

ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

(пользователь недр)

**Трест «Сургутнефтеспецстрой»
Структурное подразделение ПАО «Сургутнефтегаз»
(проектная организация)**

Заказчик - Трест «Сургутнефтеспецстрой»

**МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПЕСКА В РАЙОНЕ СКВАЖИНЫ 1283Р
В ПРЕДЕЛАХ УЧАСТКА НЕДР ЮЖНО-НАЗЫМСКИЙ**

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

23949-ПОВОС

Заместитель управляющего трестом
(НОПРИЗ №ПИ-147614)



А.И.Чабан

2024

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------------|--|------------|
| 23949-ПОВОС-С | Содержание тома | 2 |
| 23949-ПОВОС.ТЧ | Текстовая часть | 3 |
| | Общее количество листов документов, включенных в том | 39 |

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23949-ПОВОС-С | | | |
|----------|--------|-----------|--------|---|-------|-----------------|---|------|--------|
| Разраб. | | Шевчук | |  | 05.24 | Содержание тома | Стадия | Лист | Листов |
| Пров. | | Микрюков | |  | 05.24 | | П | | 1 |
| Н. контр | | Габдуллин | |  | 05.24 | | 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 | 16 |
| 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 |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

23949-ПОВОС.ТЧ

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | Текстовая часть | Стадия | Лист | Листов |
|----------|--------|-----------|--------|-------|-------|-----------------|--------|------|--------|
| Разраб. | | Шевчук | | | 05.24 | | | П | 1 |
| Пров. | | Микрюков | | | 05.24 | | | | |
| Н. контр | | Габдуллин | | | 05.24 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 1283Р 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 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 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 серьезных аргументов в пользу его реализации.

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | 23949-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 2 |

открытое, неразветвленное. Дно русла песчаное, берега крутые. Среднее падение реки 0,6 м на 1 км. Скорость водного потока в меженный период составляет 0,40 - 0,50 м/с.

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. Основным источником питания – твердые осадки, основная фаза водного режима – весенне-летнее половодье. Весенний подъем уровня начинается в середине – конце апреля.

Летне-осенняя межень наступает в июле. Зимняя межень устанавливается с середины 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 понижения рельефа. Карьер расположен на залесенной гриве поросшей густым мелким сосновым лесом.

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, рыжевато-охристой окраски.

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

Характеристика животного мира

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | 23949-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 7 |

- стерх (отряд: Журавлеобразные, семейство: Журавлиные);
- кулик-сорока (отряд: Ржанкообразные, семейство: Кулики-сороки);
- большой кроншнеп, средний кроншнеп (отряд: Ржанкообразные, семейство: Бекасовые);
- филин (отряд: Совообразные, семейство: Совиные);
- серый сорокопут (отряд: Воробьинообразные, семейство: Сорокопутовые).

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 территория 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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | 23949-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 10 |

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).

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).

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | 23949-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 11 |

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

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

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

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

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 восточнее р.Назым на расстоянии 2,2 км. Водоохранная зона р.Назым составляет 200 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 16,7 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.

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | 23949-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 12 |

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

По мере накопления хозяйственно-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.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | 23949-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 15 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |

- 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.

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:

- очистку отведенного по договору аренды земельного участка от отходов производства и потребления;

- уполаживание откосов по периметру на полную глубину с заложением 1:3 бульдозером.

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | 23949-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 18 |

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

21 Федеральный закон №82-ФЗ от 30.04.1999 г. «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| | | | | | | 23949-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 22 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |

Приложение А
Копии справочных документов

А.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
(Минприроды России)

ул. Б. Гриневский, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-46-00, факс (499) 254-43-00
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: mnr@mnr.gov.ru
телетайп: 1123421-00-31

30.04.2020 № 15-47/10213

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министров России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
интервью-экологическое интервью

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, созданные в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

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

Минприроды России считает возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении межведомственных и разрабатываемой проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти и сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличие ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах и подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.
Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и биологической природной территории

Ильина Татьяна Г. В. (495) 212-3761 (доб. 1949)



А.Н. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза» России

И. № 7891 (1-31)

12.05.2020

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

23949-ПОВОС.ТЧ

Лист

23

Формат А4

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|
| | 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 | Миниобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова" |
| 79 | Еврейская автономная область | Биробиджанский, Облученский, Смидовичский | Государственный природный заповедник | Вастак | 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 | Кондинский, Ханты-Мансийский | Государственный природный заказник | Васпухольский | Минприроды России |
| | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Кондинский, Советский | Государственный природный заказник | Верхне-Кондинский | Минприроды России |
| | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Ханты-Мансийский | Государственный природный заказник | Елгзаровский | 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 |

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

Т.С. Рыбаковой
Андрей



**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: depniod@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

01-51-58-199
28.07.2020

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

23949-ПОВОС.ТЧ

Лист

25

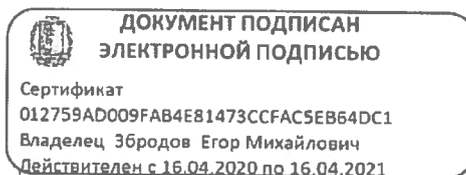
Формат А4

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. Ердеева Елена Сергеевна
тел. (3467) 36-01-10 (3002)
E-mail: ErdreevaES@admhmao.ru

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

23949-ПОВОС.ТЧ

Лист

26

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



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

ул. Григория Кукуевецкого, 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 предоставлении 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 |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |

23949-ПОВОС.ТЧ

Лист

27

Формат А4

Приложение 1
к письму ПАО "Сургутнефтегаз"
от 10.07.2020 №01-51-59-2298

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-Камыньское) | 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 (Явинлорское, 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 |

23949-ПОВОС.ТЧ

Лист

28

Формат А4

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

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

| | | |
|----|---|--------------|
| 43 | Комарьинский (Комарьинское, Тундринское) | ХМН 03624 НЭ |
| 44 | Конитлорский (Конитлорское) | ХМН 03630 НЭ |
| 45 | Ларкинский (Ларкинское) | ХМН 03580 НР |
| 46 | Леклорский (Леклорское) | ХМН 03555 НЭ |
| 47 | Лосевой (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 | Новоняпинский (Новоняпинское) | ХМН 03592 НР |
| 57 | Озерное-1 (Озерное-1) | 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 (Родниковое, Кечимовское) | ХМН 03529 НЭ |
| 64 | Рускинской (Рускинское, Тевпинско-Рускинское) | ХМН 03528 НЭ |
| 65 | Савуйский (Савуйское) | ХМН 03574 НЭ |

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

| | | |
|----|---|--------------|
| 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 (Сурьеганское, Юильское) | ХМН 12682 НЭ |
| 77 | Сыньеганский (Сыньеганское) | ХМН 03559 НЭ |
| 78 | Сыхтымский (Западно-Сукуръяунское, 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, Лукъявинское, 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 (Федоровское) | 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 |

| | | |
|-----|---|--------------|
| 89 | Юганский 10 | ХМН 03622 НР |
| 90 | Юганский 15 | ХМН 03575 НР |
| 91 | Юганский 3 (Западно-Туканское) | ХМН 03562 НР |
| 92 | Юганский 44 | ХМН 03567 НР |
| 93 | Юганский 5 (Юганское) | ХМН 03568 НР |
| 94 | Юганский 9 | ХМН 03551 НР |
| 95 | Юганский (Юганское) | ХМН 03554 НР |
| 96 | Южно-Ватлорский (Южно-Ватлорское) | ХМН 15104 НР |
| 97 | Южно-Жумажановский (Жумажановское) | ХМН 03558 НЭ |
| 98 | Южно-Камынский (Назаргалеевское, Ульяновское, Биттемское, Камынское, Санинское, Третьяковское) | ХМН 03606 НЭ |
| 99 | Южно-Конитлорский (Южно-Конитлорское, Рускинское) | ХМН 03552 НЭ |
| 100 | Южно-Ляминское месторождение (Южно-Ляминское) | ХМН 03619 НЭ |
| 101 | Южно-Мытаяхинский (Южно-Мытаяхинское, Восточно-Мытаяхинское) | ХМН 03525 НЭ |
| 102 | Южно-Назымское месторождение (Южно-Назымское) | ХМН 03609 НЭ |
| 103 | Южно-Санлорский (Южно-Санлорское) | ХМН 03544 НР |
| 104 | Южно-Соимлорский (Южно-Соимлорское) | ХМН 03598 НЭ |
| 105 | Южно-Туканский (им. Б. Щербины) | ХМН 03597 НР |
| 106 | Южно-Чанатойский (Северо-Лабатьюганское) | ХМН 03603 НР |
| 107 | Юильское месторождение (Юильское) | ХМН 03616 НЭ |
| 108 | Яунлорский (Яунлорское) | ХМН 03593 НЭ |
| 109 | Большеатлымский | ХМН 03519 НР |
| 110 | Восточно-Конитлорский | ХМН 03522 НР |
| 111 | Лунгорский | ХМН 03581 НР |
| 112 | Ляминский 1 | ХМН 03571 НР |
| 113 | Нижняя часть Западно-Сургутского участка | ХМН 03563 НР |
| 114 | Панлорский 1 | ХМН 03629 НР |

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

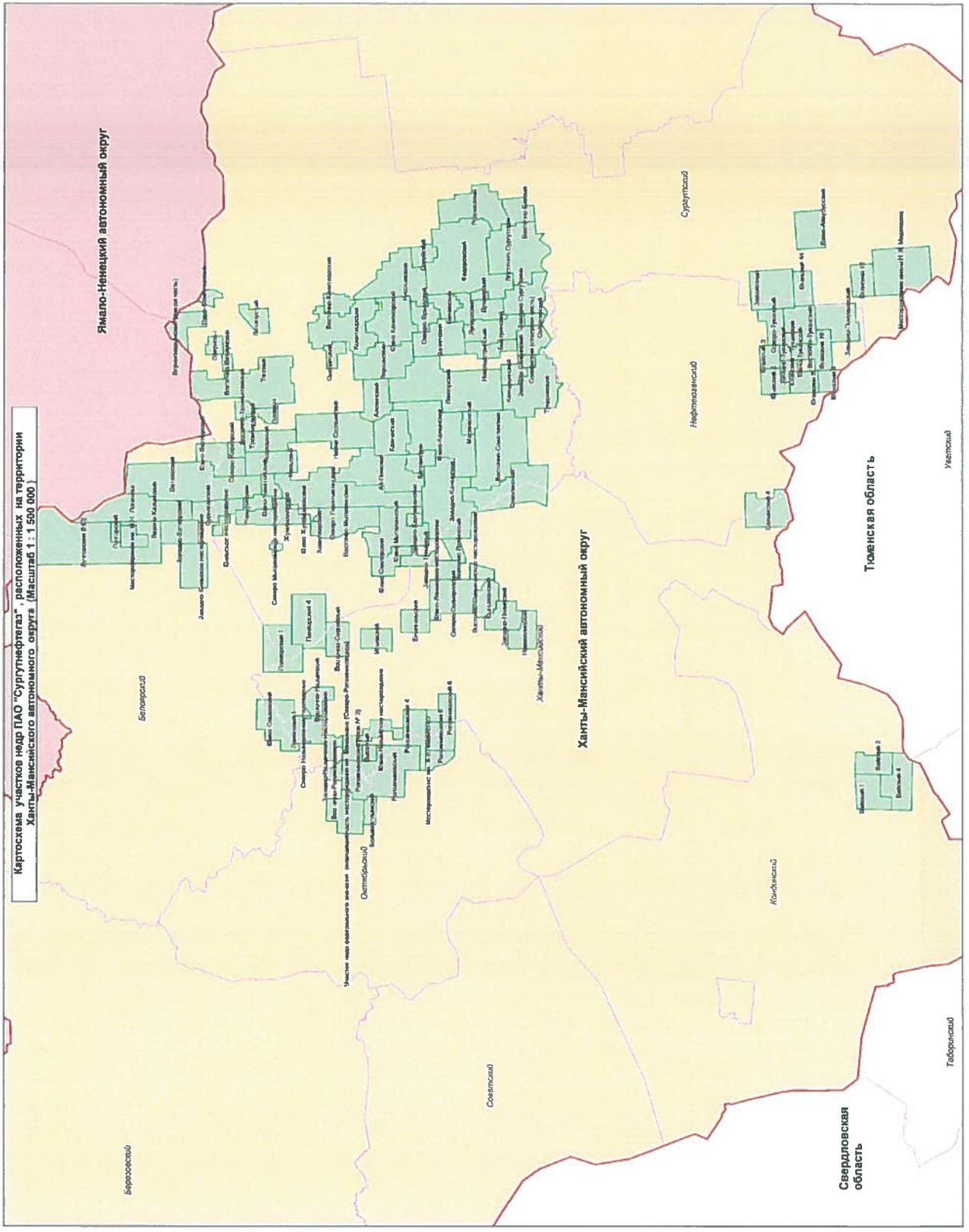
| | | |
|-----|------------------------------|--------------|
| 115 | Рогожниковский (блок № 2) | ХМН 03604 НП |
| 116 | Северо-Хорлорский | ХМН 03661 НП |
| 117 | Юганский 2 | ХМН 03613 НП |
| 118 | Южно-Айкурусский | ХМН 03566 НП |
| 119 | Южно-Ольховский | ХМН 03610 НП |

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

23949-ПОВОС.ТЧ

Лист

33



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

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



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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24-34 от 09 января 2024 года

Заявитель: ПАО «Сургутнефтегаз» Трест «Сургутнефтеспецстрой» (исх. № 28-01-36-17119 от 08.12.2023).

Наименование объекта/проекта: «Месторождение песка в районе скважины 1283Р в пределах Южно-Назымского месторождения».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в пределах Южно-Назымского месторождения. Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Карымкарское урочище, кварталы №№ 39, 40.

Площадь объекта: 8,0597 га.

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 Рогожинковского (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, д.328.

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

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

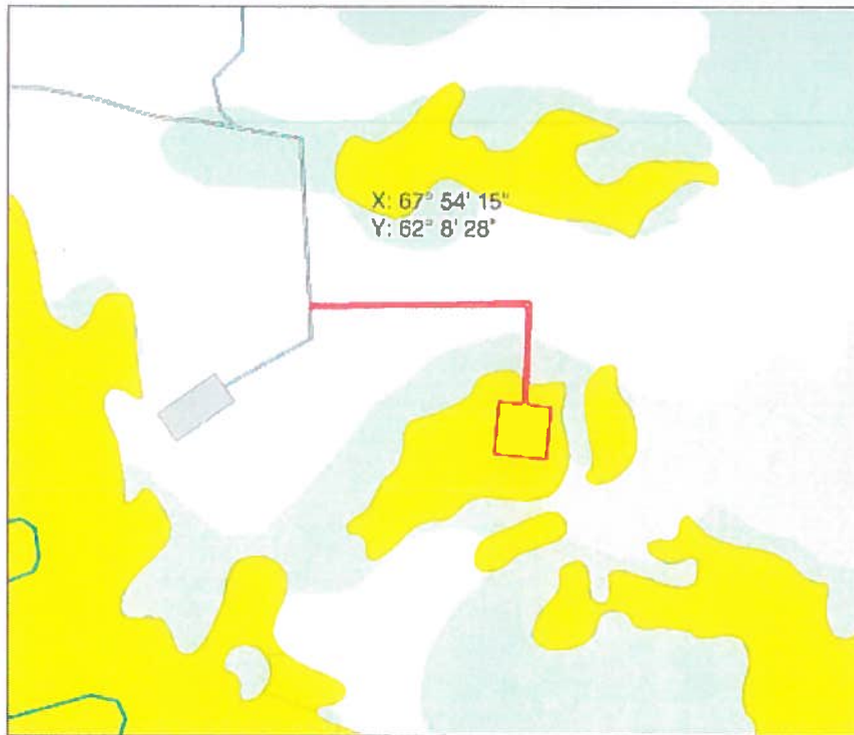
23949-ПОВОС.ТЧ

Лист

35

Приложение к заключению № 24-34 от 09.01.2024

Карта-схема испрашиваемого земельного участка под объект:
«Месторождение песка в районе скважины 1283Р в пределах Южно-Назымского
месторождения»
Масштаб 1:25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Выполнил:
Инженер по землеустройству I категории
треста «Сургутнефтеспецстрой»
ПАО «Сургутнефтегаз»

М.А. Старикова

Начальник земельного отдела:
Треста «Сургутнефтеспецстрой»
ПАО «Сургутнефтегаз»

Д.А. Каушнян

Исполнитель: научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия» Ласкова В.Г.

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

23949-ПОВОС.ТЧ

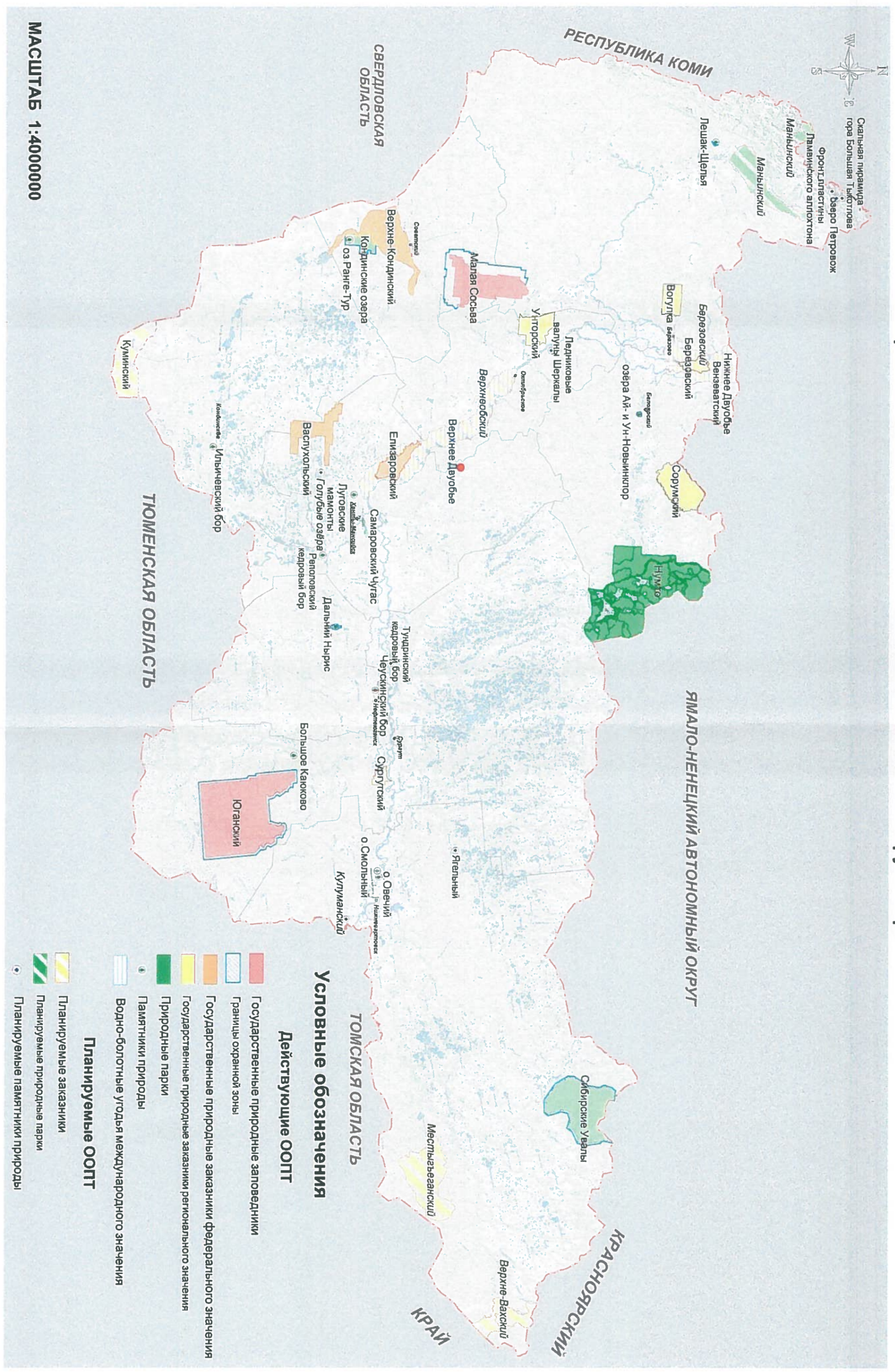
Лист

37

Формат А4

Приложение Б

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



- Условные обозначения**
- Действующие ООПТ**
- Государственные природные заповедники
 - Границы охранной зоны
 - Государственные природные заказники федерального значения
 - Государственные природные заказники регионального значения
 - Природные парки
 - Памятники природы
 - Водно-болотные угодья международного значения
- Планируемые ООПТ**
- Планируемые заказники
 - Планируемые природные парки
 - Планируемые памятники природы

МАСШТАБ 1:4000000

● территория проведения работ

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 23949-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | |