

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

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

Заказчик - НГДУ «Быстринскнефть»

**«ТРУБОПРОВОДЫ КУСТОВ СКВАЖИН 57БИС, 105БИС».
РОГОЖНИКОВСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

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

21677-ПОВОС

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

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

**«ТРУБОПРОВОДЫ КУСТОВ СКВАЖИН 57БИС, 105БИС».
РОГОЖНИКОВСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

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

21677-ПОВОС

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

Главный инженер

30.10.2023

А.П.Пестряков

Главный инженер проекта

30.10.2023

В.В.Киселев

2023

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------------|--|------------|
| 21677-ПОВОС-С | Содержание тома | 2 |
| 21677-ПОВОС.ТЧ | Текстовая часть | 3 |
| | Общее количество листов документов, включенных в том | 45 |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 21677-ПОВОС-С | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|--------|-------|----------|---|------|--------|
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Разраб. | | Шалапина | | | 30.10.23 | Содержание тома | ПП | 1 |
| | | | Пров. | | Зайцева | | | 30.10.23 | | | |
| | | | Нач. отд. | | Антонюк | | | 30.10.23 | | | |
| | | | Н. контр. | | Евдокимова | | | 30.10.23 | | | |
| | | | ГИП | | Киселев | | | 30.10.23 | | | |
| | | | | | | | | | ПАО «Сургутнефтегаз» «СургутНИПИнефть» | | |

Оглавление

1 ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 5

1.1 Цель и условия реализации хозяйственной деятельности 5

1.2 Возможные альтернативные варианты..... 5

1.3 Сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения объекта..... 6

1.4 Затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия 7

1.5 Соответствие планируемой (намечаемой) деятельности документам территориального и стратегического планирования 7

2 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПОДВЕРГНУТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ 8

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 18

3.4 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух 18

3.5 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты 19

3.6 Меры по предотвращению и (или) уменьшению воздействия на окружающую среду..... 20

4 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ 25

ПРИЛОЖЕНИЕ А (СПРАВОЧНОЕ) КОПИИ СПРАВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ 26

А.1 Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №15-47/10213 с выкопировками приложения к письму 26

А.2 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.07.2020 №12-Исх-19016 30

А.3 Копия письма ПАО «Сургутнефтегаз» от 10.07.2020 №01-51-59-2298 32

А.4 Карта-схема размещения объекта планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности 39

А.5 Копия письма Отдела по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства Администрации Октябрьского района от 11.07.2023 № 167 40

А.6 Копия письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры № 23-3752 от 31.07.23 41

А.7 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.07.2023 №12-Исх-21049 44

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|-----------|--------|------------|--------|-------|----------|
| | | | | | |
| Разраб. | | Шаляпина | | | 30.10.23 |
| Пров. | | Зайцева | | | 30.10.23 |
| Нач. отд. | | Антонюк | | | 30.10.23 |
| Н. контр. | | Евдокимова | | | 30.10.23 |
| ГИП | | Киселев | | | 30.10.23 |

21677-ПОВОС.ТЧ

Текстовая часть

| Стадия | Лист | Листов |
|---|------|--------|
| ПП | 1 | 44 |
| ПАО «Сургутнефтегаз» «СургутНИПИнефть» | | |

А.8 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.07.2023 №12-Исх-19718..... 45

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

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 «Трубопроводы кустов скважин 57БИС, 105БИС». Рогожниковское нефтяное месторождение.

Цель намечаемой хозяйственной деятельности: строительство объекта «Трубопроводы кустов скважин 57БИС, 105БИС». Рогожниковское нефтяное месторождение.

Состав объекта согласно заданию на проектирование объекта:

- нефтегазопровод от куста скважин 57БИС;
- нефтегазопровод от куста скважин 105БИС;

Наименование заказчика - НГДУ «Быстринскнефть».

Стадийность разработки – Проектная 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.

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

3

Отказ от деятельности (нулевой вариант)

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

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

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

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

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

Выбор местоположения объекта планируемой (намечаемой) деятельности

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

- минимальный отвод земельных (лесных) участков под объект;
- максимальное размещение за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- удаленность от мест произрастания охраняемых видов растений и грибов, размножения и гнездования охраняемых видов животных.

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

1.3 Сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения объекта

Наименование объекта: «Трубопроводы кустов скважин 57БИС, 105БИС». Рогожниковское нефтяное месторождение.

Сроки осуществления планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности
Начало – 2025 год.

Окончание – 2025 год.

Местоположение объекта: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальный район Октябрьский, Рогожниковский участок недр, Рогожниковское нефтяное месторождение.

Выбор местоположения объекта намечаемой деятельности с учетом следующих условий:

- минимальное воздействие сооружений на гидрологический режим водотоков и поверхностный сток территории;
- минимальный отвод земельных (лесных) участков под объект;

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

4

- максимальное размещение объекта планируемой деятельности за пределами территорий с особыми условиями использования, с особым природоохранным статусом и ограничением хозяйственной деятельности;
- максимальное сохранение флоры и фауны территории.

1.4 Затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия

Ближайший крупный населенный пункт – п. Большие Леуши.

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|--|----------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | 5 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |

2 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПОДВЕРГНУТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ

Климатические условия

Климат данного района континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна. Поздние весенние и ранние осенние заморозки. Безморозный период очень короткий. Резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

Климатическая характеристика района изысканий принята по метеостанции Октябрьское.

Среднегодовая температура воздуха – минус 2,0 °С, среднемесячная температура воздуха наиболее холодного месяца января – минус 20,9 °С, а самого жаркого июля – 17,2 °С. Абсолютный минимум температуры – минус 54 °С, абсолютный максимум – 35 °С.

Абсолютный минимум температуры – минус 54 °С, абсолютный максимум – 35 °С. Температура воздуха наиболее холодных суток 0,98 обеспеченности – минус 47 °С, 0,92 обеспеченности – минус 45 °С. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки 0,98 обеспеченности – минус 43 °С; 0,92 обеспеченности – минус 41 °С. Продолжительность холодного периода 198 дней, продолжительность тепло периода 167 дней.

Количество осадков за апрель-октябрь составляет 439 мм, количество осадков за ноябрь-март составляет 173 мм.

Средняя дата первого заморозка в воздухе осенью – 08.09, средняя дата последнего заморозка весной – 05.06. Средняя продолжительность безморозного периода 96 дней.

Средняя дата образования снежного покрова 03.10, дата схода 14.05. Сохраняется снежный покров 195 дней. Средняя высота снежного покрова за зиму – 45,6 см, наибольшая – 112,0 см.

Максимальная высота снежного покрова 5% обеспеченности 104 см, средний перенос снега за зиму – 172 м³/м, максимальный перенос снега за зиму – 268 м³/м.

Максимальный вес гололедно-изморозевого отложения: зернистая изморозь - 128 г/м, гололед - 64 г/м.

В течение года преобладают ветры юго-восточного направления, в январе – юго-восточного, в июле – северного.

Геолого-геоморфологические условия

В соответствии с инженерно-геологическим районированием Западно-Сибирской плиты (по В.Т.Трофимову) участок работ относится к инженерно-геологической области первого порядка – области среднечетвертичных ледниковых аккумулятивных равнин, сложенных сильноувлажненными породами. Как область второго порядка – Белогорская область развития возвышенных в разной степени расчлененных холмисто-увалистых среднечетвертичных водно-ледниковых равнин.

Геологический разрез исследуемой площадки изучен до глубины 5,0-15,0 м и представлен водно-ледниковыми отложениями среднечетвертичного возраста, местами с поверхности перекрытыми современными техногенными грунтами.

Водно-ледниковые отложения в разрезе изучаемой площадки представлены песками разной крупности сложения, от средней плотности до плотных, супесями пластичной консистенции, суглинками от полутвердой до мягкопластичной консистенции и глиной тугопластичной консистенции.

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 6 |

Подробно инженерно-геологические разрезы и литологические особенности грунтов будут приведены в отчете и графических приложениях инженерно-геологических изысканий по данному шифру.

Сейсмичность

Участок проведения планируемых (намечаемых) работ находится в пределах Западно-Сибирской равнины, в основании которой лежит Западносибирская плита, являющаяся структурным элементом древней континентальной Сибирской платформы. Платформа отличается спокойным тектоническим режимом и соответственно, относительно слабой сейсмичностью.

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

Гидрогеологические условия

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

На исследуемой территории в пределах данной структуры выделяются следующие водоносные комплексы и горизонты: водоносный комплекс четвертичных отложений, водоносный локально-водоупорный неогеновый комплекс, водоупорный туртасский горизонт, водоносный атлым-новомихайловский комплекс и водоупорный тавдинской горизонт.

Гидрографическая характеристика

Объект (планируемой) намечаемой деятельности водотоков не пересекает, по акватории озер не проходит. Ближайший водный объект - река Торсоим, расположенная на расстоянии 277 м в северном направлении от нефтегазопровода от куста скважин 57БИС.

Водный режим

Гидрологический район IIд - правобережье Нижней Оби.

В питании рек участвуют талые воды сезонных снегов, жидкие осадки и подземные воды. Основной источник питания – твёрдые осадки. По характеру водного режима реки рассматриваемой территории относятся к типу рек с весенне-летним половодьем и дождевыми паводками в теплое время года.

Основной фазой является половодье, в период которого проходит 40-50% и более годового стока, а также наблюдаются максимальные расходы и наибольшие уровни воды. Высшие уровни весеннего половодья являются годовыми максимумами. Максимальные в году расходы и уровни рассматриваемой территории формируются в период весеннего половодья, которое в несколько раз превышает дождевой сток.

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 7 |

Весенний подъем уровня начинается в середине-конце апреля. Наивысшие уровни наблюдаются в середине-конце мая. Максимальные уровни дождевых паводков никогда не превышают максимальные уровни весеннего половодья. Летне-осенняя межень наступает в июле. выпадающие осадки обуславливают некоторый подъем уровней. Зимняя межень устанавливается с середины октября. Это самый продолжительный и маловодный период водного режима.

Ледовый режим

Первые ледовые образования – забереги, сало, шуга в осенний период предшествуют установлению ледостава. На малых водотоках ледостав образуется смерзанием заберегов сразу же после перехода среднесуточных температур через 0 градусов, осеннего ледохода не наблюдается. Устойчивый ледостав устанавливается во второй половине октября и продолжается 180-200 дней. Толщина льда – 45-50 см, а в конце апреля – начале мая до 80-90см за счёт образования снежного льда. Вскрытие рек происходит в среднем во второй декаде мая. На малых реках ледоход маловероятен т.к. лёд тает на месте. Этому способствует захлапленность и извилистость русел малых рек.

Согласно Методическим рекомендациям по прогнозу наледей при выборе места перехода через водотоки район изысканий относится к типично безналедному району Западно-Сибирской низменности с наглядно выраженной равнинной местностью, где скопления озер покрывают обширные площади.

Почвенно-растительные условия

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.

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

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|----------------|------|
| | | | | | | | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | 8 |

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-трескун, 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.

Техногенные воздействия на территорию могут быть оценены как благоприятные, в силу того, что увеличивается площадь приподнятых, дренированных, хорошо прогреваемых биотопов для пресмыкающихся. Динамика численности относительно постоянна, колебания связаны с температурным режимом лета.

Ихтиофауна водотоков и связанных с ними озер (сточные, проточные) рассматриваемого района представлена следующими основными видами: плотва, окунь, щука, ерш, язь, караси.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов

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

В Красную книгу РФ занесено 8 видов растений, которые встречаются в Ханты-Мансийском автономном округе:

- семейство Орхидные: калипсо луковичная, пальчатокоренник Траунштейнера, надбородник безлистный, липарис Лёзеля, ятрышник шлемоносный;
- семейство Злаки (Мятликовые): влагилицецветник маленький;
- семейство Пармелиевые: асахиния Шоландера;
- семейство Полушниковые: полушник щетинистый.

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

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

9

В Красную книгу РФ занесены отмечены 8 видов покрытосеменных растений, произрастает 3 вида папоротниковидных, 6 видов лишайников, 1 вид мохообразных 6 видов грибов, занесенных в Красную книгу ХМАО – Югры.

Виды растений, внесенные в Красные книги ХМАО – Югры и РФ, на территории проведения работ отсутствуют.

На стадии проведения инженерно-экологических изысканий будет проведено детальное маршрутное обследование территории на предмет обнаружения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры. В случае их обнаружения в проектной документации будут разработаны мероприятия по их охране.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных

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

В Красную книгу РФ занесен один вид млекопитающего животного, который встречается в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: западносибирский речной бобр, отряд Грызуны, семейство Бобровые. Согласно карте ареалов распространения Красной книги РФ, в районе строительства данный вид отсутствует.

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

- черный аист (отряд: Аистообразные, семейство: Аистовые);
- краснозобая казарка (отряд: Гусеобразные, семейство: Утиные);
- пискулька (отряд: Гусеобразные, семейство: Утиные);
- малый лебедь (отряд: Гусеобразные, семейство: Утиные);
- скопа (отряд: Соколообразные, семейство: Скопиные);
- степной лунь (отряд: Соколообразные, семейство: Ястребиные);
- большой подорлик (отряд: Соколообразные, семейство: Ястребиные);
- беркут (отряд: Соколообразные, семейство: Ястребиные);
- орлан-белохвост (отряд: Соколообразные, семейство: Ястребиные);
- кречет (отряд: Соколообразные, семейство: Соколиные);
- сапсан (отряд: Соколообразные, семейство: Соколиные);
- стерх (отряд: Журавлеобразные, семейство: Журавлиные);
- кулик-сорока (отряд: Ржанкообразные, семейство: Кулики-сороки);
- большой кроншнеп (отряд: Ржанкообразные, семейство: Бекасовые);
- филин (отряд: Совообразные, семейство: Совиные);
- серый сорокопуд (отряд: Воробьинообразные, семейство: Сорокопутовые).

Согласно схемам ареалов распространения, на территории изысканий места гнездования и размножения птиц, занесенных в Красную книгу РФ, а также их пути пролета отсутствуют (Приложение Ж).

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры издана Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В Красную книгу ХМАО – Югры внесены виды, которые имеют статус «федеральных» (из Красной книги РФ) и «региональных» (охраняемые на территории округа) видов.

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

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Взам. инв. № | | Подп. и дата | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | | | 10 |
| Инва. № подл. | | | | | | | | | | |

Для более точной информации о наличии или отсутствии «краснокнижных» видов животных в составе полевых инженерно-экологических изысканий при выполнении инженерных изысканий будут выполнены маршрутные наблюдения в районе объекта планируемой (намечаемой) деятельности.

На стадии проведения инженерно-экологических изысканий будет проведено детальное маршрутное обследование территории на предмет обнаружения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов фауны. В случае их обнаружения в проектной документации будут разработаны мероприятия по их охране.

Территории с ограниченными правами природопользования

Особо охраняемые природные территории

К землям особо охраняемых природных территорий относятся земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов.

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

Объекты планируемой (намечаемой) деятельности расположены вне границ ООПТ федерального, регионального и местного значения.

Более точная информация о ближайших ООПТ федерального, регионального и местного значения, их расстоянии относительно объекта планируемой (намечаемой) деятельности будет представлена в проектной документации по данному шифру.

Объекты культурного наследия

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

Статьей 16.1 Закона РФ от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» предусмотрено, что работы по выявлению и учету объектов культурного наследия осуществляют федеральный орган охраны объектов культурного наследия и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охраны объектов культурного наследия, в соответствии с государственными целевыми программами охраны объектов культурного наследия, а также на основании рекомендаций физических и юридических лиц.

На территории земельного участка под объект планируемой (намечаемой) деятельности, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--------------|--------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инва. № подл. | 21677-ПОВОС.ТЧ | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11 |

уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте.

Территории традиционного природопользования

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

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

На территории размещения объекта планируемой (намечаемой) деятельности ТТП коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока регионального и местного значения отсутствуют.

Более точная информация о границах территорий традиционного природопользования будет представлена в проектной документации по данному шифру.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

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

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

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

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

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

12

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

Более точная информация о размещении объекта относительно ВОЗ и ПЗП будет представлена в проектной документации по данному шифру.

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

Сведения о ширине ВОЗ и ПЗП ближайших водных объектов относительно границ объектов планируемой (намечаемой) деятельности будут представлены в отчете по инженерно-экологическим изысканиям выполненном по данному шифру.

3 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

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

3.1 Потребность в земельных и иных ресурсах

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 сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в соответствии с лицензией от 03.04.2023 №Л020-00113-66/00102735 (переоформление лицензии на деятельность по сбору,

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

13

транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности от 30.01.2023 Л020-00113-66/00102735).

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 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».

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 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 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------|-------|------|--|--|------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | | | | | | Лист |
| | | | 21677-ПОВОС.ТЧ | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |

| Источник образования, технологический процесс | Наименование отхода согласно ФККО | Код отхода согласно ФККО | Класс опасности для | | Состав, агрегатное состояние, физическая форма |
|---|---|--------------------------|---------------------|-------------------|--|
| | | | ОС | здоровья человека | |
| | | | | | (включая волокна) и изделий |
| Сварочные работы | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 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 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 02 60 4 | IV | III | Текстиль, х/б 97,455%, лакокрасочные материалы 2,545%, изделие из одного материала |
| Очистка трубопроводов | Отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50 % и более | 3 61 229 31 40 4 | IV | III | Нефтепродукты 0,0123%, железо 90,1302%, марганец (валовое содержание) 7,7824%, хром 0,0221%, медь 0,0245%, никель металлический 0,0338%, кобальт 0,1618%, цинк 0,0141%, свинец 0,0042%, хлориды 0,0199%, азот аммонийный 0,0010%, фосфат-ион 0,0042%, вода 0,4600%, механические примеси 1,3294%, твердые сыпучие материалы |
| Прокладка трубопроводов | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | V | III | Металлический лом – 100%, твердый |
| | Отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50 % и более | 3 61 229 31 40 4 | IV | IV | Нефтепродукты - 0,0123 %, железо - 90,1302 %, марганец - 7,7824 %, хром - 0,0221 %, медь -0.0245 %, никель - 0,0338 %, кобальт -0,1618, цинк -0.0141 %, свинец - 0,0043 %, хлориды - 0,0199 %, азот аммонийный - 0,0010 %, фосфат-ион - 0.0042 %, вода - 0,460 %, механические примеси - 1,3294 %, твердые сыпучие материалы |
| Теплоизоляция трубопроводов | Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | 4 57 119 01 20 4 | IV | III | Вата минеральная 100%, твердый |

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.

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--------------|--------------|--------------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инд. № подл. | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | | | 15 |

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 прилегающих объектов природной среды отходами производства и потребления, удобным подъездом для автотранспорта. Допускаются площадки, изготовленные из металла, оснащенные периметральной отбортовкой. Площадки подлежат зачистке после окончания работ.

Для накопления отходов предусмотрено:

- установка передвижных контейнеров с указанием сведений о виде отходов, классе, ответственного лица, на разровненной утрамбованной поверхности производственной площадки без сучков, оборудованной, соответствующими указателями, трехсторонней обваловкой либо отбортовкой, в границах земельного участка под объект планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности;

- использование металлических емкостей с крышками для накопления отходов, что является эффективной защитой от воздействия атмосферных осадков, ветра и предотвращает попадание химических веществ в почву;

- обеспечение удобного подъезда автотранспорта для вывоза отходов к местам их утилизации или конечного размещения.

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

3.3 Нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры территории

Ближайший населенный пункт п.Большие Леуши. Транспортная связь с объектом осуществляется по дорогам с твердым покрытием.

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

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

Состав источников загрязнения атмосферного воздуха и источников выделения, работа которых сопровождается выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации объекта планируемой (намечаемой) деятельности, либо обоснование отсутствия будет рассмотрена в проектной документации по данному шифру.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--------------|--------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инва. № подл. | 21677-ПОВОС.ТЧ | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | | | 16 |

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

Таблица 3.2 – Предварительный перечень источников выделения загрязняющих веществ

| Технологический процесс | Источник выделения | Загрязняющие вещества | Код |
|---|-------------------------------------|--|------|
| Сварочные работы | Сварочный аппарат | диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид) | 0123 |
| | | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0143 |
| | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0301 |
| | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0304 |
| | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0337 |
| | | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0342 |
| | | Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0344 |
| | | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | 2908 |
| Покрасочные работы | Покрасочный пост | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0616 |
| | | Уайт-спирит | 2752 |
| Механическая обработка металла | Металло-обработывающее оборудование | диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид) | 0123 |
| | | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 2930 |
| Работа по заправке техники | Топливный бак | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0333 |
| | | Алканы [°] C12-19 (в пересчете на [°] C) | 2754 |
| Газовая резка | Газовый резак | диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид) | 0123 |
| | | Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0203 |
| | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0301 |
| | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0304 |
| | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0337 |
| Работа дорожных машин и авто-транспорта | ДВС дорожных машин и автотранспорта | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0301 |
| | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0304 |
| | | Углерод (Пигмент черный) | 0328 |
| | | Сера диоксид | 0330 |
| | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0337 |
| | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 2732 |

На стадии проектной документации возможны изменения источников загрязнения атмосферного воздуха и источников выделения.

3.5 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

При строительстве и эксплуатации объекта планируемой (намечаемой) деятельности сбросы загрязняющих веществ на рельеф, в поверхностные водные объекты и их водосборные площади, использование водных объектов в целях водоснабжения не предусмотрены.

Безвозвратный забор воды из поверхностных водных объектов отсутствует, так как для хозяйственно-бытовых и питьевых, производственных нужд используется

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

17

привозная вода согласно техническим условиям. Доставка воды осуществляется автотранспортом. Сброс сточных вод в водный объект не производится, так как сточные воды, отводятся во временные герметичные емкости. По мере накопления сточные воды откачиваются и вывозятся специальным транспортом на существующие ближайшие очистные сооружения.

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

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

– осуществление контроля за соблюдением технологического процесса 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;

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 18 |

- 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:

- исключение сбросов в водные объекты и на рельеф неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод;
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод, в том числе содержащих фекалии, во временные канализационные емкости с последующим вывозом на ближайшие существующие ближайшие канализационные очистные;
- очистка строительных площадок и территорий, прилегающих к ним от отходов, образующихся в период строительства;
- по возможности размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности за пределами поясов ЗСО, границ ВОЗ;
- экологический мониторинг на территории ЛУ.
- использование строительных машин в безупречном техническом состоянии;
- стоянка в специально оборудованных местах, которые имеют твердое покрытие вне водоохраных зон водных объектов;
- размещение площадок для хранения строительных материалов за границами водоохраных зон водных объектов;
- экологический мониторинг на территории ЛУ.

Мероприятия по охране животного мира

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

- производство работ строго в установленных границах земельного участка;
- исключить вероятность возгорания лесных участков на территории ведения работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила пожарной безопасности;
- проведение инструктажа с персоналом с целью предупреждения браконьерства;
- запрещение выжигания растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности вне зон приоритетного природопользования и путей миграции животных, мест гнездования редких и исчезающих видов птиц, нерестилищ и зимовальных ям (по возможности);
- проведение работ в периоды отсутствия миграции животных, и отсутствия на участке размещения объекта проектирования, мест размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула;

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--------------|--------------|--------|-------|------|--|--|--|------|
| Взам. инв. № | | Подп. и дата | Инв. № подл. | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | 19 |

- расчистка территории под объект планируемой (намечаемой) деятельности от растительности в период отсутствия размножения животных;
- очистка границ земельного участка от отходов производства, возникающих в процессе строительных работ при подготовке территории строительства;
- вывоз образующихся отходов к местам переработки и на специализированные предприятия и полигоны, чтобы не создавать благоприятных условий для размножения вредителей леса и для ограничения численности мышевидных грызунов;
- выполнение требований, предусмотренных проектом, к социально-бытовым условиям проживания и работы персонала и обеспечению санитарно-гигиенических нормативов, в том числе исключение сбросов в водные объекты и на рельеф хозяйственно-бытовых стоков;
- использование технически исправного автотранспорта. Ремонт автомобильного транспорта и оборудования производить только на центральных базах ПАО «Сургутнефтегаз».

Мероприятия по охране наиболее близко обитающих «краснокнижных» видов животных:

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

Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами

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

- очистка строительных площадок и территории, прилегающей к ним от отходов производства и потребления;
- организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями, установленными в Обществе: устройство площадок накопления отходов на разровненной утрамбованной поверхности с трехсторонней обваловкой либо отбортовкой, оснащение ее указателями о принадлежности и виде отходов;
- накопление отходов отдельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры) в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21;
- своевременное транспортирование образующихся и накопленных отходов, пригодных для дальнейшей транспортировки и переработки на специализированные

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Взам. инв. № | | Подп. и дата | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | | | 20 |
| Инва. № подл. | | | | | | | | | | |

предприятия, согласно заключенным договорам с использованием специализированного автотранспорта;

- применение контейнеров, подлежащих транспортировке, изготовленных и закрытых таким образом, чтобы исключить любую утечку содержимого в нормальных условиях перевозки, в том числе при изменении температуры, влажности воздуха или атмосферного давления;

- соблюдение установленных правил, направленных на сохранение целостности, герметичности контейнеров для накопления отходов, осторожное обращение с контейнерами с целью предотвращения бросков, ударов, повреждений, которые могут привести к их механическому разрушению, размещение контейнеров таким образом, чтобы исключить возможность их падения, опрокидывания, разливания содержимого, обеспечения доступности и безопасности их погрузки;

- осуществление периодического визуального контроля состояния контейнеров на предмет целостности, отсутствия утечек, наличия маркировки крышек пробок, плотности их прилегания;

- соблюдение графика транспортирования отходов, не допущение переполнения контейнеров, захламления площадок накопления отходов и прилегающей к ним территории.

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

Все транспортные средства, задействованные при транспортировке отходов, снабжены специальными знаками, информирующими об опасности перевозимого груза. Ответственность за маркировку транспортных средств несет структурное подразделение общества, осуществляющее транспортирование отходов.

Перевозка отходов осуществляется с соблюдением следующих требований безопасности:

- конструкция автомобильного транспорта для перевозки отходов должна исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения (захламления) отходами окружающей среды и причинения вреда здоровью людей, хозяйственным или иным объектам по пути следования транспорта и при погрузочно-разгрузочных работах;

- транспортирование отходов в контейнерах для их накопления либо насыпью;

- транспорт для перевозки отходов, груженых насыпью, должен быть оснащен шланговым устройством и пологом, обеспечивающим их сохранность;

- транспорт для перевозки полужидких (пастообразных) отходов должен быть оснащен шланговым приспособлением для слива;

- транспорт для перевозки отходов, упакованных в тару, изготовленных из чувствительных к сырости материалов, должен быть закрытым или накрыт;

- отходы должны перевозиться только в той транспортной таре, упаковке или цистерне и транспортных средствах, которые приспособлены для перевозки конкретных видов.

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

Требования при проведении погрузочно-разгрузочных работ:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--------------|--------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инва. № подл. | 21677-ПОВОС.ТЧ | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | | | 21 |

- перед проведением погрузки-разгрузки необходимо проверить целостность контейнеров для накопления отходов;
 - погрузку-разгрузку отходов необходимо выполнять аккуратно, осторожно;
 - укладывать и закреплять контейнеры с отходами с таким расчетом, чтобы во время транспортирования избежать потерь груза, передвижения его в кузове;
- Запрещается:
- проводить погрузку-разгрузку отходов во время дождя или грозы, при гололеде места проведения работ должны быть посыпаны песком;
 - волочить и кантовать контейнеры с отходами (бросать, ударять и переворачивать вверх дном или на бок);
 - повреждать любым способом контейнеры с отходами;
 - курить при проведении погрузки-разгрузки отходов.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

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

Технические мероприятия по рекультивации земельных участков, нарушенных после окончания строительства, заключаются в 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);

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--------------|--------------|---------------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инва. № подл. | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | | | 22 |

- обеспечение предотвращения утечек топлива;
- проведение работ и движение транспорта строго в границах земельного участка под объекты планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

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.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|----------------|-------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | | Подп. |

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

| | |
|--|---|
|  МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России) | ФАУ «Главгосэкспертиза» Министрства России Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000 |
| ул. Б. Трулевская, д. 4/б, Москва, 125993, тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 сайт: www.mnr.gov.ru e-mail: minpriroda@tmc.gov.ru телеграмм 112242 СФЕДН | |
| 30.04.2020 № 15-47/10213 на № _____ от _____ | |
| <p>О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий</p> <p>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.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.</p> <p>Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.</p> <p>При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличии ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.</p> <p>Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.</p> <p>Приложение: на 31 листе.</p> <p>Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории</p> <p>Иск. Гавенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)</p> <div style="text-align: right;">  А.И. Григорьев </div> | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

24

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 | Административно-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 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, Кугарчинский район, Мелеузовский район | Национальный парк | Башкирия | Минприроды России |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21677-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 |

21677-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 |

21677-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: depприrod@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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

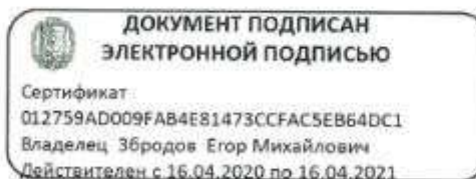
28

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

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

29

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



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

ул. Григория Кувшинского, 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 |

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

30

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 |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

31

| | | |
|----|---|--------------|
| 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, Сурьеганское) | ХМН 03605 НЭ |
| 28 | Заболотный | ХМН 03521 НР |
| 29 | Западно-Ватлорский (Западно-Ватлорское) | ХМН 03633 НР |
| 30 | Западно-Камынский (Западно-Камынское) | 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-Юильское месторождение (Западно-Юильское) | ХМН 03608 НЭ |
| 40 | Итьяхский (Итьяхское) | ХМН 03526 НР |
| 41 | Июльский (Июльское, Южно-Ватлорское) | ХМН 03615 НР |
| 42 | Камынский (Камынское, Ульяновское) | ХМН 03596 НЭ |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

32

Формат А4

| | | |
|----|--|--------------|
| 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 | Новонялинский (Новонялинское) | 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, Тевлинско-Рускинское) | ХМН 03528 НЭ |
| 65 | Савуйский (Савуйское) | ХМН 03574 НЭ |

3

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

33

Формат А4

| | | |
|----|---|--------------|
| 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-Сукурьяунское, Сыхтымское) | ХМН 03586 НЭ |
| 79 | Тончинский (Тончинское, Северо-Тончинское) | ХМН 03536 НЭ |
| 80 | Тромъеганский (Тромъеганское) | ХМН 03553 НЭ |
| 81 | Туканский (Туканское) | ХМН 03561 НР |
| 82 | Тундринский (Тундринское) | ХМН 03576 НЭ |
| 83 | Тянский (Мурьяунское, Лукьявинское, Юкьяунское) | 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 |

4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

34

Формат А4

| | | |
|-----|---|--------------|
| 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, Камыновское, 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 |

5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

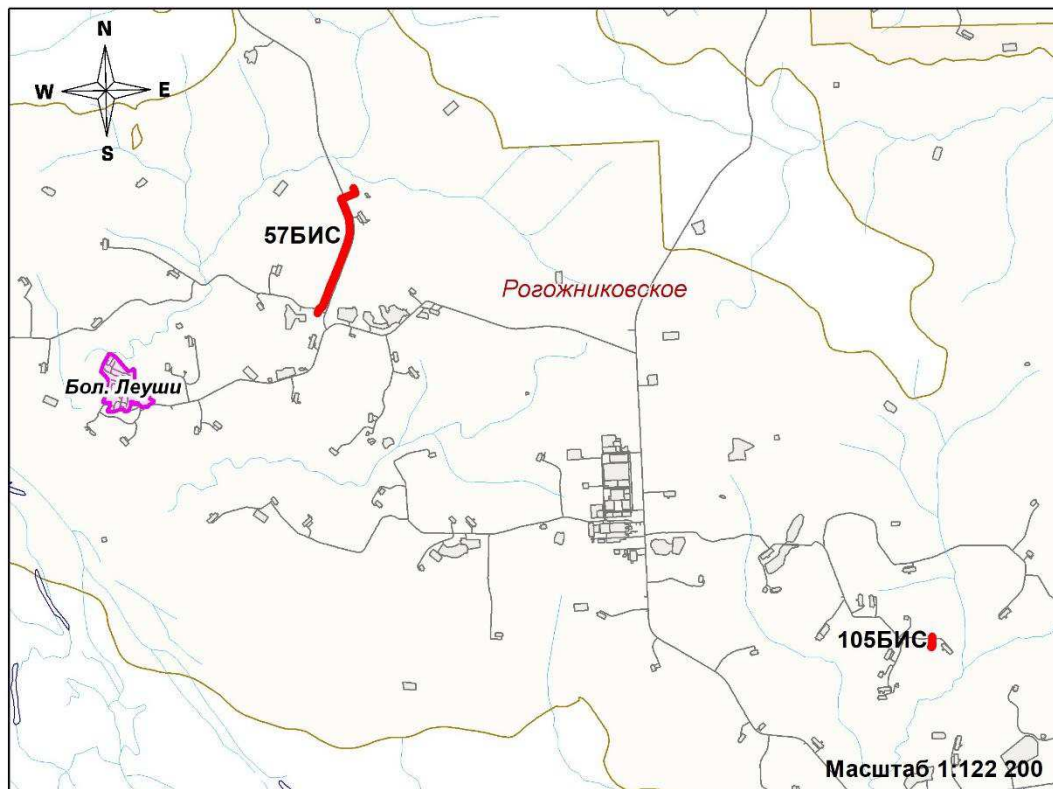
35

Формат А4

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|--|----------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 21677-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |

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



Условные обозначения

- Объект намечаемой деятельности
- Территория промобъекта существующая
- Озеро
- Населенный пункт
- Река
- Дорога автомобильная
- Территория месторождения

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

37

А.5 Копия письма Отдела по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства Администрации Октябрьского района от 11.07.2023 № 167



Администрация Октябрьского района
ОТДЕЛ ПО ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭКОЛОГИИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ул. Калинина, д. 32, пгт. Октябрьское, ХМАО-Югра, Тюменской обл., 628100
тел. (34678) 28-111
e-mail: eco@oktregion.ru

« 11 » июля 2023 г.

№ 167

пгт. Октябрьское

Начальнику НГДУ «Быстринскнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

И.Н. Горбунову

Уважаемый Игорь Николаевич!

В соответствии с письмом от 20.06.2023 № 02-01-26-8115 отдел по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района, в связи с разработкой проектной документации по объекту: «Трубопроводы кустов скважин 57БИС, 105БИС». Рогожниковское нефтяное месторождение» (шифр 21677) сообщает следующее:

- информация о наличии (отсутствии) на территории планируемого к строительству объекта акваторий водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий отсутствует;

- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные леса, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в муниципальной собственности, на территории планируемого к строительству объекта, отсутствуют;

- источники поверхностного водоснабжения и их зоны санитарной охраны, находящиеся в муниципальной собственности, на территории планируемого к строительству объекта, отсутствуют;

- информация о наличии (отсутствии) зон ограничений застройки от источников электромагнитного излучения на территории планируемого к строительству объекта, отсутствует;

- приаздромные территории, на территории планируемого к строительству объекта, отсутствуют;

- кладбища, свалки, полигоны размещения отходов и их санитарно-защитные зоны, находящиеся в муниципальной собственности, на территории планируемого к строительству объекта, отсутствуют;

- индивидуальные дачные и садово-огороднические объекты и индивидуальные земельные участки отсутствуют;

- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют.

Заведующий отделом по вопросам
промышленности, экологии и сельского хозяйства

П.Н. Леонов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

38

А.6 Копия письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры № 23-3752 от 31.07.23



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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23-3752 от 31 июля 2023 года

Заявитель: ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть» (исх. № 02-01-26-8122 от 20.06.2023).

Наименование объекта/проекта: «Трубопроводы кустов скважин 57БИС, 105БИС». Рогожниковское нефтяное месторождение (шифр 21677).

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, Рогожниковское нефтяное месторождение, Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Больше-Леушинское урочище, квартал № 265. Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Карымкарское урочище, квартал № 29.

Площадь объекта: 17,5 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. Бессмертных А.Н. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза территории Рогожниковского месторождения НГДУ "Сургутнефть" (этап предварительной, камеральной экспертизы). Екатеринбург, 2001. Инв. №: 4202, д. 876.

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

| | | | | | |
|----------------|---------|------|--------|-------|------|
| Взам. инв. № | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | |
| | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| 21677-ПОВОС.ТЧ | | | | | Лист |
| | | | | | 39 |

Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, Госкультахрана Югры не располагает.

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

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

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

Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.

Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmso.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

Руководитель Службы



Подписано: **СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

М.И. Усольцев

Заведующий отделом охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Девяткина Екатерина Николаевна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 3), DevyatkinaEN@ikmugra.ru

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

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

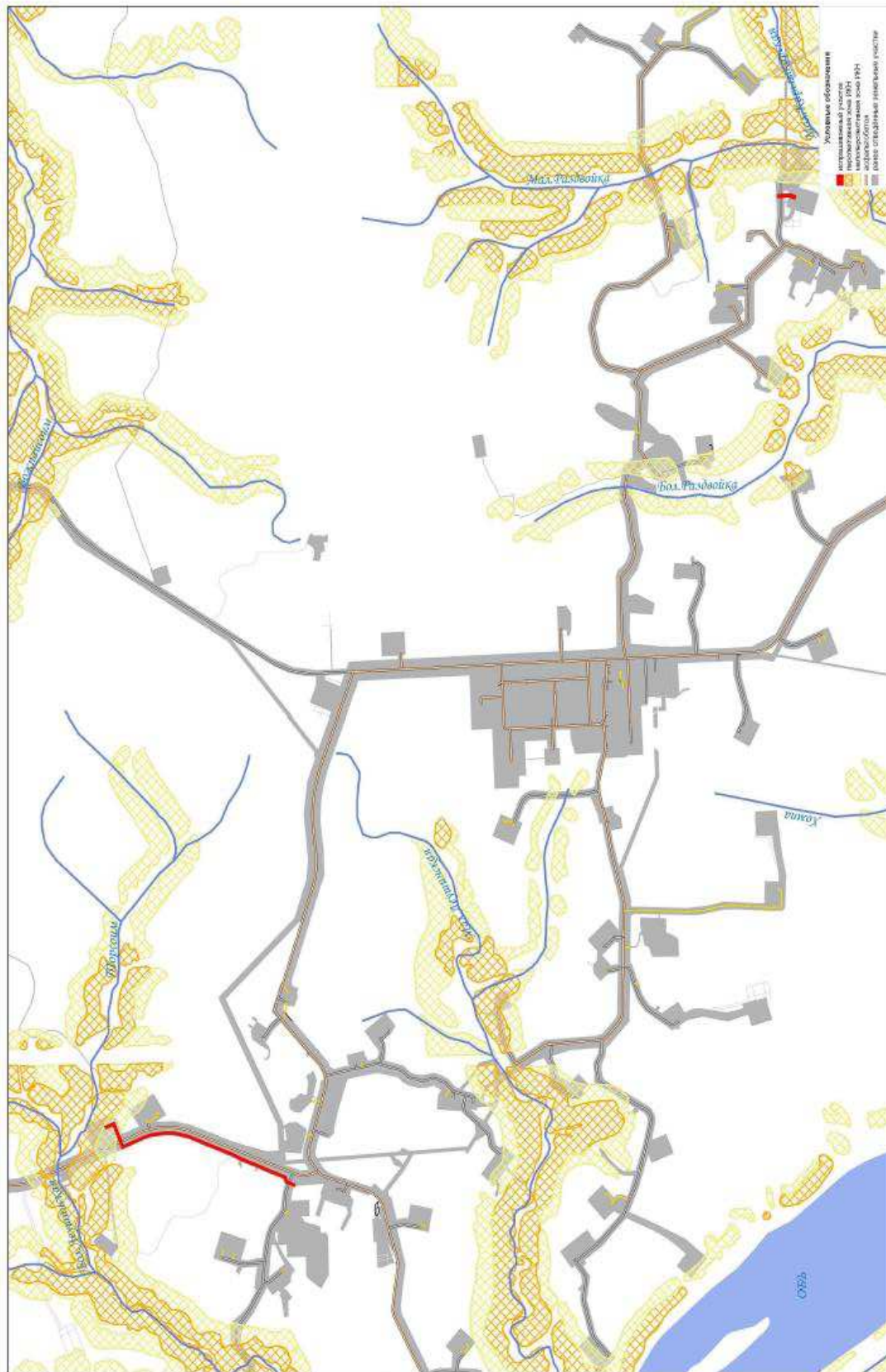
21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

40

Приложение к заключению № 23-3752 от 31.07.2023

Трубопроводы кустов скважин 57БИС, 105БИС. Рогожниковское нефтяное месторождение



0 5 000 10 000 метров

Инженер по землеустройству II категории

А. А. Байметова

А. А. Байметова

Исполнитель: заведующий отделом
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Девяткина Е.Н.

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист
41

А.7 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.07.2023 №12-Исх-21049



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

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

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

12-Исх-21049
25.07.2023

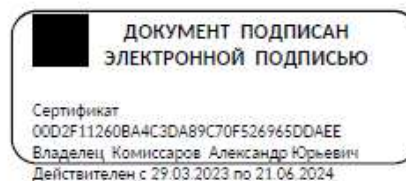
ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

out.bn-poomeps@surgutneftegas.ru

На рег. № 14202-КМНС от 11.07.2023

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сообщаем, что объект «Трубопроводы кустов скважин 57БИС, 105БИС. Рогожниковское нефтяное месторождение, шифр 21677», площадью 17.6 га, согласно представленных данных о расположении: Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Карымкарское урочище, квартал № 29, Обское участковое лесничество, Больше-Леушинское урочище, квартал № 265, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Заместитель
директора
Департамента



А.Ю.Комиссаров

Исполнитель: Константин Николаевич Кондин
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3170)

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

42

А.8 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.07.2023 №12-Исх-19718



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

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

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

12-Исх-19718
14.07.2023

Представителю
ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

Н.Н.Пташке

На исх. №4627-ООПТ от 11.07.2023

Уважаемая Наталья Николаевна!

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) в границах размещения объекта «Трубопроводы кустов скважин 57БИС, 105БИС. Рогожниковское нефтяное месторождение, шифр 21677» (далее – Объект) 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 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации

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

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

21677-ПОВОС.ТЧ

Лист

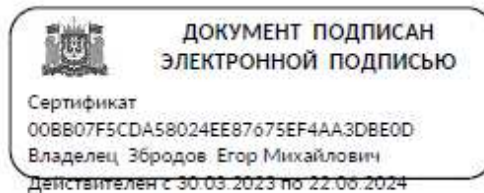
43

и автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Первый заместитель
директора
Департамента



Е.М.Збродов

Ердекова Елена Сергеевна
8 (3467) 36-01-10 (3002)
ErdekovaES@admhmao.ru

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------|-------|------|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 21677-ПОВОС.ТЧ | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |