 песка в районе скважины 1284Р в пределах участка недр Южно-Назымский».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

Начало – 2024 год.

Окончание – 2024 год.

Местоположение объекта: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Южно-Назымский 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, Южно-Назымский участок недр, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Больше-Леушинское урочище, квартал №248 – эксплуатационные

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Лист |
|------|---------|------|--------|-------|------|------|
| | | | | | | 3 |

23940-ПОВОС.ТЧ

Формат А4

леса.

Ближайшие населенные пункты: п.Карымкары – 36 км (ЮЗ), п.Большие Леуши – 41 км (З).

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 Ханты-Мансийского муниципального района ХМАО-Югры.

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | 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 изысканий принята по метеостанции Ханты-Мансийск согласно СП 131.13330.2020.

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 - плюс 14,8 °C. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля: плюс 23 °C (метеостанция Ханты-Мансийск).

Абсолютный минимум температуры - минус 49 °C, абсолютный максимум - плюс 35 °C. Температура воздуха наиболее холодных суток 0,98 обеспеченности - минус 47 °C, 0,92 обеспеченности - минус 45 °C. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки 0,98 обеспеченности - минус 44 °C; 0,92 обеспеченности - минус 41 °C. Продолжительность холодного периода 189 дней, продолжительность теплого периода 176 дней (метеостанция Ханты-Мансийск).

Осадков в районе выпадает много, особенно в теплый период с апреля по октябрь – 397 мм, в холодное время с ноября по март – 151 мм. Суточный максимум осадков (теплый период) 95 мм (метеостанция Ханты-Мансийск).

Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха ≤8°C – 2,7 м/с. Максимальная из средних скоростей ветра за январь 2,7 м/с, за июль – 2,4 м/с. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль западное, за июнь – август северное и западное (метеостанция Ханты-Мансийск).

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

Опасных гидрометеорологических процессов и явлений в районе работ нет.

Геология и рельеф

Согласно физико-географического районирования, район работ приурочен к лесной равнинной зональности области Белогорского материка (западной части Западно-Сибирской низменности).

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

Предварительно 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 оцениваются как простые (I группа сложности) (СП 11-109-98, приложение Г).

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 5 |

Сейсмичность

Территория планируемой (намечаемой) деятельности находится в пределах Западно-Сибирской равнины. В основании Западно-Сибирской равнины лежит Западносибирская плита, которая является структурным элементом древней континентальной Сибирской платформы. Платформа отличается спокойным тектоническим режимом и соответственно, относительно слабой сейсмичностью.

Согласно шкале сейсмичности и карте общего сейсмического районирования территории Российской Федерации территория проведения работ относится к зоне сейсмичности в 5 баллов по 12-балльной макросейсмической шкале MSK-64.

Возможность возникновения и опасного воздействия землетрясений существенно мала.

Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении район проведения работ находится в пределах центральной части Западно-Сибирского мегабассейна. Верхняя часть толщи отложений состоит из семиэтажно залегающих гидрогеологических комплексов. Особенностью геологического строения этой верхней гидрогеологической структуры является сложный литофацальный 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 безнапорно-напорную систему от мезозойского гидрогеологического бассейна. Мощность верхней олигоцен-четвертичной гидрогеологической структуры составляет 300-400 м.

В пределах района проведения работ выделяются четыре водоносных и три водоупорных горизонтов и комплексов:

- водоносный четвертичный комплекс;
- водоносный локально-водоупорный неогеновый комплекс;
- водоупорный тургасский горизонт;
- водоносный локально-слабоводоносный новомихайловский горизонт;
- криогенно-водоупорный атлы-новомихайловский горизонт;
- водоносный атлынский горизонт;
- водоупорный тавдинский горизонт.

Водоносный горизонт поровый, безнапорный.

Гидрографическая характеристика района планируемых работ

Район намечаемых работ расположен в лесной зоне правобережья Средней Оби.

Планируемый к разработке карьер расположен южнее р.Вылихотъеган на расстоянии 1,2 км. Карьер и сопутствующие сооружения не затрагивают водоохраные зоны водных объектов.

Река Вылихотъеган (Вылихотъюган) впадает в реку Назым с левого берега. Устье реки находится в 244 км по левому берегу реки Назым. Длина реки 24 км.

Реки и ручьи данной территории относятся к водотокам с весенне-летним половодьем и дождливыми паводками в теплое время года. В питании рек участвуют талые воды сезонных снегов, жидкие осадки и подземные воды. Основной источник питания – твердые осадки, основная фаза водного режима – весенне-летнее половодье. Весенний подъем уровня начинается в середине – конце апреля.

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|----------------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | 6 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 23940-ПОВОС.ТЧ |

Летне-осенняя межень наступает в июле. Зимняя межень устанавливается с серединой октября. Это самый продолжительный и маловодный период водного режима.

Наступление холодов и понижение температуры воды до 0°C вызывает на реках появление первых ледяных образований: заберегов, сала. Появление ледяных образований на малых реках наблюдается в среднем во второй половине октября. Ледостав устанавливается в первой декаде ноября, продолжительностью 180-200 дней.

Вскрытие рек происходит в среднем в конце апреля – начале мая. Полное очищение ото льда происходит во второй декаде мая.

Характеристика почвенного и растительного покрова района планируемых работ

Растительный покров

Район работ расположен в лесной зоне правобережья Средней Оби в бассейне реки Назым, в южной части Казымского среднезаболоченного района, в которой болотные массивы отсутствуют («Белогорский материк»). Заболоченные участки прослеживаются в местах понижениях рельефа. Карьер расположен на залесенной гриве поросшей густым мелким сосновым лесом. Рельеф волнистый, средний.

В целом, масштаб воздействия при планируемой разработке карьера характеризуется как локальный и незначительный. Разработка карьера планируется строго в пределах границ земельного отвода, что дополнительно снизит нагрузку на растительный покров прилегающей территории. Химическое воздействие отсутствует.

Почвенный покров

В границах земельного участка под объект намечаемой деятельности (карьер) почвенный покров представлен подзолами иллювиально-железистыми. Эллювиальный горизонт, мощностью до 50 см, рыхлый, имеет белесую окраску. Характерны карманистые, волнистые, языковатые переходы к иллювиальному горизонту. 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. Иллювиальный горизонт более плотный, ржавово-охристой окраски.

По окончании разработки карьера будут 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 холодов весной и в начале лета, которые губительно действуют на многие виды теплолюбивых мелких животных.

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,

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|----------------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 23940-ПОВОС.ТЧ |

так и популяции зимующих здесь или транзитных видов, пролетающих через эту территорию.

К числу основных пушных видов млекопитающих относятся: белка, горностай, колонок, выдра, росомаха, лисица, ондатра, волк, заяц-беляк, барсук. Важнейшее значение в функционировании экосистем имеют лось, северный олень, соболь, куница, мышевидные грызуны.

Ареал обитания ряда представителей орнитофауны связан с интразональными пойменными лесами и водоемами и вне них практически не встречаются. С удалением на север беднее становится состав птичьего населения. В составе птичьего населения ведущее место занимают воробьинообразные, далее следуют ржанкообразные и гусеобразные. Основу охотничьей фауны формируют гуси, глухари, тетерева, рябчики, куропатки, утки, кулики.

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.

Отряд насекомоядные (обыкновенная бурозубка, малая бурозубка, средняя бурозубка, крошечная 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).

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 РФ 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, 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.

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

8

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов

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;
 - семейство Пармелиевые: асахинея Шоландера;
 - семейство Полушниковые: полушник 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 РФ 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 РФ 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: Гулеобразные, семейство: Утиные);
 - пискулька (отряд: Гулеобразные, семейство: Утиные);
 - малый лебедь (отряд: Гулеобразные, 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: Сововые);
 - 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 РФ, 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.

В соответствии с графическими и текстовыми материалами Красной книги РФ 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 Южно-Назымского участка недр Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №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. Территория планируемой (намечаемой) деятельности расположена на удалении от ближайших ООПТ (Приложение Б).

На основании письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.07.2020 №12-Исх-19016 (Приложение А.2) и письма ПАО «Сургутнефтегаз» от 10.07.2020 №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 (Южно-Назымский 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 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 №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).

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | | |

Более точная информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации по использованию лесов будет представлена в основном техническом проекте.

В случае обнаружения исполнителем работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, перечисленных в ст.3 Федерального закона от 25.06.2002 №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 14.03.1995 №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 планируемой (намечаемой) деятельности не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (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, заилиения 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.

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 11 |

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.

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

Планируемый к разработке карьер расположен южнее р.Вылихотьеган на расстоянии 1,2 км. Водоохранная зона р.Вылихотьеган составляет 100 м, прибрежная защитная полоса – 50 м.

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

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.

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 20,0 км (по прямой) северо-восточнее от границы третьего пояса ЗСО ближайших источников хозяйственно-питьевого водоснабжения скважины А-254, А-255, границы ЗСО приняты согласно шифру 10691/11-ЗСО.

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

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

23940-ПОВОС.ТЧ

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.

Защитные 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 и питьевых нужд используется привозная вода. По мере накопления сточные воды вывозятся на ближайшие канализационно-очистные сооружения ПАО «Сургутнефтегаз».

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 №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 ближайшем опорном пункте бригады (точное местоположение будет определено в ППР).

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | 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

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 песка, приведены в проекте нормативов допустимых выбросов (ПДВ, шифр 17684/1-Н) 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.

С учетом разработанных мероприятий по охране атмосферного воздуха и непродолжительности периода работы дорожно-строительной техники на объекте, воздействие на атмосферный воздух ожидается допустимое.

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. Накопление образующихся хозяйствственно-бытовых сточных вод предусматривается в герметичные временные емкости на территории ближайшего опорного пункта бригады (местоположение будет определено в ППР).

По мере накопления хозяйствственно-бытовые сточные воды откачиваются спецтехникой и вывозятся на ближайшие существующие канализационные очистные сооружения ПАО «Сургутнефтегаз».

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.

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

23940-ПОВОС.ТЧ

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:

- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и содержание транспорта в исправном техническом состоянии;
- осуществление ремонта автотранспорта и дорожно-строительной техники на централизованных базах структурных подразделений ПАО «Сургутнефтегаз»;
- оптимизация движения техники в соответствии с транспортной схемой.
- поэтапная организация производства работ;
- доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей.

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;
- заправка машин и техники производится с помощью специально оборудованного топливозаправщика с пистолетом и использованием переносного поддона закрытым способом в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.12.2020 г. №915н «Об утверждении правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов» на площадке ГСМ с обваловкой не менее 0,5 м;
- отвод хозяйствственно-бытовых сточных вод, в том числе содержащих фекалии, во временные канализационные емкости (за пределами планируемого к разработке карьера, на территории ближайшего опорного пункта бригад – будет определен в ППР) с последующим вывозом на существующие ближайшие канализационные очистные сооружения НГДУ ПАО «Сургутнефтегаз» для дальнейшей биологической очистки, с последующей перекачкой для обезвреживания и многократного разбавления с пластовой водой в целях применения в качестве рабочего агента для закачки в систему ППД в соответствии с п.6.7.1.5 ГОСТ Р 58367-2019;
- соблюдение технологии добычных работ и противопожарных мероприятий;
- очистка площадок и территорий, прилегающих к ним от отходов производства и потребления;
- выполнение мероприятий по рекультивации по окончанию работ;
- осуществление производственного экологического контроля;

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

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Лист |
|------|---------|------|--------|-------|------|------|
| | | | | | | 16 |

Мероприятия по охране животного мира

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, добычных работ и рекультивации объекта, предусматривается на центральных базах генподрядных строительных организаций Общества;
- организация мест накопления отходов согласно СанПиН 2.1.3684-21 и нормативно-техническому документу И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами» (на территории ближайшего опорного пункта бригады – местоположение определяется в ППР);
- организованное накопление хозяйственно-бытовых сточных вод в канализационные емкости (за пределами планируемого к разработке карьера, на территории ближайшего опорного пункта бригад – будет определен в ППР) с последующим вывозом на канализационные очистные сооружения НГДУ ПАО «Сургутнефтегаз» для дальнейшей биологической очистки, с последующей перекачкой для обезвреживания и многократного разбавления с пластовой водой в целях применения в качестве рабочего агента для закачки в систему ППД в соответствии с п.6.7.1.5 ГОСТ Р 58367-2019;
- соблюдение правил по накоплению и размещению отходов на всех этапах проведения работ;
- осуществление производственного экологического контроля;
- выполнение мероприятий по рекультивации 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;
- 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.

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

17

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:

- раздельное накопление отходов по видам и классам опасности в специально предназначенных контейнерах в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 и нормативно-техническим документом И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами»;
- организация площадки накопления отходов в соответствии с нормативно-техническим документом И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами»;
- 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 земель

После окончания работ по строительству объекта планируемой (намечаемой) деятельности предусмотрены технические мероприятия по рекультивации земель.

Технические мероприятия по рекультивации включают:

- 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 аэрогенным 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;

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 18 |

- 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 объектов;
- затопление паводковыми водами ближайших водных объектов, забор воды из водных объектов не происходит;
- водопотребление при производстве работ осуществляется на хозяйственно-бытовые и 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 дальнейшей биологической очистки, с последующей перекачкой для обезвреживания и многократного разбавления с пластовой водой в целях применения в качестве рабочего агента для закачки в систему ППД в соответствии с п.6.7.1.5 ГОСТ Р 58367-2019;
- организованное накопление и вывоз отходов производства и потребления, образующихся за пределами планируемого к разработке карьера, на территории ближайшего опорного пункта бригады – местоположение определяется в ППР;
- 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;
- осуществление производственного экологического контроля;
- выполнение мероприятий по рекультивации по окончанию работ.

При соблюдении природоохранных мероприятий воздействие на состояние поверхностных и подземных вод не ожидается.

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | 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, Южно-Назымский участок недр | |
| Расстояние до ближайшего населенного пункта | Ближайшие населенные пункты: п.Карымкары – 36 км (ЮЗ), п.Большие Леуши – 41 км (3). | |
| 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. | |
| ВОЗ и ПЗП водных объектов | <p>Объект планируемой (намечаемой) деятельности расположен за пределами водоохраных и прибрежных защитных полос водных объектов.</p> <p>Планируемый к разработке карьер расположен южнее р.Вылихотьеган на расстоянии 1,2 км. Водоохранная зона р. Вылихотьеган составляет 100 м, прибрежная защитная полоса – 50 м.</p> | |
| «Краснокнижные» виды растений и животных | На территории планируемого размещения объекта намечаемой деятельности отсутствуют. | |
| Территории традиционного природопользования | Объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (Приложение А.5) | |
| Объекты культурного наследия | <p>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)</p> | |
| Воздействие на водные ресурсы | <p>Планируемый к разработке карьер расположен южнее р.Вылихотьеган на расстоянии 1,2 км.</p> <p>Водоотведение при производстве работ осуществляется в герметичные емкости с последующим вывозом по мере наполнения на ближайшие КОС ПАО «Сургутнефтегаз» для дальнейшей биологической очистки с последующей закачкой в ППД в соответствии с ГОСТ Р 58367-2019.</p> <p>Объект планируемой (намечаемой) деятельности расположен за пределами границ ЗСО ближайшего источника хозяйствственно-питьевого значения.</p> <p>Воздействие на водные ресурсы территории ожидается допустимым.</p> | |
| 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 мероприятия по рекультивации. В целом, воздействие на недра ожидается допустимым. | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Лист |
|------|---------|------|--------|-------|------|------|
| | | | | | | 20 |

| | |
|---|---|
| Воздействие почвенный и растительный покров, животный мир | <p>Растительность представлена мелким густым сосновым лесом. Почвенный покров представлен подзолами иллювиально-железистыми.</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 мероприятий по рекультивации 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>При соблюдении мероприятий степень отрицательного воздействия на атмосферный воздух при проведении работ будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на территории.</p> |
| Воздействие отходов производства и потребления | <p>Все отходы, образующиеся в период разработки карьера, подлежат организованному накоплению на специально оборудованных площадках с последующим вывозом на специализированные полигоны, имеющие лицензию на данный вид деятельности и/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> |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Лист |
|------|---------|------|--------|-------|------|------|
| | | | | | | 21 |

4 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Приказ Минприроды России «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
19. Федеральный закон №82-ФЗ от 30.04.1999 г. «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 22 |

Приложение А

Копии справочных документов

A.1 Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2020 г. №15-47/10213 с выкопировками приложения к нему

Министерство природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральный агент по охране природы
и охране окружающей среды Российской Федерации

125009, г. Москва, ул. Борисовский вал, д. 11
тел. (495) 234-49-00, факс (495) 234-49-01
e-mail: borisovskiyval@minpriroda.gov.ru

30.04.2020 № 15-47/10213

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Фуркаловский пер., д. 6, Москва, 101004

О предоставлении информации о за- ключении экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ информирует актуализированной перечень объектов охраняемых природных территорий (далее – ООСН) Федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие в запланированную в составе ООСН федерального значения, созданные и рекомендованы в ходе выполнения проекта «ЭкоДобро» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Указанные изменения данные вновь считаются действительными до вступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООСН установлены охранные зоны, учитывая расположение перечень не содержит районов в которых находятся охранные зоны федеральных ООСН.

Минприроды России считает необходимым использовать данное списание с приложенным перечнем при проведении изыскательских изысканий и разработке проектной документации на территориях администрации территориальных единиц субъекта Российской Федерации, отсутствующих в Перечне, в качестве информационного уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООСН федерального значения.

При реализации объектов на территории администрации-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в Перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией о защищаемой спутниковой/административной ООСН федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находятся соответствующая ООСН.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещать на официальных сайтах в правоохранительные органы инициаторы, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на представители государственных органов проектирования регионального уровня. Присоединяется приложение № 1.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООСН и Байкальской природной территории

Ильин Евгений Геннадьевич (подпись)

А.Н. Егоршин

| |
|-------------------------|
| ФАУ «Главгосэкспертиза» |
| 14.05.2020 |
| 12.05.2020 |

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

23

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|---|
| | 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. Кирюна | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирюна" |
| 79 | Еврейская автономная область | Биробиджанский, Облученский, Смидовичекий | 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 | Коидинский, Ханты-Мансийский | Государственный природный заказник | Васпухольский | Минприроды России |
| | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Коидинский, Советский | Государственный природный заказник | Верхне-Коидинский | 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 Сосьва | Минприроды России |
| | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Сургутский | Государственный природный заповедник | Юганский | Минприроды России |

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

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

Г.В. Рыбаковец



DIR-26602-540817970

**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: deppritod@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

*04-51-58-199
28.07.2020*

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

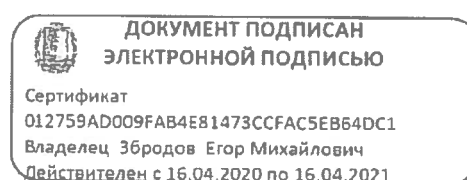
25

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 (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

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

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

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

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

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

27

Приложение 1
к письму ПАО "Сургутнефтегаз"
от 10.07.2020 №01-51-59-1d98

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 (Быстриńskое, 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 |

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

28

| | | |
|----|--|--------------|
| 20 | Восточно-Сынеганское месторождение (Восточно-Сынеганское) | 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-Батлорский (Западно-Батлорское) | XMH 03633 НР |
| 30 | Западно-Камынский (Западно-Камынское) | 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-Полуньяхский (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 | Июльский (Июльское, Южно-Батлорское) | XMH 03615 НР |
| 42 | Камынский (Камынское, Ульяновское) | XMH 03596 НЭ |

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

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

| | | |
|----|--|--------------|
| 66 | Сайгатинский (Сайгатинское) | ХМН 03587 НЭ |
| 67 | Салымский 4 | ХМН 03542 НР |
| 68 | Сахалинский (Сахалинское, Заладно-Сахалинское, Приобское) | ХМН 03602 НЭ |
| 69 | Северо-Лабатыюганский (Северо-Лабатыюганское, 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 (Сурьеганское, Юильское) | ХМН 12682 НЭ |
| 77 | Сыньеганский (Сыньеганское) | ХМН 03559 НЭ |
| 78 | Сыхтымский (Западно-Сукурьяунское, Сыхтымское) | ХМН 03586 НЭ |
| 79 | Тончинский (Тончинское, Северо-Тончинское) | ХМН 03536 НЭ |
| 80 | Тромъеганский (Тромъеганское) | ХМН 03553 НЭ |
| 81 | Туканский (Туканское) | ХМН 03561 НР |
| 82 | Тундринский (Тундринское) | ХМН 03576 НЭ |
| 83 | Тянский (Мурьяунское, Лукъябинское, 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 (Федороецкое) | ХМН 03626 НЭ |
| 86 | Хорлорский (Хорлорское) | ХМН 03531 НЭ |
| 87 | Хошиплорский (Восточно-Мытаяхинское) | ХМН 03570 НЭ |
| 88 | Чанатойский (Жумажановское, Ватлорское) | ХМН 03582 НР |

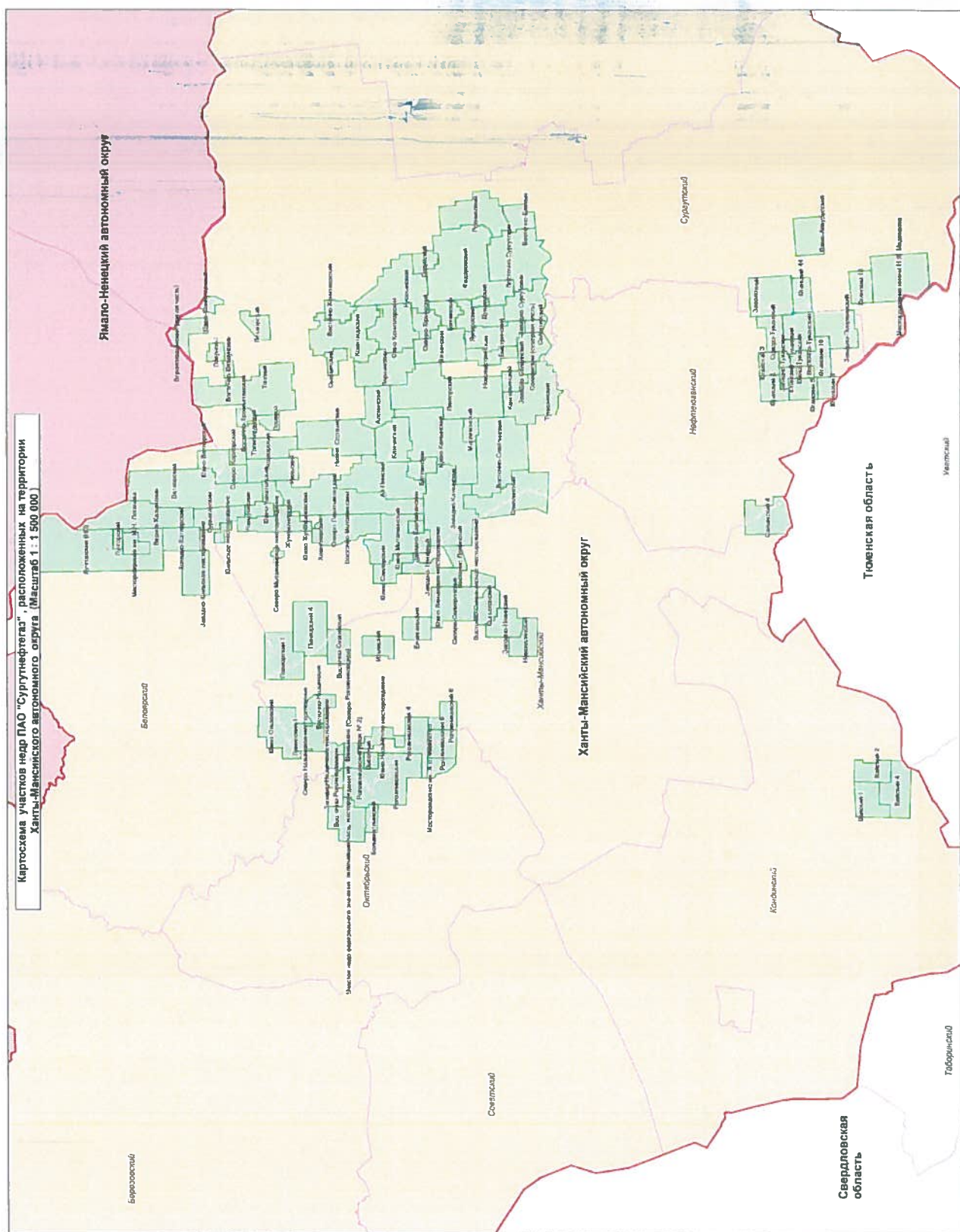
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | | 31 |

| | | |
|-----|---|--------------|
| 89 | Юганский 10 | XMH 03622 НР |
| 90 | Юганский 15 | XMH 03575 НР |
| 91 | Юганский 3 (Западно-Туканское) | XMH 03562 НР |
| 92 | Юганский 44 | XMH 03567 НР |
| 93 | Юганский 5 (Юганское) | XMH 03568 НР |
| 94 | Юганский 9 | XMH 03551 НР |
| 95 | Юганский (Юганское) | XMH 03554 НР |
| 96 | Южно-Ватлорский (Южно-Ватлорское) | XMH 15104 НР |
| 97 | Южно-Жумажановский (Жумажановское) | XMH 03558 НЭ |
| 98 | Южно-Камынский (Назаргалаевское, 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 НР |
| 104 | Южно-Соимлорский (Южно-Соимлорское) | XMH 03598 НЭ |
| 105 | Южно-Туканский (им. Б. Щербины) | XMH 03597 НР |
| 106 | Южно-Чанатойский (Северо-Лабатьюганское) | XMH 03603 НР |
| 107 | Юильское месторождение (Юильское) | XMH 03616 НЭ |
| 108 | Яунлорский (Яунлорское) | XMH 03593 НЭ |
| 109 | Большеатлымский | 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 |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | | 32 |

| | | |
|-----|------------------------------|--------------|
| 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 |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23940-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | | 33 |



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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

34

A.4 Копия заключения Службы Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры



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

ул. Мира, дом 14а, г. Ханты-Мансийск.
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: +7 (3467) 36-01-58
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24-4510 от 12 сентября 2024 года

Заявитель: ПАО «Сургутнефтегаз» Трест «Сургутнефтеспецстрой» (исх. № 28-01-36-8051 от 26.08.2024).

Наименование объекта/проекта: Месторождение песка в районе скважины 1284Р в пределах участка недр Южно-Назымский.

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район в пределах участка недр Южно-Назымский, земли лесного фонда. Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Больше-Леушинское урочище, квартал № 248.

Площадь объекта: 13,41га.

Использованные источники информации

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Елизаров О.В. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза территории Рогожиновского (блоки 1, 2, 3) лицензионного участка ОАО "Сургутнефтегаз" (этап предварительной, камеральной экспертизы: зонирование по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия). № 4-2004. Ханты-Мансийск, 2004. Инв. №: 4640, л. 328.

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

народов Российской Федерации, отсутствуют.

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

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

3. Описание режимов использования земельного участка:

-

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведениями о проведенных историко-культурных исследованиях Госкультохрана Югры не располагает, данных об отсутствии на указанных землях выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не имеет.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

До начала осуществления хозяйственной деятельности необходимо обеспечить проведение государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка путем археологической разведки, в соответствии с требованиями статей 28, 30, 31, 32, 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

*Приложение является неотъемлемой частью настоящего документа.
Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых определяется при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного контроля размещены на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по адресу <https://naskedheadm.ru> в разделе «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия»

Руководитель Службы



Подписано
цифровой
подписью:
Усольцев Михаил
Игоревич
Дата: 2024.09.13
23:10:25 +0500

М.И. Усольцев

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Исаева Ильяна Владимировна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), Isaleev@mtv.msknugra.ru

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

36

Приложение к заключению № 24-4510 от 12.09.2024

Карта-схема испрашиваемого земельного участка под объект:

"Месторождение песка в районе скважины 1284Р в пределах участка недр Южно-Назымский"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- испрашиваемый участок



- существующие объекты



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

0 25 000

сантиметры

Масштаб 1: 25 000

Начальник земельного отдела:
Треста "Сургутнефтеспецстрой"
ПАО Сртгутнефтегаз

Д.А. Каушнян

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
Исаева Т.В.

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

37

**A.5 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**



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

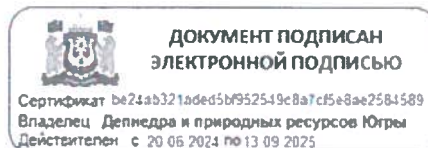
ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

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

ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

На рег. №22514-КМНС от 13.09.2024

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 1284Р в пределах участка недр Южно-Назымский», площадью 13.523 га, согласно предоставленным данным о расположении: Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Больше-Леушинское урочище, квартал № 248, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.



Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг
АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной
системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

23940-ПОВОС.ТЧ

Лист

38

