

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

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

Заказчик - НГДУ «Быстринскнефть»

**«ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ». ДНС-3.
РОГОЖНИКОВСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

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

21715-ПОВОС

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

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

**«ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ». ДНС-3.
РОГОЖНИКОВСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

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

21715-ПОВОС

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

Главный инженер

06.02.2024

А.П.Пестряков

Главный инженер проекта

06.02.2024

В.В.Киселев

2024

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------------|--|------------|
| 21715-ПОВОС-С | Содержание тома | 2 |
| 21715-ПОВОС.ТЧ | Текстовая часть | 3 |
| | Общее количество листов документов, включенных в том | 44 |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 21715-ПОВОС-С | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|--------|----------|---|--------|------|--------|
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | Разраб. | | Михайлина | | 06.02.24 | Содержание тома | ПП | 1 | |
| | | | Пров. | | Зайцева | | 06.02.24 | | | | |
| | | | Нач. отд. | | Антонюк | | 06.02.24 | | | | |
| | | | Н. контр. | | Евдокимова | | 06.02.24 | | | | |
| | | | ГИП | | Киселев | | 06.02.24 | | | | |
| | | | | | | | | ПАО «Сургутнефтегаз» «СургутНИПИнефть» | | | |

Оглавление

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 4 |
| 1.1 | Цель и условия реализации хозяйственной деятельности | 4 |
| 1.2 | Возможные альтернативные варианты..... | 4 |
| 1.3 | Сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения объекта..... | 5 |
| 1.4 | Затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия..... | 6 |
| 1.5 | Соответствие планируемой (намечаемой) деятельности документам территориального и стратегического планирования | 6 |
| 2 | ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПОДВЕРГНУТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ | 7 |
| 3 | ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | 14 |
| 3.1 | Потребность в земельных и иных ресурсах..... | 14 |
| 3.2 | Отходы производства и потребления..... | 14 |
| 3.3 | Нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры территории | 17 |
| 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..... | 19 |
| 4 | ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ | 25 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ А (СПРАВОЧНОЕ) КОПИИ СПРАВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ | 26 |
| A.1 | Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №15-47/10213 с выкопировками приложения к письму | 26 |
| A.2 | Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.07.2020 №12-Исх-19016 | 30 |
| A.3 | Копия письма ПАО «Сургутнефтегаз» от 10.07.2020 №01-51-59-2298 | 32 |
| A.4 | Карта-схема размещения объекта планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности..... | 39 |
| A.5 | Копия письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 40 |
| A.6 | Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 42 |
| A.7 | Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 43 |
| A.8 | Копия письма Администрации Октябрьского района | 45 |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|-----------|--------|------------|--------|-------|----------|
| | | | | | |
| Разраб. | | Михайлина | | | 06.02.24 |
| Пров. | | Зайцева | | | 06.02.24 |
| Нач. отд. | | Антонюк | | | 06.02.24 |
| Н. контр. | | Евдокимова | | | 06.02.24 |
| ГИП | | Киселев | | | 06.02.24 |

21715-ПОВОС.ТЧ

Текстовая часть

| Стадия | Лист | Листов |
|---|------|--------|
| ПП | 1 | 43 |
| ПАО «Сургутнефтегаз» «СургутНИПИнефть» | | |

1 ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

1.1 Цель и условия реализации хозяйственной деятельности

Материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращение и (или) уменьшение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду объекта «Электростанция дизельная». ДНС-3. Рогожниковское нефтяное месторождение.

Цель намечаемой хозяйственной деятельности: строительство объекта «Электростанция дизельная». ДНС-3. Рогожниковское нефтяное месторождение.

Состав объекта согласно заданию на проектирование объекта:

- Электростанция (дизельная);
- Линия электропередачи кабельная 0,4 кВ;
- Эстакада кабельная;
- Здание трансформаторной подстанции;
- Подстанция 2КТП 1000-6/0,4 кВ;
- Ограждение металлическое;
- Проезды и площадки.

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.

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | | | 2 |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |

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

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.

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|----------------|-------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | 4 |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | | Подп. |

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 теплого 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. № | | | | | | | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 5 |

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.

Водный режим

Гидрологический район Пд - 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.

Весенний подъём 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-

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

21715-ПОВОС.ТЧ

осенняя межень наступает в июле. Выпадающие осадки обуславливают некоторый подъём 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 захламлённость 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 озёр 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 лишённые почвенного покрова и растительности на техногенно-перемешанных почвах;
- участки, полностью лишённые почвенного покрова и растительности на техногенно-преобразованных почвах.

Объект (планируемой) намечаемой деятельности расположен на антропогенно-преобразованной территории действующей площадки. Естественный ландшафт полностью преобразован, поверхность спланирована насыпным грунтом, на площадке размещены здания, сооружения, надземные и подземные коммуникации различного назначения.

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

Характеристика животного мира

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

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

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 7 |

выполнении инженерных изысканий будут выполнены маршрутные наблюдения в районе объекта планируемой (намечаемой) деятельности.

Работы будут проводится на антропогенно-преобразованной территории. Естественный ландшафт полностью преобразован, поверхность территории спланирована насыпными грунтами. Территория застроена зданиями, сооружениями, надземными и подземными коммуникациями различного назначения. Обнаружение «краснокнижных» видов животных исключено.

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

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | |
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | |

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

Объект (планируемой) намечаемой деятельности будет расположен на антропогенно-преобразованной территории. Естественный ландшафт полностью преобразован, поверхность территории спланирована насыпными грунтами. Территория застроена зданиями, сооружениями, надземными и подземными коммуникациями различного назначения.

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, 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;

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

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

12

– максимальная утилизация (использование) и обезвреживание отходов производства и потребления;

– соблюдение норм и требований действующего законодательства при осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов производства и потребления.

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

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

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

– СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

– СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».

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 отходы 41,204%, текстиль, х/б 8,149%, пластмасса 7,354%, металлический лом 4,486%, стекло 3,845%, керамика 3,578%, резина 1,881%, полиэтилен 7,647%, смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий |
| Сварочные работы | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 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 | 8 92 110 02 60 4 | IV | III | Текстиль, х/б 97,455%, лакокрасочные материалы |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------|-------|------|--|------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | | | | | Лист |
| | | | 21715-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 | |
| | материалами (в количестве менее 5%) | | | | 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 |
| Устройство линии электропередачи кабельной | Отходы изолированных проводов и кабелей | 4 82 302 01 52 5 | V | III | Лом меди -36,107%, лом алюминия – 22,535%, полимерный материал – 41,358%, изделия из нескольких материалов |
| Растаривание материалов | Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной | 4 34 110 04 51 5 | V | IV | Пластмасса 100% |
| Уборка территории | Смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | IV | IV | Полиэтилен 1,479%, древесина 2,542%, бумага 2,431%, песок 91,8839%, нефтепродукты 0,1918%, свинец 0,0282%, цинк 0,0075%, медь 0,0026%, никель 0,0016%, кобальт 0,0019%, железо 1,3319%, марганец 0,0875%, хром 0,0111% |
| Наружное освещение | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 4 82 415 01 52 4 | IV | III | Стекло 61,904 %, алюминий 10,757 %, поливинилхлорид – 3,955 %, стеклотекстолит – 5,537 %, припой олово – 3,427 %, термомастика – 2,9 %, люминофор (фосфорная |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

14

Формат А4

| Источник образования, технологический процесс | Наименование отхода согласно ФККО | Код отхода согласно ФККО | Класс опасности для | | Состав, агрегатное состояние, физическая форма |
|---|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--|
| | | | ОС | здоровья человека | |
| | | | | | смесь и силикин) – 3,164 %, медь – 2,953 %, никель – 2,768 %, молибден – 2,635 % |

Требования к местам накопления образующихся отходов

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

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

Площадки накопления отходов передвижных бригад Общества должны быть устроены на разровненной утрамбованной поверхности производственной площадки без сучков, оборудованы соответствующими указателями, трехсторонней обваловкой либо отбортовкой для исключения захламления производственной площадки и 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.Карымкары. 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.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|--|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------|
| Взам. инв. № | | Подп. и дата | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | | | | 15 |

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.

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-обрабатывающее 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 |
| Работа дорожных машин и авто-транспорта | ДВС дорожных машин и автотранспорта | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0337 |
| | | 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 |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

16

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 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.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--------------|--------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инва. № подл. | 21715-ПОВОС.ТЧ | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | | | 17 |

- 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;
- 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:

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--------------|--------------|---------------|----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инва. № подл. | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | | | 19 |

- 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 раздельно 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 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;

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|-------|----------------|---------|
| Взам. инв. № | | | | | | | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Изм. | Кол.уч. |
| | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | Подп. | Дата | |
| | | | | | | | | |

- эксплуатация автотранспорта в исправном техническом состоянии;
- движение техники по установленной схеме, позволяющей до минимума снизить выброс отработанных газов, недопущение неконтролируемых поездок;
- повышение информированности водителей;
- предупреждающие знаки и размещение аварийно-спасательного оборудования для ликвидации разливов в существующих дорожно-эксплуатационных предприятиях;
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;
- регулярное проведение ТО транспорта и спецтехники на специализированных промышленных базах Общества;
- соблюдение скоростного режима движения по дорогам (не более 60 км/ч);
- обеспечение предотвращения утечек топлива;
- проведение работ и движение транспорта строго в границах земельного участка под объекты планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|--|----------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | 22 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |

4 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

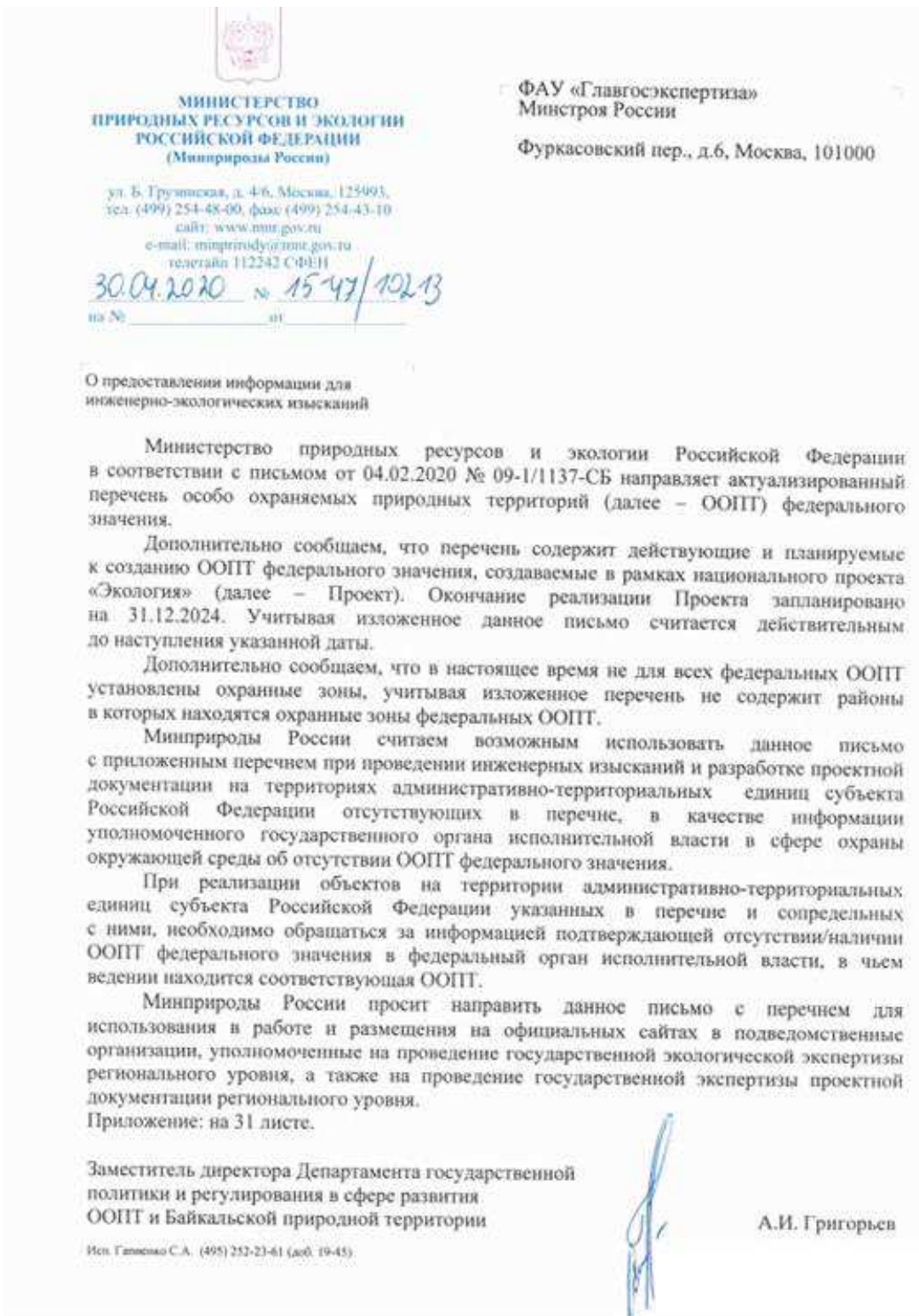
- 1 Приказ Минприроды РФ «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 №999.
- 2 Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ.
- 3 Федеральный Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов 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. № | | | | | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | 23 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |

Приложение А
(справочное)

Копии справочных документов

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



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

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

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

| Код субъекта РФ | Субъект Российской Федерации | Административная территориальная единица субъекта РФ | Категория федерального ООПТ | Название ООПТ | Принадлежность |
|-----------------|------------------------------|--|--|---|--|
| 1 | Республика Адыгея | Майкопский район | Государственный природный заповедник | Кавказский имени Х.Г. Шапошникова | Минприроды России |
| | Республика Адыгея | г. Майкоп | Дендрологический парк и ботанический сад | Дендрарий Адыгейского государственного университета | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет" |
| 2 | Республика Башкортостан | Бурзянский район | Государственный природный заповедник | Башкирский | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | Бурзянский район | Государственный природный заповедник | Шульган-Таш | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | Белорецкий район 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 |

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

25

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

21715-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 |

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

27

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
(Деннедра 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: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-19016
28.07.2020

Заместителю начальника
управления экологической
безопасности и
природопользования – начальнику
отдела экологической безопасности
ПАО «Сургутнефтегаз»

А.В. Драндусову

На исх. от 10.07.2020 №01-51-59-2298

Уважаемый Андрей Владимирович!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) участки недр: Ватлорский, Верхне-Казымский, Западно-Ватлорский, Лунгорский, Месторождение им. И.Н.Логачева, Сурьеганский, Южно-Ватлорский размещены в границах особо охраняемой природной территории регионального значения природный парк «Нумто».

В соответствии с п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий автономного округа на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, на территории Сургутского района предусмотрено создание памятника природы регионального значения и его охранный зоны «Тундринский кедровый бор» (далее – памятник природы). Кроме того, во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», протоколом заседания Проектного комитета автономного округа от 4 декабря 2018 года № 37 утвержден региональный проект «Сохранение

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

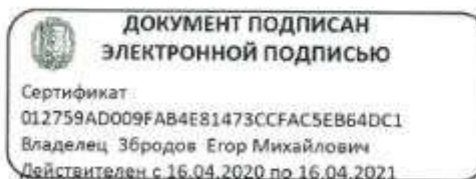
28

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

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

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

29

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



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

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

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

«10» июля 2020

№ 01-51-59-2298



DIR-26602-539579697

Директору Департамента
недропользования и
природных ресурсов Ханты-
Мансийского автономного
округа - Югры
С.А.Филатову

О представлении информации

Уважаемый Сергей Александрович!

В целях неукоснительного соблюдения законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях (далее по тексту – ООПТ), прошу представить сведения о наличии (отсутствии) ООПТ местного и регионального значения, а также перспективных ООПТ в границах участков недр ПАО «Сургутнефтегаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Приложение: 1. Перечень участков недр ПАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 6 л. в 1 экз.
2. Картосхема участков недр ПАО «Сургутнефтегаз», расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа, на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника управления
экологической безопасности и
природопользования – начальник
отдела экологической безопасности

А.В. Драндусов

Юрасова Анна Владимировна
43-74-67

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|-------|------|----------------|------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 21715-ПОВОС.ТЧ | Лист 30 |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |

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 |

21715-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-Камыньское) | ХМН 03595 НЭ |
| 31 | Западно-Карпаманский (Южно-Мытаяхинское) | ХМН 03523 НЭ |
| 32 | Западно-Назымское месторождение (Западно-Назымское) | ХМН 03527 НЭ |
| 33 | Западно-Нялинский (Западно-Нялинское) | ХМН 03565 НЭ |
| 34 | Западно-Полуньяхский (Западно-Полуньяхское) | ХМН 03569 НР |
| 35 | Западно-Солкинский (Западно-Солкинское) | ХМН 03617 НЭ |
| 36 | Западно-Сургутский (Западно-Сургутское) | ХМН 03573 НЭ |
| 37 | Западно-Туканский (Западно-Туканское) | ХМН 03584 НР |
| 38 | Западно-Туманный (Западно-Туманное) | ХМН 03599 НР |
| 39 | Западно-Юильское месторождение (Западно-Юильское) | ХМН 03608 НЭ |
| 40 | Итьяхский (Итьяхское) | ХМН 03526 НР |
| 41 | Июльский (Июльское, Южно-Ватлорское) | ХМН 03615 НР |
| 42 | Камынский (Камыньское, Ульяновское) | ХМН 03596 НЭ |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

32

| | | |
|----|--|--------------|
| 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 | Русскинской (Русскинское, Тевлинско-Русскинское) | ХМН 03528 НЭ |
| 65 | Савуйский (Савуйское) | ХМН 03574 НЭ |

3

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

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

21715-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-Сукуръяунское, Сыхтымское) | ХМН 03586 НЭ |
| 79 | Тончинский (Тончинское, Северо-Тончинское) | ХМН 03536 НЭ |
| 80 | Тромъеганский (Тромъеганское) | ХМН 03553 НЭ |
| 81 | Туканский (Туканское) | ХМН 03561 НР |
| 82 | Тундринский (Тундринское) | ХМН 03576 НЭ |
| 83 | Тянский (Мурьяунское, Лукъявинское, Юкъяунское) | ХМН 03631 НЭ |
| 84 | Участок недр федерального значения, включающий часть месторождения им. Шпильмана (Северо-Рогожниковское) (им. Шпильмана В.И. (Северо-Рогожниковское)) | ХМН 03627 НР |
| 85 | Федоровский (Федоровское) | ХМН 03626 НЭ |
| 86 | Хорлорский (Хорлорское) | ХМН 03531 НЭ |
| 87 | Хошиплорский (Восточно-Мытаяхинское) | ХМН 03570 НЭ |
| 88 | Чанатойский (Жумажановское, Ватлорское) | ХМН 03582 НР |

4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

34

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

21715-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 |

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

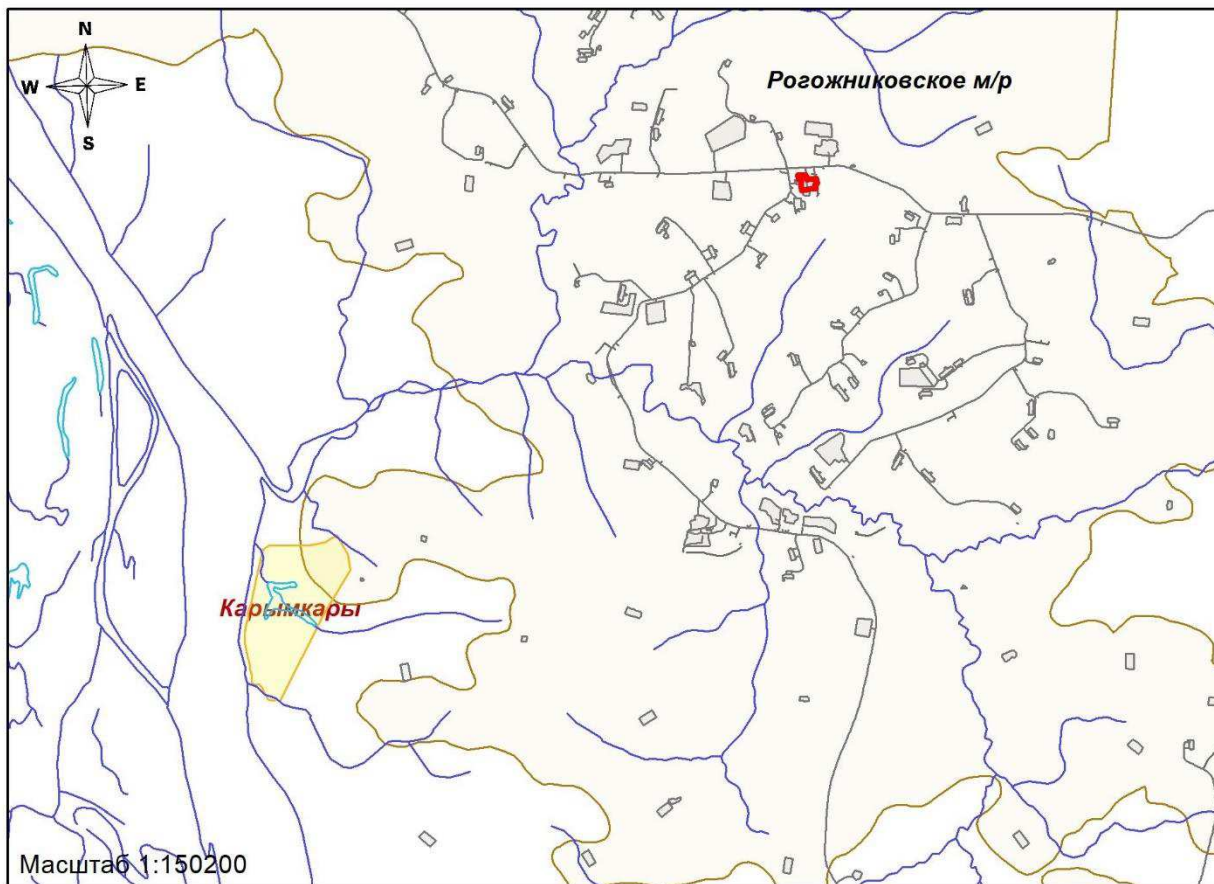
| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

21715-ПОВОС.ТЧ








Лист

36

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



Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|----------------------|
|  | Объект планируемой (намечаемой) деятельности |  | Дорога автомобильная |
|  | Территория месторождения |  | Река |
|  | Территория промобъекта |  | Озеро |
|  | Населенный пункт | | |

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

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

37

А.5 Копия письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23-5697 от 30 октября 2023 года

Заявитель: ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть» (исх. № 02-01-26-13566 от 07.10.2023).

Наименование объекта/проекта: «Электростанция дизельная». ДНС-3. Рогожниковское нефтяное месторождение (шифр 21715).

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, Рогожниковское нефтяное месторождение, Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Карымкарское урочище, квартал № 62.

Площадь объекта: 0,23 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, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

38

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

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

Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.
Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых обеспечивается 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 <http://nasledie.adm13010a.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

Руководитель Службы



Подписано цифровой подписью: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АУТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

М.И. Усольцев

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

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

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

39

А.6 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



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

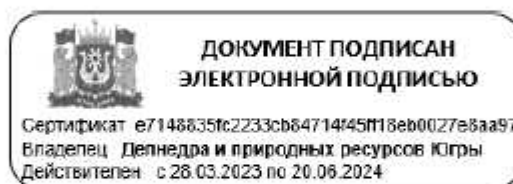
ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

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

ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

На рег. №16397-КМНС от 01.11.2023

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 «Электростанция дизельная. ДНС-3. Рогожниковское нефтяное месторождение (шифр 21715)», площадью 0.222 га, согласно представленным данным о расположении: Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Карымкарское урочище, квартал № 62, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.



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

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

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

40

А.7 Копия письма Департамента недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



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

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

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

Представителю
ПАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

Н.Н.Пташка

На исх. №5314-ООПТ от 01.11.2023

Уважаемый(ая) Наталья Николаевна!

На Ваш запрос сообщая, 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 «Электростанция дизельная. ДНС-3. Рогожниковское нефтяное месторождение (шифр 21715)» (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 постановления Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского

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

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

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

41

А.8 Копия письма Администрации Октябрьского района



**Администрация
Октябрьского района**
**Заместитель
главы Октябрьского района**

ул. Калинина, д. 39,
пгт. Октябрьское, ХМАО-Югра
Тюменской обл., 628100
тел. (34678) 2-80-04
e-mail: HomitskyVM@oktregion.ru

Начальнику нефтегазодобывающего
управления «Быстринскнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз» И.Н. Горбунову
628415, РФ, Тюменская область,
ХМАО – Югра, г. Сургут, пр. Ленина, 75

e-mail: NGDUBN1@surgutneftegas.ru;
NGDUBN2@surgutneftegas.ru;
pinyaeva_kristin@mail.ru

19.10.2023 № 03-Исх-1340/23

На № _____ от _____

Уважаемый Игорь Николаевич!

Администрация Октябрьского района на основании Вашего запроса от 11.10.2023 № 02-01-26-13729 с целью планируемого строительства объекта: «Электростанция дизельная». ДНС-3. Рогожниковское нефтяное месторождение (шифр 21715), местоположение: ХМАО - Югра, Октябрьский район, Рогожниковское нефтяное месторождение, Октябрьское лесничество, Обское участковое лесничество, Карымкарское урочище, квартал 62, площадь 0,23 га сообщает об отсутствии в районе планируемого строительства объекта:

- акваторий водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий;
- лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных лесов, лесопарковых зеленых поясов;
- источников поверхностного водоснабжения и их зон санитарной защиты;
- зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;
- приаэродромных территорий;
- кладбищ, свалок, полигонов отходов и их санитарно-защитных зон;
- индивидуальных дачных и садово-огороднических объектов и индивидуальных земельных участков;
- территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения.

Заместитель главы
Октябрьского района по
вопросам муниципальной
собственности,
недропользования,
председатель Комитета по
управлению муниципальной
собственностью



В.М. Хомицкий

Исполнитель:
главный специалист отдела по земельным ресурсам КУМС
Секисов Алексей Александрович тел. 8 (34678)2-80-36 доб. 478, e-mail: Sekisovaa@oktregion.ru.

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

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

21715-ПОВОС.ТЧ

Лист

43