

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»**

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

Заказчик - НГДУ «Сургутнефть»

**ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНАЯ 35 кВ ОТ ПС  
«СОРОВСКАЯ-2» ДО ПС 35/6 кВ ТУКАНСКОГО УЧАСТКА  
НЕДР. УЧАСТОК 4**

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

20953-ПОВОС

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»**

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

**ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНАЯ 35 кВ ОТ ПС  
«СОРОВСКАЯ-2» ДО ПС 35/6 кВ ТУКАНСКОГО УЧАСТКА  
НЕДР. УЧАСТОК 4**

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

20953-ПОВОС

|              |   |
|--------------|---|
| Взам. инв. № |   |
| Подп. и дата | Главный инженер<br>18.11.2022<br>А.П.Пестряков        |
| Инв. № подл. | Главный инженер проекта<br>18.11.2022<br>И.М.Стукалов |
|              | 2022  |

| Обозначение    | Наименование   | Примечание |
|----------------|--|------------|
| 20953-ПОВОС-С  | Содержание тома                                      | 2          |
| 20953-ПОВОС.ТЧ | Текстовая часть                                      | 3          |
|                | Общее количество листов документов, включенных в том | 38         |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 20953-ПОВОС-С |            |      |          |       |   | Стадия | Лист | Листов |
|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|------|----------|-------|---|--------|------|--------|
|              |              |              | Изм.          | Кол.уч     | Лист | № док.   | Подп. | Дата                                      |        |      |        |
|              |              |              |               |            |      |          |       | Содержание тома                           | П      | 1    |        |
|              |              |              | Разраб.       | Прушинская |      | 18.11.22 |       |   |        |      |        |
|              |              |              | Пров.         | Рыткина    |      | 18.11.22 |       |   |        |      |        |
|              |              |              | Нач. отд.     | Брюхнова   |      | 18.11.22 |       |   |        |      |        |
|              |              |              | Н. контр.     | Приступа   |      | 18.11.22 |       |   |        |      |        |
|              |              |              | ГИП           | Стукалов   |      | 18.11.22 |       | ПАО «Сургутнефтегаз»<br>«СургутНИПИнефть» |        |      |        |

## Оглавление

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1   | ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....   | 4  |
| 1.1   | Цель и условия реализации хозяйственной деятельности .....  | 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 .....  | 6  |
| 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 .....   | 14 |
| 3.1   | Потребность в земельных и иных ресурсах.....  | 14 |
| 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 .....  | 18 |
| 3.6   | Меры по предотвращению и (или) уменьшению воздействия на окружающую среду .....   | 18 |
| 4   | ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....  | 25 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А (СПРАВОЧНОЕ) КОПИИ СПРАВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ ..... |   | 26 |
| A.1   | Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №15-47/10213 с выкопировками приложения к письму ..... | 26 |
| A.2   | Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.07.2020 №12-Исх-19016 .....     | 30 |
| A.3   | Копия письма ПАО «Сургутнефтегаз» от 10.07.2020 №01-51-59-2298 .....  | 32 |
| A.4   | Карта-схема размещения объекта планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности .....  | 39 |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм.      | Кол.уч | Лист       | № док. | Подп. | Дата     |
|-----------|--------|------------|--------|-------|----------|
|           |        |            |        |       |          |
| Разраб.   |        | Прушинская |        |       | 18.11.22 |
| Пров.     |        | Рыткина    |        |       | 18.11.22 |
| Нач. отд. |        | Брюхнова   |        |       | 18.11.22 |
| Н. контр. |        | Приступа   |        |       | 18.11.22 |
| ГИП       |        | Стукалов   |        |       | 18.11.22 |

20953-ПОВОС.ТЧ

Текстовая часть

| Стадия                                    | Лист | Листов |
|---|------|--------|
| П   | 1    | 37     |
| ПАО «Сургутнефтегаз»<br>«СургутНИПИнефть» |      |        |

# 1 ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объект планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности не относится к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду I категории, в соответствии с Критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III IV категории, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 N 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категории» и не подлежит государственной экологической экспертизе согласно Федеральному закону от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

## 1.1 Цель и условия реализации хозяйственной деятельности

Материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращение и (или) уменьшение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду объекта Линия электропередачи воздушная 35 кВ от ПС «Соровская-2» до ПС 35/6 кВ Туканского участка недр. Участок 4.

Цель намечаемой хозяйственной деятельности: строительство объекта Линия электропередачи воздушная 35 кВ от ПС «Соровская-2» до ПС 35/6 кВ Туканского участка недр. Участок 4.

Состав объекта согласно заданию на проектирование объекта:

- Линия электропередачи воздушная 35 кВ от ПС «Соровская-2» до ПС 35/6 кВ Туканского участка недр. Участок 4.
- Линия электропередачи воздушная.

Наименование заказчика - НГДУ «Сургутнефть»

Стадийность разработки – Предпроектная документация

Условия реализации - территория, где законодательством разрешены работы по геологическому изучению недр и добыче углеводородного сырья и территория, попадающая в границы участков недр, предоставленных ПАО «Сургутнефтегаз» в целях поиска, разведки и добычи углеводородного сырья.

## 1.2 Возможные альтернативные варианты

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

Оптимальный вариант выбран на основе проведенной предварительной 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.

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

*Отказ от деятельности (нулевой вариант)*

|              |         |      |        |       |      |  |                |
|--------------|---------|------|--------|-------|------|--|----------------|
| Взам. инв. № |         |      |        |       |      |  | Лист           |
|              |         |      |        |       |      |  |                |
| Подп. и дата |         |      |        |       |      |  | 20953-ПОВОС.ТЧ |
|              |         |      |        |       |      |  |                |
| Инв. № подл. |         |      |        |       |      |  | 2              |
|              |         |      |        |       |      |  |                |
| Изм.         | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |  |                |



- максимальное сохранение флоры и фауны территории.

1.4 Затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия

Ближайший крупный населенный пункт – п.Салым.

Объект планируемой (намечаемой) деятельности при строительстве и эксплуатации расположен вне границ населенных пунктов, трансграничного воздействия не оказывает.

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

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

Экономику Нефтеюганского района в основном формирует нефтегазодобывающая промышленность, которая представлена крупными нефтегазодобывающими предприятиями. Объект намечаемой деятельности не противоречит схеме территориального и стратегического планирования Нефтеюганского района.

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

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

20953-ПОВОС.ТЧ





10% годового, дождевые паводки для района не характерны, иногда наблюдаются на спаде половодья и в период межени.

Согласно монографии «Болота Западной Сибири, их строение и гидрологический режим», высота подъема половодья на малых реках составляет 0,3 – 1,0 м, на средних реках – от 2 до 4 м. Годовая амплитуда колебания уровня воды на водотоках с незарегулированным стоком составляет 0,6 – 1,0 м. На участках рек и ручьев, расположенных вблизи озер, из которых они вытекают, изменение уровня на 30 – 40 см меньше, чем на участках, далеко отстоящих от таких водоемов, что в значительной степени свидетельствует о регулировании внутриболотными озерами стока малых водотоков.

Летне-осенняя межень продолжается с середины июля-начала августа до конца сентября-начала октября. Средняя продолжительность её 80 – 90 дней. Дождевые паводки иногда прерывают межень, и продолжительность ее уменьшается до 35 – 50 дней. Зимняя межень продолжительная (150 – 160 дней). Это самый продолжительный и маловодный период водного режима.

Внутригодовой ход уровней на болотах имеет общую закономерность, свойственную всем типам болотных массивов и их отдельным микроландшафтам: повышение уровней весной в период таяния снега, последующее их постепенное снижение, летний минимум, приходящийся на первую половину августа, осеннее повышение за счет уменьшения испарения и увеличения количества осадков, зимнее снижение уровня, продолжающееся до начала весеннего снеготаяния. Колебания уровня в различных болотных микроландшафтах синхронны, различны только их амплитуды. Вода редко выходит на поверхность, покрывая лишь наиболее низкие межкочечные понижения (мочажины). Благодаря высокому стоянию уровня воды на болотах, он быстро реагирует на все изменения в приходе и расходе влаги на поверхность. В высокие по водности годы с дождливым и прохладным летом летний минимальный уровень на болотах отсутствует.

Сток с болотного массива осуществляется фильтрационным путем по уклону поверхности рельефа. Поверхностный сток на верховых болотах не наблюдается.

#### *Ледовый режим*

Наступление холодов и понижение температуры воды до 0 °С вызывает на реках появление первых ледяных образований: заберегов и сала. Забереги носят устойчивый характер и наблюдаются ежегодно. Продолжительность наличия заберегов колеблется от одних суток при резком похолодании и раннем наступлении зимы до двух недель при поздних сроках наступления зимы. Ледяное образование сало кратковременное явление, образуется на больших и средних реках не ежегодно при штилевой погоде на участках со спокойным течением.

Вскрытие рек происходит в среднем в конце апреля – начале мая. Процесс весеннего разрушения льда начинается с появления талой воды на его поверхности непосредственно после перехода среднесуточной температуры воздуха через 0 °С. Вода течёт поверх льда, а лёд, прочно смёрзшийся с берегами, постепенно тает на месте. По этой причине на малых водотоках не наблюдается весеннего ледохода и подвижек льда. Этому способствует захламлённость и извилистость русел. Полное очищение ото льда происходит во второй декаде мая.

Наступление холодов и переход температуры воздуха через 0 °С можно считать началом промерзания болот.

Оттаивание болот начинается практически одновременно с переходом среднесуточных температур воздуха через 0 °С.

#### Почвенно-растительные условия

|              |              |              |                |       |      |  |  |  |      |
|--------------|--------------|--------------|----------------|-------|------|--|--|--|------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |                |       |      |  |  |  | Лист |
|              |              |              | 20953-ПОВОС.ТЧ |       |      |  |  |  |      |
| Изм.         | Кол.уч.      | Лист         | № док.         | Подп. | Дата |  |  |  |      |

Участки территории проведения работ под объекты планируемой (намечаемой) деятельности расположены на антропогенно-преобразованной территории. Естественный ландшафт преобразован и спланирован техногенным (насыпным) грунтом.

В границах площадки под размещение объекта планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности представлены антропогенные ландшафты:

- участки с вторичным зарастанием растительностью (травяной, кустарничковой, древесной) на техногенно-преобразованных почвах;
- участки, частично лишенные почвенного покрова и растительности на техногенно-перемешанных почвах;
- участки, полностью лишенные почвенного покрова и растительности на техногенно-преобразованных почвах.

В границах земельного отвода под объект планируемой деятельности представлены естественные ненарушенные участки, а также техногенно-нарушенные участки на антропогенно-преобразованных почвах.

Подробное описание почвенно-растительных условий в границе земельного отвода под объект намечаемой деятельности будет представлено в проектной документации по данному шифру.

Характеристика животного мира

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

В целом фауна наземных млекопитающих в районе изысканий типична для таежной зоны. Основу населения, как по видовому богатству, так и по численности и биомассе составляют мелкие млекопитающие.

Из охотничье-промысловых видов наиболее многочисленны белка и заяц. Остальные виды не играют заметной роли в охотничьем промысле в силу объективных и субъективных причин.

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.

На момент проведения работ будет действовать фактор беспокойства (присутствие людей, техники, шумовое, световое воздействие).

Фауна класса млекопитающих на территории месторождения представлена отрядами: грызуны (белка обыкновенная; сибирский бурундук; ондатра); насекомоядные (обыкновенная бурозубка, малая бурозубка, средняя бурозубка, крошечная бурозубка); зайцеобразные (заяц-беляк); хищные (обыкновенная лисица; песец; горноста; ласка; сибирский колонок; речная выдра).

Класс птицы включает следующие основные отряды: пластинчатоклювые – кряква (редка), чирок-свистун, свиязь (редка), шилохвость, чирок-трескунок, хохлатая чернеть (на весеннем пролете); курообразные – белая куропатка (редка), глухарь (многочисленный вид), тетерев (распространен спорадически, редок), рябчик (распространен спорадически, редок); Кулики – большой улит (редок), дупель, большой веретенник (редок), а также орнитофауна, земноводные пресмыкающиеся.

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

|      |         |      |        |       |      |                |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
|      |         |      |        |       |      | 20953-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |                | 8    |









Структуру земельного фонда территории размещения объекта намечаемой деятельности составляют земли лесного фонда.

Объем грунта для выполнения работ, при необходимости, будет предусмотрен проектной документацией. Отходы грунта при строительстве объекта намечаемой деятельности образовываться не будут. При высокой затратности на добычу и перевозку грунта, их используют безотходным способом. Грунт распределяется по участкам строительства. Складирование грунта не предусматривается.

Безвозвратный забор воды из поверхностных водных объектов отсутствует, так как для производственных, хозяйственно-бытовых и питьевых будет использоваться привозная автотранспортом вода.

### 3.2 Отходы производства и потребления

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

Основными целями деятельности в области обращения с отходами является предотвращение негативного воздействия отходов производства и потребления, образующихся в процессе производственной деятельности предприятия, на здоровье человека и окружающую природную среду.

Основными задачами деятельности в области обращения с отходами являются:

- сокращение объемов (массы) образования отходов посредством внедрения безотходных и малоотходных технологий производства;
- максимальная утилизация (использование) и обезвреживание отходов производства и потребления;
- соблюдение норм и требований действующего законодательства при осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов производства и потребления.

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

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

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

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

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

|      |         |      |        |       |      |                |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 20953-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|      |         |      |        |       |      |                | 13   |

На территории размещения объекта применяется безлюдная технология производства работ, наружное электроосвещение не предусмотрено. Отходы производства и потребления при эксплуатации не образуются.

Предварительный перечень, состав, физико-химические свойства отходов, образующихся при строительстве, представлены ниже (Таблица 3.1).

На стадии проектной документации возможны изменения в перечне отходов.

Таблица 3.1 – Предварительный перечень, состав, физико-химические свойства отходов, возможных к образованию при строительстве объекта

| Источник образования, технологический процесс | Наименование отхода согласно ФККО  | Код отхода согласно ФККО | Класс опасности для |                   | Состав, агрегатное состояние, физическая форма   |
|---|--|--------------------------|---------------------|-------------------|--|
|   |  |                          | ОС                  | здоровья человека |  |
| Жизнедеятельность рабочих                     | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)                            | 7 31 110<br>01 72 4      | IV                  | IV                | Бумага, картон 21,856%, пищевые остатки 41,204%, текстиль, х/б 8,149%, пластмасса 7,354%, металлический лом 4,486%, стекло 3,845%, керамика 3,578%, резина 1,881%, полиэтилен 7,647%, смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий |
| Сварочные работы                              | Остатки и огарки стальных сварочных электродов   | 9 19 100<br>01 20 5      | V                   | III               | Металлический лом (железо) – 100% ,твердый   |
| Покрасочные работы                            | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112<br>02 51 4      | IV                  | III               | Металл - 97,986%, лакокрасочные материалы - 2,014%, изделие из одного материала  |
|   | Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)   | 8 92 110<br>02 60 4      | IV                  | III               | Текстиль, х/б 97,455%, лакокрасочные материалы 2,545%, изделие из одного материала   |

#### Требования к местам накопления образующихся отходов

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

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», накопление отходов осуществляется на срок не более 11 месяцев в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с 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

|               |              |      |         |      |        |       |      |                |      |
|---------------|--------------|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Взам. инв. №  | Подп. и дата | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 20953-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|               |              |      |         |      |        |       |      |                | 14   |
| Инва. № подл. |              |      |         |      |        |       |      |                |      |





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

– осуществление контроля за соблюдением технологического процесса на всех этапах намечаемой деятельности;

*при работе техники и автотранспорта*

– использование техники, имеющей высокие экологические показатели и обеспечивающей минимальные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (оптимальная система смесеобразования, обеспечивающая полное сгорание топлива, нейтрализаторы выхлопных газов);

– обеспечение регулярного и качественного технического осмотра, и ремонта техники с регулировкой топливных систем;

– доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей;

– рассредоточение по времени работы на площадках большегрузной техники;

– сокращение времени работы автомобильной техники на холостом ходу и на нагрузочных режимах;

– выключение техники при перерывах в работе;

– движение техники по установленной схеме, позволяющей до минимума снизить выброс отработанных газов, недопущение неконтролируемых поездок;

*при сливо-наливных операциях*

– осуществление заправки техники топливом закрытым способом;

– обеспечение предотвращения утечек топлива;

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

Мероприятия по охране геологической среды, 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;

– запрет проезда техники вне границ земельных участков под размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности;

– отвод хозяйственно-бытовых сточных вод, в том числе содержащих фекалии, во временные канализационные емкости с последующим вывозом на ближайшие существующие ближайшие канализационные очистные сооружения;

– соблюдение технологии строительных работ и противопожарных мероприятий;

– очистка строительных площадок и территорий, прилегающих к ним от отходов, образующихся в период реконструкции;

– в целях сохранения гидрогеологического режима, при необходимости, будут предусмотрены водопропускные сооружения;

– мероприятия по рекультивации нарушенных земель;

- экологический мониторинг на территории ЛУ.

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

Мероприятия по охране водных ресурсов

Мероприятия по охране водных ресурсов включают:

|      |         |      |        |       |      |               |
|------|---------|------|--------|-------|------|---------------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взам. инв. №  |
|      |         |      |        |       |      | Подп. и дата  |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Инва. № подл. |







Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

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

Технические мероприятия по рекультивации земельных участков, нарушенных после окончания строительства, заключаются в очистке территории от отходов производства и потребления, вывозе отходов на специализированные объекты, планировочных и укрепительных работах (при необходимости).

Необходимость проведения биологического этапа рекультивации будет определена проектной документацией.

Согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2018 г. №800 «О проведении рекультивации и консервации земель» мероприятия по биологической рекультивации с целью приведения земель в состояние пригодное для последующего целевого использования (в лесном хозяйстве) рассматриваются в отдельном проекте рекультивации земель и проводятся перед сдачей арендодателю. Виды и объемы работ по рекультивации более подробно будут приведены на стадии разработки проектной документации с учетом требований ПП №800.

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

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

- осуществление контроля за соблюдением технологического процесса на всех этапах работ;
- использование техники, имеющей высокие экологические показатели;
- соблюдение правил по безопасному обращению и транспортировке ГСМ;
- заправка и мойка транспортных средств на специальных базах;
- эксплуатация автотранспорта в исправном техническом состоянии;
- движение техники по установленной схеме, позволяющей до минимума снизить выброс отработанных газов, недопущение неконтролируемых поездок;
- повышение информированности водителей;
- предупреждающие знаки и размещение аварийно-спасательного оборудования для ликвидации разливов в существующих дорожно-эксплуатационных предприятиях;
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;
- регулярное проведение ТО транспорта и спецтехники на специализированных промышленных базах Общества;
- соблюдение скоростного режима движения по дорогам (не более 60 км/ч);
- обеспечение предотвращения утечек топлива;
- проведение работ и движение транспорта строго в границах земельного участка под объекты планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

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

Правовые основы гарантий самобытного социально-экономического и культурного развития коренных малочисленных народов РФ прописаны в Федеральном законе «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» от 30.04.1999 г. №82.

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

|      |         |      |        |       |      |                |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 20953-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|      |         |      |        |       |      |                | 21   |

При осуществлении производственной деятельности на территории традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера необходимо обеспечение сохранности территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера посредством:

– применения последних разработок (технологий) по строительству объектов, которое заключается в снижении его негативного воздействия на отведенной территории;

– исключения нахождения и передвижения, как техники, так и персонала вне границ земельных участков под объекты планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности без соответствующих разрешений;

– определения четких запретов для персонала, работающего в районе территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера;

– обеспечения решений конфликтных ситуаций и недопонимания путем обсуждения и переговоров;

– недопустимости личностных конфликтов работников ПАО «Сургутнефтегаз» с коренными жителями;

– уважительного отношения к коренным жителям, их культуре и традициям;

– соблюдение мер противопожарной безопасности в лесу.

Запрещается:

– оскверняющее поведение и действия персонала;

– рубка деревьев, сбор дикоросов, ведение охоты и рыбной ловли, остановка и размещения лагеря;

– запрет провоза оружия, собак, орудий лова, пушных зверей, дичи, рыбы.

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

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

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

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

20953-ПОВОС.ТЧ

## 4 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

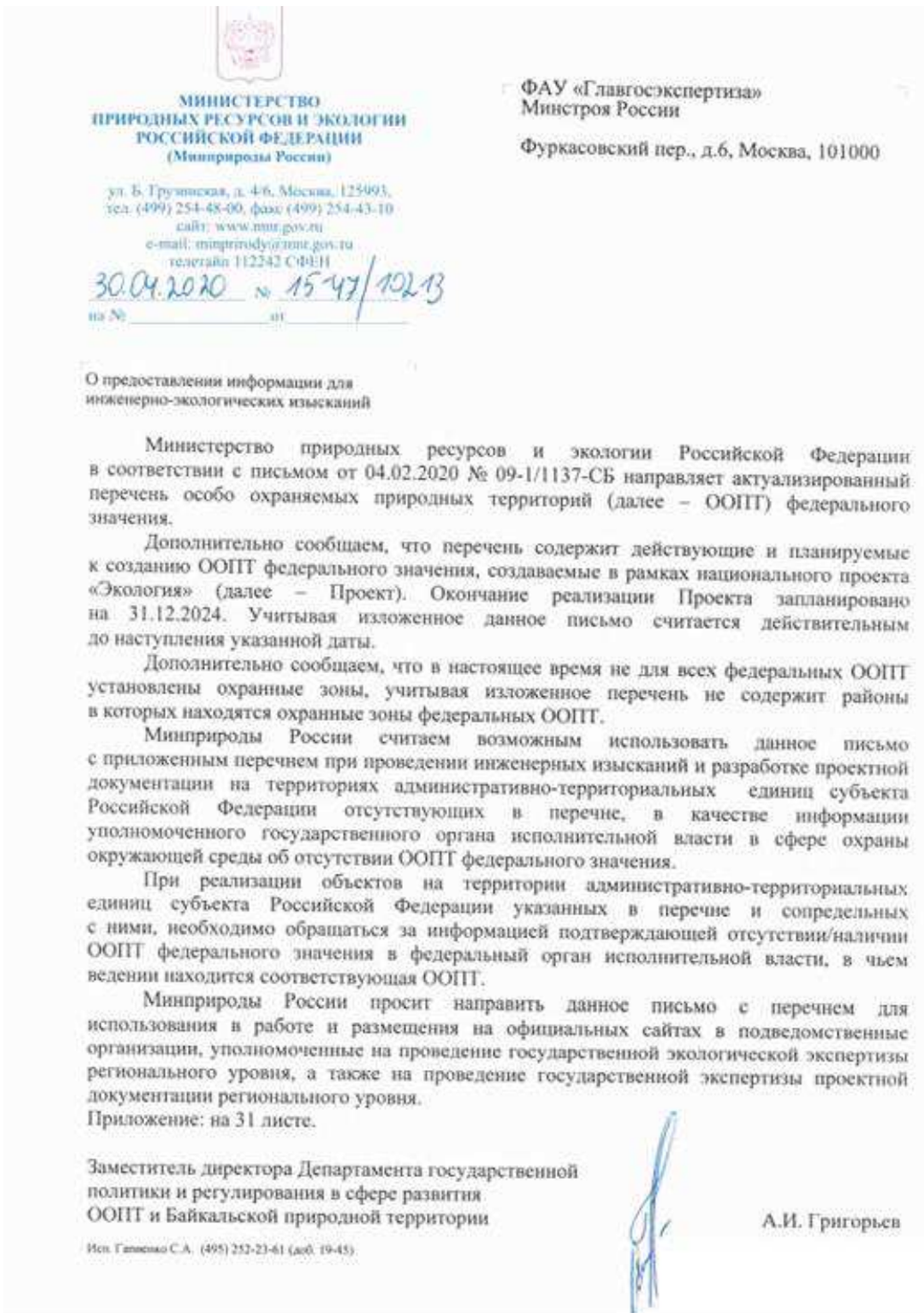
- 1 Приказ Минприроды РФ «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 №999.
- 2 Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ.
- 3 Федеральный Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ.
- 4 Федеральный закон «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 07.05.2001 г. №49-ФЗ.
- 5 Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. №89-ФЗ.
- 6 Федеральный закон №82-ФЗ от 30.04.1999 г. «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».
- 7 Закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. №33-ФЗ.
- 8 Красная книга России, 2020 (<https://redbookrf.ru/>).
- 9 Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ.
- 10 Водный кодекс РФ от 3.06.2006 г. №74-ФЗ.
- 11 Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.
- 12 Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. №800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
- 13 Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов РФ от 22.05.2017 г. №242.
- 14 СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*», 2018 г.
- 15 СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» от 30.06.2003 г.
- 16 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 17 НТД И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами».
- 18 Классификация и диагностика почв СССР. – Москва: Колос, 1977 г.

|      |         |      |        |       |      |                |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 20953-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|      |         |      |        |       |      |                | 23   |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |                |      |

Приложение А  
(справочное)

Копии справочных документов

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



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

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

20953-ПОВОС.ТЧ

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

| Код субъекта РФ | Субъект Российской Федерации | Административная территориальная единица субъекта РФ           | Категория федерального ООПТ              | Название ООПТ   | Принадлежность   |
|-----------------|------------------------------|--|--|---|--|
| 1               | Республика Адыгея            | Майкопский район   | Государственный природный заповедник     | Кавказский имени Х.Г. Шапошникова                       | Минприроды России  |
|                 | Республика Адыгея            | г. Майкоп  | Дендрологический парк и ботанический сад | Дендрарий Адыгейского государственного университета     | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет" |
| 2               | Республика Башкортостан      | Бурзянский район   | Государственный природный заповедник     | Башкирский  | Минприроды России  |
|                 | Республика Башкортостан      | Бурзянский район   | Государственный природный заповедник     | Шульган-Таш   | Минприроды России  |
|                 | Республика Башкортостан      | Белорецкий район<br>ЗАТО г. Межгорье                           | Государственный природный заповедник     | Южно-Уральский  | Минприроды России  |
|                 | Республика Башкортостан      | г. Уфа   | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН | РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН                            |
|                 | Республика Башкортостан      | Бурзянский район,<br>Кугарчинский район,<br>Мелеузовский район | Национальный парк                        | Башкирия  | Минприроды России  |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

20953-ПОВОС.ТЧ

Лист

25

31

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
|    | Петербург                                | Петербург                                 | кий парк и ботанический сад              | Санкт-Петербургского государственного университета  | России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"   |
|    | г. Санкт-Петербург                       | г. Санкт-Петербург                        | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова" |
| 79 | Еврейская автономная область             | Биробиджанский, Облученский, Смидовичский | Государственный природный заповедник     | Бастак  | Минприроды России   |
| 83 | Ненецкий автономный округ                | Заполярный                                | Государственный природный заповедник     | Ненецкий  | Минприроды России   |
|    | Ненецкий автономный округ                | Заполярный                                | Государственный природный заказник       | Ненецкий  | Минприроды России   |
| 86 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 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       | 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   |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

20953-ПОВОС.ТЧ

Лист

26

32

|    |                                 |   |                                      |   |   |
|----|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| 87 | Чукотский автономный округ      | Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд  | Государственный природный заповедник | Остров Врангеля                               | Минприроды России                                 |
|    | Чукотский автономный округ      | Иультинский, Провиденский, Чукотский  | Национальный парк                    | Берингия                                      | Минприроды России                                 |
| 89 | Ямало-Ненецкий автономный округ | Красноселькупский   | Государственный природный заповедник | Верхне-Тазовский                              | Минприроды России                                 |
|    | Ямало-Ненецкий автономный округ | Тазовский   | Государственный природный заповедник | Гыданский                                     | Минприроды России                                 |
| 91 | Республика Крым                 | Ленинский район, (Завтвенское и Марьевске с.п.)                                     | Государственный природный заповедник | «Опукский»                                    | Минприроды России                                 |
|    | Республика Крым                 | Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта                 | Национальный парк                    | «Крымский»                                    | Управление делами Президента Российской Федерации |
|    | Республика Крым                 | Раздольненский район  | Государственный природный заповедник | «Лебяжий острова»                             | Минприроды России                                 |
|    | Республика Крым                 | Ленинский район   | Государственный природный заповедник | «Казантипский»                                | Минприроды России                                 |
|    | Республика Крым                 | г.о. Феодосия   | Государственный природный заповедник | «Карадагский»                                 | Минобрнауки России                                |
|    | Республика Крым                 | г.о. Ялта, Бахчисарайский район   | Государственный природный заповедник | «Ялтинский горно-лесной природный заповедник» | Минприроды России                                 |
|    | Республика Крым                 | Раздольненский район, Краснопереконский район                                       | Государственный природный заказник   | «Каркинитский»                                | Минприроды России                                 |
|    | Республика Крым                 | акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района | Государственный природный заказник   | «Малое филофорное поле»                       | Минприроды России                                 |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

20953-ПОВОС.ТЧ

Лист

27

Формат А4

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



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

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628007

Телефон: (3467)36-01-10(3151) Факс:(3467) 32-63-03 E-mail: depnrirod@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 охранный 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

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

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

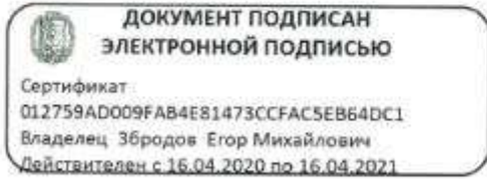
20953-ПОВОС.ТЧ

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.: Ердикова Елена Сергеевна  
тел.: (3467) 36-01-10 (3002)  
E-mail: [ErdikovaES@admhmao.ru](mailto:ErdikovaES@admhmao.ru)

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

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

20953-ПОВОС.ТЧ



**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»**

ул. Григория Кукуевского, 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

№ 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

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

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

20953-ПОВОС.ТЧ

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<br>(Месторождение)                                     | Серия, номер и вид<br>лицензии |
|-------|---|--------------------------------|
| 1     | Ай-Пимский<br>(Ай-Пимское, Западно-Чигоринское, Западно-Камыньское) | ХМН 03533 НЭ                   |
| 2     | Алехинский<br>(Алехинское)  | ХМН 03515 НЭ                   |
| 3     | Биттемский<br>(Биттемское, Санинское, Западно-Чигоринское)          | ХМН 03535 НЭ                   |
| 4     | Быстринский<br>(Быстринское, Вачимское)                             | ХМН 03514 НЭ                   |
| 5     | Ватлорский<br>(Ватлорское)  | ХМН 03524 НЭ                   |
| 6     | Вайский 1   | ХМН 03648 НР                   |
| 7     | Вайский 2   | ХМН 03649 НР                   |
| 8     | Вайский 4   | ХМН 03650 НР                   |
| 9     | Вачимский<br>(Вачимское)  | ХМН 03614 НЭ                   |
| 10    | Верхне-Казымский<br>(Верхнеказымское)                               | ХМН 03543 НР                   |
| 11    | Верхненадымский (южная часть)<br>(Верхненадымское, Новонадымское)   | ХМН 03517 НР                   |
| 12    | Восточно-Еловый<br>(Восточно-Еловое)                                | ХМН 03532 НЭ                   |
| 13    | Восточно-Ляминский<br>(Восточно-Ляминское)                          | ХМН 03537 НЭ                   |
| 14    | Восточно-Мытаяхинский<br>(Восточно-Мытаяхинское)                    | ХМН 03583 НЭ                   |
| 15    | Восточно-Назымский<br>(Восточно-Назымское)                          | ХМН 03621 НЭ                   |
| 16    | Восточно-Рогожниковский<br>(Восточно-Рогожниковское)                | ХМН 03518 НЭ                   |
| 17    | Восточно-Сахалинский<br>(Явинлорское, Западно-Сахалинское)          | ХМН 00813 НЭ                   |
| 18    | Восточно-Сергинский<br>(Восточно-Сергинское)                        | ХМН 03623 НЭ                   |
| 19    | Восточно-Сургутский<br>(Восточно-Сургутское, Западно-Сургутское)    | ХМН 03516 НЭ                   |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

20953-ПОВОС.ТЧ

Лист

31

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

20953-ПОВОС.ТЧ

Лист

32

|    |  |              |
|----|--|--------------|
| 43 | <b>Комарьинский</b><br>(Комарьинское, Тундринское)                           | ХМН 03624 НЭ |
| 44 | <b>Конитлорский</b><br>(Конитлорское)  | ХМН 03630 НЭ |
| 45 | <b>Ларкинский</b><br>(Ларкинское)  | ХМН 03580 НР |
| 46 | <b>Леклорский</b><br>(Леклорское)  | ХМН 03555 НЭ |
| 47 | <b>Лосевой</b><br>(Лосевое)  | ХМН 03530 НЭ |
| 48 | <b>Лунгорский</b><br>(Лунгорское)  | ХМН 03539 НЭ |
| 49 | <b>Лянторский</b><br>(Лянторское, Ларкинское)                                | ХМН 03594 НЭ |
| 50 | <b>Маслиховский</b><br>(Маслиховское)  | ХМН 03612 НЭ |
| 51 | <b>Месторождение им. А.В. Филипенко</b><br>(им. А.В. Филипенко)              | ХМН 16087 НЭ |
| 52 | <b>Месторождение им. И.Н. Логачева</b><br>(им. И.Н. Логачева)                | ХМН 15339 НЭ |
| 53 | <b>Месторождение имени Н.Я. Медведева</b><br>(им. Н.Я. Медведева)            | ХМН 03564 НЭ |
| 54 | <b>Нижне-Сортымский</b><br>(Нижне-Сортымское)                                | ХМН 03628 НЭ |
| 55 | <b>Новобыстринский</b><br>(Новобыстринское, Быстринское)                     | ХМН 01235 НЭ |
| 56 | <b>Новонялинский</b><br>(Новонялинское)                                      | ХМН 03592 НР |
| 57 | <b>Озерное-1</b><br>(Озерное-1)  | ХМН 03632 НЭ |
| 58 | <b>Панлорский 4</b>  | ХМН 03634 НР |
| 59 | <b>Рогожниковский 4</b><br>(Рогожниковское, им. Н.К. Байбакова)              | ХМН 03611 НР |
| 60 | <b>Рогожниковский 5</b><br>(им. Н.К. Байбакова, им. Ю.Е. Батурина)           | ХМН 03540 НР |
| 61 | <b>Рогожниковский 6</b><br>(им. Ю.Е. Батурина)                               | ХМН 03541 НР |
| 62 | <b>Рогожниковский</b><br>(Рогожниковское, Восточно-Рогожниковское, Высотное) | ХМН 03538 НР |
| 63 | <b>Родниковый</b><br>(Родниковое, Кечимовское)                               | ХМН 03529 НЭ |
| 64 | <b>Рускинской</b><br>(Рускинское, Тевлинско-Рускинское)                      | ХМН 03528 НЭ |
| 65 | <b>Савуйский</b><br>(Савуйское)  | ХМН 03574 НЭ |

3

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

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

20953-ПОВОС.ТЧ

Лист

33

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

4

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

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

20953-ПОВОС.ТЧ

Лист

34

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

5

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

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

20953-ПОВОС.ТЧ

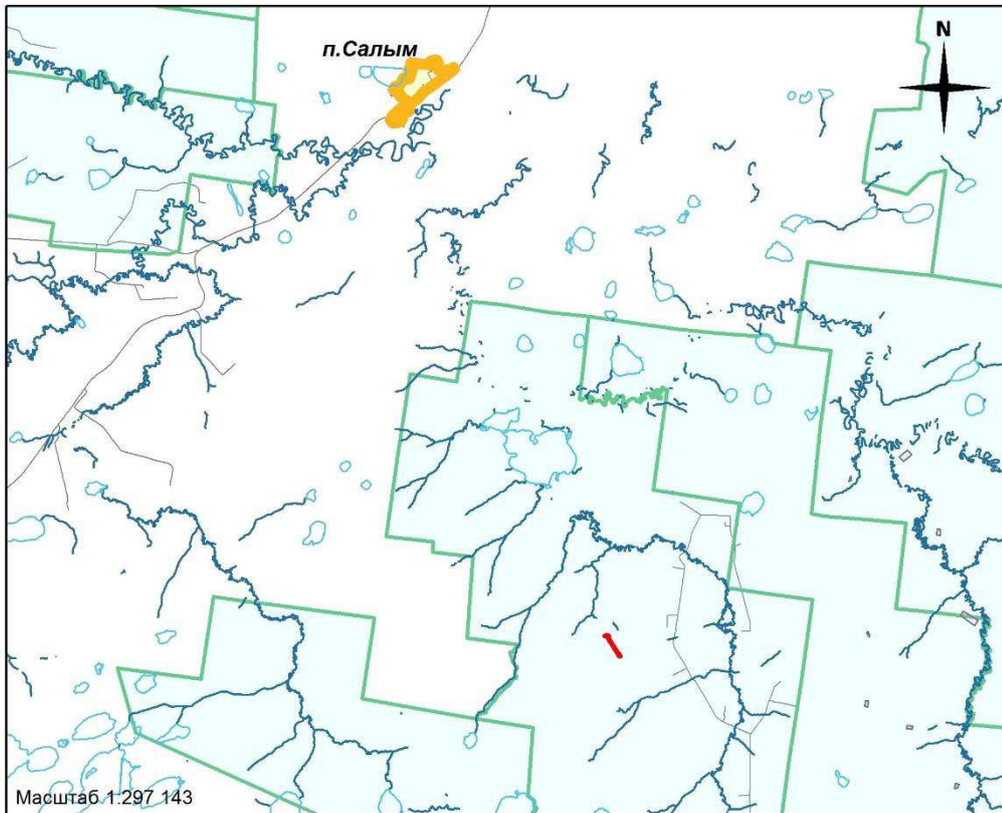
Лист

35

|     |                              |              |
|-----|------------------------------|--------------|
| 115 | Рогожниковский<br>(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 |

|              |              |              |        |       |      |  |                |      |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|--|----------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |        |       |      |  | 20953-ПОВОС.ТЧ | Лист |
|              |              |              |        |       |      |  |                |      |
| Изм.         | Кол.уч.      | Лист         | № док. | Подп. | Дата |  |                |      |

### А.4 Карта-схема размещения объекта планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности



#### Условные обозначения

-  участок работ
-  территория промобъекта
-  дорога автомобильная
-  территория традиционного природопользования
-  реки
-  территория месторождения
-  озеро
-  территория населенного пункта

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

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

20953-ПОВОС.ТЧ