

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа Ухтинского государственного технического университета» (ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Регистрационный № 284 от 12.02.2018 г. Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» № СРО-П-125-26012010

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Усинский ГПЗ

РЕКОНСТРУКЦИЯ МПГ «ИНЗЫРЕЙ-ХАРЬЯГА»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 1. Текстовая часть

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа Ухтинского государственного технического университета» (ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Регистрационный № 284 от 12.02.2018 г. Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» № CPO-Π-125-26012010

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Усинский ГПЗ

РЕКОНСТРУКЦИЯ МПГ «ИНЗЫРЕЙ-ХАРЬЯГА»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 1. Текстовая часть

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1

Заместитель генерального директора-Главный инженер

Главный инженер проекта

М.А. Желтушко Д.С. Уваров



Общество с ограниченной ответственностью «ПроектИнжинирингНефть»

Свидетельство СРО № 2313.01-2015-7202166072-П-192 от 16 ноября 2015 года Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Усинский ГПЗ

РЕКОНСТРУКЦИЯ МПГ «ИНЗЫРЕЙ-ХАРЬЯГА»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 1. Текстовая часть

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1

Главный инженер

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Главный инженер проекта



Г.П. Бессолов

Д.А. Горбачев

2022

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------------------|-----------------|------------|
| Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-С | Содержание тома | 1 лист |
| Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Текстовая часть | 232 листов |

| | Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|--------|----------|---------|--|-----------------------|---------|-----------|-----------|
| | Подпись и дата | | Γ | | <u> </u> | | | | | | |
| | По, | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-0 | OBOC1-T | гч | |
| ŀ | | Разраб. | | Ставни | | Подпись | 04.07.22 | | Стадия | Лист | Листов |
| | одл. | - n-p | | | | | | | П | 1 | 1 |
| | Инв. № подл. | Н.конт | p. | Курьят | | | 04.07.22 04.07.22 | Содержание тома ОВОС1 | ООО «Пр | оектИнжин | ирингНефт |
| L | J | 1 VIII | | Горбач | св | | 04.07.22 | | | Форма | г A4 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | | | | СОДЕГЖИПЕ | |
|---------------|---|--------------|--------------|-----------|---------------|---|------|
| 1 | | • | | | | | |
| 1.1 | | | | | | OBOC | |
| 1.2 | | | - | - | | ния оценки воздействия на окружающую среду | |
| 2 | | | | | | НИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | |
| 2.1 | O | бщие | сведе | ения о за | казчи | Ke | 10 |
| 2.2 | K | ратка | я хара | актерист | ика ра | йона строительства | 11 |
| 2.2 | .1 H | оменн | клатур | ра проду | кции . | | 12 |
| 2.3 | O | сновн | ње те | хническ | ие реі | пения | 13 |
| 2.3 | .1 C | истем | а элег | ктроснаб | жени | я | 19 |
| 2.3 | .2 И | нжен | ерная | подгото | вка те | рритории | 20 |
| 2.3 | | | | | | | |
| 2.3 | .4 A | втомо | билы | ная доро | га | | 23 |
| 3 XC «H | ЗЙКЕ | CTBE | ННОЇ | й и инс |)Й ДЕ | ВНЫХ ВАРИАНТОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ НАМЕЧАЕМ ЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ И В ОТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) | |
| 4 CO | XAP BPEN | АКТІ ИЕНН | ЕРИС ЮЕ С | ТИКА П | РИРС НИЕ (| ОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | 28 |
| 4.1 | T | еррит | ории | с ограни | чения | ми на ведение хозяйственной деятельности | 28 |
| 4.1 | 4.1.1 Особо охраняемые природные территории | | | | | | |
| 4.1 | .2 To | еррит | ории ′ | традици | онног | о природопользования | 29 |
| 4.1 | .3 О | бъект | ъ ист | орико-ку | ультуј | оного наследия | 30 |
| 4.1 | .4 B | одоох | ранні | ые зоны | и при | брежные защитные полосы | 31 |
| 4.1 | .5 O | бщера | аспро | страненн | ные по | олезные ископаемые и источники водоснабжения | 33 |
| 4.1 | .6 30 | оны са | анитај | рной охр | аны и | источников хозяйственно-питьевого водоснабжения | 34 |
| 4.1 | .7 Д | анные | е вете | ринарно | го кон | троля | 34 |
| 4.1 уча | | | | | L | не территории, полигоны ТБО, свалки, особо защитные | 35 |
| 5 | ОЦЕ | НКА | ВОЗД | ЦЕЙСТВ | н ки | А АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ | 36 |
| 5.1 | K. | лимат | гичесь | кая харан | стерис | тика | 36 |
| 5.1 | | | | | | мосферного воздуха | |
| 5.2 | В | - оздей | ствие | проект | гируем | ных объектов на атмосферный воздух и характерист | гика |
| ист | гочни | ков вы | ыброс | ов загряз | ПОВИН | цих веществ | 45 |
| 5.2 | .1 П | ериод | стро | ительств | sa | | 45 |
| 5.2 | .2 П | ериод | у эксп. | луатациі | и | | 51 |
| 5.3 | | | | • • | • | загрязнения атмосферного воздуха в районе размеще | |
| | | | | | | | |
| 5.3 | .1 11 | ериод | (стро | ительств | a | | 57 |
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | 2 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | Ли |
|---------------|---------------------------|---|-----|
| подз | тиныс воды | | 119 |
| 8.3 | <u> </u> | как источника воздействия на геологическую среду | |
| 8.2 | Геокриологические услови | RI | 117 |
| 8.1 | Геолого-геоморфологичес | кое строение | 115 |
| | | А ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ | |
| 7.4 земе. | | предупреждению и снижению отрицательного воздейст покров | |
| | | ительный покров | |
| 7.3 | | уемого объекта как источника воздействия на земель | |
| 7.2 | Характеристика воздейств | ия на земельные ресурсы и почвенный покров | 107 |
| 7.1 | Общая характеристика поч | венного покрова | 103 |
| 7 | ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ Н | А ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | 103 |
| 6.7 назн | | ному водоснабжению – для объектов производственн | |
| 6.6 | | щии воздействия при проведении работ в водоохранной зон | |
| | | одных ресурсов в период строительства и эксплуатации | |
| 6.5 | * * | ращению загрязнения поверхностных и подземных во | |
| 6.4.1 | Воздействия на водные би | оресурсы и среду их обитания | 97 |
| 6.4 | Характеристика объекта, к | ак источника воздействия на водную среду | 94 |
| 6.3.2 | Период эксплуатации | | 91 |
| 6.3.1 | Период строительства | | 88 |
| 6.3 | Водопотребление и водоот | ведение | 88 |
| 6.2 | Гидрологические условия | | 83 |
| 6.1 | Гидрогеологические услов | ия | 83 |
| 6 | ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ Н | А ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ | 83 |
| 5.10 | Мероприятия по контролю | за соблюдением установленных нормативов ПДВ | 81 |
| 5.9 | Мероприятия по защите от | шума и вибраций | 79 |
| 5.8 | Мероприятия по снижения | о выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | 76 |
| 5.7 | Определение размеров сан | итарно-защитной зоны | 75 |
| 5.6 | | х факторов воздействия предприятия на окружающую сред | |
| 5.5.1 атмо | | воздействия предприятия как источника загрязнения | 66 |
| 5.5 | | гвия предприятия на окружающую среду | 00 |
| 5.4.2 | • | | |
| 5.4.1 | 1 | | |
| 5.4 | - | ам предельно – допустимых выбросов (ПДВ) | |
| 7 4 | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| 8.4 проек | Мероприятия по охране геологической среды и подземных вод, предусмотренны том |
|----------------------|--|
| _ | ЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР12 |
| 9.1 | Растительный покров территории |
| 9.1.1 | Ресурсные виды растений 13 |
| 9.1.2 | Редкие и охраняемые виды растительности |
| 9.2 | Оценка воздействия объекта на растительный мир |
| 9.3 | Мероприятия по снижению воздействия на растительный покров14 |
| 9.4 | Мероприятия по охране объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу 14 |
| 9.5 | Мероприятия по планировке и благоустройству территории после строительства 14 |
| 9.6 | Рекультивация земель после строительства объекта |
| 9.6.1 | Рекультивация земель после эксплуатации объекта |
| 9.7 | Животный мир территории15 |
| 9.7.1 | Охотничье-промысловые животные |
| 9.7.2 | Редкие и охраняемые виды животных |
| 9.7.3 | Миграции животных |
| 9.8 | Оценка воздействия объекта на животный мир |
| 9.9 нерес | Мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа тилища рыб16 |
| 9.10 | Мероприятия по охране животных, занесенных в Красные Книги |
| | ЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ОБРАЩЕНИИ ХОДАМИ17 |
| 10.1 | Характеристика производства как источника образования отходов |
| 10.2 | Расчет объемов образования отходов в период строительства |
| 10.2.1 | Расчет объемов образования отходов |
| 10.2.2 | Период строительства |
| 10.2.3 | Период эксплуатации |
| 10.3 | Обращение с образующимися отходами производства и потребления |
| 10.4 состо | Мероприятия по снижению (минимизации) воздействия образующихся отходов ня мие окружающей природной среды |
| | ІЕРОПРИЯТИЯ ПО МИНИМИЗАЦИИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ РИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ІЕДСТВИЙ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОСИСТЕМУ РЕГИОНА20 |
| 11.1 | Программа специальных наблюдений за линейным объектом на участках, подверженны природным воздействиям |
| 12 П (МОН ЭКОС | РОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИИТОРИНГА) ЗА ХАРАКТЕРОМ ИЗМЕНЕНИЯ ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА, А ТАКЖЕ ПРИ РИЯХ20 |
| | |
| | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись

| 12.1 Производственный экологический контроль (мониторинг) в период строительства и |
|---|
| эксплуатации 208 12.1.1 Основные положения 208 |
| v. |
| |
| 13.1 Расчёт платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу |
| 13.2 Расчет платы за размещение отходов |
| 13.3 Сводные показатели эколого-экономического ущерба |
| 14 ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ |
| 15 ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ 216 |
| 15.1 Прогноз загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения проектируемых объектов |
| 15.1.1 Период строительства |
| 15.1.2 Период эксплуатации |
| 15.2 Прогноз шумового воздействия от проектируемых объектов |
| 15.3 Прогноз воздействия объектов на почвенный покров и изменения характера землепользования |
| 15.4 Прогноз воздействия на растительный мир |
| 15.5 Прогноз нарушения состояния поверхностных и подземных вод |
| 15.6 Прогноз нарушения состояния животного мира |
| 15.7 Заключение |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ |

| | инв. № | | | | | |
|---|---------|--|--|--|---------------------------|------|
| | Взам. в | | | | | |
| | B3 | | | | | |
| ŀ | - | | | | | |
| | | | | | | |
| | дата | | | | | |
| - | Z | | | | | |
| | Подпись | | | | | |
| | Ĭ | | | | | |
| | | | | | | |
| Ī | | | | | | |
| | подл. | | | | | |
| | ž | | | | | Лист |
| | HB. | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | _ |

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ АГЗУ автоматизированная групповая замерная установка; APM автоматизированное рабочее место; БДР блок дозирования реагента; ВЗИС временные здания и сооружения; ВЛ воздушные линии BO₃ водоохранная зона; **BMP** вторичные материальные ресурсы; водонефтяные эмульсии; BHO ГВС газовоздушная (пылегазовоздушная) смесь; ГСМ горюче-смазочные материалы; ΓΟСΤ государственный стандарт; ДСТ дорожно-строительная техника; ДЭС дизельная электростанция; 3Bзагрязняющие вещества; 3CO зоны санитарной охраны; ЖНСО жидкие нефтесодержащие отходы; ИВ источник выделений; ИГИ инженерно-геологические изыскания; ИГЭ инженерно-геологический элемент; ИЗА источники загрязнения атмосферы; ИУ измерительная установка; КПП контрольно-пропускной пункт КТПН комплектная трансформаторная подстанция; КЧС комиссия по чрезвычайным ситуациям; КЦДНГ комплексный цех добычи нефти и газа; методика выполнения измерений; МВИ МДС методическая документация в строительстве; ΜПР Министерство природных ресурсов; МРП минимальный расчетный показатель; НДТ наилучшие доступные технологии; **HBOC** негативное воздействие на окружающую среду; НИПИ Научно-исследовательский и проектный институт; НМУ неблагоприятные метеорологические условия; НСЖ нефтесодержащие жидкости; нефтесодержащие отходы; HCO **OBOC** оценка воздействия на окружающую среду; ориентировочно-безопасный уровень воздействия загрязняющего вещества в ОБУВ атмосферном воздухе населенных мест; ОЗУ особо защитные участки; ΟΟΠΤ особо охраняемые природные территории; OOC охрана окружающей среды; ОПБ обеспечение пожарной безопасности. OPO объект размещения отходов; Лист Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ 6 Кол.уч. Лист № док.

Взам. инв.

Подпись и дата

подп.

Инв. №

Полпись

Дата

ПЗУ птицезащитное устройство; ПДВ предельно допустимый выброс; ПДК предельно допустимая концентрация; максимально-разовая предельно допустимая концентрация загрязняющего ПДКм.р. вещества в атмосферном воздухе населенных мест; среднегодовая предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в ПДК с.г. атмосферном воздухе населенных мест; среднесуточная предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в ПДКс.с. атмосферном воздухе населенных мест; ПЗП прибрежная защитная полоса; ПЭК производственный экологический контроль; ПЭМ производственный экологический мониторинг; C33 санитарно-защитная зона; СОД средства очистки и диагностики; СΠ свод правил; СППК сбросной пружинный предохранительный клапан; ТКО твердые коммунальные отходы; ТМПН трехфазные масляные трансформаторы; TO технический осмотр; $TT\Pi$ территория традиционного природопользования; УДР установка приготовления и дозирования реагентов; УПН установка подготовки нефти; УПРЗА унифицированная программа расчета загрязнения атмосферы; ФККО федеральный классификационный каталог отходов; ЧС чрезвычайные ситуации;

| Взам. инв. № | | | | | |
|----------------|--|--|--|---------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | Лист |

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цели и задачи разработки ОВОС

Компанией ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» предусматривается реконструкция существующего газопровода МПГ «Инзырей - Харьяга».

Основание для проектирования: программа капитального строительства ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на 2021 -2023 гг

Цель намечаемой деямельности: перенос узла сбора конденсата с ПК 73+28 на ПК 9+41 газопровода «Инзырей - Харьяга» для обеспечения отвода газового конденсата, образующегося при транспортировке газа по газопроводу.

Проектной документацией предусмотрена установка фильтров газовых тонкой очистки на выходе газа с площадки камеры приема очистных устройств. С целью восстановления глубины залегания оборудования на площадке камеры приема очистных устройств проектной документацией предусмотрен демонтаж емкости дренажной и трубного расширителя с последующим монтажом оборудования и технологической обвязки.

Месторасположение объектов: Ненецкий автономный округ Архангельской области, в пределах Инзырейского, Ошкотынского и Харьягинского месторождений.

Заказчик работ: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Усинский ГПЗ.

Генеральный проектировщик: ООО «Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа Ухтинского государственного технического университета» (ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»), 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 14, тел.: (8216) 700-293, e-mail: referent@nipiugtu.ru.

Проектная организация, разработавшая проектную документацию — ООО «ПроектИнжинирингНефть», г. Тюмень, ул. Республики, д. 252, ст. 48, тел.: +73452697788, e-mail: general@pineft.ru.

Характеристики строящихся объектов:

- Реконструкция МПГ «Инзырей – Харьяга».

Оценка воздействия на окружающую среду проводится для намечаемой хозяйственной деятельности, обосновывающая документация которой подлежит экологической экспертизе.

Целью проведения ОВОС для намечаемой деятельности строительства проектируемого объекта «Реконструкция МПГ «Инзырей – Харьяга» является выявление, анализ и учет прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду, принятия решения о возможности или невозможности строительства и эксплуатации запроектированных объектов.

Примерные сроки проведения процедуры ОВОС: 2022-2023 гг.

Одной из важнейших задач, решаемых при проведении ОВОС, является обеспечение информирования и участия общественности в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.

| Подпись и дата | |
|----------------|--|
| Подпи | |
| Инв. № подл. | |

Š.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

1.2 Общие принципы проведения оценки воздействия на окружающую среду

Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду определен Приказом Минприроды РФ от 1 декабря 2020 г. № 999 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду".

Степень полноты (детальности) проведения оценки воздействия на окружающую среду зависит от масштаба и вида намечаемой хозяйственной деятельности и особенностей предполагаемого региона ее реализации.

Процедура ОВОС включает несколько основных этапов:

- предварительный анализ планируемых работ и потенциальных факторов воздействия на компоненты окружающей среды;
- всесторонний анализ состояния окружающей среды на текущий момент в районе возможного воздействия;
 - выявление источников потенциального воздействия и их характеристика;
- составление предложений по мероприятиям для предотвращения неблагоприятного воздействия на окружающую среду и возможных последствий, а также проведение оценки их практической осуществимости и эффективности;
 - проведение оценки значимости воздействий;
- проведение сравнительного анализа последствий, связанных с различными альтернативными вариантами, и обоснование причин выбора предлагаемого варианта;
- информирование и получение обратной связи от общественности по намечаемой деятельности и характеру потенциального воздействия;
- составление предложений по проведению программы производственного экологического контроля в качестве вспомогательной меры для послепроектного экологического анализа.

Результатами оценки воздействия на окружающую среду являются:

- информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду, оценке экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий, их значимости;
- выбор оптимального варианта реализации проекта с учетом результатов экологического анализа;
 - комплекс мер смягчения негативных воздействий и усиления положительных эффектов;
 - предложения к программе производственного экологического контроля.

Источниками информации для разработки настоящего раздела послужили результаты инженерных обследований, технические решения, принятые проектом. Раздел разработан с использованием строительных, санитарных, технологических и экологических норм и правил, действующих на территории РФ.

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

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Общие сведения о заказчике

Настоящим проектом предусматривается строительство объекта: «Реконструкция МПГ «Инзырей-Харьяга»».

Общие сведения о заказчике представлены в таблице 2.1

Таблица 2.1 – Общие сведения о заказчике

| Намечаема деятельность | Новое строительство |
|-------------------------------------|---|
| Заказчик намечаемой деятельности | ООО «ЛУКОЙЛ – Коми» |
| Юридическая принадлежность объекта | ООО «ЛУКОЙЛ – Коми» |
| Юридический адрес Заказчика работ | Российская Федерация, 169710, г. Усинск, ул. |
| | Нефтяников, 31 |
| | Тел/факс: (82144) 5-53-60 |
| e-mail: | Usn.postman@lukoil.com |
| Основание для проектирования | Задание на проектирование объекта, утвержденное |
| | Первым заместителем Генерального директора – |
| | Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» И.В. |
| | Шараповым |
| Место реализации объекта намечаемой | Российская Федерация, Ненецкий автономный округ |
| деятельности | Архангельской области, в пределах Инзырейского, |
| | Ошкотынского и Харьягинского месторождений. |

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности объекта.

2.2 Краткая характеристика района строительства

В административном отношении район работ находится на территории Ненецкого автономного округе Архангельской области, в пределах Инзырейского, Ошкотынского и Харьягинского месторождений.

Площадка узла сбора конденсата на ПК 9+41 расположена в пределах Инзырейского месторождения, в 29 км севернее от п. Харьягинский, площадка узла сбора газового конденсата на ПК73+28 расположена в пределах Ошкотынского месторождения, в 27 км севернее от п. Харьягинский, площадка приема очистных устройств расположена в пределах Харьягинского месторождения, в 4 км юго-восточнее от п. Харьягинский.

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко».

Проезд к участкам проектирования осуществляется по железной дороге Москва – Печора – Усинск до станции «Усинск», от г. Усинск по автодороге круглогодичного действия «Усинск – Харьяга», далее зимними дорогами или воздушным транспортом.

Согласно климатическому районированию, территория исследований расположена в Антлантико-арктической области умеренного пояса. Территория расположена на границе распространения многолетней мерзлоты, в зоне континентального климата, избыточно влажного. Согласно приложению А, СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», относится к району с суровым климатом (ІГ).

Основные климатические характеристики приводятся по данным наблюдений метеостанции Хоседа-Хард.

В геоморфологическом отношении район работ расположен в северо-восточной части Русской платформы в пределах Печорской низменности.

В проектируемом районе растительный покров представлен лесотундровым редколесьем, мхами и лишайниками в сочетании с кустарничковыми и кустарниковыми зарослями, в основном сильно заболоченными.

Проектируемые объекты находятся в зоне прерывистого распространения многолетнемерзлых грунтов.

Гидрографическая сеть района работ относится к бассейну реки Колва (правый приток р. Печора II-ого порядка). Постоянные водотоки в пределах территории строительства отсутствуют.

Согласно СП 34.13330.2021 СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги территория работ относится ко второй дорожно-климатической зоне.

Район сейсмически не активный. В соответствии с СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81* (с Изменением N 2)

район сейсмически не акт сейсмических районах. Актуализ

Взам. инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

сейсмическая активность в пределах территории проектирования по картам ОСР-2015 (С) характеризуется сейсмичностью в 5 баллов.

2.2.1 Номенклатура продукции

Сырьем, поступающим на узел сбора конденсата и площадку камеры приема очистных устройств, является попутный нефтяной газ.

Физико-химические свойства газа приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Физико-химические свойства попутного нефтяного газа

| Наименования показателя, единицы измерения | Результат испытания |
|--|---------------------|
| Компонентный состав, об.% | |
| Метан | 65,59 |
| Этан | 15,20 |
| Пропан | 7,75 |
| и-Бутан | 0,52 |
| н-Бутан | 1,68 |
| и-Пентан | 0,09 |
| н-Пентан | 0,16 |
| Σ гексанов | 0,04 |
| Диоксид углерода | 3,62 |
| Кислород | 0,02 |
| Азот | 5,33 |
| Сероводород | менее 0,001 |
| Плотность | 0,9665 |

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|---------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| № подл. | | | | | | | | Лист |
| Инв. № | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | 12 |
| | | | | | | | Формат А4 | |

2.3 Основные технические решения

Объектом реконструкции является межпромысловый газопровод «Инзырей - Харьяга», расположенный в Архангельской области Ненецкого автономного округа.

Краткая характеристика объекта реконструкции представлена в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Краткая характеристика объекта реконструкции

| Параметр | Ед. измерения | Значение |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Рабочая среда | - | попутный нефтяной газ |
| Расчетное давление | МПа | 2,5 |
| Рабочая температура | °C | +40 |
| Производительность | н.м ³ /сут | 200000 |
| Диаметр трубопровода | MM | ø325x6,0 |

Проектом предусматривается применение отечественного оборудования полной заводской готовности в блочном исполнении, обеспечивающее минимальные потери углеводородного сырья, противопожарную, эксплуатационную и экологическую безопасность запроектированных объектов.

Тип и количество основного технологического оборудования, размещаемого на площадках приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Технологическое оборудование

| №п/п | Наименование | Кол-во | Характеристика | | | | | |
|------|---|-----------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Узел сбора к | онденсата | a | | | | | |
| 1 | Сепаратор* | 1 | V=12,5 м ³ ; Ррасч=2,5 МПа | | | | | |
| 2 | Емкость (конденсатосборник)* | 1 | V=50 м³; Ррасч=0,04 МПа | | | | | |
| 3 | Свеча продувочная* | 1 | DN 80; H=6 M | | | | | |
| | Площадка камеры приема очистных устройств | | | | | | | |
| 1 | Емкость дренажная** | 1 | V=16,0 м ³ ; Рраб=0,05 МПа | | | | | |
| 2 | Фильтр газовый | 2 | Ррасч=2,5 МПа | | | | | |
| * _ | оборудование, демонтированное на ПК | 73+28 | газопровода «Инзырей - Харьяга»; | | | | | |

^{** —} оборудование, демонтированное с целью восстановления глубины залегания.

Узел сбора конденсата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основными техническими решениями предусмотрен демонтаж узла сбора конденсата на ПК 73+28 газопровода «Инзырей - Харьяга» для повторного применения на ПК 9+41. Объем демонтажных работ приведен в Разделе 5 «Проект организации строительства».

Основными техническими решениями предусмотрено строительство узла сбора конденсата на ПК 9+41, состоящего из следующего оборудования:

- Сепаратор НГС V=12,5 м³;
- Емкость V=50 м³;

| | | | | | | г |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

- Свеча продувочная DN80;
- Технологические трубопроводы.

Основные технико-экономические показатели проектируемого оборудования:

- расчетное давление сепаратора 2,5 MПа;
- расчетное давление конденсатосборника 0,04 MПа.

Проектной документацией предусмотрена врезка в существующий линейный надземный газопровод DN300 Инзырей - Харьяга на ПК 9+41 с целью подключения оборудования для сбора конденсата.

Отделение конденсата и его первоначальный сбор происходит в сепараторе НГС 2-2,5-1600.

Сброс газа с СППК, установленного на сепараторе, предусматривается на продувочную свечу в случае превышения давления в системе (аварийный режим).

Отвод конденсата из сепаратора предусмотрен периодически в ручном режиме. При открытии ручной арматуры по проектируемому трубопроводу (K) газовый конденсат, скопившийся в сепараторе, вытесняется газом в конденсатосборник (емкость $V=50~{\rm M}^3$).

Отвод паров при заполнении емкости, а также газа, который будет поступать при вытеснении конденсата из сепаратора, предусмотрен через воздушник. Согласно п.6.3.8 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» воздушник оборудуется огнепреградителем.

Откачка жидкости из конденсатосборника осуществляется в передвижную технику после завершения отвода конденсата из сепаратора. Вывоз осуществляется на ближайшую производственную площадку – ЦПС Инзырей.

Cenapamop, $V=12.5 \text{ m}^3$

 $\bar{N}_{\underline{0}}$

Сепаратор предназначен для улавливания газового конденсата (капельной жидкости) из газа, проходящего по трубопроводу.

В качестве сепаратора предусматривается горизонтальный нефтегазосепаратор НГС 2-2,5-1600-2-И. Технические характеристики сепаратора представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Техническая характеристика сепаратора

| œ. | | | | |
|---------|--|--|------------------------------|--|
| м. инв. | | Показатели | Значения | |
| Взам. | | объем номинальный | 12,5 m ³ | |
| | | диаметр внутренний | 1600 мм | |
| ed | | производительность по газу | 78000 ст.м ³ /час | |
| и дата | | материал основных деталей | сталь 09Г2С | |
| пись | | расчетное давление | 2,5 МПа | |
| Подпис | | Категория по №123-Ф3, СП 12.13130.2009 | AH | |
| | | Класс взрыво-пожароопасности по ПУЭ | В-1г | |
| | | | | |

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| Показатели | Значения |
|---|----------|
| Категория и группа взрывоопасной смеси (ГОСТ 31610.20-1-2020) | IIA-T3 |

Для поддержания положительной температуры среды (5° C) предусмотрена теплоизоляция и электрообогрев сепаратора.

Для защиты сепаратора от превышения давления свыше 2,5 МПа предусмотрен предохранительный клапан, газ сбрасывается на свечу рассеивания. Подбор предохранительных клапанов произведен согласно ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности».

Предохранительные клапана запроектированы в сборе блоком предохранительных клапанов с переключающими устройствами в составе: клапана предохранительные (рабочий + резервный), два переключающих устройства с маховиком и цепной передачей.

Емкость, V=50 м3

Конденсатосборник служит для сбора газового конденсата с газопровода.

В качестве конденсатосборника применен емкостной аппарат РНГП-50-2 полной заводской готовности. Характеристика емкости представлена в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Техническая характеристика конденсатосборника

| Показатели | Значения |
|---|---------------------|
| Объем номинальный | 50,0 м ³ |
| Диаметр внутренний | 2768 мм |
| Длина цилиндрической части | 9000 мм |
| Материал основных деталей | сталь 09Г2C* |
| Расчетное давление | 0,005 МПа |
| Категория по №123-Ф3, СП 12.13130.2009 | АН |
| Класс взрыво- пожароопасности по ПУЭ | В-1г |
| Категория и группа взрывоопасной смеси (ГОСТ 31610.20-1-2020) | IIA-T3 |

Свеча продувочная

Взам. инв. №

Подпись и дата

Свеча служит для сброса и рассеивания газа с предохранительного клапана сепаратора.

Свеча продувочная расположена с учетом розы ветров, минимальной длины трубопровода сброса, преимущественно в местах, граничащих с площадкой из условий обеспечения эффективного рассеивания сбрасываемых газов, исключающее образования взрывоопасных, токсичной концентраций в зоне размещения технологического оборудования, зданий и сооружений.

Характеристики свечи представлены в таблице 2.7.

| ŢŢ. | | | | | | |
|--------------|------|---------|------|--------|---------|------|
| Инв. № подл. | | | | | | |
| Инв | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| Свеча рассеивания | DN, mm | Высота (относительно отметки земли), м | | |
|-------------------|--------|--|--|--|
| C1 | 80 | 8,8 | | |

Площадка камеры приема очистных устройств

Основными техническими решениями с целью восстановления глубины залегания предусмотрен демонтаж узла сбора конденсата на площадке камеры приема очистных устройств с последующим монтажом. Узел сбора конденсата на площадке камеры приема очистных устройств состоит из следующего оборудования:

- Емкость дренажная V=16 м³;
- Трубный расширитель.

Объем демонтажных работ приведен в Разделе 5 «Проект организации строительства».

Основными техническими решениями предусмотрена установка следующего оборудования площадке камеры приема очистных устройств:

- Фильтры газовые Ф-1, Ф-2;
- Технологические трубопроводы.

Отделение конденсата и его первоначальный сбор происходит происходит в трубном газовом расширителе, выполненном из трубы DN700. По мере его заполнения коненсатом предусматривается отвод в дренажную емкость. Также емкость служит для сбора дренажных стоков с камеры приема и проектируемых фильтров. Отвод паров при заполнении емкости, а также газа, который будет поступать при вытеснении конденсата из сепаратора, предусмотрен через воздушник. Согласно п.6.3.8 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» воздушник оборудуется огнепреградителем. Откачка жидкости из конденсатосборника осуществляется в передвижную технику.

Продувка трубопроводов в случае превышения давления в системе предусматривается на свечу (аварийный режим).

Проектной документацией предусмотрена врезка в существующий линейный надземный газопровод DN300 Инзырей - Харьяга с целью подключения узла тонкой очистки газа.

Для тонкой очистки газа от капельной жидкости и механических примесей предусмотрена установка фильтров газовых Ф-1, Ф-2.

Емкость, $V=16,0 \text{ м}^3$

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Для сбора жидкости от фильтров, трубного газового расширителя, камеры приема очистных устройств проектом предусмотрена подземная дренажная емкость типа ЕП-16-2000-1-3-К V=16м3 с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

В качестве конденсатосборника применен трубный газовый расширитель, выполеннный из трубы DN700 ($V=9,5m^3$) с приварными эллиптическими днищами по ГОСТ 6533-78. Трубный расширитель применяется для сбора газового конденсата, расположен подземно с уклоном в сторону дренажной емкости.

Опорожнение емкости производится в передвижные средства.

На емкости предусмотрен воздушник с огнепреградителем, установлены приборы автоматики, обеспечивающие контроль уровня жидкости в емкости. Высота дыхательной линии составляет 3,0 м над самой высокой точкой здания или самой высокой обслуживающей площадкой в радиусе 15 м от выхлопного стояка.

Таблица 2.8 – Техническая характеристика дренажной емкости

| Показатели | Значения |
|---|---------------------|
| Объем номинальный | 16,0 м ³ |
| Диаметр внутренний | 2000 мм |
| Длина цилиндрической части | 4800 мм |
| Материал основных деталей | сталь 09Г2C* |
| Расчетное давление | 0,005 МПа |
| Категория по №123-Ф3, СП 12.13130.2009 | AH |
| Класс взрыво- пожароопасности по ПУЭ | В-1г |
| Категория и группа взрывоопасной смеси (ГОСТ 31610.20-1-2020) | IIA-T3 |

Фильтр газовый

Фильтр газовый предназначен для очистки попутного нефтяного газа от капельной жидкости и механических примесей на выходе потка газа с площадки приема очистных сооружений. Дренаж от фильтров осуществляется в емкость $V=16,0\,\mathrm{m}^3$.

Проектной документацией предусмотрена установка двух фильтров: 1 рабочий, 1 резервный.

Таблица 2.9 – Техническая характеристика фильтра газового

| ,01 | | Показатели | | | | | тели | Значения | | | |
|---------|--|---|---------|-------|--------|----------|--------|---------------------------|-----------------|--|--|
| инв. № | | Расч | етное | давл | ение, | МПа | | 2,5 | | | |
| Взам. и | | Мат | ериал | осно | вных Д | деталей | | сталь 09Г2C* | | | |
| B | | Ном | иналь | ная т | онкос | гь фильт | рации | мкм 20 | | | |
| | | Рабочая (проводимая) среда | | | | | | попутный нефтяной газ | | | |
| дата | | Пропускная способность, нм ³ /сут | | | | | 3/сут | не менее 200000 | не менее 200000 | | |
| Z | | Категория по №123-Ф3, СП 12.13130.2009 | | | | | 2.131 | 0.2009 AH | АН | | |
| дпис | | Класс взрыво- пожароопасности по ПУЭ | | | | | сти по | ПУЭ В-1г | B-1r | | |
| Подпись | | Категория и группа взрывоопасной смеси (ГОСТ 31610.20-1-2020) | | | | | | гмеси IIA-T1 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| подл. | | | 1 | | 1 | | 1 | | Ι | | |
| B. № | | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | Лист | | |
| Инв. | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 1-00-HMHM/2021-OBOC1.1-14 | 17 | | |

Выбор материала труб и деталей технологических трубопроводов производится в соответствии с требованиями нормативных документов, а также в зависимости от климатических условий района эксплуатации и параметров транспортируемой среды в соответствии с требованиями ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах».

Для всех трубопроводов приняты трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали 09Г2С, класс прочности не менее К48 по ГОСТ 8732-78.

Для трубного газового расширителя применена труба стальная электросварная прямошовная из стали 09Г2С, класс прочности не менее К50 по ГОСТ 20295-85.

Применение труб с повышенной толщиной стенки по отношению к расчетной и с учетом внутреннего антикоррозионного покрытия обеспечат безопасную эксплуатацию трубопроводов не менее 20 лет.

Марка стали для соединительных деталей трубопровода принята по марке стали труб.

Технологические трубопроводы в пределах узла сбора конденсата прокладываются надземно на несгораемых опорах. В точках подключения к существующим коммуникациям трубопроводы прокладываются по существующим эстакадам.

Технологические трубопроводы в пределах площадки камеры приема очистных устройств прокладываются подземно, на глубине не менее 0,8 м до верхней образующей трубопровода, а также надземно возле подключения к технологическому оборудованию.

Протяженность технологических трубопроводов приведена в таблице 2.10.

Таблица 2.10 – Протяженность технологических трубопроводов

| | | И т | ехниче | | именова | | | бопровода | Способ прокладки | Протяженно трубопровод: | | |
|----------------|--|---|-------------------|-----------------|-------------------|----------|------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | <u> </u> | ORGAN II | шринг орг | 10111110 | | узел сбора конде | нсата | Трусспродод | ., ., | |
| | | ГОСТ 8 | | | | | | 57x4 | Надземно | 10 | | |
| | | Трубы | | повол | | есшов | | 89x5 | Надземно | 115 | | |
| | | горячеде 09Г2С, 1 | сформи сласс п | грован рочно | ные и сти не м | | али (48 | 219x8 | Надземно | 45 | | |
| Ñ | | - | | | | | | меры приема оч | истных устройств | • | | |
| Взам. инв. Л | | ГОСТ 20295-85 Трубы стальные электросварные прямощовные из стали 09Г2С класс | | | | | | 720x8 (газовый расширитель) | Подземно | 25 | | |
| | | | | | | | | 57x4 | Надземно | 10 | | |
| дата | | ГОСТ 8 | 732-78 | | | | | 3/84 | Подземно | 50 | | |
| Подпись и дата | | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали 09Г2С, класс прочности не менее К48 | | | | | | 89x4 | Подземно | 27 | | |
| Подп | | | | | | | | 108x5 | Надземно | 7 | | |
| | | | | | | | (48 | 10033 | Подземно | 34 | | |
| | | _ | | | | | | 159x6 | Надземно | 5 | | |
| подл. | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | E AZ H | | YY. | Лист | |
| Инп | | Изм. Кол. | лч. Лист | № док. | Подпись | Дата | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | | | | |

| Наименование ТУ | | Способ прокладки | Протяженность |
|-----------------------------------|---|------------------|---------------|
| И техническая характеристика труб | И техническая характеристика трубопровода | | |
| | | Подземно | 55 |
| | 325x6 | Надземно | 45 |

Проектом предусмотрена запорная арматура климатического исполнения XЛ1 с классом герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544-2015.

Проектируемый объект обслуживается существующим персоналом. К работе с оборудованием допускаются лица, имеющие соответствующую профессиональную подготовку, прошедшие инструктаж согласно перечню обязательных инструкций, сдавшие экзамен на допуск к самостоятельной работе.

Проектными решениями не предусматривается изменение количества штатного обслуживающего персонала.

2.3.1 Система электроснабжения

Проектной документацией предусматривается реализация следующих технических решений:

- электроснабжение проектируемого узла сбора конденсата;
- молниезащита и заземления всех проектируемых установок и оборудования на узле сбора конденсата и площадке камеры приема очистных устройств;
 - проектирование ответвительной ВЛЗ 6 кВ.

В соответствии с техническими условиями на электроснабжение, источником электроснабжения является ПС 35/6 кВ «Инзырей».

Схема электроснабжения проектируемого объекта принята из условия обеспечения III категории надежности электроснабжения.

Надежность электроснабжения III категории для узлов обеспечивается наличием одного источника питания.

Для проектируемой ВЛЗ 6 кВ в соответствии с техническими условиями на электроснабжение, приняты стальные опоры, по типу серии 25.0074 «Опоры ВЛ 6-10 кВ из стальных труб для районов крайнего севера, ОАО «РОСЭП».

Пересечение проектируемой ВЛЗ 6 кВ с существующими коммуникациями и сооружениями выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ 7 изд.

При пересечении проектируемой ВЛЗ 6 кВ с наземными существующими трубопроводами, предусматривается защитное ограждение, исключающее попадание проводов на трубопроводы.

В соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ изд. 7, раздел 2, п. 2.5.129) все опоры ВЛ должны быть заземлены. Металлическая свая опоры из труб в ненаселенной

Взам. инв. №

Подпись и дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

местности обеспечивает нормируемое сопротивление заземления 0,3*р Ом и дополнительных заземляющих устройств не требует.

Для опор с электрооборудованиен, обеспечивается нормируемое сопротивление заземления не более 10 Ом, выполнены отдельные контуры заземления с применением стальной оцинковонной полосы 5х40 мм и вертикальных стальных заземлителей Ду=16 мм.

После окончания работ по монтажу опор, выполняются замеры сопротивления и устанавливаются дополнительные электроды из вертикальных заземлителей Ду=16 мм горячего цинкования, соединенных стальной полосой 5х40 мм горячего цинкования, если сопротивление превышает нормируемую величину. Все работы по монтажу заземляющих устройств выполняются с составлением акта освидетельствования скрытых работ.

2.3.2 Инженерная подготовка территории

Основные решения по инженерной подготовке территории узла сбора конденсата предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории.

Площадка узла сбора конденсата размещена в зоне распространения многолетнемерзлых грунтов (ММ Γ).

Проектом принята сплошная система организации рельефа, решенная в насыпи из песчаного грунта.

При определении руководящих отметок насыпи учитывались геологические, гидрологические и топографические условия проектируемого объекта.

Разработка проектных решений по выполнению инженерной подготовки территории будет осуществляется с учетом природно-климатических и мерзлотно-грунтовых условий застраиваемой площадки.

Решение о проектировании насыпи на площадке по II принципу строительства, с допущением оттаивания многолетнемерзлых грунтов принято в соответствии с рекомендациями, данными в техническом отчете по инженерным изысканиям и с данными о температуре многолетнемерзлых грунтов. Устройство грунтового основания выполняется в зимнее время.

Территория для строительства насыпи полностью очищается от снега с сохранением почвенно-растительного слоя. Складирование снега выполняется за пределами отсыпаемой площадки, в пониженных местах по рельефу местности с целью исключения затопления площадки при таянии снега в теплое время года.

Работы по расчистке территории от снега выполняем с помощью бульдозера. Расчистка от снега представлена в таблице 2.11.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| Наименование работ | Ед. изм. | Количество | | | | | |
|---|---|------------|--|--|--|--|--|
| Узел сбора конденсата на ПК 9+41 | | | | | | | |
| Расчистка территории от снега (Н=0,65 м, перемещение до 50 м) | Расчистка территории от снега (H=0,65 м, перемещение до 50 м) м ² 2570,0 | | | | | | |
| Строительство автомобильной дороги к узлу сбора конденсата Инзырейского месторождения | | | | | | | |
| Расчистка территории от снега (Н=0,65 м, перемещение до 50 м) | M^2 | 43678,4 | | | | | |
| Строительство осветительной ВЛЗ 6 кВ | | | | | | | |
| Расчистка территории от снега (Н=0,65 м, перемещение до 50 м) | м ² | 962,6 | | | | | |
| Площадка камеры приема очистных устройств | | | | | | | |
| Расчистка территории от снега (Н=0,65 м, перемещение до 50 м) | м ² | 1840,0 | | | | | |

Строительная площадка перемещается в полосе отвода при строительстве автомобильной дороги. Максимальная площадь строительной площадки, перемещающейся в полосе отвода принимается 0.04 га. Количество снега составит: $V = FxH = 400x0.65 = 260.0 \text{ m}^3$.

В зимний период времени, при наличии снежного покрова Подрядная организация организует его сбор для последующего вывоза на полигон ТБО ООО «Дорожник», согласно договору №2135/ЕСК-1351 от 08.02.2021г. (доп. соглашение №1 от 21.10.2021г). Сбор и транспортирование и прием снега осуществляется ООО «Европейская сервисная компания» ООО «ЕСК», см. Приложение Ф.

Комплекс технических решений с учетом природоохранных мероприятий на проектируемой площадке определен геологическими, гидрологическими и топографическими условиями расположения площадки и предусматривает:

- отсыпку основания площадки привозным минеральным грунтом (песком);
- укрепление откосов насыпи площадки торфо-песчаной смесью с посевом семян многолетних трав, в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов дождевыми осадками;
 - планировка насыпи для организации водоотвода.

До начала основных работ на участке, отводимом под строительство площадки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- закрепление на местности границ площадки;
- расчистка территории от снега в зимний период.

Для обеспечения устойчивости откосов насыпи от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии проектной документацией предусмотрено их укрепление торфо-песчаной смесью.

Заложение откосов проектируемой насыпи принято— 1:2.

Согласно СП 45.13330.2017 при производстве работ по устройству насыпей состав контролируемых показателей, предельные отклонения, объём и методы контроля должны соответствовать следующим параметрам:

| ı | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

- размер твердых включений, в т.ч. мерзлых комьев, в насыпях не должен превышать 2/3 толщины уплотненного слоя, но не более 30 см.

Комки мерзлого грунта должны распределяться равномерно по площади отсыпаемого слоя.

Для уплотнения грунтов, содержащих мерзлые комья размером 25-30 см, рекомендуются катки массой 25 т, полуприцепные решетчатые катки.

При размерах мерзлых комьев 15-20 см целесообразно применять катки такой же массы на пневмошинах.

Интенсивность отсыпки и уплотнения должна обеспечивать сохранение немерзлого или пластичного состояния грунта до конца его уплотнения.

Во время сильных снегопадов и метелей работы по укладке грунта прекращаются. При возобновлении работ скопившийся снег убирают.

Необходимо соблюдать следующие правила:

- уплотнять грунт сразу после его укладки и разравнивания;
- перекрывать след укатки на 20-30 см;
- не допускать возведения насыпи без уплотнения.

Для возведения насыпи используется грунт из карьера «Вершор», дальность возки принята 10 км.

В связи с отсутствием физико-механических показателей грунтов в карьере степень уплотнения грунта отсыпаемых площадок принята с коэффициентом 0,98, что соответствует требованиям т. 7.2 СП 34.13330.2021.

Для достижения требуемой степени уплотнения и определения необходимого объема грунта определен коэффициент относительного уплотнения песчаного грунта, равный 1,08 согласно т.В.14 СП 34.13330.2021.

Дополнительных мероприятий по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод не требуется.

2.3.3 Вертикальная планировка

Вертикальная планировка представляет собой совокупность высотных отметок всех элементов планировочных решений, определяющих будущую поверхность площадок строительства.

Задачами вертикальной планировки являются использование существующего рельефа, обеспечение отвода ливневых вод с территории объектов. Вертикальная планировка определяет

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

взаимное высотное расположение сооружений, с учетом требований противопожарных и технологических норм.

Для сбора и отвода поверхностных вод с территории проектируемого объекта принята открытая система водоотвода, обеспечивающая отвод воды от сооружений.

Для предотвращения попадания производственно-дождевых стоков на прилегающую территорию открытая технологическая площадка запроектирована с покрытием из бетона и обордюрена.

Для уменьшения объемов поверхностного стока следует производить в предвесенний период уборку снега.

Предельно допустимый уклон по территории объекта принят не более 30 %.

2.3.4 Автомобильная дорога

Проектная документация предусматривает строительство автомобильной дороги к узлу сбора конденсата Инзырейского месторождения

Проектируемая дорога являются (согласно Федерального закона № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»):

- по назначению частная автомобильная дорога;
- по виду разрешенного использования автомобильная дорога необщего пользования; Согласно СП 37.13330.2012:
- по принадлежности подъездная дорога промышленного предприятия;
- по месту расположения межплощадочная (соединяющие отдельные обособленные производства предприятия);
 - по срокам использования постоянная;
 - по объему грузоперевозок дорога с невыраженным грузооборотом.

Категория проектируемой дороги принята IV-н по СП. 37.13330.2012.

Параметры проектируемой дороги приняты в соответствии с требованиями нормативных документов СП 37.13330.2012, ГОСТ Р 52748-2007, СП 35.13330.2011.

Основные технико-экономические параметры (сведения о проектной мощности объекта) приведены в таблице 2.11.

Таблица 2.12 – Основные технико-экономические параметры (сведения о проектной мощности)

| | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|---|--|-----------------|--------------------|
| | Категория дороги (по СП 37.13330.2012) | - | IV-н |
| | Протяженность | КМ | 1,089 |
| | Расчетный объем перевозок | млн.т нетто/год | не устанавливается |
| | Расчетная скорость движения | км/ч | 30 |
| Т | | | |

| | | | | | | Г |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| Количество полос движения | шт. | 1 |
|---|------------|----------|
| Ширина проезжей части | M | 4,0 |
| Ширина обочины | M | 1,0 |
| Ширина земляного полотна | M | 6,0 |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | 100 |
| Наименьший радиус кривых в плане | M | 50 |
| Расстояния видимости: | | |
| - поверхности дороги | M | 50 |
| - встречного автомобиля | M | 100 |
| Наименьший радиус кривых в продольном профиле: | | |
| - вогнутых | M | 800 |
| - выпуклых | M | 650 |
| Поперечный уклон | | |
| - проезжей части | % 0 | 50 |
| - обочины | % 0 | 50 |
| Расчетная нагрузка на одиночную наиболее | | |
| нагруженную ось автомобиля | кН | 115 |
| (по СП 37.13330.2012) | | |
| Расчетная нагрузка для искусственных сооружений | _ | A14, H14 |

Конструкция дорожной одежды состоит из двухслойного покрытия следующих слоев:

- первой слой (основание) щебеночно-песчаная смесь оптимального состава C5 по ГОСТ 25607-2009 толщиной 0,30 м. Из щебня марки 800.
- второй слой щебеночно-песчаная смесь оптимального состава С1 по ГОСТ 25607-2009 толщиной 0,14 м. Из щебня марки 800.

Под дорожную одежду укладывается геотекстиль с плотностью не менее 300 г/м².

В качестве противодеформационных мероприятий для предотвращения размыва откосов земляного полотна предусмотрено их укрепление. Конструкции укрепления приняты согласно рекомендациям ОДМ 218.2.078-2016.

Укрепление не подтопляемых откосов предусмотрено посевом семян многолетних трав по слою торфо-песчаной смеси толщиной 0,15 м с поливом и внесением удобрений.

Состав торфо-песчаной смеси принят 30 % песка и 70 % торфа.

Торфо-песчаная смесь готовится на специальной площадке, расположенной у карьера торфа или непосредственного на объекте проектирования.

Для посева трав используют семена адаптированных к условиям района строительства злаковых растений двух видов:

- рыхлокустовые (овсяница луговая, тимофеевка луговая и др.);
- корневищные (пырей ползучий, костер безостый и др.).

Проектными решениями предусмотрено устройство водопропускной трубы на ПК1+0,00 для перепуска поверхностных вод на суходолах металлическая труба отверстием 1,42 м.

| ı | | | | | | | Г |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| I | | | | | | | |
| I | | | | | | | |
| ı | | | | | | | l |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

Тело труб представляет собой стальную трубу диаметром 1,42 с толщиной стенки 10 мм выполненная из стали 09Г2С (для северных условий).

Тело трубы укладывается на гравийно-песчаную подготовку толщиной 0,7 м.

Для предотвращения фильтрации воды под трубами в их оголовочной части устраиваются профильтрационные цементно-грунтовые экраны. Цементо-песчаное соотношение цементо-грунтового экрана 1:3 по объему (при q цемента 1,28 т/м3); 1:4 по массе (при q песка 1,6 т/м3). Цементо-песчаный экран должен соответствовать марке по прочности М40 по ГОСТ 23558-94.

Укрепление откосов входного и выходного оголовка на трубах выполнены георешеткой h=150 мм с запылением щебнем фр. 40-70 по слою геотекстиля (поверхностная плотность не менее 300 г/m^2). Русло входного и выходного оголовка укреплено щебнем фр. 40-70 толщиной 0,3 м по слою геотекстиля (поверхностная плотность не менее 300 г/m^2)

Гидроизоляция наружных и внутренних поверхностей труб предусмотрена битумной мастикой в 2 слоя.

Режим работы труб принят безнапорный согласно п. $5.14~\mathrm{CH}$ $35.13330.2011~\mathrm{ввиду}$ расположения в районе со средней температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки ниже минус $40~\mathrm{^{\circ}C}$.

На проектируемой дороги отсутствуют пересечения с водоохранными зонами и прибрежными защитными полосами

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|---------------------------|---------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | Лист 25 |

Сложившаяся в Российской Федерации ситуация в области сбора, транспортировании, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов ведет к загрязнению окружающей среды, нерациональному использованию природных ресурсов, значительному экономическому и экологическому ущербу и представляет реальную угрозу здоровью современных и будущих поколений страны.

Практически для всех субъектов Российской Федерации одна из основных задач в области охраны окружающей среды – решение проблем их обезвреживания и обработки.

Существующая система управления отходами в России, ориентированная преимущественно на их захоронение, является несовершенной, ведет к загрязнению окружающего воздуха, грунтовых вод и, как следствие, - снижению качества жизни, не согласуется с принципами устойчивого развития экономики и требует коренной модернизации.

Для эффективного обезвреживания отходов необходимы технологии, наносящие минимальный экологический ущерб окружающей природной среде, справляющиеся с нарастающей нагрузкой и соответствующие санитарно – эпидемиологическим требованиям.

На участке строительства проведены инженерно-геологические, геодезические, гидрометеорологические и инженерно-экологические обследования, разработана оценка воздействия на окружающую среду размещаемого объекта.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ №999 от 01.12.2020 г в настоящем разделе выполнен анализ альтернативных вариантов реализации проектируемой деятельности, включая «нулевой вариант» (отказ от деятельности) и обоснование выбора варианта намечаемой деятельности из рассмотренного альтернативного варианта.

Оптимальный вариант выбран на основе проведенной оценки намечаемой деятельности на окружающую среду по экономическим и экологическим критериям с учетом перспективного развития ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», а также с учетом возможных ограничений, определенных законодательством и действующими нормативными документами.

Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности, касательно вариантов реконструкции объекта «Реконструкция МПГ «Инзырей-Харьяга»» были рассмотрены следующие варианты.

Рассматривалось два варианта размещения узла сбора конденсата на ПК 10+60 в районе существующих крановых узлов и размещение на ПК9+41 вне границ водоохранных зон р. Харьяга. Место размещение площадки конденсатосборника с подъездной автодорогой принято вне границ водоохранных зон для минимизации воздействия на окружающую среду.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

подп.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

В процессе проработки проектных решений рассматривалось применение 2-х различных марок стали трубопроводов: сталь 20 и 09Г2С. По итогу рассмотрения вариантов, был выбран второй вариант по причине лучшей эксплуатационной надежности, а также лучшим характеристикам стали 09Г2С по сравнению с маркой стали 20.

Вариантная проработка приведена представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности

| Вариант по размещению | узла сбора конденсата | Вариант по эксплуатационной надежности | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|
| Вариант 0 | Вариант 1 | Вариант 1 | Вариант 2 (основной) | |
| | (основной) | | | |
| Размещение узла сбора | Размещение узла | Исполнение трубопровода | Исполнение трубопровода | |
| конденсата на ПК 10+60 | сбора конденсата на | Сталь 20 | Сталь 09Г2С | |
| с подъездной | ПК 9+41 вне | Класс прочности К42 | Класс прочности К48 | |
| автодорогой. | водоохранной зоны | Сталь конструкционная | Сталь конструкционная | |
| Вариант не | р. Харьяга | углеродистая качественная | низколегированная | |
| целесообразен, так как | | Временное сопротивление | Временное сопротивление | |
| узел сбора конденсата | | разрыву: 412 МПа | разрыву: 470 МПа | |
| попадает в | | Предел текучести 245 МПа | Предел текучести 265 МПа | |
| водоохранную зону р. Харьяха | | Стандартное исполнение | Лучше эксплуатационная надежность | |

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|---------------------------|---------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | Лист 27 |
| | | | | | | | Формат А4 | |

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.1 Территории с ограничениями на ведение хозяйственной деятельности

4.1.1 Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны (Федеральный закон №33-Ф3 от 14.03.1995г. с изменениями на 28.12.2016 г.).

К особо охраняемым природным территориям относятся: государственные природные заповедники, в том числе биосферные, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, а также иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

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

Карта-схема расположения проектируемых объектов относительно ООПТ представлена в томе шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2-Г3.

Ближайшим к изыскиваемой территории ООПТ является Паханческий государственный природный заказник. Заказник образован в целях сохранения редких ландшафтов и экосистем, животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа, и для охраны водно-болотных угодий. Общая площадь заказника составляет 58 535 га. Заказник находится на расстоянии 94 км на СЗ от проектируемых объектов.

Согласно данным Минприроды России особо охраняемых природных территорий федерального значения в районе размещения площадки нет (Приложение Б том шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2).

Согласно заключению Департамента ПР и АПК НАО №8484 от 29.12.2021 в районе расположения объекта ООПТ регионального значения отсутствуют (Приложение Б том шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2).

Согласно данным администрации муниципального района «Заполярный» НАО №01-31-1507/21-13-1 от 28.12.2021 в районе расположения объекта ООПТ местного значения отсутствуют (Приложение Б том шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2).

Согласн

1507/21-13-1 от

(Приложение Б

им

им

им

им

им

им

кол.уч. Лист

№ док.

Подпись

Дата

Взам. инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

4.1.2 Территории традиционного природопользования

Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации - особо охраняемые территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (Федеральный закон № 49-ФЗ от 07.05.2001 г.).

На территориях традиционного природопользования могут выделяться следующие их части: поселения, стационарные жилища, стойбища, стоянки оленеводов, охотников, рыболовов; участки земли и водного пространства, используемые для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни, в том числе оленьи пастбища, охотничьи и иные угодья, участки акваторий моря для осуществления рыболовства, сбора .дикорастущих растений; объекты историко-культурного наследия, в том числе культовые сооружения, места древних поселений и места захоронений предков и иные объекты, имеющие культурную, историческую, религиозную пенность.

Использование природных ресурсов, находящихся на территориях традиционного природопользования, для обеспечения ведения традиционного образа жизни осуществляется лицами, относящимися к малочисленным народам, и общинами малочисленных народов в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также обычаями малочисленных народов. Лица, не относящиеся к малочисленным народам, но постоянно проживающие на территориях традиционного природопользования, пользуются природными ресурсами для личных нужд, если это не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования. природными находящимися Пользование ресурсами, на территориях традиционного природопользования, гражданами И юридическими лицами ДЛЯ осуществления предпринимательской деятельности допускается, если указанная деятельность не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования.

На земельных участках, находящихся в пределах границ территорий традиционного природопользования, для обеспечения кочевки оленей, водопоя животных, проходов, проездов, водоснабжения, прокладки и эксплуатации линий электропередачи, связи и трубопроводов, а также других нужд могут устанавливаться сервитуты в соответствии с законодательством, если это не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования.

Согласно данным Федерального агентства по делам национальностей в настоящее время законодательством Российской Федерации не регламентирован порядок создания территорий традиционного природопользования федерального значения (Приложение В том шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2).

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

Взам. инв.

Подпись и дата

подп.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

По данным администрации муниципального района «Заполярный район» НАО №01-31-1507/21-13-1 от 28.12.2021 территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют (Приложение Б том шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2).

4.1.3 Объекты историко-культурного наследия

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон №73-ФЗ от 25.06.2002 г. с изменениями от 07.03.2017 г.).

Объекты культурного наследия подразделяются на виды: памятники, ансамбли, достопримечательные места.

Согласно заключению Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа №1101 от 25.03.2022 объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), отсутствуют в районе расположения объекта. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия. (Приложение Д том шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2).

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то вступает в силу ст. 37 ФЗ №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

При наличии на территории строительства объектов ИКН требуется соблюдение мероприятий по их сохранению:

| | | | | | | I |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

- установление охранных зон объектов ИКН;
- ограничение или запрещение движения транспортных средств на территории
- объекта ИКН или в зоне его охраны;
- обеспечение неизменности облика и интерьера объекта культурного наследия в
- соответствии с особенностями данного объекта;
- обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;
- проведение работ по сохранению объекта ИКН.

4.1.4 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира (ст. 65 Водного кодекса $P\Phi$).

В пределах водоохранных зон выделяют также прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Размер водоохранных зон водотоков устанавливается в соответствии с Водным Кодексом РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- *до десяти километров* в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти 100 метров;
- *от пятидесяти километров и более 200* метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Ширина водоохранной зоны для истоков реки, ручья равна пятидесяти метрам (Водный кодекс РФ, 2006).

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее $0.5\,{\rm km}^2$, устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы определяется в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Границы водоохранных зон закрепляются на местности специальными знаками.

В пределах водоохранных зон запрещается:

| I | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|
| I | | | | | | |
| l | | | | | | |
| ŀ | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
 - осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств),
 за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

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

В пределах прибрежных защитных полос дополнительно к вышеуказанным ограничениям запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, 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.

Проектируемые объекты не пересекают водные объекты, следовательно, не попадают в водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Размеры ВОЗ и ПЗП в пределах рассматриваемой территории приняты в соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ и приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водотоков к объектам проектирования

| | | 1 1 | | | | | |
|---|----------------|-------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| ; | подпись и дата | Название водотока | Длина, км | Ширина водоохранной зоны | Ширина прибрежной полосы | Минимальное расстояние от границы изысканий до водного объекта, км | Местоположение относительно ВОЗ и ПЗП |
| Ė | Ĭ | Река Колва | 564 | 200 | 200 | 1.1 | Не попадает |
| | | Река Харьяха | 162 | 200 | 50 | 0.22 | Не попадает |
| | i. | | • | | | | |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Ззам. инв. №

Инв. № по,

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| Название водотока | Длина, км | Ширина водоохранной зоны | Ширина прибрежной полосы | Минимальное расстояние от границы изысканий до водного объекта, км | Местоположение относительно ВОЗ и ПЗП |
|----------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| Ручей без названия 2 | до 1 | 50 | 50 | 0.12 | Не попадает |
| Ручей без названия 3 | до 1 | 50 | 50 | 0.13 | Не попадает |
| Ручей без названия 6 | до 7 | 50 | 50 | 0.9 | Не попадает |
| Ручей без названия 7 | до 4 | 50 | 50 | 0.3 | Не попадает |
| Ручей без названия 8 | до 1 | 50 | 50 | 0.8 | Не попадает |

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (в ред. Федерального закона от 14.07.2008 г. № 118-Ф3).

В пределах прибрежных защитных полос дополнительно к вышеуказанным ограничениям запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4.1.5 Общераспространенные полезные ископаемые и источники водоснабжения

К общераспространенным полезным ископаемым могут быть отнесены неметаллические и горючие полезные ископаемые, пространственно и генетически связанные с осадочными, магматическими или метаморфогенными породами, характеризующиеся частой встречаемостью в условиях конкретного региона, значительными площадями распространения или локализующиеся во вскрышных и вмещающих породах месторождений руд, неметаллов, горючих полезных ископаемых, являющиеся источниками сырья для получения готовой продукции, отвечающей по качеству и радиационной безопасности требованиям действующих ГОСТов, ОСТов, ТУ, СНиПов, и служащие для удовлетворения нужд местного производства (Распоряжение МПР РФ от 07.02.2003 г. № 47-р).

Порядок предоставления в пользование участков недр местного значения и использование добытых на таких участках недр общераспространенных полезных ископаемых регулируется Законом РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах».

| | | | | | | Г |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | l |
| | | | | | | ı |
| | | | | | | ı |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | L |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

4.1.6 Зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения

Зоны санитарной охраны организуются как для поверхностных, так и для подземных источников водопользования. Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»).

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

По данным администрации муниципального района «Заполярный район» НАО №01-31-1507/21-13-1 от 28.12.2021 источники питьевого и хозяйственного водоснабжения, находящихся в ведении Администрации, их зон санитарной охраны отсутствуют (Приложение Б том шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2).

4.1.7 Данные ветеринарного контроля

Порядок обращения с биологическими отходами и установление санитарно-защитных зон регулируются ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов» (утв. Министерством сельского хозяйства РФ приказом от 26.10.2020 г. № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов») и осуществляются центрами санитарно-эпидемиологического надзора.

Эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие на территории Ненецкого автономного округа обеспечивает Государственной инспекции по ветеринарии Ненецкого автономного округа.

Согласно письма Россельхознадзора №10/А-13937 от 30.12.2021, в пределах проектируемого объекта и прилегающей 1000 м зоне в каждую сторону от него, захоронения животных и иных биологических отходов, неблагополучных по опасным и карантинным болезням животных, а также наличие скотомогильников, биотермических ям не зарегистрированы (Приложение Г том шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2).

| ı | | | | | | |
|---|------|------------|-------|---------|---------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Marc | I/ o r v r | Пухот | Mo wore | Поличи | Пото |
| | M3M. | кол.уч. | ЛИСТ | ло док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

4.1.8 Кладбища, приаэродромные территории, полигоны ТБО, свалки, особо защитные участки леса

Согласно заключению администрации муниципального района «Заполярный» НАО №01-31-1507/21-13-1 от 28.12.2021 межпоселенческие места захоронения (кладбища), и их санитарно-защитные зоны (СЗЗ), лечебно-оздоровительные местности курортов местного значения и их санитарно-защитные зоны (СЗЗ), приаэродромные территории, установленные от объектов местного значения, СЗЗ промышленных площадок, полигоны ТБО, эксплуатируемые подведомственными организациями, а также свалки, отсутствуют (Приложение Б том шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2).

Решения об отнесении лесов к защитным лесам в районе работ Администрацией не принимались (Приложение Б том шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2).

По данным Департамента ПР и АПК НАО №8484 от 29.12.21 в районе проектирования отсутствуют защитные леса и особо защитные участки леса (Приложение К том шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2).

| Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
|----------------|---|------|---------|------|--------|---------|------|---------------------------|------|--|
| Подпись и дата | | | | | | | | | | |
| № подл. | | | | | | | | | Лист | |
| Инв. | _ | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | 35 | |

5 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

5.1 Климатическая характеристика

Природно-климатическая характеристика района работ приведена по данным технических отчетов по результатам инженерных изысканий по объекту Γ -06-НИПИ/2021 «Реконструкция МПГ «Инзырей-Харьяга».

По климатическому районированию для строительства СП 131.13330.2020 (СНиП 23-01-99*) территория проектирования находится в пределах климатического подрайона 1Γ .

Атмосферная циркуляция оказывает значительное влияние на климат НАО, так как территория находится в зоне активной циклонической деятельности и частой смены воздушных масс, различных по месту своего формирования, температуре и влажности. Циркуляция является основной причиной нарушения широтной зональности в климатических поясах и периодичности изменений в ходе метеорологических элементов. Особенно интенсивна циклоническая деятельность осенью и зимой. Зимой вхождения теплого и влажного атлантического воздуха сопровождаются потеплениями, снегопадами, а при оттепелях иногда и дождем. Летом эти циклоны приносят прохладный и влажный воздух, который вызывает понижение температуры воздуха, увеличение облачности и выпадение обильных дождей. С перемещением вглубь на восток влажный атлантический воздух преобразуется в континентальный (зимой охлаждается, а летом прогревается). Арктический воздух на территорию области поступает со стороны Карского моря, а также с северо-запада или с севера. «Карский» арктический воздух значительно холоднее и суше. Вторжение арктического воздуха зимой вызывает резкое понижение температуры и сильные морозы, а летом – заморозки в воздухе и на почве. Продвигаясь над сушей к югу, арктический воздух прогревается и преобразуется в континентальный. Циклоны с районов Средиземного и Черного морей вызывают повышение температуры воздуха в любое время года. Весной при этом процессе вскрываются реки, а осенью ненадолго устанавливается сухая солнечная теплая погода – «бабье лето». Зимой с востока, а летом с юго-востока в пределы области поступает сухой континентальный воздух умеренных широт. Зимой он очень холодный, а летом теплый.

Частая смена воздушных масс, усиленная циклоническая деятельность обуславливают типичную для региона неустойчивую погоду.

Термический режим воздуха формируется под влиянием атмосферной циркуляции, радиационного режима и подстилающей поверхности, а также местных условий.

Основные климатические параметры для холодного и теплого периодов года приведены в таблице 5.1. Для характеристики климатических условий района изысканий использованы метеоданные по ГМС Хоседа-Хард, Хорей-Вер. Основные климатические параметры приведены

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

_{Лист}

согласно СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*, значения отдельных показателей даны в соответствии Научно-прикладным справочником по климату СССР,1989 г.

Таблица 5.1 – Основные климатические параметры (ГМС Хоседа-Хард)

| Климатические параметры | Значения |
|---|----------------------------|
| Климатические параметры холодного периода года | |
| Температура воздуха наиболее холодных суток, 0С, | |
| - обеспеченностью 0,98 | -50 |
| - обеспеченностью 0,92 Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, 0С, | -48 |
| - обеспеченностью 0,98 | -45 |
| - обеспеченностью 0,92 | -42 |
| Температура воздуха, 0С, - обеспеченностью 0,94 | -28 |
| Абсолютная минимальная температура воздуха, 0С | -57 |
| Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, 0С | 9,8 |
| Продолжительность периода, (сут), со средней суточной температурой воздуха: | |
| - равной и меньше 0 0С | 226 (-13,0C) |
| - равной и меньше 8 0C - равной и меньше 10 0C | 291 (-9,1C) 310 (-8,0C) |
| - равной и меньше то ос Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, % | 310 (-0,00) |
| • | 81 |
| Количество осадков за ноябрь-март, мм Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль | 144 Ю |
| | |
| Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/сек Средняя скорость ветра, м/сек, за период со средней суточной температурой воздуха | 6,7 |
| Средняя скорость ветра, м/сек, за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8 \text{OC}$ | 4,2 |
| Климатические параметры теплого времени года | _ |
| Температура воздуха, 0С, обеспеченностью 0,95 | 17,0 |
| Температура воздуха, 0С, обеспеченностью 0,98 | 22,0 |
| Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, 0С | 19,5 |
| Абсолютная максимальная температура воздуха, 0С | 34 |
| Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, 0С | 11,4 |
| Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца,% | 75 |
| Количество осадков за апрель-октябрь, мм | 320 |
| Суточный максимум осадков, мм | 51 |
| Преобладающее направление ветра за июнь-август | С |
| Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с | 3,1 |
| Средняя месячная и годовая температура воздуха | |
| Средняя годовая температура воздуха, 0С | -4,9 |
| Средняя месячная температура воздуха наиболее жаркого (июль) месяца, 0С | 13,3 |
| | |
| | Лис |
| Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | 37 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| Климатические параметры | Значения |
|---|----------|
| Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного (январь) месяца, 0С | -20,4 |

Суммарная солнечная радиация

Основную роль в формировании климата области играет радиационный процесс, определяющийся географической широтой, поэтому количество поступающей солнечной радиации зависит от высоты солнца над горизонтом и продолжительности дня. В связи с существованием в районе работ полярного дня и полярной ночи поступление солнечной радиации в различные годы неравномерно. Приход солнечной радиации значительно варьирует в течение года. Максимум месячных сумм солнечной радиации (прямой и рассеянной) на горизонтальную поверхность приходится на июнь-июль, минимальный приход суммарной солнечной радиации наблюдается в декабре-январе.

Суммарная солнечная радиация (прямая и рассеянная) на вертикальную поверхность меняется не только по месяцам года, но и зависит от ориентации дневной поверхности.

Таблица 5.2 — Суммарная солнечная радиация на вертикальную поверхность при безоблачном небе, $MДж/м^2$

| Onverse | | | | | | Mec | яц | | | | | |
|------------|----|-----|-----|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Ориентация | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | 64 0 ce | верной | широть | Ы | | | | | |
| С | 20 | 72 | 181 | 282 | 320 | 336 | 292 | 176 | 85 | 71 | 33 | 4 |
| CB/C3 | 20 | 75 | 222 | 370 | 452 | 455 | 429 | 287 | 150 | 84 | 34 | 8 |
| B/3 | 27 | 146 | 372 | 556 | 626 | 621 | 587 | 465 | 332 | 191 | 53 | 10 |
| ЮВ/Ю3 | 72 | 295 | 601 | 727 | 709 | 658 | 642 | 598 | 550 | 419 | 131 | 40 |
| Ю | 95 | 387 | 737 | 775 | 695 | 606 | 618 | 632 | 636 | 521 | 171 | 22 |
| | | | | 68 0 ce | верной | широть | Ы | | | | | |
| С | - | 47 | 175 | 330 | 390 | 444 | 378 | 187 | 80 | 62 | 11 | - |
| CB/C3 | - | 49 | 198 | 402 | 520 | 510 | 480 | 302 | 145 | 70 | 13 | 1 |
| B/3 | - | 85 | 353 | 579 | 688 | 665 | 621 | 474 | 318 | 161 | 14 | - |
| ЮВ/Ю3 | - | 205 | 566 | 755 | 789 | 704 | 687 | 625 | 554 | 365 | 26 | ı |
| Ю | - | 279 | 720 | 800 | 790 | 637 | 684 | 668 | 659 | 469 | 32 | - |

Температура воздуха

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Температура атмосферного воздуха в районе работ в течение практически половины года ниже 0°C. Распределение температур воздуха в течение года приводится в таблице 5.3.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| Показатели | | | | | | Me | сяц | | | | | | Г |
|--|-------|----------------------|--------|----------|-------------|---------------|--------------|---------------|---------|--------------------|---------|----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Год |
| | | | | Метео | станци | ія Хосе, | да-Хард | ί | | | | | |
| Температура воздуха | -20 | ,4 -19,7 | -13,0 | -8,6 | -0,8 | 8,1 | 13,3 | 9,9 | 4,9 | -3,4 | -12,1 | -16,6 | -4, |
| | | | | Мете | останц | ия Хор | ей-Вер | | | | 1 | | |
| Температура воздуха | -18 | 7,7 -18,8 темпера | | -8,2 | -1,5 | 7,0 | 12,1 | 10,0 | 4,9 | -2,9 | -10,6 | -16,3 | -5, |
| | | _ | | | | оды оп | ускаю | ся нил | кс ми | Hyc 40 | Сип | одним | ают |
| выше плюс 30 Габлица 5.4 – | ` | | | , | | имальн | ая темп | ературі | ы возду | yxa, 0C | | | |
| Показатели | | 1 | 1 | 1 | 1 | Med | сяц | 1 | | | | ı | $ \Gamma$ |
| Tionasaremi | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Средняя | | | | Метео | станци Т | ія Хосе, І | да-Хард Т | <u>[</u> | | | | | |
| минимальная температура | -24, | 8 -24,1 | -21,1 | -12,4 | 4,9 | 2,4 | 6,8 | 5,5 | 1,4 | -6,8 | -15,3 | -21,2 | -9 |
| Абсолютный минимум | -50 | -50 | -48 | -39 | -25 | -8 | -3 | -8 | -10 | -36 | -45 | -53 | -5 |
| | | | | Мете | останц | ия Хор | ей-Вер | | | | | | |
| Средняя минимальная температура | -40 | -37 | -36 | -28 | -16 | -4 | 1 | 0 | -6 | -18 | -31 | -36 | |
| Абсолютный минимум | -52 | -49 | -49 | -38 | -27 | -13 | -2 | -5 | -14 | -30 | -48 | -51 | -5 |
| <u> Габлица 5.5 –</u> | Абсол | ютный м | иаксим | ум и сре | едняя | | | темпе | ратур | ы возд | ıyxa, 0 | C | 1 |
| Показатели | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Med | сяц 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | $ \Gamma$ |
| | 1 | | 3 | | | | да-Хард | |) | 10 | 11 | 12 | |
| Средняя максимальная | -14, | 3 -13,5 | -7,6 | 0,5 | 6,1 | 14,7 | 19,5 | 16,2 | 9,2 | 0,3 | -6,4 | -11,8 | 1 |
| температура Абсолютный максимум | 4 | 2 | 10 | 18 | 27 | 31 | 32 | 30 | 26 | 18 | 7 | 2 | 3 |
| | | | | Мете | остани | ия Хор | - ей-Веп | <u> </u> | | | 1 | <u> </u> | 1 |
| Средняя максимальная | -18, | 7 -18,8 | -17 | -8,2 | -1,5 | 7,0 | 12,1 | 10,0 | 4,9 | -2,9 | -10,6 | -16,3 | -5 |
| температура Абсолютный макачили | 2 | 2 | 5 | 13 | 21 | 33 | 31 | 29 | 22 | 14 | 4 | 2 | 3 |
| максимум 2 2 3 13 21 33 31 29 22 11 1 2 35 Продолжительность безморозного периода, т.е. когда минимальная температура воздуха в теплое время года не опускалась ниже 0°С, приведена в таблице 5.6. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Т Т | | | | | | | | | | Л |
| | | | | | | Г-06-Н | ипи/ | 2021-C | BOC | 1.1-T ^u | ſ | | , |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Таблица 5.6 – Даты первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода, дни

| | | Лата | заморозка | | | Пр | одолжительн | ость |
|---------|----------|---------|------------|------------|----------------|---------|-------------|---------|
| | | дата | | безм | иода | | | |
| | последне | 70 | | первого | | оронияя | наи- | наи- |
| средняя | ранняя | поздняя | средняя | ранняя | поздняя | средняя | меньшая | большая |
| | | | Метес | станция Хо | седа-Хард | | | |
| 25 июня | 30 мая | - | 18 августа | - | 19 сентября | 53 | - | 95 |

Осень наступает во второй декаде августа. К концу сентября на большей части территории суточные температуры воздуха становятся ниже 5° C. Во второй половине сентября уже возможны морозы до минус $2,0-4,0^{\circ}$ C, а на северо-востоке - до минус $6,0-7,0^{\circ}$ C. Для осени характерна облачная погода с осадками и частыми усилениями ветра.

Влажность воздуха

Близость Атлантики и Северного ледовитого океана, интенсивный западный перенос, обеспечивающий вынос влажных морских масс воздуха с Атлантического океана, развитая гидрографическая сеть, большое количество озер, болот способствует высокой влажности воздуха. В холодный период года относительная влажность мало меняется – от 83 до 88%.

В годовом ходе относительной влажности воздуха в континентальных районах максимум обычно приходится на конец осени или начало зимы, весной начинается понижение относительной влажности, своего минимума она достигает в июне.

Осадки

Характер осадков главным образом определяется активной циклонической деятельностью. Экстремальные осадки наблюдаются при перемещении циклонов: северо-западных (со Скандинавии, Финляндии и иногда со стороны Баренцева моря) и северных (из Арктики, главным образом с Карского моря). Северо-западные циклоны отличаются большой интенсивностью и глубиной. Арктические воздушные массы являются холодными и сухими.

Рассматриваемая территория находится в зоне избыточного увлажнения. В течение года осадки выпадают неравномерно. Основная часть их (68-73%) приходится на теплый период года (Таблица 5.7). Минимум осадков приходится на февраль-март месяцы. Суточные максимумы осадков, наблюдающиеся обычно в теплый период года, составляют 50 - 55 мм. В летнее время года суточные максимумы формируются за счет ливневых дождей, связанных с прохождением атмосферных фронтов. В осенне-зимний период чаще наблюдаются длительные осадки обложного характера и слабой интенсивности. Общая продолжительность выпадения осадков за год колеблется от 1500 до 1600 часов.

| года суточные максимумы формируются за счет ливневых дождей, связанных с п атмосферных фронтов. В осенне-зимний период чаще наблюдаются длительные осад характера и слабой интенсивности. Общая продолжительность выпадения оса колеблется от 1500 до 1600 часов. India | | 4. И | осад | іков, і | наолк | одаюц | иеся оо | ычно | в теплыи период года, составляют 30 - 33 мм. Б |
|--|---|-------|------|---------|--------|--------|----------|-------|--|
| характера и слабой интенсивности. Общая продолжительность выпадения оса колеблется от 1500 до 1600 часов. Тош 100 | | Взам. | года | суто | чные | макси | имумы ф | форми | руются за счет ливневых дождей, связанных с п |
| колеблется от 1500 до 1600 часов. ITOU NAME NOT | | | | | | • | | | • |
| Колеблется от 1500 до 1600 часов. | | ата | xapa | ктера | ИС | слаоои | интен | сивно | сти. Оощая продолжительность выпадения оса |
| В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | | И | коле | еблетс | я от 1 | .500 д | о 1600 ч | асов. | |
| В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | • | тодл. | | | | | | | |
| É Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | | | | | | | | | |
| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ |
| Фо | | И | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| | • | | | | _ | | | | Фо |

Лист

Снег выпадает в конце сентября – начале октября, с переходом температуры через 0°С. Сроки появления снежного покрова колеблются от 1 до 1,5 месяцев. Устойчивый снежный покров образуется во второй половине октября.

Максимальной величины снежный покров достигает во второй половине марта - апреле. Вследствие ветрового переноса высота снежного покрова в понижениях может достигать 1,5 и более метров, а на возвышенных участках 0,1-0,3 м. Максимальная высота снега по данным наблюдения на МС Хоседа-Хард – 115 см.

Наблюдавшиеся зимние оттепели в сочетании с сильным ветром способствуют уплотнению снега, образованию наста, снежной и ледяной корок на поверхности снега и почвы. Явление гололеда в тундре чаще наблюдается в ноябре и декабре. В отдельные годы при резком понижении температуры ледяная корка сохраняется до весны (от 120 до 130 дней).

Плотность снежного покрова возрастает в течение зимы от 0,15 до 0,34 (в мае) при снеготаянии.

Уменьшение высоты снежного покрова происходит с начала апреля. Территория освобождается от снега к третьей декаде мая – началу июня. На пониженных защищенных местах снеготаяние идёт медленнее. Средняя дата схода снежного покрова близка к весенней дате перехода средней суточной температуры через 0°C. Число дней со снежным покровом в районе работ в среднем составляет 225 дней.

| | | | | | | l |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | l |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

подп.

Инв. №

Снежный покров

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

Лист 41

Гол

436

555

12

23

Высота и плотность снежного покрова зависят от степени расчлененности рельефа и особенностей микрорельефа, а также высоты и густоты растительного покрова. Нарастание высоты снежного покрова во времени происходит равномерно, наиболее интенсивный рост мощности снежного покрова - в октябре-ноябре – 50% годовой мощности. Нарастание высоты снежного покрова во времени происходит равномерно. Наиболее интенсивный рост мощности снежного покрова происходит в октябре-ноябре.

Атмосферные явления

Метели на территории изысканий в зимние месяцы (ноябрь — март) могут наблюдаться довольно часто до 22-27 дней в месяц.

Максимальное число дней с туманами отмечается на побережье и, особенно, в теплое время года. Зимой максимум наблюдается днем, летом – в утренние часы. Средняя продолжительность туманов – 6-8 часов. Вглубь материка повторяемость туманов уменьшается и бывает летом меньше, чем зимой. Среднее годовое число дней с туманом от 37 до 71.

Град и грозы — атмосферные явления достаточно редкие для данного региона. Грозы наблюдаются в среднем 8 дней за год в период с мая по сентябрь, а град — 0,3 дня в году.

Ветер

Ветровой режим Ненецкого автономного округа определяется характером циклонической деятельности в различное время года.

Зимой ветровой режим определяется взаимодействием исландского минимума и сибирского антициклона. Над округом располагается глубокая барическая ложбина, в направлении которой дуют ветры. В это время преобладают ветра южного, юго-западного направлений. На побережье в западной части округа среднемесячная скорость ветра может достигать 10 м/с, уменьшаясь к востоку до 6-7 м/с. Повторяемость штилей зимой минимальна — не более 1-3 %.

По данным МС Хорей-Вер и Хоседа-Хард с октября по март преобладают южные и югозападные ветры. В январе повторяемость преобладающих направлений ветра составляет 26-33 % случаев.

Летом преобладающими являются ветры северного и северо-восточного направления (в среднем 16-20% случаев).

Среднегодовая скорость ветра составляет 4,4 м/с. Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}$ С составляет 4,4 м/сек. Максимальная скорость ветра зимой достигала 33 м/с, летом – 40 м/с.

Наибольшие скорости ветра приходятся на осенне-зимний период, когда циклоническая деятельность в Северном полушарии наиболее активна.

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

В зимний период года (декабрь-февраль) преобладают ветра южные и юго-западные, в летний (июнь-август) — северные и северо-восточные (табл.5.8). Частые смены воздушных масс приводят к нестабильности погоды в течение всего года.

Таблица 5.8 – Повторяемость направлений ветра и штиль, %

| Метеостанция Хоседа-Хард Январь 7 2 6 24 23 19 10 9 14 Февраль 5 2 8 25 22 17 12 9 13 Март 6 3 9 20 19 16 17 10 10 Апрель 10 7 12 16 12 12 16 15 9 Май 12 10 12 12 7 8 19 20 4 Июль 17 13 10 10 7 6 16 21 6 Июль 18 15 11 12 7 5 13 19 10 Сентябрь 11 8 6 17 17 13 16 12 9 Октябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th colspan="6"></th></tr<> | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|----|---|-----------|----------|----|----|----|-------|--|--|--|--|--|
| КОВ ROB 10 10 12 12 ROB 10 12 12 11 8 6 7 18 17 16 13 19 3 8 11 18 17 16 <th col<="" td=""><td>Месяц</td><td>~</td><td colspan="12">Направления ветра С CB B ЮВ Ю ЮЗ 3 СЗ Штв</td></th> | <td>Месяц</td> <td>~</td> <td colspan="12">Направления ветра С CB B ЮВ Ю ЮЗ 3 СЗ Штв</td> | Месяц | ~ | Направления ветра С CB B ЮВ Ю ЮЗ 3 СЗ Штв | | | | | | | | | | | |
| Январь 7 2 6 24 23 19 10 9 14 Февраль 5 2 8 25 22 17 12 9 13 Март 6 3 9 20 19 16 17 10 10 Апрель 10 7 12 16 12 12 16 15 9 Май 12 10 12 12 7 8 19 20 4 Июнь 17 13 10 10 7 6 16 21 6 Июнь 17 13 10 10 7 6 16 21 6 Июнь 18 15 11 12 7 5 13 19 10 Сентябрь 11 8 6 17 17 13 16 12 9 Октябрь 5 2 | , | С | CB | | | | | 3 | C3 | Штиль | | | | | |
| Февраль 5 2 8 25 22 17 12 9 13 Март 6 3 9 20 19 16 17 10 10 Апрель 10 7 12 16 12 12 16 15 9 Май 12 10 12 12 7 8 19 20 4 Июнь 17 13 10 10 7 6 16 21 6 Июль 18 15 11 12 7 5 13 19 10 Август 16 9 10 12 12 7 14 20 10 Сентябрь 11 8 6 17 18 17 14 17 12 12 Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь | | | | | | | | | | | | | | | |
| Март 6 3 9 20 19 16 17 10 10 Апрель 10 7 12 16 12 12 16 15 9 Май 12 10 12 12 7 8 19 20 4 Июнь 17 13 10 10 7 6 16 21 6 Июль 18 15 11 12 7 5 13 19 10 Август 16 9 10 12 12 7 14 20 10 Сентябрь 11 8 6 17 17 13 16 12 9 Октябрь 9 6 7 18 17 14 17 12 12 Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь 4 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Апрель 10 7 12 16 12 12 16 15 9 Май 12 10 12 12 7 8 19 20 4 Июнь 17 13 10 10 7 6 16 21 6 Июль 18 15 11 12 7 5 13 19 10 Август 16 9 10 12 12 7 14 20 10 Сентябрь 11 8 6 17 17 13 16 12 9 Октябрь 9 6 7 18 17 14 17 12 12 12 Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь 4 2 4 20 29 22 11 8 13 Год 10 | Февраль | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Май 12 10 12 12 7 8 19 20 4 Июнь 17 13 10 10 7 6 16 21 6 Июль 18 15 11 12 7 5 13 19 10 Август 16 9 10 12 12 7 14 20 10 Сентябрь 11 8 6 17 17 13 16 12 9 Октябрь 9 6 7 18 17 14 17 12 12 Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь 4 2 4 20 29 22 11 8 13 Год 10 7 8 17 16 13 15 14 10 4 8 </td <td>Март</td> <td>6</td> <td></td> <td>9</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>16</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> | Март | 6 | | 9 | 20 | 19 | 16 | | 10 | | | | | | |
| Июнь 17 13 10 10 7 6 16 21 6 Июль 18 15 11 12 7 5 13 19 10 Август 16 9 10 12 12 7 14 20 10 Сентябрь 11 8 6 17 17 13 16 12 9 Октябрь 9 6 7 18 17 14 17 12 12 Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь 4 2 4 20 29 22 11 8 13 Год 10 7 8 17 16 13 15 14 10 Ивабрь 4 8 11 10 24 31 9 3 8 Февраль 4 6 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Июль 18 15 11 12 7 5 13 19 10 Август 16 9 10 12 12 7 14 20 10 Сентябрь 11 8 6 17 17 13 16 12 9 Октябрь 9 6 7 18 17 14 17 12 12 12 Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь 4 2 4 20 29 22 11 8 13 Год 10 7 8 17 16 13 15 14 10 <th (стран="" (стран<="" td="" стран=""><td>Май</td><td>12</td><td>10</td><td>12</td><td>12</td><td></td><td>8</td><td>19</td><td>20</td><td></td></th> | <td>Май</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> <td>8</td> <td>19</td> <td>20</td> <td></td> | Май | 12 | 10 | 12 | 12 | | 8 | 19 | 20 | | | | | |
| Август 16 9 10 12 12 7 14 20 10 Сентябрь 11 8 6 17 17 13 16 12 9 Октябрь 9 6 7 18 17 14 17 12 12 Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь 4 2 4 20 29 22 11 8 13 Тод 10 7 8 17 16 13 15 14 10 Метеостанция Хорей-Вер Январь 4 8 11 10 24 31 9 3 8 Февраль 4 6 19 13 19 23 11 5 10 Март 7 11 16 8 15 26 11 6 <td< td=""><td>Июнь</td><td>17</td><td>13</td><td>10</td><td>10</td><td>7</td><td></td><td>16</td><td>21</td><td>6</td></td<> | Июнь | 17 | 13 | 10 | 10 | 7 | | 16 | 21 | 6 | | | | | |
| Сентябрь 11 8 6 17 17 13 16 12 9 Октябрь 9 6 7 18 17 14 17 12 12 Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь 4 2 4 20 29 22 11 8 13 Тод 10 7 8 17 16 13 15 14 10 Метеостанция Хорей-Вер Январь 4 8 11 10 24 31 9 3 8 Февраль 4 6 19 13 19 23 11 5 10 Март 7 11 16 8 15 26 11 6 10 Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 | Июль | 18 | 15 | 11 | 12 | 7 | 5 | 13 | 19 | 10 | | | | | |
| Октябрь 9 6 7 18 17 14 17 12 12 Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь 4 2 4 20 29 22 11 8 13 Тод 10 7 8 17 16 13 15 14 10 Метеостанция Хорей-Вер Январь 4 8 11 10 24 31 9 3 8 Февраль 4 6 19 13 19 23 11 5 10 Март 7 11 16 8 15 26 11 6 10 Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 6 Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 <td>Август</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>10</td> | Август | 16 | 9 | 10 | 12 | 12 | 7 | 14 | 20 | 10 | | | | | |
| Ноябрь 5 2 6 22 20 20 15 10 13 Декабрь 4 2 4 20 29 22 11 8 13 Год 10 7 8 17 16 13 15 14 10 Метеостанция Хорей-Вер Январь 4 8 11 10 24 31 9 3 8 Февраль 4 6 19 13 19 23 11 5 10 Март 7 11 16 8 15 26 11 6 10 Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 6 Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 Июль 16 14 13 9 9 9 15 15 7 | Сентябрь | 11 | 8 | 6 | 17 | 17 | 13 | 16 | 12 | 9 | | | | | |
| Декабрь 4 2 4 20 29 22 11 8 13 Год 10 7 8 17 16 13 15 14 10 Метеостанция Хорей-Вер Январь 4 8 11 10 24 31 9 3 8 Февраль 4 6 19 13 19 23 11 5 10 Март 7 11 16 8 15 26 11 6 10 Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 6 Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 Июль 16 14 13 9 9 9 15 15 7 Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 | Октябрь | 9 | 6 | 7 | 18 | 17 | 14 | 17 | 12 | 12 | | | | | |
| Год 10 7 8 17 16 13 15 14 10 Метеостанция Хорей-Вер Январь 4 8 11 10 24 31 9 3 8 Февраль 4 6 19 13 19 23 11 5 10 Март 7 11 16 8 15 26 11 6 10 Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 6 Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 Июнь 16 14 13 9 9 9 15 15 7 Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 | Ноябрь | 5 | 2 | 6 | 22 | 20 | 20 | 15 | 10 | 13 | | | | | |
| Метеостанция Хорей-Вер Январь 4 8 11 10 24 31 9 3 8 Февраль 4 6 19 13 19 23 11 5 10 Март 7 11 16 8 15 26 11 6 10 Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 6 Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 Июнь 16 14 13 9 9 9 15 15 7 Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 <td>Декабрь</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>20</td> <td>29</td> <td>22</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>13</td> | Декабрь | 4 | 2 | 4 | 20 | 29 | 22 | 11 | 8 | 13 | | | | | |
| Январь 4 8 11 10 24 31 9 3 8 Февраль 4 6 19 13 19 23 11 5 10 Март 7 11 16 8 15 26 11 6 10 Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 6 Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 Июнь 16 14 13 9 9 9 15 15 7 Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 3 | Год | 10 | 7 | 8 | 17 | 16 | 13 | 15 | 14 | 10 | | | | | |
| Февраль 4 6 19 13 19 23 11 5 10 Март 7 11 16 8 15 26 11 6 10 Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 6 Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 Июнь 16 14 13 9 9 9 15 15 7 Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Мет</td> <td>еостанция</td> <td>Хорей-Ве</td> <td>p</td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | Мет | еостанция | Хорей-Ве | p | | | | | | | | |
| Март 7 11 16 8 15 26 11 6 10 Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 6 Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 Июнь 16 14 13 9 9 9 15 15 7 Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Январь | 4 | 8 | 11 | 10 | 24 | 31 | 9 | 3 | 8 | | | | | |
| Апрель 6 11 18 8 14 20 14 9 6 Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 Июнь 16 14 13 9 9 9 15 15 7 Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Февраль | 4 | 6 | 19 | 13 | 19 | 23 | 11 | 5 | 10 | | | | | |
| Май 12 15 17 8 7 12 14 15 6 Июнь 16 14 13 9 9 9 15 15 7 Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Март | 7 | 11 | 16 | 8 | 15 | 26 | 11 | 6 | 10 | | | | | |
| Июнь 16 14 13 9 9 9 15 15 7 Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Апрель | 6 | 11 | 18 | 8 | 14 | 20 | 14 | 9 | 6 | | | | | |
| Июль 15 14 19 11 10 9 10 12 8 Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Май | 12 | 15 | 17 | 8 | 7 | 12 | 14 | 15 | 6 | | | | | |
| Август 11 15 20 9 8 11 13 13 10 Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Июнь | 16 | 14 | 13 | 9 | 9 | 9 | 15 | 15 | 7 | | | | | |
| Сентябрь 12 12 14 9 11 18 14 10 11 Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Июль | 15 | 14 | 19 | 11 | 10 | 9 | 10 | 12 | 8 | | | | | |
| Октябрь 8 10 10 9 12 24 19 8 8 Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Август | 11 | 15 | 20 | 9 | 8 | 11 | 13 | 13 | 10 | | | | | |
| Ноябрь 5 8 13 9 15 28 16 6 10 Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Сентябрь | 12 | 12 | 14 | 9 | 11 | 18 | 14 | 10 | 11 | | | | | |
| Декабрь 6 7 14 8 18 32 10 5 9 | Октябрь | 8 | 10 | 10 | 9 | 12 | 24 | 19 | 8 | 8 | | | | | |
| | Ноябрь | 5 | 8 | 13 | 9 | 15 | 28 | 16 | 6 | 10 | | | | | |
| | Декабрь | 6 | 7 | 14 | 8 | 18 | 32 | 10 | 5 | 9 | | | | | |
| Год 9 11 15 9 14 20 13 9 8 | ' ' | 9 | 11 | 15 | 9 | 14 | 20 | 13 | 9 | 8 | | | | | |

Зимний режим ветров длится в регионе до мая. Весной и летом происходит ослабление ветровой деятельности. Повторяемость ветров со скоростью 5 м/с и более сокращается до 2,5 % на большей части территории.

Летом воздушные потоки принимают восточное, юго-восточное направление на западе и северо-восточное на востоке Ненецкого автономного округа, скорости ветра снижаются до 5-6 м/с. Доля ветров со скоростями более 15 м/с резко падает.

Осенью частота сильных ветров со скоростью 15 м/с и более снова возрастает. Наиболее частыми являются ветры западного и северо-западного направлений.

| | | · | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

5.1.1 Современное состояние атмосферного воздуха

На территории размещения проектируемого объекта «Реконструкция МПГ «Инзырей-Харьяга» оценка загрязнения осуществлена на основании данных филиала ФГБУ Северное УГМС о фоновых концентрациях загрязняющих веществ (Приложение А том шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2).

Таблица 5.9 – Фоновые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе

| Код вещества | Наименование компонента | Класс опасности | Концентрация мг/м ³ (для бенз(а)пирена- нг/м ³) | ПДК м.р., мг/м ³ (для бенз(а)пирена- нг/м ³) |
|--------------|-------------------------|--------------------|---|---|
| 2902 | Взвешенные вещества | 3 | 0,199 | 0,5 |
| 0337 | Оксид углерода | 4 | 1,8 | 5,0 |
| 0304 | Оксид азота | 3 | 0,038 | 0,4 |
| 0301 | Диоксид азота | 3 | 0,055 | 0,2 |
| 0330 | Диоксид серы | 3 | 0,018 | 0,5 |
| 0703 | Бенз(а)пирен | 1 | 1,5 | 100 |

Степень загрязнения воздуха устанавливается по кратности превышения результатов измерений содержания вредных компонентов над ПДК с учетом класса опасности. При оценке использовался СанПиН 1.2.3685-21.

Представленные материалы фоновых концентраций свидетельствуют об отсутствии загрязнения атмосферного воздуха в пределах рассматриваемой территории по всем загрязняющим веществам. Концентрации загрязняющих веществ не представляют опасности для здоровья населения. С учетом «Критериев оценки ...» состояние атмосферного воздуха можно оценить как «благополучное».

Климатические характеристики, принятые в расчете рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, приведены в соответствии со справкой ФГБУ «Северное УГМС» № 07-34-к-8665 от 29.12.2021 (Приложение А том шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2) и представлены ниже.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) – 18.9 °C.

Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) - -23,8 °C.

Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% - 10,1 м/с.

Таблица 5.10 – Повторяемость (%) направлений ветра и штилей, год

| C | CB | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | 3 | C3 | Штиль |
|---|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 9 | 10 | 15 | 7 | 16 | 19 | 15 | 9 | 4 |

Коэффициент стратификации атмосферы принят равным 160 в соответствии с Приложением А «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

подп.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

РФ от 6.06.2017 № 273 (для региона — Европейская территория РФ и Урала севернее 52° с.ш. (за исключением центра европейской территории РФ).

Коэффициент рельефа местности принят равным 1 в соответствии с п. 7.1, 7.2 «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 6.06.2017 № 273 на основании данных инженерных изысканий (в случае ровной или слабопересеченной местности с перепадом высот, не превышающим 50 м).

5.2 Воздействие проектируемых объектов на атмосферный воздух и характеристика источников выбросов загрязняющих веществ

Выбросы загрязняющих веществ оказывают воздействие на атмосферный воздух района работ в период строительства и эксплуатации. В результате воздействия на атмосферный воздух увеличивается загрязненность воздуха, меняется температурно-влажностный режим воздушного бассейна, увеличиваются неблагоприятные метеорологические явления, уменьшается освещенность территории и ее инсоляционные параметры.

5.2.1 Период строительства

При строительстве проектируемого объекта воздействие на атмосферный воздух сопряжено со следующими видами работ:

- эксплуатация дизельной электростанции;
- сварочные работы и газовая резка;
- покрасочные работы;
- эксплуатация автотранспорта и дорожно-строительной техники;
- заправка техники диз.топливом;
- погрузочно-разгрузочные работы.

Общая продолжительность строительства принята в соответствии с данными раздела ПОС.

В период строительства входят следующие виды работ:

- Инженерная подготовка;
- Монтажные работы;

Взам. инв.

Подпись и дата

подл.

Инв. №

- Рекультивация освободившихся земель.

Организованные источники загрязнения атмосферы:

1. Электростанция ДЭС-30 - используются для временного электроснабжения проектируемых объектов, в процессе работы которых в атмосферный воздух поступают оксиды углерода и азота, диоксид серы и азота, сажа, керосин, формальдегид и бенз(а)пирен.

| | | | | | | Г |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | ı |
| | | | | | | ı |
| | | | | | | ı |
| ** | TC | | 3.0 | П | п | ı |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | L |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

В период строительства проектируемых объектов вредные вещества выбрасываются в атмосферу через неорганизованные источники.

- 1. Сварочный агрегат, пост газовой резки используется для сварки и резки металлических конструкций. При работе передвижных сварочных постов, выполняющих сварку и резку, атмосферный воздух загрязняется сварочным аэрозолем, в составе которого находятся вредные для здоровья оксиды металлов, пыль неорганическая, фториды, взвешенные вещества, а также газообразные соединения (диоксид азота, оксид углерода, фтористый водород).
- 2. Покрасочные работы проводятся для нанесения краски на металлические конструкции для защиты от коррозии. В период проведения лакокрасочных работ в атмосферу поступают пары растворителей и аэрозоль краски.
- 3. Эксплуатация автотранспорта и дорожно-строительной техники используется для выполнения основных строительно-монтажных работ (возведение тела насыпи под площадку строительства, забивка и испытание свай, монтаж трубопроводов на опорах, изоляционно-укладочные работы, очистка полости, испытание внутриплощадочных трубопроводов, транспортировки минерального грунта, необходимого для инженерной подготовки и вертикальной планировки площадки строительства, а также для завоза на территорию площадки строительных материалов (оборудование, бетон и ж/бетон, крупногабаритные грузы).

Эксплуатация дорожно-строительной техники и автомобильного транспорта связана с загрязнением атмосферного воздуха отработанными газами двигателей внутреннего сгорания. В состав отработанных газов входят: оксиды углерода и азота, сажа, диоксид серы, диоксид азота, а также керосин и бензин. Выброс ЗВ зависит от количества и грузоподъемности спецтехники, а также мощности ДВС.

Перечень дорожно-строительной техники и грузового автотранспорта представлен в томе шифр: Г-06-НИПИ/2021-ПОС.

- 4. При пересыпке строительных материалов в атмосферу попадает пыль неорганическая с различным содержанием SiO_2 при пересыпке песка пыль неорганическая 20-70% SiO_2 , при пересыпке щебня Пыль неорганическая: до 20% SiO_2 .
- 5. Согласно «Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», при пересыпке песка влажностью 3% и более выбросы считать равными 0. Согласно «Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», при пересыпке песка влажностью 3% и более выбросы считать равными 0. Учитывая, что влажность песка в карьере более 10%, работыц по инженерной подготовке территории ведутся преимущественно в холодный период, выбросов 3В в атмосферный воздух при производстве погрузочно-разгрузочных не происходит.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

6. Топливозаправщик — для заправки дизельным топливом спецтехники, работающей на строительной площадке, используется топливозаправщик марки АТЗ-9-5557Б. Слив топлива в баки спецтехники производится заправочным рукавом с помощью насоса, установленного на автозаправщике. При этом через горловину бака в атмосферу периодически поступают предельные углеводороды.

Перечень веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства проектируемого объекта, нормативы по ним и классы опасности приведены в таблице 5.11.

Значения гигиенических нормативов (ПДК, ОБУВ), представленные в таблице 5.11, приведены в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Таблица 5.11 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства (п.с.)

Значение тс-

| | Загрязняющее вещество | Вид ПДК | ПДК (ОБУВ) | Класс опас- | загрязняющ (за 202 | цих веществ 22 год) | |
|------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|--|
| код | наименование | | мг/м3 | ности | г/с | T/Γ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,04000 | 3 | 0,0202500 | 0,012437 | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,01000 0,00100 0,00005 | 2 | 0,0008689 | 0,000915 | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,20000 0,10000 0,04000 | 3 | 0,7276763 | 34,165433 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,40000 0,06000 | 3 | 0,1182474 | 5,551883 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,15000 0,05000 0,02500 | 3 | 0,1406122 | 3,416273 | |
| 0330 | Сера диоксид | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,50000 0,05000 | 3 | 0,0896817 | 4,394430 | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,00800 0,00200 | 2 | 0,0000076 | 0,000025 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 5,00000 3,00000 3,00000 | 4 | 2,5706922 | 30,918408 | |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,02000 0,01400 0,00500 | 2 | 0,0007083 | 0,000719 | |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

Лист

Суммарный выброс

| | | | | | ~ | · - |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------|
| | Загрязняющее вещество | Вид ПДК | Значение ПДК (ОБУВ) | Класс опас- | Суммарны загрязняющ (за 202 | их веществ |
| код | наименование | | мг/м3 | ности | г/с | т/г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,20000 0,03000 | 2 | 0,0031167 | 0,003164 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,20000 0,10000 | 3 | 0,2343750 | 0,351000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 1,00e-06 1,00e-06 | 1 | 0,0000001 | 0,000047 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,05000 0,01000 0,00300 | 2 | 0,0012500 | 0,516480 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 5,00000 1,50000 | 4 | 0,0900000 | 0,049793 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,20000 | | 0,2767999 | 14,15471 |
| 2752 | Уайт-спирит | ОБУВ | 1,00000 | | 0,2343750 | 0,35100 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 1,00000 | 4 | 0,0027119 | 0,008839 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,50000 0,15000 0,07500 | 3 | 0,2291667 | 0,257400 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,30000 0,10000 | 3 | 0,0013222 | 0,001342 |
| 2909 | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,50000 0,15000 | 3 | 0,0287360 | 0,000048 |
| Всего | веществ : 20 | | | | 4,7705981 | 94,154349 |
| в том | числе твердых : 8 | | | | 0,4240728 | 3,69162 |
| жидк | их/газообразных : 12 | | | | 4,3465253 | 90,46272 |
| | Смеси загрязняющих веществ, обладающ | | ней действия | (комбин | ированным до | ействием): |
| 6035 | (2) 333 1325 Сероводород, формальдегид | | | | | |
| 6043 | (2) 330 333 Серы диоксид и сероводород | | | | | |
| 6053 | (2) 342 344 Фтористый водород и плохор | | е соли фтора | | | |
| 5204 | (2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид | | | | | |
| 5205 | (2) 330 342 Серы диоксид и фтористый в | одород | | | | |

Расчет выбросов и расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в период строительства представлен в Приложении Л том шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2.

Параметры выбросов 3B в атмосферный воздух в период строительных работ представлены в таблице 5.12.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| Таблица 5.12 - Параметры выб | бросов вре | дных вец | цеств в ат | гмосферу в | период стро | оительства | | | | | | | | | 51 |
|--------------------------------|--------------------------|----------|--------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------------------|---|---|---------------------------------|-----------|
| Наименование источника выброса | Количество источников | | Диаметр | Параметрь выходе | ы газовоздушн из источника | ой смеси на выброса | Ко | ординаты на | карте схеме | (M) | Ширина площад- | | Загрязняющее вещество | Выбросы загрязняющих веществ | |
| | под одним номером | | устья трубы (м) | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м3/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | ного источника (м) | код | наименование | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Дымовая труба | 1 | 6,00 | 0,12 | 7,00 | 0,079168 | 400,0 | 5425227,00 | 7473991,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0686666 | 29,611520 |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0111583 | |
| | | <u> </u> | | | | | | | | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0058333 | 2,58240 |
| | | | <u> </u> | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,0091667 | 3,87360 |
| | | | | | | | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0600000 | 25,82400 |
| | <u> </u> | | | <u></u> | | | | | | | <u> </u> | | Бенз/а/пирен | 0,0000001 | 0,00004 |
| | | | | | | | | | | | | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0012500 | |
| | | | | | | | | | | | | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0300000 | 12,91200 |
| Дорожно-строительная техника | 1 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 5425220,80 | 7474003,20 | 5425223,60 | 7474000,30 | 6,00 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,6503431 | 4,55182 |
| | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,1056808 | 0,739672 |
| | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,1347789 | 0,833873 |
| | | | | | <u> </u> | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,0805150 | 0,520830 |
| | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,4969422 | 5,08017 |
| | | | | | | | | | | | | | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0900000 | ĺ |
| | | | | | | | | | | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,2467999 | 1,24271 |
| Топливозаправщик | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 5425200,60 | 7473993,10 | 5425212,30 | 7473981,20 | 12,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000076 | 0,00002 |
| | | | | | | | | | | | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | 0,0027119 | 0,00883 |
| Участок изоляционных работ | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 5425234,10 | 7473998,00 | 5425244,30 | 7474007,80 | 12,00 | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,2343750 | 0,35100 |
| | | | | | | | | | | | | 2752 | Уайт-спирит | 0,2343750 | 0,35100 |
| | | | | | | | | | | | | 2902 | Взвешенные вещества | 0,2291667 | 0,25740 |
| Участок сварочных работ | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 5425234,00 | 7473998,00 | 5425244,30 | 7474007,80 | Ĺ | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0202500 | · |
| | | | | | | | | | | | | | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0008689 | |
| | | | | | | | | | | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0086666 | |
| | | | | | 1 | | | | | | | ł – – – – – – – – – – – – – – – – – – – | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0014083 | |
| | | | | | | | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0137500 | |
| | | | | | | | | | | | | | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0007083 | |
| · · | | | | 1 | | | | | | | | 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,0031167 | 0,00316 |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись

| Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ |
|---------------------------|
|---------------------------|

| 52 |
|----|

| Наименование источника выброса | Количество | | Диаметр | DITTO | і газовоздушн из источника | _ | Ко | ординаты на | карте схеме | (M) | Ширина площад- | | Загрязняющее вещество | Выбросы загряз веществ | |
|--------------------------------|-------------------|---------|---------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------------------|------|----------------------------------|---------------------------|----------|
| загрязняющих веществ | под одним номером | выброса | VCTS9 | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м3/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | ного источника (м) | код | наименование | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | | | | | | | | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0013222 | 0,001342 |
| Пересыпка | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 5425230,40 | 7473987,90 | 5425235,30 | 7473992,80 | 2,00 | 2909 | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | 0,0287360 | 0,00004 |

| Взам. инв. № | |
|----------------|--|
| Подпись и дата | |
| подл. | |

| Изм | Колуч | Пист | № пок | Полпись | Лата |
|-----|-------|------|-------|---------|------|

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

5.2.2 Период эксплуатации

На этапе эксплуатации технологического оборудования на площадках узла сбора конденсата и камеры приема очистных устройств при штатном режиме работы выделены следующие источники выбросов загрязняющих веществ (ЗВ):

- воздушник конденсатосборника (поз. 2);
- сепаратор V=12,5 м3 (выброс 3В через неплотности оборудования, работающего под давлением) (поз. 1);
 - фланцевые соединения площадки сепаратора и конденсатосборника;
 - фланцевые соединения трубопроводной арматуры на площадке узла сбора конденсата;
- технологический транспорт на площадке узла сбора конденсата на период работы ремонтно-профилактической бригады;
 - воздушник емкости дренажной (поз. 1);
- фланцевые соединения трубопроводной арматуры на площадке камеры приема очистных устройств;
- технологический транспорт на площадке камеры приема очистных устройств на период работы ремонтно-профилактической бригады.

Так как по дороге к узлу осуществляется только проезд ремонтно-профилактической бригады, то данный источник выброса не учитывался.

Вещества, поступающие в атмосферу от проектируемых источников загрязнения атмосферы, относятся к 2-4 классу опасности. Для одного вещества класс опасности не установлен. Разделение выделенного газа по компонентам при расчете выбросов загрязняющих веществ принято согласно физико-химическим свойствам сырья.

Расчет выбросов и расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в период эксплуатации представлен в Приложении H том шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2.

Перечень веществ, выбрасываемых в атмосферу в период эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 5.13.

Таблица 5.13 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу в период эксплуатации проектируемых объектов

| | Загрязняющее вещество | Вид ПДК | Значение ПДК (ОБУВ) | Класс опас- | загрязняющ | ый выброс цих веществ 22 год) |
|------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------|------------|-------------------------------------|
| код | наименование | | мг/м3 | ности | г/с | т/г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,20000 0,10000 0,04000 | 3 | 0,0640112 | 0,017750 |

| | | | | | | П |
|------|---------|--------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| | Изм. | Изм. Кол.уч. | Изм. Кол.уч. Лист | Изм. Кол.уч. Лист № док. | Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись | Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

51

| | Загрязняющее вещество | Вид ПДК | Значение ПДК (ОБУВ) | Класс опас- | Суммарный выброс загрязняющих вещест (за 2022 год) | | | |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------|--|------------|--|--|
| код | наименование | | мг/м3 | ности | г/с | т/г | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,40000 0,06000 | 3 | 0,0104018 | 0,002884 | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,15000 0,05000 0,02500 | 3 | 0,0079014 | 0,002004 | | |
| 0330 | Сера диоксид | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,50000 0,05000 | 3 | 0,0070640 | 0,002062 | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 0,00800 0,00200 | 2 | 0,0000008 | 0,000028 | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 5,00000 3,00000 3,00000 | 4 | 0,3571644 | 0,094524 | | |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50,00000 | | 0,0004926 | 0,015538 | | |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12 | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 200,00000 50,00000 | 4 | 0,0223253 | 0,020597 | | |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г | 50,00000 5,00000 | 3 | 0,0556513 | 0,013565 | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,20000 | | 0,0538072 | 0,014116 | | |
| Всего | веществ : 10 | | | | 0,5788200 | 0,183068 | | |
| | числе твердых : 1 | | | | 0,0079014 | 0,002004 | | |
| жидкі | их/газообразных : 9 | | | | 0,5709186 | 0,181064 | | |
| | Смеси загрязняющих веществ, обладающ | их суммаци | ей действия | (комбин | ированным дей | і́ствием): | | |
| 6043 (2) 330 333 Серы диоксид и сероводород 6204 (2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид | | | | | | | | |

Параметры выбросов 3B в атмосферный воздух в период эксплуатации представлены в таблице 5.14.

| B3aM. BHB. No | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|----------|---------|------|---------------------------|------|
| Поппись и пата | | | | | | | | |
| о поли. | | | | I | | | | Лист |
| WHB. No | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ | 52 |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| Таблица 5.14 - Параметры выбросов вредных веществ в атмосферу в период эксплуатации | Таблина 5.14 - | - Параметры выб | посов вредных в | веществ в атмосферу в | в периол эксплуатации |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|

| Цех (номер и | Наименование источника | Номер | Диаметр | Параметры выходе | газовоздушниз источника | ной смеси на выброса | Ко | ординаты на | карте схеме | (M) | Ширина площад- | | Загрязняющее вещество | Выбросы загр вещес | |
|---|------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------------------|------|---|-----------------------|---------|
| наименование) | выброса загрязняющих веществ | источника выброса | устья трубы (м) | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м3/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | ного источника (м) | код | наименование | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 Узел сбора конденсата | Воздушник | 0001 | 0,05 | 2,04 | 0,004006 | 5,0 | 5425233,30 | 7474001,50 | 5425239,70 | 7473995,10 | 0,00 | 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12 | 0,0146536 | 0,00811 |
| | | | | | | | | | | | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22 | 0,0370713 | 0,00811 |
| 1 Узел сбора конденсата | Неплотности оборудования | 6001 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 5425239,90 | 7474010,60 | 5425245,40 | 7474005,10 | 1,60 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000008 | 0,00002 |
| | | | | | | | | | | | | 0410 | Метан | 0,0003665 | 0,01155 |
| | | | | | | | | | | | | 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12 | 0,0002145 | 0,00676 |
| | | | | | | | | | | | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22 | 0,0000006 | 0,00001 |
| 1 Узел сбора конденсата | Фланцы | 6002 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 5425235,20 | 7474007,00 | 5425243,70 | 7473998,50 | 14,00 | 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12 | 0,0000169 | 0,00053 |
| | | | | | | | | | | | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22 | 0,0000430 | 0,00135 |
| 1 Узел сбора конденсата | Фланцы | 6003 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 5425248,60 | 7474017,40 | 5425251,60 | 7474014,30 | 2,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 9,60e-10 | 3,03e-0 |
| | | | | | | | | | | | | 0410 | Метан | 0,0000252 | 0,00079 |
| | | | | | | | | | | | | 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12 | 0,0000227 | 0,00071 |
| | | | | | | | | | | | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22 | 0,0000001 | 0,00000 |
| 1 Узел сбора конденсата | Автотранспорт | 6004 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0320056 | 0,00887 |
| | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0052009 | 0,00144 |
| | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0039507 | 0,00100 |
| | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,0035320 | 0,00103 |
| | | | | | | | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1785822 | 0,04726 |
| | | | | | | | | | | | | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0269036 | 0,00705 |
| 2 Площадка камеры приема очистных устройств | Воздушник | 0002 | 0,05 | 2,04 | 0,004006 | 5,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12 | 0,0073269 | 0,00160 |
| | | | | | | | | | | | | 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22 | 0,0185360 | 0,00405 |
| 2 Площадка камеры приема очистных устройств | Фланцы | 6005 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 3,84e-09 | 1,21e-0 |
| | | | | | | | | | | | | 0410 | Метан | 0,0001009 | 0,00318 |
| | | | | | | | | | | | | 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12 | 0,0000907 | 0,00285 |
| | | | | | | | | | _ | _ | | 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- C10H22 | 0,0000003 | 0,00001 |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| 56 |
|----|
| |

| Цех (номер и | Наименование источника | Номер | Диаметр устья | | газовоздушн из источника | | Коо | рдинаты на | карте схеме | (M) | Ширина площад- | | Загрязняющее вещество | Выбросы загря вещест | |
|---|------------------------------|----------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|------|------------|-------------|------|--------------------------|------|--|----------------------|----------|
| наименование) | выброса загрязняющих веществ | источника выброса | трубы (м) | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м3/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | ного источника (м) | код | наименование | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 2 Площадка камеры приема очистных устройств | Автотранспорт | 6006 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0320056 | 0,008875 |
| | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0052009 | 0,001442 |
| | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0039507 | 0,001002 |
| | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,0035320 | 0,001031 |
| | | | | | | | | | | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1785822 | 0,047262 |
| | | | | | | | - | | | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0269036 | 0,007058 |

| Взам. инв. № | |
|----------------|--|
| Подпись и дата | |
| подл. | |

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

5.3 Расчет и анализ уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов

Исходные данные для расчета

Уровень загрязнения воздушного бассейна в районе размещения проектируемых объектов в периоды строительства и эксплуатации определён на основании расчётов рассеивания загрязняющих веществ, в соответствии с Приказом №273 от 06.06.2017 года «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере проводился по программе УПРЗА «Эколог» (Версия 4.5).

Программный комплекс УПРЗА по оценке воздушного бассейна прошел сертификацию в системе Госстандарта - сертификат РФ N POCC RU.СП04. Н00063. Также программные продукты фирмы «Интеграл» утверждены НИИ Атмосфера в соответствии списком компьютерных программ, реализующих методические документы по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу («Перечень методик, используемых в 2020 году для расчета, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

Расчетами определены максимальные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, создаваемые выбросами от источников загрязнения атмосферы.

Учет фоновой концентрации $q_{y\phi,j}$ при расчете предельно допустимых выбросов осуществляется в соответствии с п. 35 «Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 11.08.2020. № 581 при выполнении условия (2.1) за границами земельного участка, на котором расположен объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду:

$$q_{np,j} > 0,1\Pi$$
ДК, (5.1)

Для загрязняющих веществ, выбрасываемых стационарными источниками объекта ОНВ, для которых условие (2,1) выполняется, учитывается фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха для конкретных загрязняющих веществ, а также для смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием). При этом рассматриваются смеси загрязняющих веществ, которые образованы загрязняющими веществами, выбрасываемыми стационарными источниками объекта ОНВ, для которых условие (2,1) выполняется с учетом фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Если приземная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, формируемая выбросами какого-либо загрязняющего вещества, не превышает 0,1 ПДК

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

заграницами земельного участка, на котором расположен объект ОНВ, то при расчете предельно допустимых выбросов такого загрязняющего вещества фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха принимается равным 0, и учет фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха для смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием), в которые входит данное загрязняющее вещество, не выполняется.

В случае, если организациями федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по запросу не представлены данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха (фоновых концентрациях загрязняющих веществ) и отсутствуют официальные данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха, полученные на основе результатов сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха при проведении расчетов рассеивания выбросов для конкретного стационарного источника и объекта ОНВ в целом при разработке предельно допустимых выбросов принимается равным 0.

Учет фоновых концентраций при расчете рассеивания проводился с учетом данных справки Филиала ФГБУ Северное УГМС № 08-15/8686 от 30.12.2021. Для веществ, данные о фоновом загрязнении которых отсутствуют в справке, фоновое значение принимается равным 0.

Расчеты концентраций произведены при «нормально» неблагоприятных метеорологических условиях рассеивания, предусмотренных программой «ЭКОЛОГ» и типичных для данной местности.

Для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта были проведены расчеты рассеивания вредных примесей в приземном слое атмосферы и определены максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ:

- в период строительства;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

– в период эксплуатации – при нормальном режиме работы оборудования.

Результаты расчетов в виде карт изолиний концентраций загрязняющих веществ, а также в виде табличных результатов приведены в Приложениях М, П тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2.

В Приложениях M, П тома шифр: Γ -06-НИПИ/2021-ОВОС2 графически отображена следующая информация:

- граница производственной площадки;
- максимальная концентрация загрязняющего вещества в долях ПДКм.р;
- максимальная концентрация 3B на границе земельных участков под размещение площадки, на границе жилой зоны и охранной зоны (ООПТ) в долях ПДКм.р;
- изолинии концентраций 3В.

| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|--|
| _ | | | | | | | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

В таблицах ниже представлены результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферном воздухе за периоды строительства и эксплуатации проектируемых объектов, характеризующие общую картину уровня загрязненности атмосферы, в следующем виде:

- значения максимальных приземных концентраций ЗВ в долях ПДК;
- значения максимальных приземных концентраций на границе нормативной санитарнозащитной зоны.

5.3.1 Период строительства

На границе земельного участка под размещение производственной площадки в северном, восточном, южном и западном направлениях, а также на границе жилой зоны в.п. Харьягинский, п. Харей-Вер, г. Нарьян-Мар, и на границе охранной зоны (ООПТ – государственный природный заказник регионального значения «Паханческий», государственный природный заказник регионального значения «Ненецкий», государственный природный заказник регионального значения «Нижнепечорский», государственный природный заказник регионального значения «Море-Ю») установлены контрольные точки. На основании показателей концентраций загрязняющих веществ в контрольных точках выполнены расчеты и приведено описание состояния атмосферного воздуха в период строительства.

Так как все основные строительные площадки расположены на площадке узла сбора конденсата, то и расчет рассеивания приведен для данной площадки, как на наихудший вариант негативного воздействия на атмосферный воздух.

Отчет о результатах расчета рассеивания в период строительства представлен в Приложении A тома шифр: Γ -06-НИПИ/2021-OBOC2.

Таблица 5.15 – Результаты расчета уровня загрязнения атмосферного воздуха на период

строительства

Лист

№ док.

| | | | | | M | M | | MACHINE OFF | | - |
|------------|------|------------------------------|---|--|-----------|---|--------------------------------|-------------|----------------|---|
| $N_{ m e}$ | Код | Наименование вещества | Максимальная приземная концентрация мг/м3 | Максимальная приземная концентрация, доли ПДКр.з | приземная | Максимальная приземная концентрация доли ПДКс.г./с.с. | на границе жилой зоны, ПДКм.р. | III/IKM/n | анице ьного | на границе охранной зоны, ПДКм.р. |
| инв. ♪ | 0123 | Железа оксид | 0,053 | 0,009 | - | 0,1604 | - | - | 0,2152 | - |
| Взам. инв. | 0143 | Марганец и его соединения | 0,002 | 0,007 | 0,2269 | 5,5073 | 2,56e- 05 | 0,2656 | 7,3881 | 1,82e- 06 |
| | 0301 | Азот (IV) оксид | 0,419 | 0,210 | 2,0951 | 1,4620 | 0,0193 | 2,3165 | 1,5981 | 0,0186 |
| a | 0304 | Азот (II) оксид | 0,070 | 0,014 | 0,1751 | 0,1616 | 0,0065 | 0,1931 | 0,1764 | 0,0065 |
| ь и дата | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,080 | 0,020 | 0,5347 | 0,4458 | 0,0002 | 0,5869 | 0,4727 | 1,94e- 05 |
| Подпись и | 0330 | Сера диоксид | 0,051 | 0,005 | 0,1026 | 0,1426 | 0,0025 | 0,1100 | 0,1516 | 0,0024 |
| П | 0333 | Дьгидросульфид (сероводород) | 0,0001 | 0,00001 | 0,0175 | 0,0114 | 0,0000 | 0,0157 | 0,0117 | 0,0000 |
| подл. | | | | | | | | | | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Лист

57

Максимальные концентрации в

| | | | | | | Макс | | концентр | |
|--------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|
| Код | Наименование вещества | Максимальная приземная концентрация | Максимальная приземная концентрация, | Максимальная приземная концентрация | Максимальная приземная концентрация | на границе | на граземел | ных точка: анице ъного | на границе |
| | · | мг/м3 | доли ПДКр.з | на площадке, доли ПДК м.р | доли ПДКс.г./с.с. | жилой зоны , ПДКм.р. | уча ПДКм.р. | стка ПДКс.с./ ПДКс.г. | охранной зоны, ПДКм.р. |
| 0337 | Углерод оксид | 1,608 | 0,080 | 0,3215 | 0,0728 | 0,0244 | 0,3568 | 0,0778 | 0,0242 |
| 0342 | Фториоти | 0,002 | 0,004 | 0,0925 | 0,0449 | 1,04e- 05 | 0,1083 | 0,0602 | 0,0000 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,008 | 0,002 | 0,0407 | 0,0329 | 4,58e- 06 | 0,0476 | 0,0442 | 0,0000 |
| 0616 | Ксилол | 0,135 | 0,003 | 0,6736 | 0,1731 | 0,0003 | 0,7394 | 0,1824 | 2,46e- 05 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,514E-07 | 0,001 | - | 0,0168 | - | - | 0,0177 | - |
| 1325 | Формальдегид | 0,0006 | 0,020 | 0,0117 | 0,0259 | 4,72e- 06 | 0,0116 | 0,0293 | 2,24E- 07 |
| 2704 | Бензин | 0,052 | 0,013 | 0,0104 | 0,0048 | 3,86e- 06 | 0,0116 | 0,0051 | 0,0000 |
| 2732 | Керосин | 0,154 | 0,001 | 0,1286 | - | 4,84e- 05 | 0,1377 | - | 4,65e- 06 |
| | Уайт-спирит | 0,135 | 0,001 | 0,1347 | - | 0,0001 | 0,1479 | - | 4,91e- 06 |
| 2754 | Углеводороды предельные C12–C19 | 0,050 | 0,01 | 0,0499 | - | 0,0000 | 0,0449 | - | 0,0000 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,331 | - | 0,6619 | 0,5312 | 0,0268 | 0,8590 | 0,7884 | 0,0267 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70–20% SiO2 | 0,010 | 0,033 | 0,0339 | 0,0124 | 0,0000 | 0,0309 | 0,0128 | 0,0000 |
| | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | 1,844 | - | 3,6888 | 1,9048 | 2,64e- 06 | 1,2868 | 0,4811 | 0,0000 |
| 0033 | формальдегид | - | - | 0,0175 | 0,0279 | 4,99e- 06 | 0,0210 | 0,0346 | 0,0000 |
| 6043 | Серы диоксид и сероводород | - | - | 0,1027 | 0,1421 | 3,80e- 05 | 0,1126 | 0,1545 | 3,64e- 06 |
| 6053 | Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора | - | - | 0,1332 | 0,0778 | 1,50e- 05 | 0,1559 | 0,1044 | 1,07e- 06 |
| 6204 | Серы диоксид, азота диоксид | - | - | 1,3736 | 1,0029 | 0,0136 | 1,5265 | 1,0936 | 0,0131 |
| 6205 | Серы диоксид, фтористый водород | - | - | 0,0861 | 0,0944 | 2,67e- 05 | 0,1197 | 0,1163 | 2,43e- 06 |
| 6204 6205 | Серы диоксид, азота диоксид Серы диоксид, фтористый водород Зона влияния | • | | | 0,0861 | 0,0861 0,0944 ектируемого объекта на атмосферный возд | - 0,0861 0,0944 ^{2,67} e- ектируемого объекта на атмосферный воздух опр | 0,0861 0,0944 2,67e- 05 0,1197 ектируемого объекта на атмосферный воздух определяла | - 0.0861 0.0944 2,67e- 0.1197 0.1163 |
| Зоно | ой влияния прос | ектируемого | объекта на | атмосферны | ый воздух в | соотве | тствии | с Прик | азом от |
| | 6.2017 года № | | | | | | | | |
| ` - | оязняющих) вец язнение атмосфе | | | • | | - | | - | имарное |
| | | | | | | | | | π |
| | | + + | \dashv | Г-06-Н | ИПИ/2021-0 | DBOC1 | -ТЧ | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. Лист № док | . Подпись Да | та | | | | | | 58 |
| | | | | | | | | | |

Инв. № подл.

Радиус зоны влияния проектируемого объекта по каждому загрязняющему веществу в период строительства приведен в таблице 5.16.

Таблица 5.16 – Радиус зоны влияния проектируемого объекта на атмосферный воздух на период строительства

| Наименование | | проектируемого кта, км |
|--|-------|---------------------------|
| вредного вещества | 1ПДК | 0,05ПДК |
| Железа оксид | - | - |
| Марганец и его соединения | - | 0,202 |
| Азот (IV) оксид | 0,205 | 2,682 |
| Азот (II) оксид | - | 0,338 |
| Углерод (Сажа) | - | 0,648 |
| Сера диоксид | - | 0,203 |
| Дегидросульфид (сероводород) | - | - |
| Углерод оксид | | 0,690 |
| Фтористые газообразные | - | 0,086 |
| Фториды плохо растворимые | - | - |
| Ксилол | - | 0,804 |
| Бенз/а/пирен | - | - |
| Формальдегид | - | - |
| Бензин | - | - |
| Керосин | - | 0,240 |
| Уайт-спирит | - | 0,255 |
| Углеводороды предельные С12–С19 | - | - |
| Взвешенные вещества | - | 0,845 |
| Пыль неорганическая: 70–20% SiO2 | - | 0,296 |
| Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | 0,025 | 0,633 |
| Сероводород, формальдегид | - | - |
| Серы диоксид, сероводород | - | 0,203 |
| Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора | - | 0,124 |
| Серы диоксид, азота диоксид | 0,114 | 1,815 |
| Серы диоксид, фтористый водород | - | 0,149 |

Таким образом, максимальная концентрация на границе производственной площадки в период строительства наблюдается по веществу — 301 Азота диоксид (2,6155ПДКм.р.). Максимальная зона воздействия составляет 0,205 км и наблюдается по веществу 301 Азота диоксид, максимальная зона влияния — 2,682 км. Превышения 1ПДКр.з. на промышленной площадке не наблюдается. Следовательно, планируемые работы не окажут негативное воздействие на состояние атмосферного воздуха ближайших населенных пунктов и особо охраняемых природных территорий.

| | | | | · | · | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

59

Принимая во внимание, что выбросы вредных веществ в атмосферу в период строительства являются кратковременными и, учитывая благоприятные условия для рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы (рельеф района равнинный), а также удаленность от населенных пунктов, можно предположить, что в районе строительства проектируемых объектов не произойдет концентрации вредных веществ в воздушных потоках.

На основании вышеизложенного, можно сделать заключение, что воздействие проектируемого объекта на состояние воздушной среды в период строительства не приведет к ухудшению экологической ситуации в районе размещения площадки.

5.3.2 Период эксплуатации

На границе земельного участка под размещение производственной площадки в северном, восточном, южном и западном направлениях, а также на границе жилой зоны в.п. Харьягинский, по Харей-Вер, г. Нарьян-Мар, и на границе охранной зоны (ООПТ – государственный природный зказник регионального значения «Паханческий», государственный природный заказник регионального значения «Ненецкий», государственный природный заказник регионального значения «Нижнепечорский», государственный природный заказник регионального значения «Море-Ю») установлены контрольные точки. На основании показателей концентраций загрязняющих веществ в контрольных точках выполнены расчеты и приведено описание состояния атмосферного воздуха в период эксплуатации.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ был произведен при нормальном режиме работы оборудования.

Отчет о результатах расчета рассеивания в период эксплуатации представлен в Приложении П тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2.

В контрольных точках, установленных на нормируемых территориях, не наблюдается превышение 1ПДКм.р.

Таблица 5.17 - Результаты расчета уровня загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации

| ş | эксп. | пуата | ции | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|--------------------|-----|--------------------------------|---------------------------------|---|---|---------|------------------------|-----------|--------------------|-------------------|--------------------|
| инв. № | | | | | | | | | Макси | мальные і | концентра | ции в конт | рольных т | гочках |
| Взам. | | | | | приземная ія мг/м3 | приземная оли ПДКр.з | іземная Іощадке, .р | зя приземная ация доли /ПДКс.г | земел | анице ъного стка | | це жилой ны | На гра охранно | |
| | | | | | лрг м кі | и при доли | приза пло | при ия д ЦЦК | (промпл | ощадки) | | | | |
| Подпись и дата | Код | | менова: ещества | | Максимальная п концентрация | Максимальная концентрация, д | Максимальная приземная концентрация на площадке, доли ПДК м.р | Максимальная пр концентрация ПДКс.с./ПД | ПДКм.р. | ПДКс.с. /ПДКс.г. | ПДКм.р. | ПДКс.с /ПДКс.г. | ПДКм.р. | ПДКс.с/ ПДКс.г. |
| | 0301 | Азота | циоко | сид | 0,058 | 0,029 | 0,2814 | 0,2149 | 0,5056 | 0,3812 | 0,0191 | 0,0096 | 0,0185 | 0,0092 |
| подл. | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Мe | | | | | | | | | | | | | | Лист |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

| | | | | | | Макси | мальные н | сонцентра | ции в конт | рольных т | гочках |
|------|--|--|---|---|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | триземная я мг/м3 | триземная эли ПДКр.з | триземная площадке, с м.р | триземная ія доли ДКс.г | на гра земел учас (промпл | ьного стка | _ | це жилой | На гра охранно | |
| Код | Наименование вещества | Максимальная приземная концентрация мг/м3 | Максимальная приземная концентрация, доли ПДКр.з | Максимальная приземная концентрация на площадке, доли ПДК м.р | | ПДКм.р. | ПДКс.с. /ПДКс.г. | ПДКм.р. | ПДКс.с /ПДКс.г. | ПДКм.р. | ПДКс.с/ ПДКс.г. |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,011 | 0,002 | 0,0277 | 0,0265 | 0,0460 | 0,0445 | 0,0064 | 0,0043 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0328 | Углерод | 0,007 | 0,002 | 0,0433 | 0,0406 | 0,0802 | 0,0735 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,007 | 0,001 | 0,0140 | 0,0206 | 0,0239 | 0,0353 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0000 | 0,0000 |
| | Дегидросульфид | 1,587E- 05 | 0,000 | 0,0020 | 0,0008 | 0,0020 | 0,0009 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,89E- 09 |
| 0337 | Углерода оксид | 0,422 | 0,021 | 0,0829 | 0,0193 | 0,1329 | 0,0317 | 0,0244 | 0,0041 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0410 | Метан | 0,008 | 0,000 | 0,0002 | - | 0,0002 | - | 0,0000 | _ | 0,0000 | |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 0,166 | 0,000 | 0,0008 | 0,0003 | 0,0007 | 0,0004 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,55E- 11 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | 0,410 | 0,000 | 0,0082 | 0,0082 | 0,0067 | 0,0098 | 2,24e- 06 | 2,46e- 06 | 0,0000 | 8,28E- 13 |
| 2732 | Керосин | 0,045 | 0,000 | 0,0368 | - | 0,0682 | - | 0,0001 | - | 0,0000 | - |
| 6043 | Серы диоксид и сероводород | - | - | 0,0120 | 0,0190 | 0,0223 | 0,0338 | 2,62e- 05 | 2,83e- 05 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6204 | Азота диоксид, серы диоксид | - | - | 0,1846 | 0,1471 | 0,3309 | 0,2603 | 0,0135 | 0,0075 | 0,0131 | 0,0073 |

Зона влияния проектируемого объекта на атмосферный воздух определялась по каждому вредному веществу и комбинации веществ с суммирующимся вредным воздействием отдельно. Зоной влияния проектируемого объекта на атмосферный воздух в соответствии с Приказом от 06.06.2017 года №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» считается территория, на которой суммарное загрязнение атмосферы от всей совокупности источников выбросов превышает 1ПДК.

Радиус зоны влияния проектируемого объекта по каждому загрязняющему веществу в периол эксплуатации привелены в таблице 5.18.

| Взам. | пери | юд эк | сплуа | тации | приведе | ны в т | габлице 5.18. | |
|----------------|------|---------|-------|--------|---------|--------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |

Таблица 5.18 — Радиус зоны влияния проектируемого объекта (1ПДК) проектируемого объекта на атмосферный воздух в период эксплуатации

| Наименование | | проектируемого та, км |
|---------------------------------------|------|--------------------------|
| вредного вещества | 1ПДК | 0,05ПДК |
| Азота диоксид | - | 0,424 |
| Азот (II) оксид | - | - |
| Углерод | - | 0,061 |
| Сера диоксид | - | - |
| Дегидросульфид (сероводород) | - | - |
| Углерод оксид | - | 0,176 |
| Метан | - | - |
| Смесь углеводородов предельных С1-С5 | - | - |
| Смесь углеводородов предельных С6-С10 | - | - |
| Керосин | - | 0,040 |
| Серы диоксид, сероводород | - | - |
| Азота диоксид, серы диоксид | - | 0,269 |

Как следует из результатов расчета рассеивания превышения установленных нормативов $\Pi Д K_{\text{м.р.}}$ на границе земельного участка под размещение оборудования не наблюдаются. Максимальеная концентрация на границе промплощадки наблюдается по веществу 301 – Азота диоксид $(0,5056\Pi Д K \text{м.р.})$.

Превышение установленных нормативов ПДК_{р.3} отсутствуют.

Максимальная зона влияния объекта проектирования составляет 0,424 км и наблюдается по веществу 0301 — Азота диоксид. Таким образом, ближайшие населенные пункты и особо охраняемые природные территории не попадают в зону влияния объекта.

На основании вышеизложенного, можно сделать заключение, что воздействие проектируемого объекта на состояние воздушной среды в период эксплуатации не приведет к ухудшению экологической ситуации в районе размещения площадки.

5.4 Предложение по нормативам предельно – допустимых выбросов (ПДВ)

5.4.1 Период строительства

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Учитывая местоположение площадки строительства на незаселенных территориях, кратковременный (отсыпка и планировка объекта) и периодический (в зависимости от цикла строительства) характер работы рассматриваемых ИЗА, выбросы ЗВ, полученные расчетным методом, принимаются в качестве НДВ.

Перечень вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию в период проведения строительства определен в соответствии с Распоряжением

| норм | ирова | інию | в пер | иод про | веден | ия строительства определен в соответствии с Распоряжен | нисм |
|------|---------|------|--------|---------|-------|--|------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 62 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 02 |

правительства РФ от 8.07.2015 №1316-р углерод (пигмент черный) не входит в «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды», представлен в таблице 5.19.

Таблица 5.19 - Перечень вредных (загрязняющих) веществ подлежащих государственному учету и нормированию

| № п/п | | Загрязняющее вещество | Подлежит |
|------------|------|--|--------------|
| J 1⊻ 11/11 | код | наименование | нормированию |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | - |
| 2 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | нормируемое |
| 3 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | нормируемое |
| 4 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | нормируемое |
| 5 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - |
| 6 | 0330 | Сера диоксид | нормируемое |
| 7 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | нормируемое |
| 8 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | нормируемое |
| 9 | 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | нормируемое |
| 10 | 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | нормируемое |
| 11 | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | нормируемое |
| 12 | 0703 | Бенз/а/пирен | нормируемое |
| 13 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | нормируемое |
| 14 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | нормируемое |
| 15 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | нормируемое |
| 16 | 2752 | Уайт-спирит | нормируемое |
| 17 | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | нормируемое |
| 18 | 2902 | Взвешенные вещества | нормируемое |
| 19 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | нормируемое |
| | 2909 | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | нормируемое |

В соответствии с распоряжением Правительства РФ № 1316-р от 08.07.2010 г. «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» определен перечень вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию на период деятельности объекта (таблица 5.20).

| I | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|
| I | | | | | | |
| I | | | | | | |
| I | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

| Код | Наиманарачна разусства | Выброс ве | ществ сущ. | <u>П/с</u> | Д В т/год | Год |
|---------------------|---|--------------|-------------|-------------|--------------|------|
| КОД | Наименование вещества | г/с | т/год | 1/C | 1/10д | ПД |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0008689 | 0,000915 | 0,0008689 | 0,000915 | 202 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,7276763 | 34,165433 | 0,7276763 | 34,165433 | 202 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,1182474 | 5,551883 | 0,1182474 | 5,551883 | 202 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0896817 | 4,394430 | 0,0896817 | 4,394430 | 202 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000076 | 0,000025 | 0,0000076 | 0,000025 | 202 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,5706922 | 30,918408 | 2,5706922 | 30,918408 | 202 |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0007083 | 0,000719 | 0,0007083 | 0,000719 | 202 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,0031167 | 0,003164 | 0,0031167 | 0,003164 | 202 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,2343750 | 0,351000 | 0,2343750 | 0,351000 | 202 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000001 | 0,000047 | 0,0000001 | 0,000047 | 202 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0012500 | 0,516480 | 0,0012500 | 0,516480 | 202 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0900000 | 0,049795 | 0,0900000 | 0,049795 | 202 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,2767999 | 14,154711 | 0,2767999 | 14,154711 | 202 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,2343750 | 0,351000 | 0,2343750 | 0,351000 | 202 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | 0,0027119 | 0,008839 | 0,0027119 | 0,008839 | 202 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,2291667 | 0,257400 | 0,2291667 | 0,257400 | 202 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0013222 | 0,001342 | 0,0013222 | 0,001342 | 202 |
| 2909 | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | 0,0287360 | 0,000048 | 0,0287360 | 0,000048 | 202 |
| Всего | веществ : | 4,6097359 | 90,725639 | 4,6097359 | 90,725639 | |
| В том | и числе твердых: | 0,2632106 | 0,262916 | 0,2632106 | 0,262916 | |
| Жидк | хих/газообразных : | 4,3465253 | 90,462723 | 4,3465253 | 90,462723 | |
| 5.4.2 ПДВ | Период эксплуатации Учитывая удаленность селитебной зо предлагается принять значения выброс | ов 3В, получ | ненные норм | ативно-расч | етным метод | цом. |
| нормі | Перечень вредных (загрязняющих) ированию в период эксплуатации предс | | | к государст | гвенному уч | ету |
| | | | | | | |
| | | | | | | Л |

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Таблица 5.21 - Перечень вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию в период эксплуатации

| No/ | | Загрязняющее вещество | Подлежит |
|-------|------|--|--------------|
| № п/п | код | наименование | нормированию |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | нормируемое |
| 2 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | нормируемое |
| 3 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - |
| 4 | 0330 | Сера диоксид | нормируемое |
| 5 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | нормируемое |
| 6 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | нормируемое |
| 7 | 0410 | Метан | нормируемое |
| 8 | 0415 | Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12 | нормируемое |
| 9 | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | нормируемое |
| 10 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | нормируемое |

Значения предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу в период эксплуатации приведены в таблице 5.22.

Таблица 5.22 – Предложения по нормативам ПДВ в период эксплуатации проектируемых объектов

| | | Выброс веп | Tectr cvIII | ПД | 1 | Год |
|-----|--|--------------|-------------|------------|----------|------|
| Ко | Наименование вещества | 1 | | г/с | т/год | ПДЕ |
| | | г/с | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 030 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0640112 | 0,017750 | 0,0640112 | 0,017750 | 2022 |
| 030 | 4 Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0104018 | 0,002884 | 0,0104018 | 0,002884 | 2022 |
| 033 | О Сера диоксид | 0,0070640 | 0,002062 | 0,0070640 | 0,002062 | 202 |
| 033 | В Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000008 | 0,000028 | 0,0000008 | 0,000028 | 2022 |
| 033 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,3571644 | 0,094524 | 0,3571644 | 0,094524 | 2022 |
| 041 |) Метан | 0,0004926 | 0,015538 | 0,0004926 | 0,015538 | 202 |
| 041 | 5 Смесь предельных углеводородов С1H4-C5H12 | 0,0223253 | 0,020597 | 0,0223253 | 0,020597 | 2022 |
| 041 | 6 Смесь предельных углеводородов С6H14-C10H22 | 0,0556513 | 0,013565 | 0,0556513 | 0,013565 | 202 |
| 273 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0538072 | 0,014116 | 0,0538072 | 0,014116 | 202 |
| Все | го веществ : | 0,5709186 | 0,181064 | 0,5709186 | 0,181064 | |
| Вт | м числе твердых: | | | | | |
| Жи | | 0,5709186 | 0,181064 | 0,5709186 | 0,181064 | |
| | В таблицу включены загрязняющие вег | цества, подл | ежащие нор | омированию | | |

Формат А4

65

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

5.5 Оценка шумового воздействия предприятия на окружающую среду

5.5.1 Характеристика шумового воздействия предприятия как источника загрязнения атмосферы

Шум является одним из наиболее распространенных неблагоприятных факторов воздействия на окружающую среду. Уровень шумового загрязнения селитебной территории является экологически значимым параметром, величина его должна определяться при проектировании новых объектов и контролироваться в течение всего срока их эксплуатации.

К основным источникам шумового загрязнения в городах и населенных пунктах можно отнести: автомобильные транспортные потоки, промышленные предприятия, трансформаторные подстанции, строительные работы различного вида и др.

Шумовое воздействие предприятия может рассматриваться как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности атмосферы. Основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду звуковых колебаний, передаваемых через воздух или твердые тела (поверхность земли).

Величина воздействия шума на человека зависит от уровня звукового давления, частотных характеристик шума, их продолжительности, периодичности и т.п. Шум снижает производительность труда на предприятиях, является причиной многих распространенных заболеваний.

Нормирование шумового воздействие для стройплощадки и территории, непосредственно прилегающей к жилой застройке выполнено согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Допустимые уровни звукового давления и уровни звука приведены в таблице 5.23.

Таблица 5.23 – Допустимые уровни звукового давления и уровни звука

| | | | | | | У | ровни | 1 звук | ового | давле | ния, | цБ, в с | ктавн | ЫΧ | Уровни звука и | Максимальные |
|-----------|---|-----|-------------------|--------|---------|------|--------|--------|--------------------------|-------|---------------|---------|-------|---------------|-----------------|--------------|
| | | No | Вид трудовой д | еятель | ности, | поло | cax co | сред | негео | метри | чески | ми ча | стота | ии, Гц | эквивалентные | уровни звука |
| | | ПП | рабочее | место | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | уровни звука (в | (в дБА) |
| | | | | | | 31,3 | 03 | 123 | 230 | 300 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | дБА) | |
| ž | | 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| инв. | | | Предельно доп | іусти | мые ур | овни | звун | совог | о дав | лени | я, ур | овни | звук | а и эк | вивалентные уј | ровни звука |
| М. И | | | | | | | co | оглас | пасно СанПиН 1.2.3685-21 | | | | | | | |
| Взам. | | | Для | терри | торий, | | | | | | | | | | | |
| | | | непосредствені | | • | | | | | | | | | | | |
| | | | прилегающих | | цаниям | | | | | | | | | | | |
| | | | жилых домо | | домов | | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 70 |
| дата | | | | | онатов, | , , | , 0 | | | ٥. | | ., | | | | , 0 |
| ид | | 1 | домов-инвалид | | marob, | | | | | | | | | | | |
| Подпись и | | | , , | ιоь, | | | | | | | | | | | | |
| пдс | | | дошкольных | | | | | | | | | | | | | |
| ĬŢ | | | образовательны | | | 0.2 | (7 | 57 | 40 | 4.4 | 40 | 27 | 25 | 22 | 15 | (0 |
| | | | , | | других | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 60 |
| \vdash | | | образовательны | ЫХ | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| Ę. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подл. | ļ | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | Лист |
| Инв. | | | | | • | | | | | Γ | -06-] | НИП | И/20 | 21-O l | ВОС1-ТЧ | |
| N | ı | Изм | и. Кол.vч. Лист . | № док. | Подпись | Ла | та | | | | | | | | | 66 |

| | | У | ровни | звук | ового | давле | ния, Д | дБ, в с | ктавн | ых | Уровни звука и | Максимальные |
|----|--|------|--------|------|-------|-------|--------|---------|--------|--------|-------------------------|--------------|
| № | Вид трудовой деятельности, | поло | cax co | сред | негео | метри | чески | ми ча | стотам | ии, Гц | эквивалентные | уровни звука |
| пп | рабочее место | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | уровни звука (в дБА) | (в дБА) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | организаций (с 7 до 23ч). | | | | | | | | | | | |
| | Гранцы санитарно- | | | | | | | | | | | |
| | защитных зон | | | | | | | | | | | |
| | СП 51.13330.2011 3 | ащит | а от | шума | a. Aĸ | туалі | изиро | ванн | ная ре | едакці | ия СНиП 23-03- | 2003 |
| 2 | Помещения с постоянными рабочими местами производственных предприятий, территория предприятия с постоянными рабочими местами | | 90 | 82 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 | 90 |

Период строительства

В период проведения строительно-монтажных работ источниками шумового влияния на территории строительства являются:

- дорожно-строительная техника;
- электростанция.

Расчет шумового воздействия при проведении строительных работ проводился с учетом одновременности работы машин и механизмов.

Расчет уровня шумового воздействия произведен по программе «Эколог-Шум», версия 2.5.0.4581.

Характеристики источников шума по уровням звуковой мощности в октавных полосах, взятые по аналогам из каталога шумовых характеристик технологического оборудования, представлены в таблице 5.24.

Так как все основные строительные площадки расположены на площадке узла сбора конденсата, то и расчет шума приведен для данной площадки, как на наихудший вариант акустического воздействия.

Таблица 5.24 – Характеристика источников шума

| инв. № | | N.T. | | 05 | | | Уровни звук дБ, в окта | | полос | cax c | | еднег | | • | | | T | T | |
|--|----|---------------|-------|--------------------|-------|---------------------------------------|---------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|--------|---------|------|------|
| Подпись и дата 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | IN | | Объ | ект | | Дистанция замера (расчета) R (1 | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Lа.экв | La.макс | | |
| | | 001 | | ДЭС | -30 | | 1.5 | 82.0 | 97.0 | 83.0 | 75.0 | 69.0 | 68.0 | 63.0 | 57.0 | 57.0 | 75.0 | 78.0 | 0 |
| дата | | 002 | Топл | пивоза | правш | ик | 7,5 | 66.0 | 69.0 | 74.0 | 71.0 | 68.0 | 68.0 | 65.0 | 59.0 | 58.0 | 72.0 | 77. | 0 |
| ись и | | 003 Бульдозер | | 7.5 | 59.0 | 62.0 | 67.0 | 64.0 | 61.0 | 61.0 | 58.0 | 52.0 | 51.0 | 65.0 | 74. | 0 | | | |
| Подп | | 004 | Автог | Автомобильный кран | | 7.5 | 68.0 | 71.0 | 76.0 | 73.0 | 70.0 | 70.0 | 67.0 | 61.0 | 60.0 | 74.0 | 78. | 0 | |
| | | 005 | , | Экскан | ватор | | 7.5 | 70.0 | 73.0 | 78.0 | 75.0 | 72.0 | 72.0 | 69.0 | 63.0 | 62.0 | 76.0 | 86. | 0 |
| | | 006 | Свае | Сваебойный агрегат | | егат | 7.5 | 74.0 | 77.0 | 82.0 | 79.0 | 76.0 | 76.0 | 73.0 | 67.0 | 66.0 | 80.0 | 91. | 0 |
| подл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ુ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Лист |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

| N | Объект | дБ, в октавн | Уровни звукового давления (мощности, в случае $R=0$), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Γ ц Дистанция замера 31.5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 | | | | | | | | | La.экв | La.макс |
|-----|-------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|
| | | , , | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 007 | Самосвал | 7,5 | 66.0 | 69.0 | 74.0 | 71.0 | 68.0 | 68.0 | 65.0 | 59.0 | 58.0 | 72.0 | 77.0 |
| 008 | Сварочный агрегат | 1.5 | 67.0 | 70.0 | 75.0 | 72.0 | 69.0 | 69.0 | 66.0 | 60.0 | 59.0 | 73.0 | 74.0 |

Полученные расчетные значения не превышают предельно допустимые уровни для территории предприятий согласно СанПиН 1.2.3685-21.

Описание расчетных точек представлено в таблице 5.25.

Таблица 5.25 - Описание расчетных точек

| N | Объект | К | оординаты то | очки | Тип точки |
|-----|---|------------|--------------|--------------------|--|
| | | X (m) | Y (M) | Высота подъема (м) | |
| 001 | Расчетная точка с С | 5425238.20 | 7474031.70 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны |
| 002 | Расчетная точка с В | 5425267.10 | 7474003.40 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны |
| 003 | Расчетная точка с Ю | 5425223.70 | 7473960.40 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны |
| 004 | Расчетная точка с 3 | 5425195.10 | 7473988.70 | 1.50 | Расчетная точка на границе производственной зоны |
| 005 | Расчетная точка в.п. Харьягинский | 5427769.00 | 7442941.30 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны |
| 006 | Расчетная точка п. Хорей-Вер | 5485430.00 | 7473037.40 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны |
| 007 | Расчетная точка г. Нарьян-Мар | 5279244.80 | 7502590.40 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны |
| 008 | Расчетная точка Заказник "Паханческий" | 5364080.90 | 7548885.40 | 1.50 | Расчетная точка на границе охранной зоны |
| 009 | Расчетная точка Заповедник "Ненецкий" | 5346490.60 | 7540199.80 | 1.50 | Расчетная точка на границе охранной зоны |
| 010 | Расчетная точка Заказник "Нижнепечорский" | 5313718.80 | 7532317.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе охранной зоны |
| 011 | Расчетная точка Заказник "Море-Ю" | 5553485.90 | 7517062.50 | 1.50 | Расчетная точка на границе охранной зоны |

Таблица 5.26 - Результаты в расчетных точках стройплощадки по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц

| | Расчетная точка | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Lа.экв | Lа.макс |
|----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|---------|
| N | Название | 31.3 | 03 | 123 | 230 | 300 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.Экв | La.Marc |
| 00 | 1 Расчетная точка с С | 47.2 | 60.7 | 51.8 | 47.8 | 44.5 | 44.4 | 41 | 34 | 29.4 | 48.80 | 65.00 |
| 00 | 2 Расчетная точка с В | 47.2 | 60.7 | 51.7 | 47.6 | 44.3 | 44.2 | 40.8 | 33.8 | 29.4 | 48.60 | 64.00 |
| 00 | 3 Расчетная точка с Ю | 50 | 63.5 | 54.5 | 50.5 | 47.2 | 47.1 | 43.8 | 37.1 | 33.5 | 51.60 | 68.40 |
| 00 | 4 Расчетная точка с 3 | 58.1 | 65 | 65.8 | 62.7 | 59.7 | 59.7 | 56.6 | 50.5 | 49.1 | 64.10 | 83.20 |
| 00 | 5 Расчетная точка в.п. Харьягинский | 0 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 00 | 006 Расчетная точка п. Хорей- Вер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |

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

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

_{Лист}
68

| Расчетная точка | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Lapra | Lа.макс |
|-----------------|---|------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--------|---------|
| N | Название | 31.3 | 03 | 123 | 230 | 300 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Lа.экв | La.Make |
| 007 | Расчетная точка г. Нарьян- Мар | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 008 | Расчетная точка Заказник "Паханческий" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 009 | Расчетная точка Заповедник "Ненецкий" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 010 | Расчетная точка Заказник "Нижнепечорский" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 011 | Расчетная точка Заказник "Море-Ю" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |

Приведенные выше уровни максимального звука на границе стройплощадки достигаются в расчетной точке 4 на западе от объекта строительства. Так, эквивалентный уровень звука La в дневное время может составлять 64,10 дБА при допустимом уровне шумового воздействия для промышленной площадки 75 дБА.

Зона воздействия проектируемого объекта более 55 дБА составляет 58 м от площадки строительства.

Максимальный расчетный уровень звука составляет 83,20 дБА - следовательно, допустимый уровень звука в рабочей зоне не превышает нормативных уровней (ПДУ) в соответствии с СП 51.13330.2011.

Принимая во внимание небольшую продолжительность проводимых работ, а также то, что работы проводятся только в дневное время, можно предположить, что источники шума не окажут существенного воздействия на людей, работающих в районе производства работ.

Результаты расчетов шумового воздействия в расчетных точках при строительстве проектируемых объектов представлены в Приложении C тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2

Период эксплуатации

Согласно Рекомендациям по разработке проектов СЗЗ промышленных предприятий шумовые характеристики оборудования определяются по литературным данным, каталогам, паспортам оборудования или путем натурных измерений.

Шумовые характеристики оборудования приняты на основании данных, представленных в каталогах шумовых характеристик «Каталог шумовых характеристик технологического оборудования», «Каталог источников шума и средств защиты», по данным паспортов на оборудование и по данным производителя оборудования. Шумовая характеристика сепаратора принята в соответствии с СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-041-2005 «Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования».

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

| I | | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|--|
| I | | | | | | | |
| I | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Характеристики источников шума по уровням звуковой мощности в октавных полосах, взятые по аналогам из каталога шумовых характеристик технологического оборудования, представлены в таблице 5.27.

Таблица 5.27 – Характеристика источников шума

| N Объект | | Уровни звукового давления (мощности, в случае $R=0$), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Γ ц | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| | Į. | Істочн | ики по | стоянн | ого шу | /ма | | | | | |
| 001 | Сепаратор (поз. 1) | 77.0 | 75.0 | 67.0 | 66.0 | 63.0 | 55.0 | 53.0 | 48.0 | 51.0 | 62.0 |
| | Источники непостоянного шума | | | | | | | | | | |
| 002 | Технологический транспорт на площадке узла сбора конденсата | 66.0 | 69.0 | 74.0 | 71.0 | 68.0 | 68.0 | 65.0 | 59.0 | 58.0 | 72.0 |
| 003 | Технологический транспорт на площадке камеры приема очистных устройств | 66.0 | 69.0 | 74.0 | 71.0 | 68.0 | 68.0 | 65.0 | 59.0 | 58.0 | 72.0 |

Снижение уровня шума происходит вследствие рассеивания при преодолении расстояния до жилой зоны, наличия экранов - сплошных ограждений на пути распространения звука.

Описание расчетных точек представлено в таблице 5.28.

Таблица 5.28 - Описание расчетных точек

| NT | 05 | Координаты точки | | | | |
|-----|--|------------------|------------|--------------------|--|--|
| N | Объект | X (M) | Y (M) | Высота подъема (м) | | |
| 001 | Расчетная точка с С | 5425238.20 | 7474031.70 | 1.50 | | |
| 002 | Расчетная точка с В | 5425267.10 | 7474003.40 | 1.50 | | |
| 003 | Расчетная точка с Ю | 5425223.70 | 7473960.40 | 1.50 | | |
| 004 | Расчетная точка с 3 | 5425195.10 | 7473988.70 | 1.50 | | |
| 005 | Расчетная точка с С | 5432453.90 | 7439148.20 | 1.50 | | |
| 006 | Расчетная точка с В | 5432470.40 | 7439126.90 | 1.50 | | |
| 007 | Расчетная точка с Ю | 5432453.90 | 7439114.50 | 1.50 | | |
| 008 | Расчетная точка с 3 | 5432448.20 | 7439129.20 | 1.50 | | |
| 009 | Расчетная точка в.п. Харьягинский | 5427769.00 | 7442941.30 | 1.50 | | |
| 010 | Расчетная точка п. Хорей-Вер | 5485430.00 | 7473037.40 | 1.50 | | |
| 011 | Расчетная точка г. Нарьян-Мар | 5279244.80 | 7502590.40 | 1.50 | | |
| 012 | Расчетная точка Заказник "Паханческий" | 5364080.90 | 7548885.40 | 1.50 | | |
| 013 | Расчетная точка Заповедник "Ненецкий" | 5346490.60 | 7540199.80 | 1.50 | | |
| 014 | Расчетная точка Заказник "Нижнепечорский" | 5313718.80 | 7532317.00 | 1.50 | | |
| 015 | Расчетная точка Заказник "Море-Ю" | 5553485.90 | 7517062.50 | 1.50 | | |

Взам. инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

70

Таблица 5.29 - Результаты в расчетных точках по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц Расчетная точка 250 1000 | 2000 | 4000 | 8000 **L**a.экв 31.5 63 125 500 N Название Дневное время суток (7:00-23:00) 001 Расчетная точка с С 50.4 43.9 42.3 39.3 25.5 52.3 34.6 31.8 24.6 41.10 002 Расчетная точка с В 50.2 43.7 42.1 39.1 52.1 34.4 31.6 25.3 24.4 40.90 003 Расчетная точка с Ю 44.4 41.9 39.4 36.4 34.9 31.8 25.1 21.7 39.70 46 004 Расчетная точка с 3 44.5 42.1 39.6 36.6 35.2 25.4 39.90 46 32 22 005 Расчетная точка с С 38.6 41.6 46.6 43.6 40.6 40.6 37.5 31.1 28.8 44.90 006 Расчетная точка с В 39.6 42.6 47.6 44.6 41.6 38.4 32.1 29.9 41.5 45.90 007 Расчетная точка с Ю 38 41 46 43 40 39.9 36.8 30.4 28 44.20 008 Расчетная точка с 3 45.9 43.9 46.9 51.9 48.9 45.9 42.8 36.6 35 50.20 009 Расчетная точка в.п. Харьягинский 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 010 Расчетная точка п. Хорей-Вер 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 011 Расчетная точка г. Нарьян-Мар 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 012 Расчетная точка Заказник 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 "Паханческий" 013 Расчетная точка Заповедник 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 "Ненецкий" 014 Расчетная точка Заказник 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 "Нижнепечорский" 015 Расчетная точка Заказник "Море-Ю" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 Ночное время суток (23:00-7:00) 001 Расчетная точка с С 52.3 50.3 42.3 41.3 38.2 30.2 28.1 22.5 23.5 39.00 002 Расчетная точка с В 52.1 | 50.1 | 42.1 | 41.1 | 38.1 30 27.9 22.3 23.3 38.90 003 Расчетная точка с Ю 45.8 | 43.8 | 35.8 | 34.8 | 31.7 23.7 13.9 21.4 15.2 32.50 004 Расчетная точка с 3 45.8 | 43.8 | 35.8 | 34.7 | 31.7 23.6 21.3 15.1 13.8 32.40 005 Расчетная точка с С 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 006 Расчетная точка с В 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 007 Расчетная точка с Ю 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 008 Расчетная точка с 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 009 Расчетная точка в.п. Харьягинский 0 0 0 0 0 1.50 0 0 0 0 010 Расчетная точка п. Хорей-Вер 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 011 Расчетная точка г. Нарьян-Мар 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 012 Расчетная точка Заказник 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 "Паханческий" 013 Расчетная точка Заповедник 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 "Ненецкий" 014 Расчетная точка Заказник 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 "Нижнепечорский" 015 Расчетная точка Заказник "Море-Ю" 0 0 0 0 0 0 0 0.00 Лист Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ 71

Взам. инв.

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Лист

Кол.уч.

№ док.

Полпись

Из результатов расчета акустического воздействия следует, что ни в одной точке на границе промплощадки и на границах нормируемых территорий не выявлено превышений установленных нормативов для дневного и ночного времени суток. Максимальное значение эквивалентного уровня шума на границе промплощадки составляет 50,20 дБА для дневного времени суток в р.т. № и 39,00 дБА для ночного времени суток в р.т. № 1, на границе жилой зоны и охранной зоны (ООПТ) – 0,00 дБА во всех характерных точках.

Также отсутствует превышение предельно допустимых уровней шумового воздействия для постоянных рабочих мест. Так, эквивалентный уровень звука La на территории площадки может составлять 58,70 дБА при допустимом уровне шумового воздействия 75 дБА.

Результаты расчетов шумового воздействия в расчетных точках при эксплуатации проектируемых объектов представлены в Приложении T тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC2.

5.6 Оценка прочих физических факторов воздействия предприятия на окружающую среду

В России электромагнитная безопасность обеспечивается ГОСТ 12.1.002-84, ГОСТ 12.1.006-84, ГОСТ 12.1.045-84, СанПиН 1.2.3685-21.

Интенсивность электромагнитного излучения оценивается в диапазоне частот 30 к Γ ц-300 М Γ ц значениями напряженности электрического (E, B/м) и магнитного (H, A/м) полей, а в диапазоне 300 М Γ ц – 300 Γ Γ ц – значениями плотности потока энергии (ППЭ, Bт/м² или мкВт/см²).

Воздействие электромагнитных полей на человека характеризуется тем, что человеческий организм чутко отзывается на волновую нагрузку сначала снижением работоспособности, ослаблением внимания, эмоциональной неустойчивостью, а затем заболеваниями нервной и сердечно-сосудистой систем, большинства внутренних органов и особенно почек и печени. Высоко- и низкочастотные электромагнитные поля вызывают изменения крови, оказывают вредное воздействие на органы чувств и центральную нервную систему. В таблице 5.30 приведены величины опасных частот.

Таблица 5.30 - Опасные частоты

| | | | Ч | астот | а, Гц | | | Воздействие на организм | | | | | |
|---------|--------------------|----------------------|---------|--------|---|---|---|---|------|--|--|--|--|
| . Nº | | | | 0,0 | 2 | | Увел | Увеличение времени реакции на возбуждение | | | | | |
| . ИНВ. | | | | 0,6 | 6 | | Стої | Стойкое психическое торможение | | | | | |
| Взам. | | | 1-3 (| δ-рит | м мозі | ra) | Стре | Стресс | | | | | |
| | 5-7 (θ-ритм мозга) | | | ra) | | Умственное утомление. Стресс. Отрицательное эмоциональное возбуждение | | | | | | | |
| дата | | 8-12 (α-ритм мозга) | | | Влияет на реактивность и эмоциональное возбуждение, вплоть до судорожной активности | | | | | | | | |
| ісь и | | 12-31 (ү-ритм мозга) | | Умс | твенное утомление. Усиление стресса | | | | | | | | |
| Подпись | | | 1 | 000-1 | 2 000 | | Снижение аудиоактивности и слухового восприятия в целом | | | | | | |
| Ш | 40-70 | | | | При высокой напряженности поля ухудшение обменных процессов. Индивидуальные физиологические изменения, беспокойство | | | | | | | | |
| | | Ок | оло 4(| 00 (пе | йсмек | ерные | Возг | можны функциональные нарушения | | | | | |
| подл. | | | | | | | | | | | | | |
| Ñ | | | | | | | | | Лист | | | | |
| Инв. | | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 72 | | | | |
| | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | , 2 | | | | |

| Частота, Гц | Воздействие на организм |
|-------------|-------------------------|
| колебания) | |

При длительном воздействии сверхвысокочастотных излучений развивается радиоволновая болезнь с нарушением функций всех регуляторных систем, в результате чего резко падает производительность труда и наблюдаются нарушения психики. Облучение в радиодиапазоне вызывает у человека ощущение шумов и свиста.

В России электромагнитная безопасность обеспечивается СанПиН 1.2.3684-21, ГОСТ 12.1.002-84, ГОСТ 12.1.006-84, ГОСТ 12.1.045-84, определяющими допустимые нормы электромагнитных воздействий на человека. Интенсивность электромагнитного излучения оценивается в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц значениями напряженности электрического (Е, В/м) и магнитного (Н, А/м) полей, а в диапазоне 300 МГц – 300 ГГц – значениями плотности потока энергии (ППЭ, Вт/м2 или мкВт/см2). Предельно допустимые уровни воздействия электромагнитного излучения радиочастоты на человека приведены в табл.5.31.

Таблица 5.31 - Предельно допустимые значения энергетической экспозиции

| | Предельно-д | Предельно-допустимая энергетическая экспозиция | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| Диапазоны частот | При электрической составляющей, (В/м) ² ·ч | По магнитной составляющей, $(A/M)^2 \cdot \Psi$ | По плотности потока энергии, (мкВт/см²)·ч | | | | |
| 30 кГц – 3 МГц | 20 000,0 | 200,0 | - | | | | |
| $3-30\ M\Gamma$ ц | 7 000,0 | Не разработаны | - | | | | |
| 30 -50 МГц | 800,0 | 0,72 | - | | | | |
| 50-300 МГц | 800,0 | Не разработаны | - | | | | |
| 300 МГц – 300 ГГц | - | - | 200,0 | | | | |

СанПиН 1.2.3685-21 определяют допустимые уровни напряженности электрических полей для населения:

- вутри жилых зданий, детских дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждений, в общественных зданиях 0,5 кВ/м;
- на территории зоны жилой застройки ≤1 кВ/м;

Нормы воздействия электромагнитных полей на окружающую природную среду в настоящее время в России не разработаны.

Возможными источниками электромагнитных полей являются элементы системы передачи и распределения электроэнергии переменного тока (кабельные линии электропередач, КТП). Все оборудование является новым, поставляется от заводов изготовителей в полной заводской готовности, исправном состоянии и отвечает действующим санитарным правилам, гигиеническим нормативам и требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 010/2011). Установка КТП проектом не предусмотрена. Таким образом, показатели электромагнитного воздействия не должны превышать значений гигиенических нормативов.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

73

Все фундаменты под оборудованием проектируются в соответствии с требованиями СП 26.13330.2012, что гарантирует не превышение допустимого уровня вибрации. На границе промышленной площадки (земельного участка под размещение проектируемых объектов) воздействие данного фактора полностью отсутствует.

Согласно проектным данным, на территории рассматриваемой промплощадки отсутствуют источники воздействия на состояние атмосферного воздуха населенных мест по следующим факторам: ультразвук, рассеянное лазерное излучение, инфразвук, биологическое воздействие и пр.

К другим факторам физического загрязнения относится вибрация от проектируемого технологического оборудования и применяемой строительной техники.

Специфика работы и применяемое оборудование предполагает отсутствие постоянной вибрации во время приложения труда.

Вибрацию, возникающую при работе оборудования можно отнести:

- по способу передачи к общей вибрации;
- по источнику возникновения вибрации к общей вибрации 3 категории (технологическая вибрация, воздействующая на человека на рабочих местах стационарных машин или передающаяся на рабочие места, не имеющие источников вибрации).

На стадии эксплуатации проектируемых объектов источники вибрационного воздействия отсутствуют.

Выбор диаметров трубопроводов осуществлен из расчета допустимых скоростей, транспортируемых в них сред, предупреждающих возникновение их вибрации и шума.

Для предупреждения шума и вибрации оборудования необходимо строго выполнять правила технической эксплуатации оборудования. Следует проводить своевременный плановый и предупредительный ремонт с обязательным послеремонтным контролем параметров шума и вибрации.

Для устранения вредного воздействия вибрации от строительной техники на стройплощадке на работающих следует предусматривать дополнительные меры виброзащиты - средства индивидуальной защиты (защитные перчатки, рукавицы с эластично-трубчатыми элементами, защитная обувь с подошвой или вкладышем, стельками, подметками из упругодемпфирующего вещества, спецодежда с виброизоляционными элементы и пр.).

На площадке размещения проектируемого оборудования не эксплуатируются источники ионизирующего излучения.

Взам. инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

74

5.7 Определение размеров санитарно-защитной зоны

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона (СЗЗ) должна отделять предприятие от жилой застройки. Она предназначена для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий на окружающее население.

Проектируемый объект относится к инфраструктуре линейного объекта. В соответствии с п. 2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер нормативной санитарно-защитной зоны для газопроводов не устанавливается.

В соответствии с результатами расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в период эксплуатации при штатном режиме работы изолиния в 1 ПДК не выходит за границу промышленной площадки (земельного участка под размещение объекта). Согласно проведенному акустическому расчету в период эксплуатации при штатном режиме работы изолиния в 1 ПДУ не выходит за границу промышленной площадки (земельного участка под размещение объекта). Таким образом, за контурами объекта не будет формироваться воздействие, превышающее санитарно-эпидемиологические требования, установленные СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", установление санитарно-защитной зоны согласно п. 1 Постановления Правительства РФ от 3.03.2018 №222 не требуется.

| - 1 | | | | | | | |
|-----|--|--------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| | | | | | | | |
| | | Γ | | | ı | | |
| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лис [*] |
| | | Изм. Кол.уч. | Изм. Кол.уч. Лист | Изм. Кол.уч. Лист № док. | Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись | Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | |

Период строительства

При строительстве проектируемого объекта основную массу выбросов вносит строительная техника и передвижной транспорт. Поэтому мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ относится к транспорту и строительной технике.

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техникой, рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- запрет на передвижение техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- создание постов диагностики и контрольно-регулировочных пунктов для проверки технического состояния и регулировки двигателей транспортных средств;
- применение сертифицированных видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведённых местах;
- оснащение топливозаправщика раздаточным пистолетом, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду;
- применения тента для накрытия кузова автосамосвала при перевозке пылящих материалов, для снижения концентрации пыли;
- рациональная организация площадки строительства, предотвращающая скопление техники на площадке;
 - 100%-й контроль сварных соединений при строительстве трубопроводов.

Период эксплуатации

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Степень воздействия объекта обустройства на атмосферный воздух во многом будет зависеть от полноты реализации комплекса мероприятий технологического характера.

С целью уменьшения загрязнения воздушного бассейна и предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены планировочные, технологические и специальные мероприятия, позволяющие свести к минимуму вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвратить аварийные ситуации:

| | | | | | | 1 |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| | • | | | | | _ |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

К технологическим мероприятиям, включающим использование прогрессивной технологии и т.д., можно отнести:

- оптимальное размещение стационарных источников выбросов вредных веществ с целью обеспечения санитарных норм в рабочей зоне;
 - полная герметизация всего технологического процесса;
 - производственный процесс максимально автоматизирован;
- все технологическое оборудование, запорно-регулирующая арматура выполняются в климатическом исполнении;
- применение современных технологий и оборудования, обеспечивающих минимальные потери углеводородного сырья, противопожарную, эксплуатационную и экологическую безопасность запроектированного объекта;
- применение труб, соединительных деталей и арматуры серийного заводского изготовления, имеющие Разрешение Ростехнадзора на применение в нефтяной и газовой промышленности;
- все используемое оборудование и технические устройства имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение;
- расположение оборудования обеспечивает свободный доступ к нему и удобное обслуживание;
 - для защиты от статического электричества оборудование и трубопроводы заземлены.

К организационным мероприятиям относится:

Полпись

Дата

- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации;
- организация строгого контроля технологических процессов, герметичность, надежность и безаварийная работа оборудования и трубопроводов;
 - применение наиболее совершенного оборудования и приборов контроля его работы;
- выбор технологического оборудования в блочном исполнении в соответствии с заданными технологическими параметрами;
- установка сигнализаторов довзрывных концентраций углеводородных газов на наружных площадках, с целью обнаружения утечек продукта и предотвращения дальнейшего развития аварии и др.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов выбросов ЗВ в период эксплуатации относится, в первую очередь, сокращение неорганизованных выбросов, в связи, с чем проектом предусмотрено:

Взам. инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

| | | | _ | прим | енени | е трубоп | ровод | ной арматуры герметичностью затвора класса А по ГОСТ 9 | 544- |
|----------------|---|------|---------|--------|--------|----------|--------|--|------|
| | | 2015 | со ср | едним | м срок | ом служ | бы 15 | -20 лет; | |
| | | | _ | испы | тание | трубопр | оводо | в на прочность и герметичность после монтажа. | |
| | | | Прі | и вып | олнен | ии рабо | т на г | площадке (у узлов запорной арматуры и приборов визуаль | ного |
| | | конт | роля | техно | логич | еских па | араме | тров), осуществляется постоянный контроль воздушной ср | еды |
| | | мета | наи | серово | одоро, | да, суще | ствую | ощими переносными газоанализаторами, которыми оснаща | отся |
| | | ремо | нтны | е служ | кбы п | ри выезд | е на у | часток обслуживания. | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | | | | | |
| зам. и | | | | | | | | | |
| В | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| і дата | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | |
| Под | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| дл. | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | Лист |
| Инв. | | Un. | V | П | Mo | Потт | Пот- | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 78 |
| | ш | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

5.9 Мероприятия по защите от шума и вибраций

Согласно СП 51.13330.2011 при проектировании новых и реконструкции действующих предприятий должны быть предусмотрены мероприятия по защите от шума.

Шумовые и вибрационные воздействия предприятия рассматриваются как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности, атмосферы.

Мероприятия по снижению шумового и вибрационного воздействия включают в себя комплекс технических, организационных, архитектурно-планировочных и строительно-акустических решений.

Технические мероприятия направлены на подавление шума в источнике его возникновения.

Строительно-акустические мероприятия направлены на предупреждение распространения шума за счет применения акустических материалов.

Различают звукопоглощающие и звукоизоляционные акустические материалы. Средства звукоизоляции предназначены для снижения уровня шума, проникающего в помещения извне

Звукопоглощающие материалы предназначены для поглощения падающих на них звуковых волн.

Архитектурно-планировочные мероприятия направлены на рациональные акустические решения планировок зданий и генеральных планов объектов, рациональное размещение технологического оборудования, рабочих мест.

Организационные мероприятия направлены на организацию рационального режима труда и отдыха работников на шумных предприятиях.

Выбор средств снижения шума, определение необходимости и целесообразности их применения проводится на основе акустического расчёта.

Период строительства

Источниками шума в процессе строительства проектируемых объектов является дорожностроительная техника, передвижные ДЭС, компрессорные агрегаты.

Шум, создаваемый дорожно-строительной техникой (ДСТ), зависит от многих факторов: мощности и режима работы двигателя, технического состояния техники, качества дорожного покрытия, скорости движения. Шум от двигателя автомобиля резко возрастает в момент его запуска и прогревания. Шум двигателя при движении автомобиля на первой скорости превышает в 2 раза шум, создаваемый им на второй скорости. Шум двигателей внутреннего сгорания носит периодический характер и зависит от режима работы ДСТ.

Мероприятия по защите от шума для периода строительства носят организационно-технический характер.

Для снижения шумового воздействия от ДСТ предлагаются следующие мероприятия:

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

| ı | | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|--|
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

| | – применение малошумных машин; | |
|----------------|--|-------|
| | своевременный техосмотр и техобслуживание спецтехники; | |
| | – применение средств индивидуальной защиты от шума (противошумные науш | ники, |
| | вкладыши, шлемы, каски); | |
| | раздельная по времени работа сильно шумящей техники; | |
| | работа сильно шумящей техники только в дневной период времени. | |
| | Период эксплуатации | |
| | Существенные источники шума в период эксплуатации отсутствуют. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2 | | |
| Dsam. nhb. ng | | |
| D 3div | | |
| + | \dashv | |
| ala | | |
| подпись и дата | | |
| подпр | | |
| | | |
| _ | 1 | |
| TOII a | | Лист |
| инь. ме подл. | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 80 |
| | Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | 00 |

5.10 Мероприятия по контролю за соблюдением установленных нормативов ПДВ

Период строительства

В соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит систематическому контролю для предупреждения возможности превышения предельно допустимых концентраций – максимально разовых рабочей зоны (ПДКмр./рз.) и среднесменных рабочей зоны (ПДКсс./рз.).

Периодичность контроля (за исключением веществ, с остронаправленным механизмом действия) устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества: для I класса - не реже 1 раза в 10 дней, II класса - не реже 1 раза в месяц, III и IV классов - не реже 1 раза в квартал.

При возможном поступлении в воздух рабочей зоны вредных веществ с остронаправленным механизмом действия должен быть обеспечен непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК.

Отбор проб воздуха рабочей зоны должен производиться согласно ГОСТ 12.1.005-88. Методики измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.016-79 «Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ», ГОСТ 8.010-2013 «Методики выполнения измерений. Основные положения». Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны индикаторными трубками должно проводиться в соответствии с ГОСТ 12.1.014-84 «Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками».

Для автоматического непрерывного контроля за содержанием вредных веществ остронаправленного действия должны быть использованы быстродействующие и малоинерционные газоанализаторы.

Период эксплуатации

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Величины ПДВ подлежат обязательному контролю при эксплуатации объектов. Производственный контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов (ПДВ) подразделяется на два вида: контроль непосредственно на источниках; контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе (на границе промышленной площадки или ближайшей жилой застройки).

Первый вид контроля предназначен для источников с организованным выбросом, второй – для источников с неорганизованным выбросом.

Согласно «Рекомендациям по основным вопросам воздухоохранной деятельности», контроль за соблюдением нормативов ПДВ по измерениям загрязнения атмосферного воздуха

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

целесообразен для веществ, для которых максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами предприятия вне территории СЗЗ, превышают 0,05 ПДК(ОБУВ).

Максимальные приземные концентрации от проектируемого объекта ожидаются незначительными.

Контроль величин ПДВ от проектируемых источников выбросов рекомендуется осуществлять с помощью расчётно-балансовых методов.

Для осуществления контроля расчётно-балансовыми методами рекомендуется использовать «Методику расчёта выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования», Краснодар, 2000.

При выполнении работ на площадке (у узлов запорной арматуры и приборов визуального контроля технологических параметров), осуществляется постоянный контроль воздушной среды метана и сероводорода, существующими переносными газоанализаторами, которыми оснащаются ремонтные службы при выезде на участок обслуживания.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|---------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист 82 |
| Ľ | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Формат А4 | 02 |

6 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

6.1 Гидрогеологические условия

В период изысканий грунтовые воды на площадке и по трассе не встречены.

В пределах района работ в весенне-летний период вероятность появления надмерзлотных вод слоя сезонного оттаивания (СТС).

Надмерзлотные воды слоя сезонного оттаивания, претерпевающие ежегодные изменения фазового состояния, приурочены к участкам развития многолетнемерзлых пород сливающегося типа и имеют повсеместное распространение на всех геоморфологических уровнях. Эти воды залегают на глубине 0,2 м — 0,3 м от дневной поверхности непосредственно над кровлей многолетнемерзлых пород. Воды формируются с началом сезонного оттаивания, максимальное их развитие совпадает с наибольшей глубиной сезонного оттаивания. Подземные воды СТС повсеместно находятся в безнапорном, часто застойном состоянии. При промерзании надмерзлотного горизонта в благоприятных условиях (при образовании локальных замкнутых систем) могут формироваться небольшие (доли атмосферы) криогенные напоры, при этом может наблюдаться криогенное распучивание грунтов и формирование сезонных бугров пучения. Область питания надмерзлотного горизонта слоя сезонного оттаивания совпадает с областью распространения слоя. Питание осуществляется за счет атмосферных осадков, поверхностных вод, а также за счет таяния льда в приповерхностном слое. Область разгрузки вод СТС происходит в понижении и западины рельефа, а также в ложбины стока, раскрывающиеся в ручьи и реки.

Согласно СП 11-105-97, часть II приложение И критерии типизации территорий по подтопляемости - I-A-2 Сезонно (ежегодно) подтапливаемые Нкр/Нср-Dhe ≥1 в летнее время.

6.2 Гидрологические условия

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Информация о гидрологических условиях приведена по результатам инженерногидрометеорологических изысканий (шифр тома: Г-06-НИПИ/2021-ИГМИ)

Проектируемая площадка строительства расположена в бассейне главной реки Печоры и относится к бассейну Баренцева моря. В физико-географическом отношении территория строительства, а также бассейны водотоков, расположены в центральной части Большеземельской тундры. В административном отношении площадка расположена в юго-восточной части Ненецкого автономного округа, на севере Европейской части России.

Река Колва начинается в Большеземельской тундре в средне всхолмленной местности, на отметках около 200 м БС. От истока до устья река имеет общее южное направление течения с небольшими отклонениями. Густота речной сети 0,46 км/км², коэффициент извилистости реки 1,5 и площадь водосбора в устье 18100 км². Бассейн реки Колва относится к зоне массивно-островного

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Основной фазой водного режима является весеннее половодье, за период которого по реке проходит в среднем 36-88% годового стока, при средней величине 72%. В период половодья наблюдаются максимальные расходы и уровни воды. Как правило, половодье проходит одной волной, на спаде оно нередко осложняется дополнительными пиками, прохождение которых обусловлено возвратом холодов и выпадением осадков. Начало весеннего половодья на реке Колва приходится на 19 мая, при крайних датах 22 апреля (1967 г.) и 9 июня (1969 г.). Средняя дата формирования максимальных уровней и расходов воды 8 июня, наиболее ранняя 11 мая (1962 г.) и поздняя 29 июня (1967 г.) Оканчивается половодье обычно 15 июля. Общая продолжительность половодья составляет от 40 до 105 дней (средняя 57). Основным фактором, определяющим величину и изменчивость весеннего стока, являются снегозапасы и их колебания от года к году. Помимо снегозапасов на величину весеннего стока оказывают влияние жидкие осадки в период снеготаяния и после схода снежного покрова. Эти факторы также определяет высоту подъема уровней воды и величину максимальных расходов воды.

Летне-осенняя межень сравнительно устойчивая, прерывается 1-3 раза за сезон дождевыми паводками. Дождевые паводки летом обычно одиночные (средняя продолжительность 19 дней), осенью проходят сериями. Продолжительность их от одного дня до 38 суток в зависимости от интенсивности и продолжительности выпадения осадков. Заканчивается межень обычно 3 октября. Наиболее глубокая межень обычно бывает в августе месяце.

Зимняя межень наступает обычно в середине ноября месяца и заканчивается в конце апреля месяца. Средняя продолжительность ее 160 дней. Наиболее маловодный период, во время которого наблюдаются минимальный суточный расход воды, приходится обычно на конец марта месяца (0,064 м3/с наблюденный 16-19 февраля 1969 г.).

В суровые зимы отдельные перекаты на реке Колва перемерзают, что связано с отрицательным влиянием ММП (многолетние мерзлотные породы) на условия пополнения и разгрузки подземных вод. Сток воды происходит поверх ледового покрова под снегом, за счет чего наблюдаются большие потери воды на дополнительное ледообразование. Периоды промерзания

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

составляют от 3 до 8 дней в зависимости от конкретных метеоусловий года (1969, 1970, 1977, 1979 и 1984 годы).

За период весеннего половодья на малых водотоках проходит до 90% годового стока (средняя величина – 71%). Начало весеннего половодья приходится в среднем на 22 мая. Средняя дата прохождения пика половодья приходится на 8 июня, при наиболее ранней и поздней датах - 8 мая и 25 июня. Оканчивается половодье обычно 1 июля. Общая продолжительность половодья составляет от 20 до 50 дней (средняя - 39), зависит от дружности снеготаяния и метеоусловий весны. Этот фактор также определяет высоту подъема уровней воды и величину максимальных расходов воды на водотоках. Как правило, половодье проходит одной волной, на спаде нередко осложняется дополнительными пиками, прохождение которых обусловлено возвратом холодов и выпадением осадков. Весенние процессы начинаются появления воды в понижениях местности, сток начинается под снежным покровом (по мере накопления талых вод). Обычно максимумы весеннего половодья формируются к окончанию снеготаяния, когда талая вода имеет уже положительную температуру, а сток происходит поверх ледяного и снежного покрова водотоков, одновременно врезаясь в него. Весенний ледоход отсутствует.

Летне-осенняя межень сравнительно устойчивая, прерывается 1-3 раза за сезон дождевыми паводками. Дождевые паводки летом обычно одиночные, осенью проходят сериями. Продолжительность их от нескольких часов до 10 дней в зависимости от интенсивности и продолжительности выпадения осадков. Наиболее глубокая межень обычно бывает в августе месяце. Высота подъема уровней воды над меженью при дождевых паводках незначительная. Заканчивается межень обычно бывает в августе.

Водотоки

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Исследуемая территория входит в зону избыточного увлажнения. Значительное преобладание количества выпадающих на ее поверхность атмосферных осадков над испарением, особенности рельефа и геологического строения определили здесь повышенную заболоченность и развитую гидрографическую сеть.

Ближайшими водотоками к площадке узла сбора конденсата на ПК 9+41 является река Харьяха, который протекает в 216 м юго-восточнее границы изысканий. В 467 м на запад от западного угла границы площадки протекает ручей без названия 2. В 426 м на север от северного угла площадки строительства протекает ручей без названия 3.

Ближайшими водотоками к трассе являются: река Харьяха, которая протекает в 216 м юговосточнее; в 125 м на северо-восток от угла поворота трассы 4 протекает ручей без названия 3, который является правым притоком р. Харьяха; 117 м на север от пикета трассы 2+88 протекает ручей без названия 2, который также является правым притоком р. Харьяха.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Ближайшими водотоками к площадке приема очистных устройств является ручей без названия 7, который протекает в 310 м к юго-востоку от юго-восточного угла площадки изысканий. В 800 м к северо-востоку от северо-восточного угла площадки работ протекает ручей без названия 8. В 1,1км к югу от южного угла площадки работ протекает река Колва.

Ручей без названия 2 является правосторонним притоком реки Харьяха и впадает в нее на 89 км от устья. Протяженность ручья до 1 км. Ручей берет начало из болотистой местности. Средняя ширина ручья 0,2-0,4 м, глубина в межень 0,1-0,4 м. Долина ручья трапецеидального вида, долина до 0,4 км. Пойма узкая, местами не оформленная. Ручей полностью промерзает в зимний период.

Ручей без названия 3 является правосторонним притоком ручья без названия 4 и впадает в нее на 1 км от устья. Протяженность ручья до 1 км. Ручей берет начало из болотистой местности. Средняя ширина ручья 0,2-0,4 м, глубина в межень 0,1-0,4 м. Долина ручья трапецеидального вида, долина до 0,4 км. Пойма узкая, местами не оформленная. Ручей полностью промерзает в зимний период.

Ручей без названия 6 является левосторонним притоком реки Харьяха и впадает в нее на 82 км от устья. Протяженность ручья до 7 км. Ручей берет начало из болотистой местности. Средняя ширина ручья 0,3-0,6 м, глубина в межень 0,2-0,5 м. Долина ручья трапецеидального вида, долина до 0,8 км. Пойма узкая, местами не оформленная. Ручей полностью промерзает в зимний период.

Ручей без названия 7, левосторонний приток реки Колва, впадает в нее на 206 км от устья, протяженность до 4 км, средняя ширина ручья в меженный период 0,3-0,5 м, глубина в межень 0,4-0,6 м. Долина ручья трапецеидального вида до 1,5 км. Пойма узкая, местами не оформленная. Ручей полностью промерзает в зимний период.

Ручей без названия 8, правосторонний приток ручья без названия 1, впадает в него на 3 км от устья, протяженность до 1 км, средняя ширина ручья в меженный период 0,2-0,4 м, глубина в межень 0,1-0,3 м. Долина ручья трапецеидального вида до 0,4 км. Пойма узкая, местами не оформленная. Ручей полностью промерзает в зимний период.

Река Харьяха является правостороним притоком реки Колва и впадает в нее на 212 км от устья. Протяженность реки 162 км. Берет свое начало с озера Харьяхахасырей. В районе площадки строительства, имеет слабоизвилистое русло, берега высокие, заросшие кустарником, ширина русла в межень 20-40 м, глубина воды 0,4-1 м, течение быстрое.

Река Колва на участке проектируемой площадки протекает в зоне лесотундры. Имеет трапецеидальную долину шириной до 1 км, врез до 15 м, склоны крутые залесены и террасированы, местами обрывистые. Высота пойменных берегов 7-10 м, коренных до 28 м,

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

метами имеются оползни. Местами склоны долины незаметно сливается с окружающей местностью.

Русло реки на данном участке сильноизвилистое шириной по бровкам до 300 м, по урезу воды в межень на перекатах от 70 до 100 м, на плесах до 150 м. Глубина воды в межень на перекатах 0.5-0.8 м, на плесах до 4 м, дно песчано-гравийное или каменистое. Поток образует своего рода ступени с близкими к горизонтальным плесовыми бьефами и участками с большими уклонами на перекатах и порогах. Скорость течения воды в межень составляет 0.3-0.7 м/с, при дождевых паводках и при весеннем половодье 1.5-2 м/с, средний уклон водной поверхности 0.4 °/оо (на отдельных участках до 1 °/оо).

Пойма шириной от 50 до 400 м высокая, переходит с одного на другой берег. На этих берегах выражен прирусловой вал. Поверхность поймы в прирусловой части мелко-гривистая и занята лугами, а в остальной ровная занята лесом и кустарником, местами - болотами. В таблице 5.1 приведены гидрографические характеристики реки Колва и Харьяха.

Питание исследуемых водотоков смешанное, с преобладанием болотного, которое формирует основной объём годового стока воды. Доля снегового питания в годовом стоке составляет, в среднем, 69-74% и достигает 88-90% в отдельные годы. На дождевое питание приходится 29-35%, на грунтовое – от 5 до 15%.

Ледовый режим

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Реки Северного края характеризуются устойчивым ледоставом. Замерзание рек. Для осеннего ледового режима характерно образование сала, шуги, заберегов. На малых реках ледяной покров обычно образуется путем смыкания заберегов. Средняя дата начала осеннего ледохода 15-20 октября, средняя дата установления устойчивого ледостава - 18 октября. Средняя продолжительность ледостава на реках колеблется от 160-170 дней до 190-200 дней. Возможно промерзание малых водотоков до дна. Ручьи без названия в суровые зимы перемерзает до дна.

Вскрытие рек. Весенние процессы на реках начинаются с таяния снега на льду. Подвижки льда - обычное явление на реках описываемой территории. Ледоход на малых водотоках отсутствует, лед тает на месте, талые воды текут поверх льда или поверх уплотненного снежного покрова. Постепенно они прорезают в снегу или во льду глубокую траншею и соединяются с подледным потоком.

При подвижках происходит раскалывание сплошного ледяного покрова, торошение льда. Средняя дата начала весеннего ледохода — 20-25 мая. Весенний ледоход проходит интенсивно при высоких уровнях воды и может сопровождаться заторами льда. Продолжительность весеннего ледохода колеблется от 3-5 дней до 8-12. Наименьшей длительностью ледохода (1 -2 дня) отличаются малые реки. Характер вскрытия многих малых рек своеобразен: талые воды в руслах этих рек текут поверх льда или поверх уплотненного снежного покрова. Постепенно они прорезают в снегу или во льду глубокую траншею и соединяются с подледным потоком. Средняя дата полного очищения реки ото льда - 10 июня. Продолжительность распространения процесса вскрытия по территории составляет обычно 1-1,5 месяца. Весенний ледоход на малых водотоках отсутствует, лед тает на месте. Малые водотоки в суровые зимы перемерзают.

| | | | | | | Г |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | ı |
| | | | | | | ı |
| | | | | | | ı |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

6.3 Водопотребление и водоотведение

6.3.1 Период строительства

Определение расчетного суточного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды работающих выполнено согласно Таблице А.2 СП 30.13330.2020, МДС 12-46.2008. Нормы расчета потребности в воде на объектах строительства представлены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Нормы расчета потребности в воде на объектах строительства

| Наименование | Ед. изм. | Годовой объем СМР, приведенный к 1 территориальному поясу, млн. руб. | Норма на 1 млн. руб. |
|-------------------------------------|----------|--|---|
| Вода для хозяйственно- бытовых нужд | л/сут. | На 1 душевую сетку 5 человек | 25 л/сут на 1 человека 500 л/сут на душевую сетку |
| -В том числе питьевая | л/сут. | | 2 л/сут на 1 чел. |
| Вода для пожаротушения | л/сек. | МДС 12-46.2008 | 5 л/сек. |

Результаты расчетов сведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2- Потребность в воде

| Наименование объекта | Максимальная численность работающих в наиболее загруженную смену, человек | Общий потребляемый объем воды, л/смену | Вода для хозяйственно- питьевых нужд, л/смену (25 на 1 человека) | В том числе питьевая, л/смену (2 на 1 человека) | Объем воды для гидроипытаний |
|---|---|---|---|--|------------------------------------|
| Строительство автомобильной дороги к узлу сбора конденсата | 18 | 2450 | 450 | 36 | |
| Перенос узла сбора конденсата с ПК 73+28 на ПК 9+41 газопровода «Инзырей - Харьяга» | 12 | 1800 | 300 | 24 | |
| Строительство узла сбора конденсата на ПК 9+41 | 22 | 3050 | 550 | 44 | 2,038 |
| Строительство ответвительной ВЛЗ 6 кВ | 7 | 1175 | 175 | 14 | |
| Демонтажные работы | 12 | 1800 | 300 | 24 | |
| Площадка камеры приема очистных устройств | 22 | 3050 | 550 | 44 | 8,93 |

Норма расхода воды в душевых составляет 500 л на 1 душевую сетку в смену (в расчете не учитывается, прием душа организован в существующем вахтовом поселке Харьягинский).

Поставщик воды для питьевых нужд определяется по результатам тендерных торгов и заключением договора на поставку, вода для питьевых нужд доставляется на стройплощадку в

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

бутылях (емкостью по 19 л), питьевая вода должна соответствовать требованиям пп. 2.4, 4.1-4.6 СанПиН 2.1.4.1116-02, ГОСТ 32220-2013.

Питьевая установка (типа «Кулер») устанавливаются во временных вагон-домиках. Вода для хозяйственно-бытовых нужд доставляется на стройплощадку автоцистернами 1 раз в 2 дня.

Для хранения хозяйственно-бытовой воды предусмотрен резервуар $V=10~{\rm M}^3$. Емкости для хранения воды питьевого качества должны быть изготовлены из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-2020.

Хозяйственно-бытовые стоки собираются в герметичный металлический резервуар периодического откачивания объемом $10~{\rm M}^3$.

Вывоз и утилизация хозяйственно-бытовых сточных вод, образующихся в период строительных работ, осуществляется КОС г.Усинск, периодичность вывоза раз в три дня, согласно ГОСТ Р 58762-2019, п.4.2.3.

Согласно СП 32.13330.2018, п.5.1.1 удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению. В ходе работ вода на производственные нужны расходуется безвозвратно.

После окончания работ емкость демонтируется и вывозится на базу для дальнейшего использования на других площадках.

Расход воды на пожаротушение в период строительства в соответствии с п.14.4.3 МДС 12-46.2008 составляет 5 л/с. Для обеспечения пожарной безопасности и своевременной ликвидации пожаров предусматривается использовать силы и средства пожарного подразделения. На площадках строительства предусмотрено использование первичных средств пожаротушения (пожарные щиты, огнетушители), а также будет присутствовать автомобильная автоцистерна.

Для тушения пожара на период строительства на территории бытового городка и местах производства работ предусмотреть устройство пожарных постов в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме».

Организованный сбор поверхностных сточных вод в летний период осуществляется на площадках спецтехники и вагон-городков.

Расчеты среднегодовых и максимальных суточных расходов дождевых и талых стоков произведены по п.п. 7.2.2 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» и по методике «Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты. Дополнения к СП 32.13330.2012» ОАО «НИИ ВОДГЕО» Москва 2014 г.

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод Wг, образующихся на площадках в период таяния снега и выпадения дождей, определяется по формуле

| Ī | | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|--|
| | | | | | | | |
| ſ | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

где Wд, Wт – среднегодовой объем дождевых, талых вод.

$$W_{\pi} = 10 \cdot h_{\pi} \cdot F \cdot \Psi_{\pi}, \, M^3 / \Gamma O \pi$$
 (2.3)

$$W_T = 10 \cdot h_T \cdot F \cdot \Psi_{T, M}^3 / roд$$
 (2.4)

где F=0,030 га — площадь в период строительства площадки для размещения спецтехники и вагон-городка площадки «1;

F=0,1287 га — площадь в период строительства площадки для размещения спецтехники и вагон-городка площадки №2;

hд=320 мм – слой осадков за теплый период года;

hт= 144 мм – слой осадков за холодный период года;

Ψд, Ψт - общий коэффициент стока равный 0,2 для грунтовых поверхностей, коэффициент стока равный 0,6 для водонепроницаемых поверхностей.

Для определения объема емкостей для сбора поверхностных сточных вод определяем максимальный суточный объем стоков.

Максимальный суточный объем поверхностных сточных вод Wcyт определяется по формуле:

Wcyт =
$$10 \cdot \text{hcyt} \cdot \text{F} \cdot \Psi_{\text{Д}, M3/cyt}$$
 (2.5)

где hcyr = 90 мм – суточный максимум количества атмосферных осадков.

С целью предотвращения загрязнения поверхностных и талых вод в период строительства площадки для размещения спецтехники и вагон-городка выполнены с твердым покрытием из плит ПДН размером 6,0x2,0x0,14м по серии 3.503.1-91 с герметизацией швов битумной мастикой. Покрытие площадок спланировано с уклоном к водоотводному лотку и водосборному приямку.

Сбор и отвод поверхностных ливневых и талых вод с планируемой территории площадок решается открытой системой водоотвода. В период строительства по границе площадки предусмотрены водоотливные канавы для сбора поверхностных сточных вод в приямок с последующим сбросом в дренажную емкость $V=10~{\rm M}^3$.

По мере накопления предусмотрен вывоз стоков автоцистернами в КОС г. Усинск.

Объем поверхностных сточных вод на участках работ представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Объем поверхностных сточных вод в период строительства

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| Продолжительность | Площадь | Максимальный | Среднегодовой объем | Объем |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| строительства в летний | поверхностей, га | суточный объем | поверхностных | поверхностных |
| период времени согласно | | поверхностных | сточных вод, м ³ /год | сточных вод, |
| линейного графика, мес | | сточных вод, м ³ /год | | м ³ /период |
| 2,5 | 0,04 | 21,6 | 111,36 | 22,88 |

Средняя концентрация загрязнений в дождевых стоках в период строительства принимается согласно п.6.7.3.4 ГОСТ Р 58367-2019 для взвешенных веществ- 300 мг/л/, для БПК 40 мг/л, для нефтепроводов – 60 мг/л.

| Лист | | | | | | | |
|------|-------------------------|--|---------|--------|------|---------|------|
| 90 | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | | | | | | |
| 90 | | | Подпись | № док. | Лист | Кол.уч. | Изм. |

Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства представлен в таблице 6.4.

Таблица 6.4 – Баланс водопотребления и водоотведения в наиболее загруженный этап

строительства

| | Количество | | Количество | |
|---------------------|--|----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Наименование | потребляемой | Используемый | отводимых | Место отведения |
| | воды, м ³ /период | источник | сточных вод, M^3 /период | сточных вод |
| Хозяйственно- | | OOO «Водоканал- | м /период | КОС г. Усинск |
| | 58,59 | Сервис» г. Усинск | 58,59 | ООО «Водоканал-Сервис» |
| | | • | | 000 «водоканал-сервис» |
| _ | 673,785 | ООО «Водоканал- | - | - |
| нужды | | Сервис» г. Усинск | | |
| | | Привозная вода из | | MOG W |
| Гидравлические | 10.968 | существующего | 10,968 | КОС г. Усинск |
| испытания | -) | водовода | -) | ООО «Водоканал-Сервис» |
| | | п. Харьягинский | | |
| | | Площадки | | КОС г. Усинск |
| Поверхностные стоки | - | спецтехники и вагон- | 22,88 | OOO «Водоканал-Сервис» |
| | ственно- вые нужды водственные 673,785 влические ания 10,968 хностные стоки - с | городка | | |
| | | | | Полигон ТБО ООО |
| | | Площадки | | «Дорожник», |
| Снег | | | 260,0 | г. Усинск |
| Снег | | спецтехники и вагон- | 200,0 | Договор №2135/ЕСК-1351 от |
| | | городка | | 08.02.2021г. (доп.соглашение |
| | | | | №1 от 21.10.2021г) |
| Итого: | 743,343 | | 352,438 | |

Согласно СП 32.13330.2018, п.5.1.1 удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению.

6.3.2 Период эксплуатации

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

В период эксплуатации хозяйственно-бытовое водоснабжение и водоотведение объекта отсутствует.

Существующие системы канализации и станции очистки сточных вод на территории проектируемого объекта отсутствуют.

Проектом принята сплошная система организации рельефа, решенная в насыпи из песчаного грунта.

Предельно допустимый уклон по территории объекта принят не более 30 ‰

В целях предотвращения ветровой эрозии и размыва обвалования поверхностными водами выполнено укрепление поверхности посевом трав по торфо-песчаному слою.

Также предусмотрено устройство проездов и площадок с твердым покрытием из песчаногравийной смеси, Песчано-гравийной смесь принята по ГОСТ 25607-2009.

Для сбора и отвода поверхностных вод с территории проектируемого объекта принята открытая система водоотвода, обеспечивающая отвод воды от сооружений.

| откр | ытая | исте. | ма вод | оотвода | , 0000 | печивающая отвод воды от сооружении. | |
|------|---------|-------|--------|---------|--------|--------------------------------------|------|
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 01 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 91 |

Для предотвращения попадания производственно-дождевых стоков на прилегающую территорию открытая технологическая площадка запроектирована с покрытием из бетона и обордюрена.

Для уменьшения объемов поверхностного стока следует производить в предвесенний период уборку снега.

Дождевые стоки от обордюренной технологической площадки сбрасываются в проектируемый дождеприемный колодец диаметром 800 мм, глубиной 2 м. Уклон на площадке выполнен в сторону колодца.

Колодец для приема стоков выполнен из спиральновитой полиэтиленовой трубы с герметично приваренным дном и колодезным люком по ТУ 22.21.21-001-35185007-2019.

По мере заполнения колодца сточные воды вывозятся автотранспортом на канализационноочистные сооружения г. Усинска для дальнейшей очистки и утилизации.

Сведения о расходах сточных вод приведены в таблице 6.5.

Таблица 6.5- Расход дождевых и талых сточных вод

| | Pa | асход стоко | В | |
|---|-------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Наименование | м ³ /ч | м ³ /сут | м ³ /год | Примечание |
| Дождевые и талые стоки от площадки конденсатосборника | 0,48 | 5,1 | 37,1 | |

Средняя концентрация загрязнений дождевых сточных вод принята согласно п. 6.7.3.4 ГОСТ Р 58367-2019:

- для взвешенных веществ -300 мг/л;
- для $B\Pi K 20-40 \text{ мг/л};$

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- для нефтепродуктов — 50-100 мг/л.

Объем дождевых стоков определен по максимальному слою атмосферных осадков с учетом коэффициентов стока и площади стока.

Расчет объема дождевых и талых вод произведен в соответствии с «Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», СП 32.13330.2018.

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод Wr, м³, образующихся в период выпадения дождей и таяния снега, определяется по формуле:

$$W_{\Gamma} = W_{\Lambda} + W_{T} \tag{2.6}$$

 W_{II} , W_{T} , - среднегодовой объем дождевых и талых вод соответственно, M^3 .

Среднегодовой объем дождевых $(W_{\rm I})$ и талых $(W_{\rm T})$ вод, в м³ определяется по формулам:

$$W_{\pi} = 10 \times h_{\pi} \times \Psi_{\pi} \times F \tag{2.7}$$

| | | | | | V | $V_{\mathcal{I}} = 10 \times h_{\mathcal{I}} \times \Psi_{\mathcal{I}} \times F \tag{2.7}$ | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | Лист |
| 11 | 10 | П | NG | П | П | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 92 |
| Изм. | Кол.уч. | ЛИСТ | № док. | Подпись | Дата | | <u> </u> |

$$W_T = 10 \times h_T \times \Psi_T \times F \tag{2.8}$$

hд – количество осадков за теплый период года, 320 мм (см. Г-06-НИПИ/2021-ИГМИ).

hт – количество осадков за холодный период года, 144 мм (см. Г-06-НИПИ/2021-ИГМИ).

F – общая площадь стока, га.

 $\Psi_{\text{д}}, \Psi_{\text{T}}$ – общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно.

 $\Psi_{\text{д}} = 0.6$; $\Psi_{\text{T}} = 0.5$ (табл. 17 Рекомендаций).

Максимальное количество осадков в сутки определяется по формуле:

$$Q_{\text{cvr}} = 10 \times F \times h_{\text{M}} \times \Psi_{\text{mid}}$$
 (2.9)

 $h_{\rm M}$ - суточный максимум осадков, 51 мм.

Площадь сбора сточных вод от проектируемой площадки представлена в таблице 6.6.

Таблица 6.6- Площадь сбора дождевых и талых сточных вод

| Наименование сооружения | Размер площадки, м | Площадь, га |
|-----------------------------|--------------------|-------------|
| Площадка конденсатосборника | 14 × 12 | 0,0168 |

Максимальное количество осадков в сутки от технологической площадки составляет:

$$Q_{\text{cyr.}} = 10 \times 0.0168 \times 51 \times 0.6 = 5.1 \text{ m}^3/\text{cyr.}$$

Секундный расход определяется по формуле:

Qceк. = $F \times q20 \times \Psi mid$, где

 q_{20} — интенсивность дождя, л/с на 1 га, для данной местности продолжительностью 20 минут (рис. А.1 СП 32.13330.2018), 40 л/с

$$Q_{cek} = 0.0168 \times 40 \times 0.6 = 0.40 \text{ J/c}$$

Часовой расход стока определяем по формуле:

$$Q_{\text{час}} = Q_{\text{сек}} \times 20 \text{ мин} = 0.40 \times 1.2 = 0.48 \text{ м}^3/\text{ч}, где$$

20 мин – продолжительность дождя заданной интенсивности.

Годовое количество дождевых стоков от площадки конденсатосборника составляет:

$$W_{\pi} = 10 \times 320 \times 0.6 \times 0.0168 = 32.26 \text{ m}^3$$

Годовое количество талых вод, с учетом частичной уборки и вывоза снега с площадки, составляет:

$$W_T = 10 \times 144 \times 0.5 \times 0.0168 \times 0.4 = 4.84 \text{ м}^3$$
, где

 $K_y = 0.4$ – коэффициент, учитывающий частичный вывоз снега.

$$K_v = 1 - (F_V / F)$$
, где

Взам. инв. №

Подпись и дата

 F_{v} - площадь, очищаемая от снега, равная 102 m^{2}

F – общая площадь стока, равная 168 м²

$$K_y = 1 - (102 / 168) = 0.4$$

Общий объем дождевых и талых вод за год от проектируемой обвалованной площадки составляет:

$$W_{\Gamma} = 32.26 + 4.84 = 37.1 \text{ m}^3$$

| | | | | | | l |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | l |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

6.4 Характеристика объекта, как источника воздействия на водную среду

Водные ресурсы являются одним из главных компонентов природной среды, они имеют исключительное значение в существовании биосферы. Это обусловлено уникальными свойствами воды, присутствием в составе всех сфер Земли, ее важной ролью в протекании физических, химических, биологических и геологических процессах, формирующих три сферы, и, наконец, ее незаменимостью во всех видах жизнедеятельности людей. Любые изменения в окружающей среде влияют на водные ресурсы, и наоборот, изменения количества, режима и качества вод один из основных факторов преобразования окружающей среды.

Воздействие объекта на поверхностные и подземные воды при штатных ситуациях на этапах строительства, эксплуатации и рекультивации объекта

В период строительства возможное воздействие на поверхностные и подземные воды могут оказывать:

- при транспортных и монтажных работах движение строительной (колесной и гусеничной) техники при доставке труб, стройматериалов, и другие работы на стройплощадке;
 - нерегламентированное перемещение техники и транспорта вне территории отвода;
- места складирования оборудования и строительных материалов вне площадки строительства.

При выполнении строительных работ основное воздействие связано с непосредственным механическим разрушением почвенно-растительного слоя, в результате чего изменяются условия стока и водного режима водотоков.

Механическое воздействие связано с комплексом земляных работ, в этом случае происходит нарушение целостности поверхностного слоя грунтов, уничтожение почв, растительности, создание препятствий стоку, изменение объёмов стока.

Устойчивость почвенного покрова к механическим нагрузкам (при строительстве проектируемых объектов на пойме) определяется рядом факторов, к которым в первую очередь относятся: механический состав почвообразующих пород, растительный покров и рельеф. Следует учитывать, что абсолютно устойчивых к механическому воздействию почв не существует. Наиболее устойчивыми являются болотные и аллювиальные болотные почвы.

В результате передачи нагрузок от строительной техники, обладающей большой мощностью и грузоподъёмностью, происходит изменение состояния и свойств грунтов, следствием чего является развитие несвойственных ненарушенному почвенному покрову гипергенных процессов и нарушению среды обитания почвенных организмов.

| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | |
|--|------|---------|------|--------|---------|------|
| Man Konyu Tuet Noney Honney Hara | | | | | | |
| Man Kanyu Ther Manak Hannet Hara | | | | | | |
| Изм Колун Лист № док Полинсь Лата | | | | | | |
| изм. Кол.уч. лист же док. подпись дата | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Проникновение загрязняющих веществ в водные объекты может быть, как прямым, так и косвенным. Прямое загрязнение возникает при непосредственном сбросе загрязняющих веществ в водные объекты. Косвенное загрязнение – проникновение загрязнителей из других сред.

Вероятность прямого загрязнения водных объектов невелика, поскольку технология ведения работ не предусматривает сброс потенциальных загрязнителей со сточными водами непосредственно в поверхностные водные объекты или на рельеф. Прямое загрязнение поверхностных вод возможно лишь в нештатных ситуациях.

Косвенное загрязнение площади водосбора может происходить путем проникновения загрязнителей из других сред: с загрязненным поверхностным стоком с территории строительной площадки, внутрипочвенным стоком загрязненных почвогрунтов. Аэрогенное загрязнение водного объекта является результатом непосредственного осаждения из атмосферного воздуха твердых и жидких компонентов вредных выбросов при образовании последними химических соединений в жидком агрегатном состоянии.

Загрязнение водной среды является наиболее опасным типом воздействия.

Попадание загрязняющих веществ может произойти в результате:

- аварийных ситуаций в период эксплуатации объекта;
- отсутствия надежной гидроизоляции технологических площадок и трубопроводов;
- отсутствия системы организованного сбора и удаления отходов.

Загрязнение водоёмов при проведении строительно-монтажных работ, как правило, носит локальный и временный характер. Захламление часто сопровождается изменением гидрологического и гидрохимического режимов водоёмов и, как следствие, ведёт к ухудшению условий обитания рыб.

Наиболее существенным фактором воздействия на ихтиофауну является и загрязнение водоёмов нефтью и её производными. Оно возможно в результате использования неисправной строительной техники, и размещения нефтесборных и нефтеналивных объектов в пределах поймы и водоохранных зон водоёмов и т. п. Также при перевозке строительной техники и грузов возможно попадание загрязняющих веществ на окружающую территорию и непосредственно в воду.

Углеводородное загрязнение опасно в связи с высокой токсичностью и миграционной способностью отдельных компонентов нефти. Нефтепродукты относятся к числу трудноокисляемых веществ, особенно в условиях низких температур. В северных условиях процессы как физико-химической, так и микробиологической деградации нефтяных углеводородов заторможены, что делает загрязненные территории источником дальнейшего распространения загрязнения на другие водосборы и водоёмы на длительное время.

| | | | | | | 1 |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Загрязнение различными химическими веществами оказывает токсическое воздействие на все гидробионты, но наиболее опасно для икры и личинок рыб. Изменяются условия генезиса самих рек и озёр, оскудевает фауна и флора. Особенно существенный ущерб может быть нанесен при загрязнении верхних течений рек и их поймы.

Влияние выбросов 3В в атмосферном воздухе на водные биоресурсы. Ближайшие водные объекты – ручей без названия 2 расположен на расстоянии 0,12 км от площадки объекта и ручей без названия 3 расположен на расстоянии 0,13 км от площадки объекта. Обустраиваемые объекты не попадают в водоохранную зону и прибрежно-защитную полосу водных объектов.

Анализ результатов расчета рассеивания 3B в приземном слое атмосферы после ввода в эксплуатацию объекта строительства показал, что за пределами производственной площадки концентрации загрязняющих веществ не превысят гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха 1,0 ПДК $_{\text{м.р.}}$.

В период эксплуатации воздействие на водную экосистему при штатном режиме объекта исключено, при строгом соблюдение мероприятий по воздействию на водные биоресурсы прописанных в п. 6.6.

В период рекультивации возможное воздействие на поверхностные и подземные воды могут оказывать:

- нерегламентированное перемещение транспорта вне территории отвода.

Проектируемые объекты со своей инфраструктурой постоянных поверхностных водотоков не пересекает и находятся вне площадей затопления обеспеченными уровнями весеннего половодья от ближайших водотоков.

Воздействие объекта на поверхностные и подземные воды при аварийных ситуациях на этапах строительства и эксплуатации.

В случае аварийных ситуаций, которые могут возникнуть на проектируемых объектах при строительстве и эксплуатации, в результате некачественного выполнения строительно-монтажных работ, изменения проектных решений, механических повреждений и т.д., есть вероятность загрязнения подземных и поверхностных вод нефтью и нефтепродуктами. Степень и характер загрязнения зависит от конкретных условий возникновения аварийных ситуаций.

Прямое воздействие на подземные воды с выносом загрязняющих веществ при аварийной ситуации с разгерметизацией оборудования не прогнозируется в связи с устройством непроницаемого покрытия под технологическим оборудованием с устройством бордюров.

Косвенное воздействие на подземные воды может происходить при любом рассмотренном в томе OBOC3 сценарии аварийной ситуации в результате выноса загрязняющих веществ с атмосферными выпадениями сначала в почвенный покров, затем в грунтовые воды.

| подл. | | | | | | | |
|-------|------|---------|------|--------|---------|------|--|
| № I | | | | | | | |
| Инв. | | | | | | | |
| I | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Аварийных разливов нефтепродуктов вблизи водных объектов на этапе производства работ не ожилается.

Некоторые воздействия являются кратковременными и прекращаются с окончанием строительных работ, последствия от других воздействий подлежат естественному восстановлению.

Степень и характер загрязнения подземных вод зависят от условий их естественной защищенности, под которой понимается совокупность природных характеристик водоносных горизонтов, препятствующих загрязнению подземных вод.

При соблюдении проектных решений и природоохранных мероприятий, предусмотренных в проекте, воздействие на поверхностные водные объекты отсутствует, загрязнение подземных вод не произойдет.

6.4.1 Воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания

Проектируемые объекты не пересекают водные преграды, размещены вне зон затопления и вне границ водоохранных зон (ВЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП) ближайших поверхностных водотоков, так как расположены на расстояниях, превышающих значения их ширины ВЗ и ПЗП.

Воздействие на водные биологические ресурсы не оказывается, мероприятия по сокращению воздействия на водные биоресурсы не предусматриваются.

Воздействие объекта на водные экосистемы при аварийных ситуациях на этапах строительства, эксплуатации и рекультивации объекта

Наиболее опасным с точки зрения воздействия на поверхностные воды является аварийный разлив нефтепродуктов, поскольку локализация всей разлитой жидкости в данных условиях трудновыполнима. В этом случае велика вероятность распространения нефтепродукта с водой на многие километры.

После спада воды часть нефтепродукта осядут тонкой корочкой на пойменных землях. При этом зона такого поверхностного загрязнения аллювиальных почв будет зависеть от многих факторов (количество разлитой и не локализованной нефти, периода половодья и уровень подъема воды).

При разгерметизации трубопроводов на пойме в воде повысится минерализация воды. В дальнейшем произойдет разбавление, и вода очистится, но часть загрязняющих веществ осядет на дно и будет накапливаться в донных отложениях.

Однако с учетом высокой биологической активности пойменных почв и их промывного режима можно ожидать, что негативное воздействие нефтепродуктов на пойменные биоценозы не будет превышать 3-5 лет.

| Инв. № подл. | | | | | | |
|--------------|------|---------|------|--------|---------|------|
| 110 | | ı - | | | | 1 |
| Š | | | | | | |
| Ē. | | | | | | |
| Ип | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Биоресурсы подвергаются воздействию разливов нефтепродуктов в воде при употреблении загрязненной пищи, а также при соприкосновении с во время движения икры. Гибель рыбы, исключая молодь, не происходит обычно при серьезных разливах. Следовательно, большое количество взрослой рыбы в больших водоемах от разливов нефтепродуктов не погибнет. Длительное или острое воздействие может иметь летальный или метаболический эффект на сердце, изменяет режим дыхания, замедляет рост, разрушает плавники, приводит к различным биологическим и клеточным изменениям и может повлиять на поведение.

Личинки и молодь рыб наиболее уязвимы к воздействию разлитых нефтепродуктов, разливы которых могут погубить икру рыб и личинки, находящиеся на поверхности воды, а молодь – в мелких водах.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |
| Π | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Формат А4 | 98 |

6.5 Мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод и рациональному использованию водных ресурсов в период строительства и эксплуатации

Мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод и рациональному использованию водных ресурсов при штатной ситуации

Пересечения с водными объектами отсутствуют. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов проектом не предусмотрен, сброс воды в водные объекты отсутствует. Таким образом, влияние объекта на поверхностные и подземные водные объекты и водные биоресурсы минимизировано.

<u>В период строительства проектируемых объектов</u> для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод и рациональному использованию водных ресурсов предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение инженерной подготовки территории в зимний период;
- полная герметизация технологического процесса;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- проверка технического состояния спецтехники в соответствии с требованиями
 ГОСТ 12.3.033-84 и ГОСТ 25646-95;
- ведения экологического контроля за своевременным прохождением ТО техники, используемой на строительных площадках;
- территория проведения работ находится за пределами границ ЗСО ближайших водозаборов хозяйственно-питьевого назначения;
- заправка строительной техники горючесмазочными материалами осуществляется автозаправочными машинами по месту работы на специальной обордюренной площадке с твердым покрытием с использованием поддонов для избежания розлива топлива;
- оборудование площадок и рабочих мест, где применяются лакокрасочные материалы,
 изоляционными покрытиями во избежание фильтрации их разливов в подземные горизонты;
 - проведение основного объема строительных и земляных работ в зимний период;
- для питьевого водоснабжения использовать привозную воду в бутылях соответствующую СанПиН 2.1.4.1116-02 пп. 2.4, 4.1-4.6, для хозяйственно-бытового водоснабжения использовать привозную воду с базы производственного обслуживания ООО «Водоканал-Сервис» г. Усинск;
- не допускать забор воды из поверхностных водных объектов, четко придерживаться проектных решений п. 2.3.1 касательно водопотребления и водоотведения в период строительных работ;

| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 99 | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|----|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 77 | |

- применение герметичных металлических резервуаров для сбора хозяйственно-бытовых стоков с последующим вывозом передвижными средствами на действующие очистные сооружения;
- своевременный вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод на ближайшие действующие очистные сооружения, для исключения попадание стоков в грунтовые воды;
 - контроль надлежащего состояния площадок накопления отходов;
- организованный сбор снега в зимний период с площадок спецтехники и вагон-городков с последующим вывозом на полигон ТБО ООО «Дорожник» г. Усинск;
- тщательная уборка после окончания строительных работ, сбор коммунальных и строительных отходов в передвижные средства (мусоросборники) с последующим вывозом на ближайший полигон ТКО;
- рекультивация временно занимаемых земель после завершения работ по строительству объекта.

<u>При эксплуатации проектируемых объектов предусматриваются следующие мероприятия,</u> направленные на охрану поверхностных и подземных вод.

Ближайшими водотоками к площадке узла сбора конденсата на ПК 9+41 является река Харьяха, который протекает в 216 м юго-восточнее границы изысканий. В 467 м на запад от западного угла границы площадки протекает ручей без названия 2. В 426 м на север от северного угла площадки изысканий протекает ручей без названия 3.

Ближайшими водотоками к трассе являются: река Харьяха, которая протекает в 216 м юговосточнее; в 125 м на северо-восток от угла поворота трассы 4 протекает ручей без названия 3, который является правым притоком р. Харьяха; 117 м на север от пикета трассы 2+88 протекает ручей без названия 2, который также является правым притоком р. Харьяха.

В связи с удалением площадки района работ от водных объектов, специальные мероприятия по защите поверхностных вод и водных биоресурсов не предусматриваются, воздействие на водные объекты, при нормальной эксплуатации объектов проектирования, не оказывается.

С целью предотвращения попаданий загрязнения поверхностных и подземных вод при эксплуатации узла сбора конденсата конденсата и автоподъезда предусматриваются следующие мероприятия:

- размещение узла сбора конденсата на спланированной и техногенно-нарушенной территории;
 - отсыпку основания площадки привозным минеральным грунтом (песком);

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

100

- укрепление откосов насыпи площадки торфо-песчаной смесью с посевом семян многолетних трав, в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов дождевыми осадками;
 - планировка насыпи для организации водоотвода;
- для сбора и отвода поверхностных вод с территории проектируемого объекта принята открытая система водоотвода, обеспечивающая отвод воды от сооружений;
- для предотвращения попадания производственно-дождевых стоков на прилегающую территорию открытая технологическая площадка запроектирована с покрытием из бетона и обордюрена;
- технологические трубопроводы на эстакадах укладываются на опорах с возможностью опорожнения трубопроводов в дренажные емкости;
- проведение систематического профилактического осмотра технического состояния оборудования;
 - соблюдением технологического регламента.

Для рационального использования водных ресурсов при штатной ситуации в период эксплуатации проектируемых объектов, проектом предусмотрено своевременное обслуживание оборудования ремонтно-профилактической бригадой, соблюдения технологии обслуживания.

Обслуживание объекта не требует постоянного присутствия персонала, поэтому очистка территории от снега не предусматривается.

Мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод в аварийных ситуациях

При возникновение аварийной ситуации необходимо:

- оценить масштаб пролива конденсата и требуемого количества человек для его ликвидации;
 - локализовать разлив конденсата, если он значительный и распространяется по рельефу;
 - приступить к ликвидации;

Взам. инв. №

Подпись и дата

подп.

Инв. №

своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объекте.

Мероприятия по сокращению воздействия на водные биоресурсы при аварийных ситуациях на этапах строительства, эксплуатации и рекультивации объекта.

При проливе нефтепродуктов рекомендуется:

- оценить масштаб пролива и требуемого количества человек для его ликвидации;
- локализовать разлив.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Исходя из характера и возможных масштабов аварийных ситуаций проводятся превентивные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним:

- регулярная проверка наличия и поддержания в готовности первичных средств пожаротушения;
 - своевременное выполнение предписаний надзорных органов;
- периодические проверки знаний и инструктаж работников в области охраны труда,
 промышленной и пожарной безопасности;
- создание резерва финансовых и материальных средств на ликвидацию возможных аварийных, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Контроль и ликвидация аварийных ситуаций предусматривается силами заказчика.

6.6 Мероприятия по минимизации воздействия при проведении работ в водоохранной зоне

Проектируемые объекты размещены за границами водоохранных зон (ВЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП) ближайших поверхностных водотоков, так как расположены на расстояниях, превышающих значения их ширины ВЗ и ПЗП.

Мероприятия по минимизации воздействия в границах ВЗ не предусматриваются.

6.7 Мероприятия по оборотному водоснабжению – для объектов производственного назначения

По условиям технологического процесса система оборотного водоснабжения не требуется.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|----------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист 102 |

7 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

7.1 Общая характеристика почвенного покрова

Согласно существующим схемам почвенно-географического районирования большая часть территории центральной части Большеземельской тундры относится к Канинско-Печорской провинции тундровых глеевых, болотно-тундровых и болотных мерзлотных почв, крайняя южная часть относится к Тимано-Печорской провинции глееподзолистых, болотно-подзолистых и болотных почв.

По результатам проведенных полевых рекогносцировочных исследовании и дешифрирования спектрозональных космоснимков в районе изысканий было выявлено расположение основных типов почвенных комплексов, представленных на Карте-схеме почвенного покрова в томе ИЭИ.

Почвообразование в районе работ протекает в условиях отрицательных среднегодовых температур, обусловивших формирование и сохранение слоя вечной мерзлоты, развитию процессов морозобойного растрескивания и сезонного пучения грунта. Повсеместное развитие процессов мерзлотного пучения приводит к образованию двух различных форм мезорельефа – плоскобугристых торфяников и бугров пучения в пределах как денудационных ледниковоморских, так и аккумулятивных ландшафтов.

Общей особенностью зоны является замедленный биологический круговорот, не приводящий, однако, к интенсивному торфообразованию из-за незначительного прироста растительной массы и малой величины опада. Поверхностное расположение корневой системы большинства растений, неглубокое проникновение в толщу холодной почвы ризоидов мхов и лишайников суживает возможности использования растительностью элементов минерального питания и является одной из причин низкой зольности фитомассы.

В тундровой зоне в условиях избыточного увлажнения и недостатка тепла формирование того или иного типа почв определяется условиями дренирования почвенного субстрата, которые зависят от механического состава преобладающих отложений и форм рельефа. В пределах района повсеместно распространены четвертичные отложения тяжелого механического состава (суглинки), что обуславливает затрудненный дренаж на большей части территории и интенсивное развитие процессов глеегенеза и торфонакопления. В результате на территории широкое развитие получили тундровые торфянисто и торфяно-глеевые мерзлотные типы почв.

Почвенный покров водораздельных участков водосборов ручьев территории изысканий осложнен микрокомплексностью, связанной с развитым мерзлотным микрорельефом. В микрокомплексах преобладают тундровые торфянисто-поверхностно-глеевые почвы бугорков, межбугорковых участков и основной выровненной моховой поверхности. В относительно более

| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | _ |
|---------------------------------------|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | |
| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | |
| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | |
| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | l |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

суровых мезоусловиях выпуклых вершин и крутых верхних частей склонно в водораздельных возвышений и гряд в комплексе заметное место принадлежит тундровым поверхностно-глеевым (слабо-глеевым) почвам минеральных пятен.

Тундровые подзолистые почвы на территории исследуемого объекта занимают достаточно небольшие площади. Как правило, они приурочены к отложениям легкого механического состава, что обеспечивает достаточно хороший внутренний дренаж профиля. В летний период мерзлота в них находится на глубине более 1,5 м. В пределах участка работ выделен один подтип - тундровая поверхностно-глеевая оподзоленная. Для тундровой поверхностно-глеевой оподзоленной характерен более выраженный процесс переувлажнения и глееобразования в верхнем почвенном горизонте, чем для тундровой поверхностно-подзолистой глубинно-глеевой.

Тундровые глеевые почвы приурочены преимущественно к породам тяжелого механического состава (суглинистых, глинистых) и залегают на увалистых ледниковых равнинах, они формируются в условиях затрудненного дренажа почвенно-грунтовых вод и дефицита кислорода. В рассматриваемых почвах тундры органогенный слой легко отделяется от тяжелосуглинистого водонепроницаемого поверхностно-глеевого слоя, чему способствуют ледяные линзы, прослои, формирующиеся за счет развитой криогенной миграции влаги к замерзающей поверхности из избыточно влажной минеральной толщи. Для них, как и для других типов тундровых почв, характерно накопление слаборазложившихся растительных остатков, в силу чего в верхней части профиля располагается хорошо выраженный торфянистый горизонт (Ат), состоящий преимущественно из органического вещества. Ниже торфянистого горизонта располагается маломощный (1,5-2 см) гумусовый горизонт (А1) коричнево-бурого цвета. Под гумусовым горизонтом залегает глеевый почвенный горизонт специфического голубовато-серого цвета, который образуется в результате восстановительных процессов в условиях водонасыщения почвенной толщи. Глеевый горизонт продолжается до верхней поверхности многолетней мерзлоты. Иногда между гумусовым и глеевым горизонтами обособляется маломощный пятнистый горизонт с чередованием серых и ржавых пятен. Мощность почвенного профиля соответствует глубине сезонного оттаивания почвы.

Глубина оттаивания многолетней мерзлоты колеблется от 50 до 150 см. Для этих почв важных фаций важнейшим морфологическим признаком служит наличие глеевого тиксотропного горизонта. Большая влажность воздуха и относительно низкие летние температуры снижают физическое испарение, транспирацию и активность биохимических превращений органических остатков — все это способствует широкому развитию процессов оглеения и тиксотропии в автоморфных условиях почвообразования.

В пределах участка изысканий выделено 2 подтипа почв: тундровая торфянисто-глеевая мерзлотная и тундровая перегнойная иллювиально-гумусовая надмерзлотно-глеевая. Основное

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Тундровые болотно-подзолистые почвы формируются в ивняково-ерниковой тундре. Профиль их достаточно четко дифференцирован на генетические горизонты, особенно на породах легкого механического состава и в условиях хорошо дренированного рельефа. Для их образования достаточен незначительный сдвиг автоморфного водного режима в сторону избыточного увлажнения вследствие временного застоя поверхностных вод. Подобные условия складываются на плоских депрессиях или на слабо-дренированных равнинных увалах и пологих склонах. В пределах участка изысканий выделен 1 подтип почв: торфянисто-подзолисто-глееватая иллювиально-гумусовая.

Тундровые болотные почвы наименее распространены на участке строительства и занимают выровненные понижения, плоские, выровненные участки, а также небольшие понижения микрорельефа, где постоянно избыточное увлажнение создает условия для накопления значительного количества плохо разложившихся органических остатков, формирующих торфяные горизонты тундровых болотных почв. В связи с неглубоким оттаиванием почв, тяжелым механическим составом почвообразующих пород, постоянным переувлажнением почв и отсутствием периодов окисления минеральных горизонтов процессы оглеения выражены достаточно четко. Почвообразование связано с накоплением полуразложившихся органических остатков (торфа) в условиях избыточного увлажнения грунтовыми водами. Почвы в основном представлены низинными торфяниками, маломощными и среднемощными.

В зависимости от мощности торфяного горизонта болотно-тундровые почвы подразделяют на 3 полтипа:

- 1) болотно-тундровые торфянисто-глеевые почвы (мощность Ат до 20 см);
- 2) болотно-тундровые торфяно-глеевые (мощность Ат 20-50 см);
- 3) болотно-тундровые торфяные (мощность Ат более 50 см);

В пределах района работ выделено 2 подтипа: торфяно-глеевые и торфяные.

Аллювиальные дерново-глеевые почвы характерны для пойменных террас, где возникают длительные периоды повышенного увлажнения вследствие высокого уровня грунтовых вод. В профиле почвы дернина слабая, оторфована, иловато-суглинистая, ниже переходит в гумусированный серый горизонт, почвы оглеены по всему профилю. В сочетании с аллювиальными дерново-глеевыми почвами в понижениях образуются аллювиальные болотные почвы. Вследствие длительного переувлажнения в них накапливаются растительные остатки в виде хорошо разложившей перегнойно-торфянистой массы, переплетенной корнями осоковых.

| ı | | | | | | | ł |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| ı | | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Торф хорошо разложившийся, почти черный. Пойменные почвы менее кислые. Благодаря дерновому процессу и обогащению пойменным наилком, в почвах происходит накопление обменных оснований, они богаты питательными веществами.

Почвы нарушенных участков

Почвы в местах пролегания линейных объектов (автозимники, трубопроводы и ЛЭП) нарушены частично. На данных участках происходит изменение температурно-гидрологического режима поверхностного слоя почвы вследствие частичного нарушения мохово-лишайникового покрова колесной и гусеничной техникой, а также из-за длительного задержания весной уплотненного транспортом за зимний период снежного покрова. Дальнейшая динамика процесса формирования естественного почвенно-растительного покрова на таких участках характеризуется различной спецификой протекания процессов восстановления и зависит в основном от степени увлажнения и механического состава минерального субстрата.

Почвы площадок промышленных объектов, перекрытые насыпным грунтом на этапе их строительства или эксплуатации, имеющие погребенные, но не перетурбированные горизонты, сохраняют хорошую способность к восстановлению. Наиболее тяжело поддаются восстановлению участки вблизи промплощадок, перекопанные и перекрытые песчаной отсыпкой. Песчаный материал, которым отсыпана поверхность площадок, в отличие от кислых целинных почв имеет щелочную или близкую к нейтральной реакцию. Он малоплодороден, так как содержит низкое количество гумуса и питательных веществ. Самозарастание на этих участках происходит медленно.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |
| I | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 106 |

7.2 Характеристика воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров

Основные технико-экономические показатели площадки зла сбора конденсата на ПК 9+41 и емкости дренажная на площадке камеры приема представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Основные технико-экономические показатели территории полигона на период строительства

| Наименование показателей | Единицы измерения | узел сбора конденсата на ПК 9+41 | • |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Площадь участка в границах проектирования* | га | 0,1400 | площадке камеры приема 0,0426 |
| Площадь застройки, | га | 0,0330 | 0,0059 |
| Площадь автопроездов и площадок | га | 0,0251 | 0,0181 |
| Площадь используемой территории | га | 0,0581 | 0,0240 |
| Коэффициент застройки, | % | 24 | 14 |
| Площадь свободной территории | га | 0,0819 | 0,0186 |

^{*} Площадь застройки принята в условных границах, в границах планировочных работ (приложение А, СП 18.13330.2019)

При выполнении строительных работ выделяется несколько видов воздействия на земельные ресурсы (почвы и грунты):

- прямое воздействие, заключающееся в «отчуждении земель»;
- механическое воздействие, связанное с вертикальной перепланировкой рельефа,
 перемещением грунтов;
 - химическое воздействие;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- изменение гидрологического режима почвогрунтов.

Основным видом воздействия на почвенно-растительный покров при строительстве и эксплуатации является изъятие земель для размещения проектируемых сооружений.

По предварительным расчетам общая площадь, необходимая для проведения строительномонтажных работ и размещения проектируемых сооружений составляет 5,2779 га.

При выполнении земляных работ и передвижении строительной техники произойдет нарушение (преобразование) существующего рельефа и увеличение нагрузки на грунты. Нарушения произойдут в период строительства объекта и носят временный характер.

Основные решения по инженерной подготовке территории узла сбора конденсата на ПК 9+41 предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории.

Проектом принята сплошная система организации рельефа, решенная в насыпи из песчаного грунта.

| L | | | | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|--|
| | | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 107 | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

Площадка узла сбора конденсата размещена в зоне распространения многолетнемерзлых грунтов (ММГ).

Решение о проектировании насыпи на площадке по II принципу строительства, с допущением оттаивания многолетнемерзлых грунтов принято в соответствии с рекомендациями, данными в техническом отчете по инженерным изысканиям и с данными о температуре многолетнемерзлых грунтов. Устройство грунтового основания выполняется в зимнее время.

Территория для строительства насыпи полностью очищается от снега с сохранением почвенно-растительного слоя. Складирование снега выполняется за пределами отсыпаемой площадки, в пониженных местах по рельефу местности с целью исключения затопления площадки при таянии снега в теплое время года.

Комплекс технических решений с учетом природоохранных мероприятий на проектируемой площадке определен геологическими, гидрологическими и топографическими условиями расположения площадок и предусматривает:

- отсыпку основания площадки привозным минеральным грунтом (песком);
- укрепление откосов насыпи площадки торфо-песчаной смесью с посевом семян многолетних трав, в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов дождевыми осадками;
 - планировка насыпи для организации водоотвода;

До начала основных работ на участке, отводимом под строительство площадки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- закрепление на местности границ площадки;
- расчистка территории от снега в зимний период.

Для обеспечения устойчивости откосов насыпи от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии проектной документацией предусмотрено их укрепление торфо-песчаной смесью.

Использование привозного песка для работ по отсыпке для размещения проектируемых сооружений приводит к нарушению почвенно-растительного слоя и преобразованию существующего рельефа. Насыпные основания нарушают компонентную структуру ландшафтов: нарушается микрорельеф, поверхностный сток, происходит уничтожение или деформация почвенно-растительного покрова.

Механическое воздействие связано со следующими факторами:

- уничтожением растительности;
- отсыпкой грунта при вертикальной планировке строительных площадок;
- устройством временных сооружений.

Основные воздействия на почвы и грунты связаны с проведением работ по инженерной

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

подготовке территории.

Поверхность насыпи, создаваемой вертикальной планировкой местности, может стать объектом развития процессов эрозии, приводящих к размыву внутренних частей и откосов искусственного массива. Поверхность площадок и грунтовые толщи под ними на этапе строительства будут находиться под воздействием оборудования, механизмов.

Воздействие на земельные ресурсы в период строительства может оказывать неорганизованный проезд техники, проведение ремонтных и других видов работ вне предназначенных для этих целей мест, а также неорганизованное накопление различных строительных отходов (куски труб, бетонных и других изделий).

Воздействие на почвенный покров и рельеф местности произойдет в виде механического разрушения почвы, уничтожения растительности и загрязнения поверхности земли в пределах площадок временного отвода.

Почва относится к возобновляемым природным ресурсам, однако скорость ее возобновления очень мала, и порой процессы самовосстановления отстают от процессов разрушения. Осуществление любой хозяйственной деятельности может привести к нарушению, загрязнению и деградации почв.

Под деградацией почв понимается совокупность процессов, способных привести к изменению функций почвы, количественному и качественному ухудшению ее свойств и состава, снижению природно-хозяйственной значимости земель.

На территории с нарушенным почвенным слоем развиваются процессы ветровой и водной эрозии почв, приводящие к потерям грунта, созданию аварийных ситуаций.

Ветровая эрозия (дефляция) возникает при любой форме рельефа. В первую очередь ветровой эрозии подвергаются выпуклые участки поверхности.

Почвы рассматриваемой территории отличаются друг от друга по устойчивости к механическим воздействиям и способности к восстановлению. Устойчивость почвенного покрова к механическим нагрузкам при строительстве линейных объектов следует рассматривать не только в сфере непосредственного воздействия, но и в сфере сопутствующих и последующих за техногенным вмешательством процессов. В этом случае устойчивость почв к механическим нарушениям определяется рядом факторов, к которым в первую очередь относятся: механический состав почвообразующих пород, растительный покров и рельеф. Следует учитывать, что абсолютно устойчивых по отношению к механическому воздействию почв не существует.

Химическое загрязнение **почв.** К числу потенциальных загрязнителей почвогрунтов относятся образующиеся в процессе строительства промышленные и бытовые отходы, случайные проливы ГСМ, хозяйственно-бытовые сточные воды, а также продукты сгорания топлива при эксплуатации автотранспорта и спецтехники.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Попадание загрязнителей в окружающую среду может происходить при отсутствии системы организованного обращения с отходами производства и потребления, несоблюдения правил заправки и обслуживания спецтехники и автотранспорта, выпадении загрязняющих веществ из атмосферного воздуха, несоблюдении производственной дисциплины при аварийных ситуациях.

Глубина проникновения загрязняющих веществ зависит от множества факторов: доминирующего почвообразовательного процесса, механического состава почв, степени их нарушенное, уровня грунтовых вод, вида загрязняющего вещества, объема выброса загрязняющих веществ, периода года, уклона местности, выраженности микрорельефа и др.

Ведущие геохимические процессы территории обусловлены развитием процессов заболачивания, механическим составом почвогрунтов, сочетанием водозастойного и промывного водных режимов почв. Устойчивость почвенного покрова к химическому загрязнению следует рассматривать в несколько ином аспекте, нежели устойчивость к механическому воздействию, т.к. часто устойчивые по отношению к механическому разрушению почвы, являются наиболее уязвимыми по отношению к загрязнению. Одной из наиболее важных функций геохимической устойчивости почв является их способность к самоочищению.

Самоочистительные функции почвенных комплексов формируются при участии: количества влаги, теплового режима, интенсивности биохимического круговорота и др., оказывающих влияние на скорость трансформации химических веществ. В условиях избыточного увлажнения и недостатка энергетических ресурсов, свойственных для рассматриваемой территории, одним из важнейших признаков интенсивности самоочищения является дренированность ландшафтов, определяющая скорость выноса химических загрязнителей из почвенного профиля, насыщенность почв воздухом, механизмы миграции химических соединений и элементов, развитие в почвенном профиле геохимических барьеров.

В период эксплуатации воздействие определяется:

Взам. инв. №

- воздействием транспортных средств при обслуживании сооружений.

Эксплуатация объекта не предполагает воздействия каких – либо вредных веществ непосредственно на почву. Возможно лишь весьма ограниченное и опосредованное (через атмосферу и поверхностный сток) поступление вредных веществ от работы установок и транспорта.

Таблица 7.2 - Расчет площадей земельных участков, представленных для размещения реконструируемого объекта

| реконстру | уируе | мого (| ооъекта | ı | | п | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|---------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------|
| Наименов ание | дли ши на, рин | | Пл | Ілощадь проектная, га | | Пло щадь отвод а, га | Ранее отведенные земельные участки | | | | |
| проектиру емого объекта | на, м | рин а, м | всего | На период эксплуат ации | На период строительст ва | всего | Ранее отведе нные, га | Кадастровый номер | Реквизиты правоустанавливаю щего документа | | |
| Автомобил | | | | | | | 1,0964 | 83:00:070003:14 04 | № 08-16/123//08Y2429 от 09.06.2008г | | |
| ьная дорога к | | | 4,6328 | 1,9983 | 2,6345 | 3,4347 | 0,0213 | 83:00:070003:42 97 | №04-04/57 от 09.07.2020г | | |
| узлу сбора конденсата | | | | | | | 0,0841 | 83:00:070003:13 94 | № 05-04/111 от 22.05.2019 | | |
| | | | | | | | 0,0086 | 83:00:070003:13 97 | №08-16/156 от 07.10.2009 | | |
| | | | | | 0,0201 | 0,0110 | 0,0017 | 83:00:070003:13 96 | №08-16/156 от 07.10.2009 | | |
| ВЛ 6 кВ | | | 0,0362 | 0,0161 | | | 0,0028 | 83:00:070003:13 94 | № 05-04/111 от 22.05.2019 | | |
| | | | | | | | 0,0049 | 83:00:070003:13 98 | №08-16/156 от 07.10.2009 | | |
| | Dag | Разная | Роругая | Danyag | | | | | 0,0035 | 83:00:070003:13 90 | № 05-04/111 от 22.05.2019 |
| Узел сбора конденсата | 1 43 | | 0,2568 | 0,2568 | 0,0000 | 0,2529 | 0,0039 | 83:00:070003:13 97 | №08-16/156 от 07.10.2009 | | |
| Узел | | | | | | | 0,1347 | 83:00:080001:74 7 | №05-04/111 от 22.05.2019 | | |
| конденсато сборника | | | 0,1681 | 0,0000 | 0,1681 | 0,0000 | 0,0165 | 83:00:080001:38 18 | №04-04/57 от 09.07.2020г | | |
| на ПК 73+28 | | | 0,1001 | 0,0000 | 0,1001 | 0,0000 | 0,0112 | 83:00:080001:19 1 | №05-04/156 от 07.11.2016 | | |
| (демонтаж) | | | | | | | 0,0057 | 83:00:080001:38 20 | №04-04/57 от 09.07.2020г | | |
| Площадка | | | | | | | 0,0788 | 83:00:080002:27 47 | №04-04/38 от 05.06.2020 | | |
| камер приема очистных | | | 0,1840 | 0,1840 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0974 | 83:00:080002:27 46 | №04-04/38 от 05.06.2020 | | |
| устройств | | | | | | | 0,0078 | 83:00:080002:29 11 | №05-04/54 от 14.03.2019 | | |
| Итого: | · | · | 5,2779 | 2,4552 | 2,8227 | 3,6986 | 1,5793 | - | - | | |

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |

7.3 Характеристика проектируемого объекта как источника воздействия на земельные ресурсы, рельеф и почвенно-растительный покров.

При выполнении строительных работ выделяется несколько видов воздействия на земельные ресурсы (почвы и грунты):

- прямое воздействие, заключающееся в «отчуждении земель»;
- механическое воздействие, связанное с вертикальной перепланировкой рельефа, перемещением грунтов;
 - химическое воздействие;

Взам. инв. №

- изменение гидрологического режима почвогрунтов.

Использование привозного песка для работ по отсыпке площадки для размещения проектируемых сооружений приводит К нарушению почвенно-растительного слоя преобразованию существующего рельефа. Насыпные основания нарушают компонентную структуру ландшафтов: нарушается микрорельеф, поверхностный сток, происходит уничтожение или деформация почвенно-растительного покрова, уничтожение древесного покрова.

Воздействие на земельные ресурсы В период строительства может вызвать неорганизованный проезд строительной техники. В результате передачи нагрузок от строительной техники, обладающей большой мощностью и грузоподъемностью, происходит изменение состояния и свойств грунтов. Следствием этого является развитие несвойственных ненарушенному почвенному покрову гипергенных процессов (эрозии, дефляции) и нарушению среды обитания почвенных организмов.

Воздействие на почвенный покров, возможно также, при неорганизованном размещении строительных (лом, стружка, бетонные и другие изделия) и коммунальных отходов, при выбросах от работающей техники и механизмов, в случае возникновения аварийных разливов ГСМ.

Таким образом, влияние строительства проектируемого объекта выражается в отчуждении земель для их размещения, изменении рельефа при выполнении строительных и планировочных работ, увеличении нагрузки на грунты, изменении гидрологических характеристик и условий поверхностного стока, возможной интенсификации на территории опасных геологических процессов, а также химическом загрязнении почвогрунтов отходами производства и потребления.

В период эксплуатации объекта воздействие на природную среду может быть связано с

| Подпись и дата | | химі | ически | ім заг | рязне | нием при | илеган | ощих территорий при аварийных ситуациях на промысле. | |
|----------------|---|------|----------|--------|--------|----------|--------|--|------|
| подл. | | | I I | | | | | | I _ |
| 3. No | ŀ | | | | | | | F 07 HHHH/2021 ODOC1 TH | Лист |
| Инв. | ŀ | Uare | L'an rur | Лист | No way | Поличи | Пото | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 112 |
| | | Изм. | Кол.уч. | лист | № док. | Подпись | Дата | Формат А4 | |

7.4 Проектные решения по предупреждению и снижению отрицательного воздействия земельные ресурсы и почвенный покров

Штатная ситуация

При строительстве

Для снижения отрицательного воздействия на земельные ресурсы, геологическую среду и почвенный покров, предусмотрены следующие мероприятия:

- для предотвращения развития термокарста, пучения, деформаций грунта инженерная подготовка территории к строительству включает устройство насыпного основания из минерального грунта. Для сохранения ММП и снижения воздействия на грунты основания на площадке работ принята сплошная система вертикальной планировки с насыпью;
- неукоснительное соблюдение границ, отведенных для строительства, земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность расположения оборудования);
- накопление строительного мусора и отходов производства и потребления в контейнерах
 на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом по договору со специализированной организацией;
- контроль содержания мест накопления отходов, периодичность вывоза отходов, соблюдения санитарных требований;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты в целях снижения техногенного воздействия на геологическую среду;
 - осуществление движения транспорта только по существующим автомобильным дорогам;
- заправка автомобилей и строительной техники, топливом с использованием поддонов,
 для предотвращения попадания горюче-смазочных материалов на почвенно-растительный слой,
 грунтовые воды;
- запрет выхода неисправной техники, ремонт машин и оборудования только на оборудованных базах и мастерских;
 - выход техники после проверки технического состояния;
- контроль своевременного прохождения ТО машин и оборудования задействованных на участке работ;
 - рекультивация земель после завершения строительства.

<u>При эксплуатации узла сбора конденсата предусматриваются следующие мероприятия,</u> направленные на охрану земель, геологической среды и почвенно-растительного покрова.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

- размещение узла сбора конденсата на техногенно-нарушенной территории;
- защита площадки узла сбора конденсата от подтопления осуществляется искусственным повышением рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок насыпи (согласно СП 104.13330.2016);
- в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва обвалования поверхностными водами выполнено укрепление поверхности посевом трав по торфо-песчаному слою;
- для предотвращения попадания производственно-дождевых стоков на прилегающую территорию открытая технологическая площадка запроектирована с покрытием из бетона и обордюрена;
- технологические трубопроводы на эстакадах укладываются на опорах с возможностью опорожнения трубопроводов в дренажные емкости;
 - работы по планировке территории после завершения строительства.

Проектными решениями предусмотрено устройство водопропускной трубы на ПК1+0,00 для перепуска поверхностных вод на суходолах металлическая труба отверстием 1,42 м.

Тело труб представляет собой стальную трубу диаметром 1,42 с толщиной стенки 12 мм выполненная из стали 09Г2С (для северных условий).

Тело трубы укладывается на гравийно-песчаную подготовку толщиной 0,7 м.

Для предотвращения фильтрации воды под трубами в их оголовочной части устраиваются профильтрационные цементно-грунтовые экраны. Цементо-песчаное соотношение цементо-грунтового экрана 1:3 по объему (при q цемента 1,28 т/м3); 1:4 по массе (при q песка 1,6 т/м3). Цементо-песчаный экран должен соответствовать марке по прочности М40 по ГОСТ 23558-94.

Укрепление откосов входного и выходного оголовка на трубах выполнены георешеткой h=150 мм с запылением щебнем фр. 40-70 по слою геотекстиля (поверхностная плотность не менее 300 г/m^2). Русло входного и выходного оголовка укреплено щебнем фр. 40-70 толщиной 0,3 м по слою геотекстиля (поверхностная плотность не менее 300 г/m^2).

При возникновении аварийной ситуации необходимо:

- оценить масштаб пролива нефтегазопродукта и требуемого количества человек для его ликвидации;
 - локализовать разлив, если он значительный и распространяется по рельефу;
 - приступить к ликвидации.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

8 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

8.1 Геолого-геоморфологическое строение

В геоморфологическом отношении территория района работ относится к Печорской низменности, расположенной между Тиманом и Уралом и представляет собой обширную область опускания земной коры, заполненную четвертичными отложениями. Рельеф обусловлен в основном ледниковой аккумуляцией и последующей водной эрозией.

Геологическое строение рассматриваемых объектов представлено следующими литолого-генетическими комплексами:

- ледниково-морские отложения (gm II).
- современные техногенные (насыпные) грунты (t QIV).

Описание проектируемых объектов составлено по материалам полевых инженерногеологических работ (рекогносцировочное обследование, бурение скважин, геофизические работы).

Инженерно-геологический разрез изучен до глубины 15,0 м.

Площадка узла сбора конденсата на ПК 9+41:

Рельеф территории за пределами проектируемой площадки неоднородный, высотные отметки изменяются от 99.06 до 110.86 мБС.

Поверхность покрыта почвенно-растительным слоем, ниже залегает суглинок пластичномерзлый слабольдистый, до глубины 15,0 м.

Площадка узла сбора газового конденсата на ПК 73+28 с подъездной автодорогой, участком газопровода «Инзырей – Харьяга»:

Рельеф территории за пределами проектируемой площадки неоднородный, высотные отметки изменяются от 145.93 до 149.74 мБС.

Поверхность покрыта почвенно-растительным слоем, ниже залегает суглинок пластичномерзлый слабольдистый, до глубины 15,0 м.

Площадка приема очистных устройств с подъездной автодорогой, участком газопровода «Инзырей – Харьяга»:

Рельеф территории за пределами проектируемой площадки неоднородный, высотные отметки изменяются от 84.15 до 86.13 мБС.

Поверхность покрыта почвенно-растительным слоем, ниже залегает суглинок пластичномерзлый слабольдистый, до глубины 15,0 м.

Трасса автомобильной дороги к узлу сбора конденсата на ПК 9+41:

Рельеф местности в пределах трассы неоднородный. Высотные отметки колеблются в пределах 112.10 – 140.82 мБС. Инженерно-геологический разрез изучен до глубины 10,0 м.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Поверхность покрыта преимущественно почвенно-растительным слоем, в начале трассы, в скважине С1а с поверхности залегает насыпной грунт, до глубины 1,5 м. Ниже разрез сложен суглинком слабольдистым, до глубины 10,0 м. В целом по изучаемой территории были вскрыты: – ИГС-0 - Почвенно-растительный слой, мощностью 0,2 м; – ИГЭ-1а - Насыпной грунт - песок мелкий слабольдистый массивной криотекстуры незасоленный, мощностью 1,3-1,8 м. – ИГЭ-4и Суглинок тяжелый пластичномерзлый слабольдистый слоистой криотекстуры незасоленный, мощностью от 8,5 м до 14,8 м. Лист Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ док.

116

8.2 Геокриологические условия

Оценка инженерно-геокриологических условий участка работ проводилась на основе анализа данных инженерно-геологического рекогносцировочного обследования, а также буровых работ на участках развития ММП (скважины глубиной 15 м).

Согласно приложению Л СП 11-105-97 Часть IV участок работ относится к области несплошного распространения многолетнемерзлых грунтов. Согласно геокриологическому районированию, исследуемая территория находится в Канинско-Печерском мерзлотно-геологическом районе в зоне совместного распространения многолетне- и сезонно-мерзлых пород, в подзонах островного и редкоостровного развития ММП.

Характерной особенностью участка работ является неоднородность геокриологических условий. С севера на юг возрастает площадь развития талых пород, повышается температура грунтов, уменьшается максимальная мощность мерзлой толщи, сокращается количество ледяных включений и глубина сезонного промерзания.

Многолетнемерзлые толщи имеют в регионе мощность до 25–100 м.

Многолетнемерзлые породы развиты на хорошо дренируемых и продуваемых участках, часто, лишенных лесного и кустарничкового покрова.

В результате строительного освоения территории, а также происходящего глобального потепления климата многолетнемерзлые породы претерпевают значительные изменения температурного режима в сторону его повышения, ведущие к образованию многочисленных таликов.

Температурный режим мерзлых пород формируется под влиянием температуры воздуха, рельефа местности, характера снежного покрова, растительного слоя, а также состава и свойств слоя сезонного оттаивания.

Температура многолетнемерзлых пород, слагающих разрез площадки, на глубине 10,0 м (глубина нулевых годовых колебаний температур) составляет минус -0,96° С.

Кровля ММГ залегает на поверхности. Многолетнемерзлые грунты вскрыты до глубины 15,0 м представлены сливающимся типом.

По степени засоленности глинистые грунты на участке работ относятся к незасоленным, при содержании легкорастворимых солей до 0,135 %. Температура начала замерзания Тbf для них определена согласно приложению Б СП СП 11-105-97 часть IV и для суглинков равна минус 0,2 °C.

По температурно-прочностному состоянию глинистые грунты на участке работ относятся к пластичномерзлым.

| Взам. инв. № | |
|----------------|--|
| Подпись и дата | |
| подл. | |
| Инв. № подл. | |
| Ā | |

| ı | | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| I | | | | | | | Г |
| ı | | | | | | | l |
| ı | | | | | | | |
| ı | | | | | | | l |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Сезонное оттаивание и промерзание грунтов участка зависит не только от радиационнотеплового баланса, но и от их литологического состава, типа растительности, наличия снежного покрова и его мощности.

Процесс сезонного оттаивания ММП грунтов, залегающих с поверхности, начинается в конце мая и продолжается до начала октября, когда сезонно-талый слой достигает максимальной мощности. Наиболее интенсивно этот процесс протекает в июне – июле. Сезонное промерзание грунтов начинается в сентябре – октябре. В ноябре – декабре (на отдельных участках – в январе) оно завершается, то есть промерзающий слой сливается с многолетнемерзлой толщей.

Основные особенности криогенного строения и льдистости грунтов связаны с условиями осадконакопления и промерзания отложений.

Особенности криогенного строения пород связаны с ландшафтным строением территории и геолого-генетическим типом отложений.

Многолетнемерзлые породы представлены ледниково-морскими суглинками.

Категория сложности инженерно-геокриологических условий исследуемого участка – II (средней сложности), согласно СП 11-105-97 (часть IV приложение Б).

Специфические грунты

Инженерные обследования на территории распространения специфических грунтов проводились согласно СП 11-105-97 Части 4.

Из специфических грунтов на территории проектируемых сооружений вскрыты насыпные грунты.

Насыпные грунты на участке изысканий представлены:

– ИГЭ-1а - Насыпной грунт - песок мелкий слабольдистый массивной криотекстуры незасоленный, мощностью 1,5 м.

Распространён в местах переходов через автодороги и на площадках.

Неоднородность насыпных грунтов, низкая их прочность, а также способность к самоуплотнению, особенно при воздействии динамических нагрузок практически делает невозможным использование техногенных образований в качестве любого «естественного» основания.

На участке работ отсыпка грунта производилась послойным способом во влажном состоянии. Ориентировочное время самоуплотнения для насыпных техногенных грунтов, представленных песчаными отложениями, составляет от 0,5 до 2 лет (согласно СП 11-105-97 часть 3, таб. 9.1), так как отсыпка автодороги и обустройство кустовых площадок производилось более 2 лет назад, процесс самоуплотнения насыпных грунтов и консолидации подстилающих грунтов завершена.

Строительство и эксплуатация объектов не будут оказывать отрицательного воздействия на природную среду при соблюдении необходимых технологических норм и требований.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

8.3 Характеристика объекта как источника воздействия на геологическую среду и подземные воды

Геологическая среда представляет собой постоянно развивающуюся систему, находящуюся как под воздействием природных факторов, так и под воздействием деятельности человека. Безусловно, что определенному воздействию геологическая среда подвергнется, как в период строительства намечаемых объектов и сооружений, так и в период эксплуатации, а также в случае возможных аварийных ситуаций.

Обустройство объектов нефтегазодобычи характеризуется изменением начальной природной обстановки и наложением различных видов воздействия на геологическую среду, что неизменным образом может вызвать ответную реакцию и динамичное развитие в грунтах оснований процессов, ведущих к снижению надежности их функционирования.

В процессе строительства и эксплуатации объектов могут проявляться следующие виды воздействия на геологическую среду:

- геомеханическое;
- гидродинамическое;
- геохимическое;
- геотермическое.

Геомеханическое воздействие

Геомеханическое воздействие проявится в нарушении грунтовой толщи при проведении нагрузки (статическая и динамическая) на грунты основания от работающей техники, при планировке территории, строительстве временных дорог и подъездных путей, разработке траншеи. Воздействие на геологическую среду не выйдет за пределы земельного отвода, предназначенного для размещения проектируемых объектов. Эти воздействия будут носить локальный и кратковременный характер.

Несмотря на значительный масштаб воздействия, оно затрагивает лишь верхнюю часть геологического разреза.

Геомеханическое воздействие будет иметь локальный характер и выразится в виде статической и динамической нагрузки на грунты основания от технологического оборудования.

Геомеханическое воздействие на горный массив отсутствует.

Гидродинамическое воздействие

В общем случае, гидродинамическое воздействие проявится в изменении динамики пластовых и грунтовых вод. Гидродинамическое воздействие вследствие нарушения условий питания и дренирования грунтовых вод определяется:

- площадью с непроницаемым покрытием,

| Подпись и дата | пл |
|----------------|-----|
| Инв. № подл. | |
| | Изм |

Взам. инв. №

| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ |
|-----|-------|------|--------|---------|------|-------------------------|
| Иэм | Копуш | Пист | Мо пок | Полимен | Пата | |

- свойствами грунта обратных засыпок,
- режимом грунтовых вод.

Использование непроницаемых или сорбирующих покрытий при реализации проекта связано с выполнением мероприятий по предотвращению утечек ГСМ (при дозаправке техники топливом). То есть площадь непроницаемых покрытий не значительна и не может оказать существенного воздействия на уровневый режим подземных вод.

Технологические трубопроводы прокладываются надземно на несгораемых опорах. То есть изменение фильтрационных режимов не будет происходить.

Площадь запечатанных земель (площадь территории, подлежащей гидродинамическому воздействию) представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Площадь запечатанных земель проектируемых кустов скважин

| Наименование | узел сбора конденсата на ПК 9+41 | емкость дренажная на площадке камеры приема | Всего |
|---------------------------------|--|--|--------|
| Площадь проездов и площадок, га | 0,0251 | 0,0181 | 0,0432 |
| Площадь застройки, га | 0,0330 | 0,0059 | 0,0389 |
| Всего: | 0,0581 | 0,024 | 0,0821 |

Изменение гидродинамического режима не столь значимо и может проявиться лишь на отдельных, наиболее сложных участках, к которым, в первую очередь, относятся территории, в пределах которых в естественных условиях развиты торфяники и уровни подземных вод залегают близко к поверхности земли. При соблюдении заложенных в проекте требований к выполнению работ, воздействие на подземные воды прогнозируется незначительным и допустимым.

Геохимическое воздействие

Геохимическое воздействие на компоненты геологической среды, в общем случае, проявляется в химическом загрязнении грунтовой толщи и грунтовых вод.

В период проведения работ основное геохимическое воздействие будет проявляться за счет:

- осаждения продуктов сгорания топлива двигателей внутреннего сгорания и ДЭС;
- проливов жидкостей и рассыпание отходов в случае аварийных ситуаций;

Масштабы геохимического воздействия определяются:

- характером загрязнителей;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- возможными объемами их поступления.

Продукты сгорания топлива двигателей внутреннего сгорания, дизель-генераторов, осевшие на поверхности земли, будут вноситься в грунтовую толщу и грунтовые воды просачивающимися

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

осадками. Масштаб воздействия оценивается как незначительный, но развитый повсеместно в пределах производства работ.

Проливы ГСМ могут оказать воздействие в штатных ситуациях лишь при нарушении правил эксплуатации техники или правил охраны окружающей среды — сброс моторного масла при заправке. Воздействия будут очень малы и должны оцениваться только как аварийные. Небольшие локальные утечки технологических жидкостей будут ликвидироваться силами рабочего персонала. Загрязнения будут удаляться.

Соблюдение требований к организации работ позволяет оценивать вероятность проявления данного воздействия как малую.

Геотермическое воздействие

Данное воздействие проявляется в повышении температуры грунтовой толщи на участках обогреваемых сооружений. Геотермическое воздействие в период эксплуатации будет выражено в виде повышения температуры грунтовой толщи на участке размещения зданий и сооружений. При отепляющем воздействии в торфах, содержащих прослои льда, возможна активизация процесса формирования термокарста.

Учитывая грунтовые условия площадки строительства, воздействия климатических факторов и нагрузки от технологических трубопроводов, в местах распространения вечномерзлых грунтов предусматривается II принцип использования многолетнемерзлых грунтов с допущением оттаивания вечномерзлых грунтов. В качестве основания проектом предусматривается применение металлических свай, погружаемых забивным способом с закрытым концом.

От поверхности земли на глубину промерзания перед забивкой выполняется лидерная скважина диаметром равным диаметру сваи. Глубина скважины не должна превышать глубины слоя сезонно-промерзшего грунта

Сведения о возможной активизации инженерно-геологических процессов

Косвенным видом изменения на участках расположения нефтегазопромысловых объектов инженерно-геологических условий является развитие локальных приповерхностных инженерно-геологических процессов.

Причинами активизации опасных геологических процессов (эрозии, морозного пучения и пр.) в ходе производства работ являются, с одной стороны, изменения противоэрозионной стойкости и водно-тепловых условий грунтов и почвенно-растительного покрова в результате их механического разрушения, обводнения и осущения и, с другой стороны, резкое изменение условий формирования поверхностного и внутрипочвенного стока, вследствие уничтожения микрорельефа, а также появления дополнительных источников стоков.

Часто эти изменения способствуют активизации деструктивных процессов не только на нарушенных площадях, но и далеко за их пределами.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Повреждение и уничтожение почвенно-растительного покрова приводит к нарушению условий теплообмена в почвогрунтах. При уничтожении почвенно-растительного покрова происходит повышение температуры почв, увеличится глубина сезонного протаивания грунтов. Увеличение тепловых потоков поспособствует возникновению или развитию эрозии и мерзлотных (криогенных) процессов. Уничтожение почвенно-растительного слоя сопровождается нарушением гидрологического режима территории, приводя к повышению обводнения, усилению процессов водной эрозии, подтопления и заболачивания.

При возведении насыпей и линейных сооружений существует потенциальная опасность нарушения естественных условий дренажа осваиваемой территории, перекрытия поверхностного и грунтового стока. Сопровождающиеся увеличением степени обводненности полосы отчуждения с нагорной стороны насыпи, способствуя активному развитию термокарстовых процессов и образованию узких озер, простирающихся вдоль насыпных сооружений. А с другой стороны к осушению территории. Кроме перехвата поверхностного стока насыпь действует как снегозадерживающее сооружение. В зависимости от направления преобладающих ветров в зимний период появляется неравномерное накопление снегозапаса по разные стороны насыпи или вала, сооруженного поверх трубы. Как следствие, изменяются тепловые характеристики грунтов, сдвигаются сроки протаивания и промерзания.

При штатном режиме реализации проекта геомеханическое, гидродинамическое, геохимическое и геотермическое воздействие на геологическую среду оценивается как незначительное.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 122 |
| | | | | | | | Φ Α 4 | |

8.4 Мероприятия по охране геологической среды и подземных вод, предусмотренные проектом

Технические решения и мероприятия, направленные на минимизацию негативных воздействий на геологическую среду при строительстве скважины, принимаются в соответствии с требованиями «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» и действующими требованиями техники и технологии бурения, крепления и испытания скважин:

- для предотвращения развития термокарста, пучения, деформаций грунта инженерная подготовка территории к строительству включает устройство насыпного основания из песчаного грунта. Для сохранения ММП и снижения воздействия на грунты основания на площадке работ принята сплошная система вертикальной планировки с насыпью;
- укрепление откосов насыпи площадки торфо-песчаной смесью с посевом семян многолетних трав, в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов дождевыми осадками;
 - проведение всех земляных работ запланировано в зимнее время;
- регламентирование движения транспорта в пределах существующих автодорог и вдоль трассовых проездов, автозимников;
- минимизация площадей строительного освоения (компактность расположения оборудования);
- сбор и вывоз строительных отходов, коммунальных отходов, образовавшихся в процессе строительства;
 - работы по планировке территории после завершения строительства.

Для уменьшения воздействия на подземные воды проектом предлагается ряд мероприятий:

- проведение инженерной подготовки территории в зимний период;
- защита площадок от подтопления осуществляется искусственным повышением рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок насыпи (согласно СП 104.13330.2016);
- размещение дренажной емкости на площадке камеры приема, в целях организованного сбора жидкостей в случаях разгерметизации оборудования;
- в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва обвалования поверхностными водами выполнено укрепление поверхности посевом трав по торфо-песчаному слою;
- накопление отходов в герметичных контейнерах и специально оборудованных площадках складирования, своевременное удаление отходов;
 - проверка технического состояния спецтехники и оборудования;
- территория проведения работ находится за пределами границ ЗСО ближайших водозаборов хозяйственно-питьевого назначения;

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

| Изм | Колуч | Пист | Мо пок | Полимен | Лата | | 1′-06-НИ1 | ІИ/2021-ОН | SOCI-TY | | 124 |
|--------|-------|--------|--------|----------|--------|-----------|---------------|-------------|-------------|----------|---------|
| | | | | | | | F 07 1111F | TIJ/2021 AT |)()(1 TH | | Лист |
| | 1 | | | | | | | | | | I _ |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| паво | дковь | іх, по | верхн | остных и | і грун | товых вод | не требуется. | | | | |
| | | | | | | | от последстви | ии опасных | к геологиче | ских про | цессов, |
| OPPE S | | | | | | | | | | | |
| покр | | | | | | | енерной защит | | | OB RSHIM | апьного |
| | | | | | | | бежания розлі | | | , | 1'' |
| авто | | | | | | | ы на специалы | | | | |
| | _ | запра | вка (| строител | ьной | техники | горючесмазо | чными ма | териалами | осущест | вляется |
| | | | | | | | | | | | |

Взам. инв. №

Инв. № подп.

9 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

9.1 Растительный покров территории

Согласно геоботаническому районированию, территория Заполярного района Ненецкого автономного округа, где расположено Харьягинское нефтяное месторождение, находится в переходной зоне от Вычегодско-Печорской подпровинции Североевропейской таежной провинции Припечорско-Рогачевского округа Евразиатской таежной (хвойнолесной) области к Восточноевропейской подпровинции Европейско-Западносибирской тундровой провинции Индиго-Печорско-Хараякскому округу Тундровой области.

Территория изысканий расположена в Циркумбореальной (по БЭС, 1986г) или в Арктической и Евро-Сибирской областях (по Леме, 1976 и Реймерсу, 1990) Голарктического царства. В составе флоры присутствуют элементы арктической, бореальной, переходной гипоарктической, а также альпийской и монтанной флор.

Относительная молодость арктической флоры по сравнению с другими более древними флорами обуславливается бедностью её состава эндемичными родами. Эндемичные виды в ней имеются, а углубленные морфологические и цитилогические исследования выявили наличие и эндемичных географических рас, разновидностей и форм, свидетельствующих о продолжающихся формообразовательных процессах.

Растительность Арктики и Субарктики характеризуется крайней флористической и фитоценотической обедненностью, слабым вертикальным расчленением и, наоборот, довольно сложной горизонтальной структурой, обусловленной, в основном, развитым и разнообразным криогенным микро- и нанорельефом. Растительность Европейского Севера более однообразна и обладает меньшей видовой насыщенностью, чем в более восточных районах, и довольно неустойчива, что связано с относительной молодостью территории, пережившей ряд оледенений и морских трансгрессий в голоцене. Во флоре крайне низок эндемизм. Сообщества имеют простое строение, малоярусны, образованы небольшим числом видов и жизненных форм, однако, часто полидоминантны, особенно в пределах одной жизненной формы (мхи, кустарнички и т.д.).

Главной особенностью растительного покрова территории района работ является его мозаичность. На небольшом протяжении фитоценозы сменяют друг друга очень часто, причем порой это явление связано не только с меняющимися микроусловиями среды, но и с чисто фитогенными причинами – разрастанием клонов, конкурентными отношениями в пределах сообществ. Кроме того, широко представлен комплекс растительного покрова (группировок и агрегаций) нарушенных местообитаний.

На территории лесотундровой зоны северотаежные редкостойные еловые леса встречаются небольшими участками, обычно по широким ложбинам водотоков.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Eрниковое кустарничково-лишайниково-зеленомошное еловое редколесье. Микрорельеф представлены кочками высотой 15-25 см и бугорками высотой до 40-60 см и диаметром до 1,0-1,5 м; ровных поверхностей на участке почти нет.

Древесный ярус с сомкнутостью 0,1 образован Picea obovata высотой 6-10 м с диаметром стволов 10-15 см. Имеется единичная примесь Betula pubescens высотой до 5 м и с диаметром стволиков 5-8 см. Кустарниковый ярус высотой 0,3-0,7 м имеет значительную сомкнутость (30%) и образует на отдельных участках группировки с сомкнутостью до 60%. В его составе абсолютно преобладает Betula nana с примесью Salix phylicifolia, S. lapponum, S. glauca. Отмечены также Rosa acicularis, Sorbus aucuparia, Juniperus sibirica, Lonicera caerula.

Травяно-кустарничковый ярус развит преимущественно на кочках и бугорках. В нем доминируют Empetrum hermaphroditum и Carex globularis, значительно менее распространены Vaccinium myrtillus и V. vitis-idaea, а также Equisetum silvaticum, Rubus arcticus. В травостое помимо этого отмечены Carex limosa, Lusula pilosa, Maianthemum bifolium, Linnaea borealis, Andromeda polyfolia, Ledum palustre. Ближе к урезу воды отмечено обитание Geranium silvaticum, Astragalus alpinus, Lathyrus pratensis, Fragaria vesca, Potentilla norvegica, Viola palustris.

Лишайниково-моховой ярус покрывает 90% площади участка, мощность его неравномерная (от 1 до 5 см). В нем господствуют Pleurozium schreberi (20%), Polytrichum strictum (20%) и многочисленные виды лишайников (Cladonia sylvatica – 10%, Nephroma arcticum – 10%, Cladonia rangiferina – 5%, С. elongata – 5%, а также С. pleurota, С. deformis, С. cornuta, Peltigera polydactyla). Немногочисленны некоторые виды мхов, а именно: Polytrichum commune, Dicranum majus, D. congestum, Sphagnum nemoreum, Aulacomnium palustre, Lophozia wenzelii. Синузии этого яруса дробные и очень резко выраженные, проявляют определенную приуроченность к разным элементам растительного покрова фитохоры: Pleurozium schreberi преимущественно к группировкам Вetula nana, Polytrichum strictum – к бугоркам с Carex globularis, Cladonia sylvatica к открытым пространствам, лишенным синузии травяно-кустарничкового яруса.

Ерниковые тундры

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ерниковые тундры в восточноевропейской лесотундре широко распространены на самых различных местообитаниях, в связи с чем характеризуются большим разнообразием, как во флористическом составе, так и в деталях структуры. В то же время общий тип последней неизменно сохраняется в любых условиях. Такой общей чертой всех фитохор ерниковых тундр является доминирование в них сообществ ерников, оказывающих сильное влияние на другие тундровые элементы этих фитохор (на травяно- и кустарничково-моховые сообщества и их фрагменты, на автономные лишайниковые и моховые синузии и др.). Это влияние бывает преимущественно односторонним — остальные элементы фитохор не оказывают или оказывают очень слабое ценотическое воздействие на сообщества Betula nana.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Ерниково-ивняково-лишайниково-моховые и ерниково-ивняково-моховые ассоциации приурочены к минеральным поверхностям водоразделов и надпойменных террас. Кустарниковый ярус сложен карликовой березкой и ивами, единично встречается багульник. Высота яруса 0,4-0,6 м, СПП - 40%.

Травяно-кустарничковый ярус имеет сомкнутость также 0,3. Синузии образуют преимущественно два вида: Empetrum hermaphroditum и Carex globularis. Встречаются небольшие пятна синузии Vaccinium myrtillus и Vaccinium vitis-idaea. Из других видов отмечены Arctous alpina, Equisetum silvaticum, Deschampsia flexuosa, Lycopodium alpinum, Calamagrostis lapponica, Polygonum bistorta, Rubus chamaemorus.

Лишайниково-моховой ярус сплошной, мощностью 2 - 8 см. В нем доминируют синузии Pleurozium schreberi (30%) (в основном на бугорках вместе с синузиями Betula nana) и Polytrichum strictum (30%). Из других видов наиболее многочисленны Cladonia sylvatica (15%) на бугорках, Dicranum congestum (5%) и Stereocaulon paschale (5%) в западинах, Cladonia rangiferina. Из мохообразных отмечены также Polytrichum commune, Aulacomnium palustre, Lophozia sp. Разнообразен состав лишайников, присутствующих в виде примеси в основных синузиях (Cladonia gracilis, C. elongata, C. deformis, C. bellidiflora, C. alpestris, C. crispata, C. uncialis, C. cornuta, C. cornutoradiata, C. pleurota, Nephroma arcticum, Peltigera aphthosa, P. scabrosa). Ценотическая структура фитохоры выражена очень четко. Основным элементом ее являются фрагменты фитоценозов Betula nana, приуроченные к наиболее дренированным участкам – вершинам бугорков. Это преимущественно зеленомошные (Pleurozium schreberi) ерники с кустарничковым ярусом из синузии Етреtrum hermaphoroditum, Vaccinium vitis-idaea, Vaccinium myrtillus. Несколько пониженные, менее дренированные, участки с такими же почвами заняты шаровидноосочково-политриховыми фрагментами сообществ, а также отдельными синузиями Polytrichum strictum.

Ивняковые тундры

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Древовидные ивняки и луга речных пойм распространены узкими полосами только вдоль русел в поймах крупных водотоков, где они чередуются с еловыми лесами и редколесьями. Характеризуются высокой сомкнутостью кустарникового яруса, обилием травянистых мезофитов, слабым развитием мохового покрова. Кустарниковый ярус из ив с карликовой березой, достигающий высоты 0,4-0,6 м, иногда до 2,5 м, имеет общее проективное покрытие 60-80%. Травяно-кустарничковый ярус (высота 0,15-0,3 м) отличается большим разнообразием, с преобладанием осок, хвоща, гравилата, купальницы, герани и др. Общее проективное покрытие составляет 60-70%.

Встречаются древовидные ивняки с редкими группами ив и хорошо развитым травостоем, осоковые ивняки и др.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Возобновление редкое из березы и ели высотой 7-8 м, диаметром 7-10 см. В подросте поросль осины, березы и ели высотой от 0,4 до 3-5 м. В подлеске ивы (козья, филиколистная), малина, смородина черная. Среди ивняков и подроста древесной растительности около 70% поймы рек занимают луговины. В травяно-кустарничковом ярусе - осока водная, осока вздутоносая, таволга вязолистная, щавель водный, канареечник тростниковидный, лютик ползучий, герань лесная, бодяк щетинистый, бодяк разнолистный, тимофеевка луговая, чина луговая, сушеница лесная, сушеница болотная, погремок, хвощ лесной, вейник пурпурный, золотарник, дудник лесной, крапива Сондена, мать-мачеха, иван-чай, кипрей болотный, подорожник большой, папоротник, горошек заборный, щавелек кисловатый, брусника, осока шаровидная, осока дернистая, горошек мышиный, полевица обыкновенная, ситник нитевидный, щучка дернистая. В понижениях, заполненных водой произрастают частуха подорожниковая, ряска и другие водные и околоводные виды растений.

Ивняково-осоково-моховые ассоциации и ивняково-разнотравные развиты по долинам ручьев, в крупных полосах стока и на локальных понижениях рельефа. Кустарниковый ярус густой и высокий, высотой 0,7 – 1,2 (до 2) м, достигает 90 % покрытия; преобладают в основном ивы (Salix glauca, S. phylicifolia, S. lanata, S. lapponum, S. hastata), к ним примешивается карликовая березка.

В травянистом покрове широко отмечены представители мезофильного крупнотравья Angelica silvestris, Lathyrus pratensis, Festuca ovina, Geranium silvaticum, Gallium boreale и G. uliginosum, Veratrum lobelianum, Petasites frigida, Chamanerion angustufolium, Erigeron politus, Calamagrostis purpurea, Aconitum septentrionale, Thalictrum flavum, Astragalus frigidus.

В напочвенном покрове преобладают кустистые лишайники с покрытием 40-60 % (Cladina rangiferina, C. arbuscula, C. stellaris, Cladonia gracilis, C. amaurocraea) с заметной ролью листоватых (Peltigera aphtosa, P. rufescens). Им сопутствуют политриховые и дикрановые мхи (Polyrichum commune, P. strictum, P. piliferum, Dicranum brevifolium, D. congestum и др.), а также Pleurozium schreberi.

Комплексная болотная растительность.

Плоскобугристые болота. Бугры высотой 0,5 – 0,7 (до 1) м и протяженностью 10 – 60 м имеют биогенный микро- и нанорельеф, представленный бугорками высотой 30-50 см и до 1 м в диаметре. На буграх отмечены кустарниковая травяно-кустарничковая мохово-лишайниковая и кустарничково-мохово-лишайниковая тундры. В первом случае кустарниковый ярус представлен Ledum decumbens (покрытие 40 %) с примесью Betula nana (12 %) и Salix phylicifolia. В травяно-кустарничковом ярусе отмечено преобладание Empetrum hermaphroditum в совокупности с Vaccinium vitis-idaea, к ним примешиваются Carex globularis, Vaccinium uliginosum, Festuca ovina. Во втором случае слабо выраженный кустарниковый ярус включает в себя Ledum decumbens,

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Вetula nana и Salix phylicifoli. В кустарничковом ярусе преобладает Empetrum hermaphroditum, ей сопутствуют Vaccinium vitis-idaea, V. uliginosum, Rubus chamaemorus. Лишайниково-моховой ярус также очень дробно расчленен, его покрытие 95% и мощность 2 – 5 см. В составе его доминируют синузии Dicranum congestum и Dicranum majus (40%), Polytrichum strictum (30%), отдельными пятнами встречаются синузии Pleurozium schreberi, Cladonia sylvatica, Cladonia gracilis, Cladonia elongata, Peltigera scabrosa, Nephroma arcticum, Stereocaulon paschale.

Нарушенные участки

Антропогенные вторичные сукцессии растительности.

В местах прохождения автозимников происходит изменение температурногидрологического режима поверхностного слоя почвы вследствие частичного нарушения моховолишайникового покрова колесной и гусеничной техникой, а также из-за длительного задержания, весной уплотненного транспортом за зимний период снежного покрова. В результате на фоне коренной тундровой растительности развиваются в разной степени выраженные антропогенно элементы нивальных лугов. В травянистом ярусе к угнетенным гипоарктокустарничкам примешиваются злаки и в небольшом количестве представители мезофильного разнотравья. В некоторых случаях на участках с хорошим дренированием они вымещают типичный кустарничковый покров, формируя разнотравно-злаковые сообщества.

На песчаных открытых пространствах площадок скважин зарастание происходит разреженными растительными синузиями и отдельными сорно-пионерными видами растений. Пионерные сообщества формируют мать-и-мачеха обыкновенная, иван-чай узколистный, хвощ полевой. На гидроморфных участках освоение территории, как правило, инициируют представители семейства Сурегасеае. В более гидроморфных условиях группами разрастаются пушица Шейхцера, осоки, ситники, хвощ топяной. Наиболее активно зарастание происходит по периферии площадок. Часто на оголенных субстратах поселяются мхи «первичного зарастания»: Сегаtodon purpureus, Bryum sp.

Первичные сукцессии антропогенных ландшафтов

Ивняково-разнотравно-злаковая ассоциация. Встречается на отсыпанных территориях недействующих площадок промышленных объектов. В травянистом ярусе высотой до 50 см сомкнутостью 20 – 30 % отмечены содоминирующие Phleum pratense, Festuca ovina, Bromopsis inrermis, им сопутствуют Trifolium hybridum, Alopecurus pratensis, Hierochloë alpine, Koeleria asiatica, Polygonum viviparum, Rorippa palustris, Tanacetum bipinnatum, Chamanerion angustufolium, Tripleurospermum subpolare, Ptarmica vulgaris, Leucanthemum vulgare, изредка Artemisia vulgaris. Мохово-лишайниковый ярус фрагментарный, в нем доминируют сфагновые мхи (Sphagnum fallax, S. lindbergii, S. majus, S. obtusum).

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | _ |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Осоково и злаково-разнотравные ассоциации. Встречается по обочинам дорог и пятнами на территории площадок действующих скважин. Травянистый ярус сложен большей частью мезофитным разнотравьем (преобладают Chamanerion angustufolium, Tripleurospermum subpolare, Ptarmica vulgaris, Tanacetum bipinnatum, Veronica longifolia, изредка Trifolium hybridum, Polygonum viviparum, Rorippa palustris) с примесью злаков Phleum pratense, Calamagrostis purpurea, Hierochloë alpine, Koeleria asiatica. Проективное покрытие от 20 до 80 %. Мохово-лишайниковый покров не выражен.

9.1.1 Ресурсные виды растений

Флора богата разнообразными пищевыми растениями: ягодами, съедобными травами. Наибольшее значение имеют морошка, брусника, вороника, иногда встречается клюква. Используется в пищу щавель, дикий лук и другие луговые растения.

Богаты ресурсы кормовых растений пойменных лугов – злаков, бобовых, разнотравья, осок; значительны запасы лишайников на оленьих пастбищах – кладоний, цетрарий. Видовой состав их увеличивается в направлении с севера на юг.

Основные виды официальных лекарственных растений

Багульник болотный (Ledum paluste L.). Вечнозеленый кустарничек семейства вересковых высотой 20-125 см. Листья очередные, линейно-продолговатые или линейные, длиной

2-4 см, с завернутыми на нижнюю сторону краями, сверху блестящие, темно-зеленые, снизу матовые, покрытые ржаво-бурыми волосками и мелкими желтыми железками. Цветки собраны в верхушечные зонтиковидные щитки, белые, пятилепестные. Плоды - слегка опушенные пятигнездные коробочки. Цветет в мае-июне, семена созревают в августе. Имеет обширный голарктический ареал, распространен в лесной и тундровой зонах европейской части России, Сибири и Дальнего Востока. Приурочен к заболоченным хвойным лесам, сфагновым болотам, где часто образует сплошные заросли. Общая продуктивность надземной массы багульника составляет от 440 до 1870 кг/га. В медицине используют листья и молодые побеги ("траву") багульника болотного. Оказывает отхаркивающее, обволакивающее и противокашлевое действие.

Бруснича обыкновенная (Vaccinium vitis-idaea L.). Вечнозеленый кустарничек семейства брусничных высотой 5-25 см. Корневище ползучее. Стебли прямостоячие, слабо ветвистые. Листья очередные, кожистые, короткочерешковые, эллиптические или обратнояйцевидные, цельнокрайние. Цветки белые или розовые, собраны в верхушечные, короткие поникающие кисти. Плоды - многосеменные красные ягоды. Цветет в мае-июне, плоды созревают в августе-сентябре. Имеет обширный голарктический ареал. Растет в лесной и арктической зонах, широко распространена в хвойных и смешанных лесах, в горных и равнинных тундрах. В медицине используют листья и облиственные побеги брусники.

| l | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|
| I | | | | | | |
| I | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Клюква болотная (Oxycoccus palustris Pers.). Все виды клюквы стелющиеся вечнозелёные кустарнички с гибкими нитевидными укореняющимися стеблями длиной от 15 до 30 см. Плод шаровидная, эллипсоидальная или яйцевидная ягода красного цвета. Размер ягоды, выросшей на болоте, достигает 16 мм. Все виды клюквы растут в сырых местах: на переходных и верховых болотах, в сфагновых хвойных лесах, иногда по заболоченным берегам озёр. В медицине ягоды используются как противоцинготное средство, при простудных заболеваниях, ревматизме, ангине, авитаминозах.

Сабельник болотный (Comarum palustre L.). Высота сабельника достигает 1 метра. Корневища его длинные, иногда в длину достигают 3 метра. Цветет сабельник в августе. Листья его удлинённой формы, с зубчиками на концах. Растет сабельник в болотистых местностях, по берегам озёр и рек, в низменностях, на влажных лугах, а также в тундре и в заводях рек. Возле сабельника часто можно увидеть осоку. Обладает вяжущим, кровоостанавливающим, обезболивающим (анальгезирующим), потогонным, противовоспалительным, ранозаживляющим действием.

Цетрария исландская, исландский мох (Cetraria islandica (L.) Ach.). Лишайник семейства пармелиевых. Слоевище кустистое, прямостоячее, реже беспорядочно распростертое, высотой до 10-15 см. Состоит из вертикальных лопастей. Лопасти неправильно-лентовидные, узкие, кожисто-хрящеватые, зеленовато-коричневые или коричневые, у основания с кроваво-красными пятнами. Имеет космополитический тип ареала. Типичный представитель лесной и тундровой флоры. Растет на почве или на коре старых пней, дюнах, открытых бесплодных пространствах. В медицине используют слоевище цетрарии исландской.

Среди растительных дубителей кора ивы занимает одно из первых мест. В тундровой и зоне насчитывается около 30 видов ив.

Ива мохнатая (Salix lannata L.) Приземистый или прямостоячий кустарник высотой от 10 см до 2-3 м, в природе шарообразной формы. Ветви толстые, узловатые, серо-бурые, мохнатые или войлочные. Почки крупные, яйцевидные, бурые, шерстисто-волосистые. Произрастает на торфяных болотах, сырых и заболоченных лугах, в заболоченных лесах. Прилистники косо-

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

яйцевидные или полусердцевидные, длиной. Листья и молодые ветви поедаются северными оленями. Кора содержит от 6 до 10% таннидов. Очень декоративна своей серебристой листвой.

Ива филиколистная (Salix phylicifolia L.). Кустарник высотой 0.5-3.5 м, чаще не выше 1 м. Ветви жёлто-бурые или красноватые, толстоватые, голые, блестящие. Обнажённая древесина без валиков. Почки продолговатые, желтоватые, покрытые редкими прижатыми волосками. Прилистники мелкие, полусердцевидные или широко-серповидные, железисто-зубчатые, быстро опадающие. Произрастает на лугах, опушках, среди кустарников, по лесным полянам и болотистым долинам рек. Поедается северными оленями. Содержание таннидов 6.0-17.4%. Может быть рекомендована для зелёного строительства при создании куртин и для одиночных посадок.

Кормовые ресурсы. Важное значение на обследованной территории имеют кормовые ресурсы. Сохранение кормовой базы для развития оленеводства является необходимым условием для сохранения традиционного природопользования коренного малочисленного населения.

Практически вся зона тундры может служить оленьими пастбищами. Пастбищные угодья охватывают моховые, мохово-лишайниковые, лишайниковые, кустарничковые, лугово-болотные и другие растительные формации. Кормовое значение так же имеют осоки, пушица влагалищная, из разнотравья — астрагалы, крестовник, лаготис, сабельник, а из злаков — мятлики, лисохвост, арктофила, вейник. Листья ерника и ив так же являются хорошим кормом. Мхи (зеленые, сфагновые, печеночные) не являются кормом, но в голодные годы олени едят и их.

9.1.2 Редкие и охраняемые виды растительности

При написании раздела использовались данные предоставленные Институтом биологии КНЦ УрО РАН (текстовое приложение K).

На рассматриваемой территории возможно произрастание 1 вида сосудистых растений и 2 видов лишайников, являющихся редкими и занесенными в Красную книгу НАО (2006):

- 1. Гипогимния жестковатая (Hypogymnia austerodes);
- 2. *Нефрома перевернутая* (Nephroma resupinatum);
- 3. *Ортилия притуплённая* (Orthilia obtusata).

Гипогимния жестковатая (в НАО имеет статус 3) — слоевище состоит из вздутых в центре и уплощенных по краю, извилистых, цилиндрических лопастей, полых, умеренно разветвленных, горизонтально-распростертых, прикрепленных к субстрату участками нижней поверхности, сомкнутых и образующих пятна до 10 см диаметром. Лопасти толстые, 1-3 мм шириной, по краям до 5 мм. Верхняя поверхность желтовато-, голубовато-, зеленовато- или коричневато-серая, иногда красновато-коричневая, или в центре коричневых, а на периферии – серых тонов, глянцево блестящая, особенно на периферии, без опушения и налета, в центре складчато-морщинистая и со скученными шаровидными или цилиндрическими бородавочками.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | _ |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Бородавочки и верхняя поверхность слоевища распадаются на грубозернистые частички (соредии), образующие скопления (сорали), расположенные обычно в центре лопастей. Нижняя поверхность в центре черная, по краю коричневая, может быть видна сверху в виде темной каймы, складчато-морщинистая, без корневидных выростов (ризин), на концах лопастей с округлыми или овальными отверстиями. Плодовые тела — апотеции, 3-6 мм диаметром, с коричневым диском, обрамленным слоевищным краем, сидячие на слоевище, на севере образуются очень редко. Пикнидии малозаметные, в виде черных точек, погруженных в слоевище. Фотобионт на срезе слоевища зеленый.

Распространение: в НАО: центральная часть Большеземельской тундры — низовья р. Хараяха в месте впадения ее в р. Колва; бассейн р. Море-Ю, включая район впадения в нее р. Сямаю. В России: рассеянно по всей тундровой и таежной (кроме Дальнего Востока) зонам, Кавказ. В мире: Европа, Азия, Гренландия, Северная и Южная Америка, Северная Африка. Горно-аркто-бореальный (преимущественно в таежной зоне, с оптимумом, вероятно, в северной тайге, реже в тундровой зоне, отмечена даже в полярных пустынях, южнее — в горах, от лесного до альпийского поясов), мультирегиональный вид.

Растет на коре живых или поваленных старых деревьев ели сибирской (Picea obovata) в реликтовых еловых островах и редколесьях. Может встретиться в тундре, иногда поселяется также на обнаженной древесине, почве или каменистом субстрате.

Численность невелика. Вероятно, расширение ареала и расселение вида в связи с продвижением границы леса к северу.

Лимитирующие факторы и угрозы: нарушение растительности под влиянием природных и антропогенных факторов, включая рубку леса и пожары; загрязнение окружающей среды нефтепродуктами и продуктами их сжигания; неблагоприятные климатические условия около северных пределов ареала.

Нефрома перевернутая (в НАО имеет статус 3) — слоевище состоит из складчатовогнутых, умеренно рассеченных лопастей, прижатых в центре и восходящих по краю, раздвинутых или налегающих друг на друга, не очень плотно прикрепленных к субстрату, образующих пятна 5-10 диаметром (на веточках деревьев и кустарников — 1-2 см диаметром). Лопасти округлые или слегка вытянутые, с цельными или волнисто надрезанными, ровными или курчавыми краями, иногда с мелкими вторичными лопастинками, 5-15 мм шириной. Верхняя поверхность серая с коричневым, иногда с голубоватым, оливковым или желтым оттенком, матовая, местами, особенно над апотециями, тонко опушенная, без налета, ровная до слабоморщинистой. По краям или трещинам слоевища могут развиваться листовидные лопастинки. Сердцевина белая. Нижняя поверхность гораздо светлее верхней, светлокоричневых, желтых и/или серых тонов, ровная, иногда морщинистая, с густым белесым

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Распространение: в НАО: центральная часть Большеземельской тундры, окр. пос. Харьягинск; северо-восточная часть Малоземельской тундры, северная оконечность Ненецкой гряды. В России: широко распространен по всей таежной зоне, южнее – преимущественно в горах (Кавказ, горы Южной Сибири), заходит в невысокую Арктику (Канино-Печорская область, Полярный Урал), юг Дальнего Востока. Данные о нахождении этого вида на Новой Земле и побережье Таймыра требуют проверки. В мире: Европа, Сев. и Юж. Африка, Азия, Сев. Америка, Гренландия (довольно редко). Горно-бореальный (преимущественно в таежной зоне, южнее заходит в зону широколиственных лесов, севернее – в лесотундру и южную тундру, данные о нахождении этого вида в типичных и арктических тундрах сомнительны; в горах на юге – в лесном, иногда в субальпийском поясах), мультирегиональный вид.

Обитает на почве в основании стволов березы извилистой (Betula tortuosa), ивы (Salix sp.) и карликовой березки (Betula nana) в долинном ельнике и в ерниковой моховой тундре. Может встретиться также на стволах и веточках ели, на гнилой древесине, замшелых пнях и камнях в условиях достаточной влажности и затенения.

Численность невелика.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лимитирующие факторы и угрозы: нарушение растительности под влиянием природных и антропогенных факторов, включая рубку леса, пожары; загрязнение окружающей среды нефтепродуктами и продуктами их сжигания.

Ортилия притуплённая (в НАО имеет статус 3) — мелкий многолетний полукустарничек с ползучими корневищами, восходящими побегами и прикорневой розеткой листьев. Листья мелкие (1-2 см длиной), кожистые, частично зимующие, округлые или эллиптические, на верхушке всегда тупые, по краю мелкопильчатые, сверху зеленого, снизу сероватого цвета, на длинных черешках. Стебли 5-10 см высотой заканчиваются соцветием — однобокой слегка поникающей кистью длиной 1,5-4 см, состоящей из 3-8 зеленовато-белых, мелких, узкочашевидных цветков, с лепестками около 5 мм длиной. Столбики завязи 3-4,5 мм длиной, выдаются из венчиков. Плоды — сухие коробочки.

| | | | | | | | _ |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| ı | | | | | | | |
| ı | | | | | | | ı |
| ı | | | | | | | |
| ı | | | | | | | l |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Заметно отличается от более обычного на Европейском Севере близкого вида ортилии однобокой (Orthilia secunda (L.) House), имеющей более крупные, островатые на верхушке, одинаково зеленые с обеих сторон листовые пластинки и более длинные столбики завязи (4-6 мм длиной).

Распространение: в НАО: Большеземельская тундра (басс. pp. Шапкина и Ортина, верховья р. Колва и ее приток Хараяха, среднее течение р. Море-Ю, руч. Дер-Шор в верховьях р. Адзьва), хр. Пай-Хой (г. Хубтапэ, басс. р. Хейяха). В России: низовья р. Мезень и междуречья Мезени и Сев. Двины (Кулойское плато), низовья р. Усы, Полярный, Северный и Средний Урал, к востоку от р. Енисей — почти по всей Сибири и Дальнему Востоку. В мире: горы Северной Монголии, Тянь-Шань, Гималаи, Восточный Тибет, арктические и субарктические районы Северной Америки. Сибирско-американский аркто-бореальный вид.

В НАО произрастает в кустарниковых (ерниковых и ивовых) моховых тундрах, ивняках на склонах речных террас, в пятнистых кустарничково-моховых и кустарничково-лишайниковых тундрах, среди скал, на нивальных луговинах, в напочвенном покрове островных лесов из ели сибирской (Picea obovata Ledeb.). Местонахождения вида в НАО, несомненно, реликтовые, сохранившиеся в наиболее благоприятных экотопах. Наиболее характерные местообитания в континентальных районах Сибири – лиственничные леса.

Популяции вида очень малочисленны. Динамика их численности не исследована.

Лимитирующие факторы и угрозы: реликтовый характер сохранившихся популяций, низкая или ослабленная конкурентоспособность вида из-за положения на пределе своего распространения (краевые популяции), в отрыве от основного ареала. Вид уязвим при рубке деревьев, прогоне стад северных оленей, прокладке трубопроводов, нефтегазоразведочных и буровых работах.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. Ь | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |

9.2 Оценка воздействия объекта на растительный мир

Воздействие объекта на растительный мир при штатных ситуациях на этапах строительства, эксплуатации и рекультивации объекта

Максимальная зона воздействия от объекта проектирования на все компоненты окружающей среды, включая растительный мир, в период строительства (с учетом эффекта совместного воздействия разных этапов строительства) при штатном режиме работы составляет 0,205 км от границы промплощадки, максимальная зона влияния – 2,682 км.

Воздействие на растительный мир района строительства проектируемых объектов будет связано:

- с сокращением площадей, занятых растительностью в результате ее расчистки;
- с непосредственным погребением растительного покрова при отсыпке площадных объектов и автодорог;
- с механическим повреждением растительного покрова при перемещении гусеничной техники и транспорта;
- с изменением гидрологического режима территории и, как следствие этого, изменением структуры фитоценозов.

Объекты строительства располагаются вне заповедных и особо охраняемых природных территорий.

Трубопроводы прокладываются надземно.

В период рекультивации воздействие связано с механическим повреждением при перемещении техники.

Ведущим фактором негативного воздействия на растительность в ходе строительства будут служить механические нарушения, влекущие за собой полное или частичное уничтожение растительного покрова в зоне производства работ.

Помимо механического разрушения и нарушения почвенно-растительного покрова в значительных масштабах происходит его трансформация в зоне влияния объекта за счет трансформации местообитаний в связи с изменением гидрологического режима (осушение, обводнение). Как показали многолетние наблюдения, этот процесс активно развивается на начальных этапах строительства. Уплотнение верхних слоев почвы (при перемещении СДТ, после отсыпки насыпей и пр.) приводит к перехвату поверхностного стока и подтоплению прилегающих участков. Флористические и структурные изменения в растительных сообществах будут зависеть от степени увлажнения почв и грунтов и характера расположения объекта относительно направления стока вод. Механическое нарушение и сведение растительного покрова в пределах участка строительства, не будет способствовать существенному нарушению гидрологического

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

режима и подтоплению территории. Снижение площади проявления этих процессов будет достигается соблюдением основных технологических решений и обязательным выполнением всех природоохранных требований, принятых в проекте.

Возрастание антропогенной нагрузки на территорию выражается также и в увеличении сбора ягод, грибов, лекарственных растений на территории, прилегающей к объекту, а также в снижении их продуктивности.

На прилегающих участках возможно снижение доли и исчезновение грибов, ягодоносных кустарничков и лекарственных растений. Фактор сбора грибов, ягод, лекарственных растений строителями, (при сохранении корневой системы), как возобновляемых ресурсов, не нанесет ощутимый вред запасам растительного сырья в рассматриваемом районе (тем более площадка строительства не перспективна в плане ресурсного сбора дикоросов). Объекты строительства располагаются вне заповедных и особо охраняемых природных территорий.

Нарушение местообитаний способно привести к внедрению во флору адвентивных видов в зоне влияния объекта. Занос и расселение адвентивных видов - один из важнейших процессов в антропогенной трансформации флоры.

Одним из факторов влияния в ходе строительства могут выступать антропогенные пожары, связанные с халатностью работников, отсутствием искрогасителей у используемой техники и рядом других причин технологического и социального планов.

При условии соблюдения культуры выполнения СМР и правил пожарной безопасности воздействие данного фактора можно свести практически «на нет».

Помимо механического воздействия отрицательное влияние на растительный покров оказывает и химическое загрязнение токсичными соединениями. Химическое загрязнение природных сред присутствует при любом строительстве, которое на прямую, или опосредованно оказывает негативное воздействие на растительность, как самих площадок строительства, так и прилегающих территорий.

Чаще проявляется опосредованное воздействие, как влияние атмосферных выпадений в зоне влияния объекта, выделяемых в воздушную среду при работе машин. Прямое действие оказывают возможные разливы и проливы горюче-смазочных материалов (ГСМ), неорганизованное размещение отходов производства и потребления на участке работ, тяжелые металлы при проведении сварочных работ и эксплуатации автотранспорта и строительной техники.

Масштаб загрязнений, как правило, носит локальный характер и зависит в первую очередь - от общего стиля и культуры организации СМР.

В период эксплуатации проектируемых объектов воздействие на растительный покров можно ожидать в результате поступления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и как следствие химическое загрязнение растительности прилегающих территорий, а также при

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | _ |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Максимальная зона воздействия от объекта проектирования на все компоненты окружающей среды, включая растительный мир, в период эксплуатации при штатном режиме работы составляет 0,0 км и не выходит за границу промплощадки предприятия. Максимальная зона влияния составляет 0,424 км.

На стадии эксплуатации проектируемых объектов в штатных условиях при соблюдении технических, технологических и природоохранных требований негативное влияние на растительный покров значительно снизится.

Преобладающим видом негативного воздействия на растительность будет опосредованное химическое – хроническое воздействие малых концентраций поллютантов, как правило, не приводящее к значительному повреждению и гибели растений.

Согласно выполненным расчетам рассеивания локальный уровень формирующегося загрязнения атмосферы от имеющихся источников выбросов не окажет существенного негативного воздействия на растительные сообщества сопредельных участков.

В случае исключения несанкционированного выезда обслуживающего автотранспорта за пределами существующей дорожной сети будет предотвращено нарушение растительного покрова на территориях, прилегающих к подъездной автодороге.

Таким образом, в ходе реализации проектных решений невозможно полностью исключить негативное воздействие на представителей растительного мира, однако при соблюдении предусматриваемых природоохранных мер нанесение ущерба не выйдет за рамки допустимого.

Воздействие объекта на растительный мир при аварийных ситуациях на этапах строительства, эксплуатации и рекультивации объекта

Максимальная зона воздействия от объекта проектирования на все компоненты окружающей среды, включая растительный мир, в период строительства (с учетом эффекта совместного воздействия разных этапов строительства) при аварийном режиме работы составляет 9,395 км от границы промплощадки, максимальная зона влияния – 28,339 км.

Максимальная зона воздействия от объекта проектирования на все компоненты окружающей среды, включая растительный мир, в период эксплуатации при аварийном режиме работы составляет 20,758 км, максимальная зона влияния – 76,458 км.

Как в период строительства, рекультивации, так и в период эксплуатации объектов проектирования при аварийных ситуациях характерны следующие ситуации:

Проливы нефтепродуктов. Возникновение нештатной ситуации (разлива нефтепродуктов, пожара) и ликвидации последствий окажет негативное воздействие на основные местные виды растений. Нефтепродукты являются продуктом длительного распада и очень быстро покрывают

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

поверхность плотным слоем нефтяной пленки, которая препятствует доступу воздуха и света. Влияние последствий разливов нефтепродуктов может продолжаться от нескольких недель до нескольких лет.

Загрязнение почв подавляет фотосинтетическую активность растительных организмов, что сказывается прежде всего на развитии почвенных водорослей. Нефтепродукты вызывают массовую гибель почвенной мезофауны: наиболее токсичными для нее оказываются легкие фракции нефтепродуктов. После попадания на поверхность почвы жидкие нефтепродукты, пропитывающие почву, обволакивающие корни, листья, стебли растений и проникающие сквозь мембраны клеток, в первую очередь нарушают водно-воздушный баланс почвы. Следствием нарушения водно-воздушного баланса является усиление эрозии почвы. Оно, в свою очередь, приводит к ухудшению состояния растительности и падению продуктивности земель. Постепенное повышение концентрации нефтепродуктов на поверхности почвы в совокупности с процессами испарения и разложения их легких фракций приводит к накоплению трудно разлагаемых углеводородов, таких как твердые парафины, циклические углеводороды, ароматические углеводороды, смолы и асфальтены, которые запечатывают поры почвенного покрова.

Под влиянием нефтепродуктов происходит гибель растительного покрова, замедляется рост растений, нарушаются процесс фотосинтеза и дыхания. Под действием даже небольших количеств уменьшаются флористическое разнообразие и биомасса.

Наряду с указанными явлениями загрязнение растительного покрова приводит к изменению его теплоизоляционных свойств. На загрязненных участках наблюдалось уменьшение альбедо (способность поверхностей отражать солнечную радиацию) до 50%.

В случае аварийной ситуации на объекте проектирования максимальная площадь пролива составит 171 м², при глубине проникновения нефти в грунт 0,208 м. Таким образом воздействие на растительность в случае аварии на объекте проектирования не выйдет за границы зоны влияния объекта.

Антропогенные пожары. Потенциальная опасность возникновения пожаров достаточно велика при наличии на площадке объектов с повышенной пожароопасностью, при использовании различной техники, неосторожного обращения с огнем. Риск возникновения пожаров особенно возрастает в пожароопасный сезон. Негативное действие фактора связано с уничтожением растительности.

Принятые в проекте технологические решения и комплекс природовосстановительных работ во многом смягчают отмеченные негативные последствия.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

9.3 Мероприятия по снижению воздействия на растительный покров

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвеннорастительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, представленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов:

- частичное размещение проектируемых объектов на ранее отведенном земельном участке, в пределах существующей отсыпки;
 - минимизация площадей строительного освоения (компактность застройки);
- производство основного объема земляных работ в осенне-зимнее время при наличии промерзшего слоя и устойчивого снежного покрова;
- сбор и вывоз строительных отходов, коммунальных отходов, образовавшихся в процессе строительства;
 - производство земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель;
 - рекультивация временно занимаемых земель.

Взам. инв. №

- В качестве мер организационного характера необходимо осуществлять следующие мероприятия:
- строгий контроль за проведением строительно-монтажных работ, производство земляных работ осуществлять исключительно в пределах полосы отвода земель со своевременной уборкой строительного мусора;
- полный запрет сброса на рельеф и поверхность растительного покрова хозбытовых, промышленных стоков и каких-либо технологических жидкостей;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- движение транспорта и строительной техники только по существующим автомобильным дорогам, зимникам;
- неукоснительное соблюдение границ, отведенных под эксплуатацию, земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель
- заправка техники автозаправщиками с «колес», на специальных площадках с твердым покрытием, не допускающим фильтрацию горюче-смазочных материалов в почву.

Подпись и дата подл. Инв. № Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ Кол.уч. Лист № док. Полпись

Лист

140

В пределах территории намечаемого строительства отсутствуют объекты, относимые к природно-заповедному фонду Республики Коми (п. 1.3.6.2), но учитывая возможность обнаружения на территории месторождения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми и Красную книгу РФ, предприятию, осуществляющему реализацию данного проекта, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- производство земляных работ исключительно в пределах полосы отвода земель со своевременной уборкой строительного мусора и строгим контролем за проведением строительномонтажных работ;
 - исключить захламление прилегающих участков за пределами землеотвода;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам (существующим автомобильным дорогам, зимникам);
- заправку строительных машин и механизмов горюче-смазочными материалами
 осуществлять автозаправщиками, исключая попадания ГСМ в почву и водоемы;
- в случае обнаружения редких видов растений необходимо места их произрастания обозначить на местности, проинформировать об их местоположении соответствующие службы. Получив разрешение данной службы необходимо пересадить обнаруженные редкие виды на участки, со сходными природными условиями и свободные от хозяйственного воздействия.

Необходимо также довести до сведения персонала предприятия, что согласно приказу Минприроды России от 01.08.2011 г. № 658 «Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования» такса за незаконное добывание, сбор или уничтожение 1 кв.дм площади, занятой лишайником или мохообразным составляет 225 руб., 1 экз. травянистых, плауновидных видов растений, занесенных в Красную книгу РФ составляет 300 руб., за уничтожение 1 га площади участка произрастания редких травянистых, плауновидных видов растений – 450000 руб.

При обнаружении редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу, проводятся биотехнические работы:

 обнаруженные экземпляры редких и исчезающих видов растений переносятся на участки со схожими природными условиями. При этом важно, чтобы намеченный участок обладал всей совокупностью экологических условий, требующихся для жизни и размножения интродуцируемого вида, которые по своим параметрам не очень отличались бы от условий в разных частях его естественного ареала;

| ı | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|
| ı | | | | | | |
| ł | | | | | | |
| ı | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

9.5 Мероприятия по планировке и благоустройству территории после строительства

На территории проектируемого объекта проектом предусматривается следующие мероприятия по благоустройству территории:

- в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва обвалования поверхностными водами выполнено укрепление поверхности посевом трав по торфо-песчаному слою;
- устройство проездов и площадок с твердым покрытием из песчано-гравийной смеси (согласно ГОСТ 25607-2009).

Для предохранения земляного полотна автоподъезда от переувлажнения поверхностными водами поверхности земляного полотна придается поперечный уклон в сторону откосов. Насыпь отсыпается из дренирующих грунтов.

При использовании дренирующих грунтов в нижней части насыпи специальных мероприятий по обеспечению устойчивости земляного полотна предусматривать не требуется.

Укрепление не подтопляемых откосов предусмотрено посевом семян многолетних трав по слою торфо-песчаной смеси толщиной 0,15 м с поливом и внесением удобрений.

Состав торфо-песчаной смеси принят 30 % песка и 70 % торфа.

Торфо-песчаная смесь готовится на специальной площадке, расположенной у карьера торфа или непосредственного на объекте проектирования.

Для посева трав используют семена адаптированных к условиям района строительства злаковых растений двух видов:

- рыхлокустовые (овсяница луговая, тимофеевка луговая и др.);
- корневищные (пырей ползучий, костер безостый и др.).

После завершения строительно-монтажных работ территория очищается от металлолома, строительного мусора, оборудования и материалов, планируется.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |
| И | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 142 |

9.6 Рекультивация земель после строительства объекта

Настоящим проектом предусмотрена рекультивация нарушенных земель после строительства на площади 2,8287га.

Выбор направлений рекультивации определен исходя из требований ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия (с Поправкой)», а также целевого использования земель.

Исходя из эффективности и технико-экономической целесообразности, в соответствии с Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации земель», на нарушенных землях принято природоохранное направление рекультивации — приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для использования в природоохранных целях.

Рекультивация нарушенных земель осуществляются в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап

Главной целью технического этапа рекультивации является приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем для последующего проведения биологической рекультивации.

Технический этап рекультивационных работ, проводиться одновременно со строительством проектируемых объектов, как заключающая стадия.

Настоящим проектом на техническом этапе на территории предусмотрены следующие работы:

- очистка от бытового и строительного мусора 2,8287 га;
- проведение планировки нарушенных земель, механизированным способом 2,8287 га.

Очистка от бытового и строительного мусора.

Уборка бытового и строительного мусора с участков рекультивации производится погрузчиком-штабелером.

На период рекультивации подрядная организация, которая будет осуществлять данные работы, самостоятельно и за свой счет оборудует, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, места накопления отходов (включая отходы, образующиеся в процессе выполнения работ), обеспечивает своевременный вывоз и сдачу отходов специализированным предприятиям, имеющим лицензию на обращение с отходами.

Количество отходов, образующихся в период рекультивации, представлены в п. 2.6.1.

Места временного накопления должны находиться в удовлетворительном состоянии и соответствовать санитарным требованиям.

| ** | Y.0 | 77 | | - | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Планировка территории до границ отвода проводится бульдозером Б-170. Формируемый рельеф должен быть без видимых рытвин и ям.

Таким образом территория подготовлена для выполнения биологической рекультивации.

Состав работ технического этапа рекультивации представлены в Таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Состав работ технического этапа рекультивации

| Наименование показателя | Единица | Величина |
|---|-----------|------------|
| Паименование показателя | измерения | показателя |
| Уборка территории от строительного мусора | га | 2,8227 |
| Планировка территории | га | 2,8227 |

Для проведения работ по техническому этапу рекультивации будет задействована бригада из 6-8 человек, и следующие машины, и механизмы: погрузчик фронтальный (1 шт.), бульдозер «Котаtsu» (1 шт.), автосамосвал КАМАЗ-5511 (1-2 шт.).

Биологический этап:

После проведения технического этапа рекультивации проектом предусмотрено проведение биологического этапа рекультивации.

Проведение рекультивационных работ осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов, предусматривающими выполнение следующих условий:

- приведение рекультивируемых территорий в состояние, пригодное для дальнейшего использования в сельскохозяйственной деятельности и природоохранных целях;
 - предотвращение водно-ветровой и геотермической эрозии земельных угодий.

Биологическая рекультивация - комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению плодородия, ускорению почвообразовательных процессов, возобновлению флоры и фауны на рекультивируемых землях. Технология биологической рекультивации предусматривает закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращения развития водной и ветровой эрозии почв на землях, нарушенных в процессе производственной деятельности.

Биологический этап рекультивации должен осуществляться после полного завершения технического этапа. Целью проведения биологического этапа рекультивации является восстановление плодородия рекультивируемых земель, передаваемых в хозяйственное пользование. В суровых условиях Севера самовосстановление разрушенных экосистем происходит медленно, что дает толчок развитию ускоренной почвенной эрозии. Выполнение лишь технической рекультивации, включающей уборку строительного мусора и планирование (выравнивание) территории, не предотвращает развитие эрозионных процессов и не ускоряет восстановления утраченного плодородного почвенного слоя и растительного покрова. Во

| ı | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|
| H | | | | | | |
| ı | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

избежание предотвращения развития эрозионных процессов нельзя допускать существенного разрыва во времени между проведением технического и биологического этапов рекультивации.

Для ускорения процесса задернения нарушенной площади требуются интенсивные агротехнические приемы, обеспечивающие в течение короткого периода восстановление плодородного почвенного слоя под покровом многолетних трав, способных наиболее эффективно задернять субстрат и обогащать его органическим растительным веществом и гумусом, придающим субстрату благоприятные водно - физические свойства. На фоне преобразованного в продуктивный слой техногенного субстрата в дальнейшем осуществляется самовосстановление природной экосистемы.

Схема биорекультивации нарушенной территории включает два этапа. На первом проводятся интенсивные мероприятия с целью закрепления (задернения) открытого субстрата и воссоздания нового плодородного слоя. Достигается это внесением минеральных удобрений и посевом специально подобранных, адаптированных к условиям Севера, многолетних трав.

В качестве почвозадерняющих трав наиболее перспективны виды местной флоры, обладающие хорошей задерняющей способностью - мятлик луговой, овсяница красная, щучка дернистая, кострец безостый. Интенсивный этап продолжается 3-5 лет, в течение которых осуществляется уход за посевами. Уход за рекультивированной площадью состоит в ежегодной подкормке (не менее 3 лет) трав азотным или комплексным удобрением и подсеве трав на размытых или вымерзших участках. К концу интенсивного этапа создается продуктивное растительное сообщество, восстанавливается соответствующий ему новый биопродуктивный слой (почва), возобновляется биологический оборот органического (растительного) вещества. В условиях Севера интенсивный этап является подготовительным, позволяющим довольно быстро ликвидировать негативные последствия глубоких техногенных воздействий, сопровождающихся полным разрушением природной экосистемы.

На втором ассимиляционном этапе, после прекращения ухода, происходит процесс восстановления сообщества природного типа с перестройкой почвы. В течение этого этапа происходит восстановление биогеоценоза, приближенного по типу к тому, который был характерен на территории до техногенного нарушения.

Подготовка субстрата к биологической рекультивации

При выполнении работ желательно сократить до минимума время между планировкой поверхности при технической рекультивации и началом биологической рекультивации. Подготовка почвы непосредственно перед посевом семян включает уборку оставшегося мусора, засыпку размытых дождями и талыми водами оврагов и эродированных склонов, выравнивание и рыхление поверхности. На площадях, отдаленных от населенных пунктов, рекомендуется ручной способ рыхления грунта с помощью граблей.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

При малых площадях и при подсеве на отдельные нарушенные участки посев трав рекомендуется производить вручную или при помощи автоматического разбрасывателя. Рекомендуется использовать семена многовидовой смеси из районированных многолетних трав. Обладая существенным адаптационным потенциалом, местные многолетние травы при внесении удобрений способны за 3-5 лет закрепить техногенный субстрат и обеспечить аккумуляцию питательных веществ в дерновом слое, что обеспечит формирование луговой почвы. Рекомендуемая норма высева семян составляет 30-50 кг/га или 3-5 г/м². После того, как будут закуплены семена, необходимо проверить лабораторную всхожесть семян травосмеси и увеличить норму высева с поправкой на всхожесть.

При задернении наклоненных участков поверхности и верхних частей обваловки, они засеваются повышенной дозой семян (50-70 кг/га), поскольку в результате водной и ветровой эрозии часть семян может быть смыта в нижнюю часть склонов.

Посев трав следует проводить не позже весны следующего года после подготовки техногенной площади. Однако целесообразнее посев осуществлять в год подготовки участка в обычные весенние или ранне-осенние сроки. В целях эффективного действия минеральных удобрений рекомендуется посев и заделку семян на глубину 2-3 см в почву провести перед внесением и прикаткой минеральных удобрений.

Ассортимент почвозадерняющих трав

На Севере в качестве почвозадерняющих трав наиболее перспективны виды местной флоры, обладающие хорошей задерняющей способностью — мятлик луговой (*Poa pratensis*), овсяница красная (*Festuca rubra*), лисохвост луговой (Alopecurus prat ел sis), *щучка дернистая* (Deschampsia cespitosa), кострец безостый (Bromopsis inermis). Все эти виды являются обычными во флоре территории в районе рекультивируемых площадок.

Ассортимент минеральных удобрений

Согласно Водному Кодексу РФ внесение минеральных удобрений в водоохранной зоне запрещено. Согласно принятым проектным решениям в отвод земель не попадают водоохранные зоны водных объектов Земельные участки, подлежащие проведению рекультивационных работ после строительства составляют 2,5539 га.

Если посев осуществляется традиционно в весенний период, то при посеве или же сразу после посева трав поверхностно вносят комплексные минеральные удобрения (азотные, фосфорные и калийные). Оптимальная доза удобрений составляет 60-90 кг д.в./га. Данные о содержании действующего вещества берут из документов, поступающих вместе с удобрениями с завода или из справочников.

| 1 | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|
| ı | | | | | | |
| ı | | | | | | |
| ı | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Норма внесения удобрений составляет: аммиачной селитры (N - 35%) - 170 кг/га; суперфосфата двойного (P2O5 - 50%) - 120 кг/га; хлористого калия (K2O - 50%) - 120 кг/га. В условиях тундровой зоны повышать дозу минеральных удобрений не рекомендуется, поскольку они не усвоятся растениями, и большая их часть окажется в близлежащих водоемах, что приведет к загрязнению природных экосистем.

В случае посева трав под осень, разумно снизить дозу внесения минеральных удобрений, особенно азотных, или исключить их внесение совсем, поскольку это снижает зимостойкость травянистых растений и увеличивает их гибель после перезимовки в посевах.

Для ускорения роста и развития трав, а также повышения адаптивных качеств рекомендуется использовать биостимуляторы для предпосевной обработки семян. Хорошо себя зарекомендовал в округе препарат «Ризоторфин».

В течение последующих 20-30 лет происходит естественное замещение сеянного лугового сеянного лугового сообщества естественной (окружающей) растительностью, которое должно закончиться формированием мохово-кустарничковых тундр, близких по структуре зональным сообществам.

Биологическая рекультивация на площадках будет осуществлена механизированным способом сразу после проведения мероприятий по технической рекультивации в следующем порядке:

- посев многолетних трав; внесение минеральных удобрений;
- прикатка катком с целью заделки семян и минеральных удобрений.

План мероприятий по биологическому этапу рекультивации включает следующие этапы:

І. Подготовительный этап:

Сбор или закупка семенного материала и определение его качества (проращивание семян многолетних злаков, определение всхожести семян, расчет поправки к норме высева с учетом всхожести), обработка семян биостимулятором «Ризоторфин».

- II. Этап практической рекультивации
- 1. Подготовка грунта под посев.
- 2. Посев семян травосмеси из расчета 30 кг/га.
- 3. Заделка семян.

Взам. инв. №

подл.

Инв. №

- 4. Внесение стартовых удобрений поверхностно (300 кг/га).
- 5. Прикатка почвы.
- III. Мониторинговый этап в течение 2-3 лет
- 1. Мониторинг состояния растительного и почвенного покровов.
- 2. Подсев трав в местах их выпадения (на проплешинах в дерне).

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

3. Внесение минеральной подкормки ежегодно весной или осенью.

Биологический этап рекультивации должен проводиться под руководством специалистов с биологическим или сельскохозяйственным образованием.

Объемы работ биологического этапа рекультивации для нарушенных участков приведены в Таблице 9.2.

Таблица 9.2 - Объемы работ биологического этапа рекультивации

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина |
|--|-------------------|------------|
| Паименование показатели | Единица измерения | показателя |
| Посев семян трав | га | 2,8287 |
| | КΓ | 84,861 |
| Внесение минеральных удобрений | га | 2,8287 |
| | КΓ | 848,61 |
| Прикатывание почвы | га | 2,8287 |
| Подкормка посевов минеральными удобрениями | га | 2,8287 |
| Подкормка поссьов минеральными удоорениями | КΓ | 84,861 |
| По неер трар | га | 2,8287 |
| Подсев трав | КΓ | 8,4861 |

Для проведения биологического этапа рекультивационных работ будет задействована бригада до 10-15 человек, для осуществления посева трав и внесения минеральных удобрений будет использоваться сеялка, культиватор, лопаты, грабли.

9.6.1 Рекультивация земель после эксплуатации объекта

Взам. инв. №

Технический и биологический этапы рекультивации будут проводиться после завершения сроков договоров аренды и эксплуатации проектируемых объектов, на общей площади нарушенных земель. Площадь, подлежащая проведению технической и биологической рекультивации после этапа эксплуатации, составит 2,4552 га.

Выбор направлений рекультивации определен исходя из требований ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия (с Поправкой)», а также целевого использования земель.

Исходя из эффективности и технико-экономической целесообразности, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации земель», на нарушенных землях принято природоохранное направление рекультивации - приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для использования в природоохранных целях.

Рекультивация нарушенных земель осуществляются в два последовательных этапа:

| Подпись и | техн | | • | | тический | | Semestib | осущестыллогея | ь, | два | последова | (C)IDIIDIX | grana. |
|-----------|------|---------|------|---------|----------|------|----------|----------------|------|------|-----------|------------|--------|
| дл. | | | | | | | | | | | | | |
| № подл. | | | | | | | | | | | | | Лист |
| Инв. № | Иом | Vorum | Пиот | № док. | Подпись | Дата | | Г-06-НИПИ/2 | 021- | -OB(| С1-ТЧ | | 148 |
| | изм. | Кол.уч. | Лист | л⊻ док. | Подпись | дата | | | | | | Формат А4 | |

Технический этап

Главной целью технического этапа рекультивации является приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем для последующего проведения биологической рекультивации.

Настоящим проектом на техническом этапе на территории предусмотрены следующие работы:

- − очистка от мусора 2,4552 га;
- проведение планировки нарушенных земель, механизированным способом 2,4552 га.

Очистка от бытового и строительного мусора.

Уборка бытового и строительного мусора с участков рекультивации производится погрузчиком-штабелером.

На период рекультивации подрядная организация, которая будет осуществлять данные работы, самостоятельно и за свой счет оборудует, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, места накопления отходов (включая отходы, образующиеся в процессе выполнения работ), обеспечивает своевременный вывоз и сдачу отходов специализированным предприятиям, имеющим лицензию на обращение с отходами.

Места временного накопления должны находиться в удовлетворительном состоянии и соответствовать санитарным требованиям.

Планировка территории до границ отвода проводится бульдозером Б-170. Формируемый рельеф должен быть без видимых рытвин и ям.

Таким образом территория подготовлена для выполнения биологической рекультивации.

Состав работ технического этапа рекультивации представлены в Таблице 9.3.

Таблица 9.3 - Состав работ технического этапа рекультивации

| Наименование показателя | Единица | Величина |
|-----------------------------|-----------|------------|
| Hanwellobaline Hokasaresin | измерения | показателя |
| Уборка территории от мусора | га | 2,4552 |
| Планировка территории | га | 2,4552 |

Для проведения работ по техническому этапу рекультивации будет задействована бригада из 6-8 человек, и следующие машины, и механизмы, рекомендуемые к применению: погрузчик фронтальный (1 шт.), бульдозер «Котаtsu» (1 шт.), автосамосвал КАМАЗ-5511 (1-2 шт.).

Биологический этап:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

После проведения технического этапа рекультивации проектом предусмотрено проведение биологического этапа рекультивации.

Технология выполнения работ биологического этапа рекультивации представлена в п. 2.5.4.1.

| | | | | | | | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 149 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 149 |

Объемы работ биологического этапа рекультивации для нарушенных участков приведены в Таблице 9.4.

Таблица 9.4 - Объемы работ биологического этапа рекультивации

| Наименование показателя | Елиния измерения | Величина |
|---|--|------------|
| Паименование показателя | Единица измерения | показателя |
| Посев семян трав | га | 2,4552 |
| | КΓ | 73,656 |
| Внесение минеральных удобрений | га | 2,4552 |
| | КΓ | 736,56 |
| Прикатывание почвы | га | 2,4552 |
| Полисории посеров минерали ин или улобрениями | га | 2,4552 |
| Подкормка поссвов минеральными удоорениями | ых удобрений га 2,4552 кг 736,56 га 2,4552 | 73,656 |
| Полеар трар | га | 2,4552 |
| Подсев трав | ΚΓ | 7,3656 |

Для проведения биологического этапа рекультивационных работ будет задействована бригада до 10-15 человек, для осуществления посева трав и внесения минеральных удобрений будет использоваться сеялка, культиватор, лопаты, грабли.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |

Согласно зоогеографическому районированию, исследуемая территория относится к провинции Европейско-Сибирской тундры, к Европейско-Западно-Сибирскому округу

Наиболее богатое и разнообразное население беспозвоночных отмечается в приручьевых ивняках, где биомасса листогрызущих насекомых достигает 0,5–1 г/м2. Биомасса насекомых и пауков на лугах составляет около 2-3 г/м2. Около 1 г/м2 дают мелкие почвенные беспозвоночные – колемболы и клещи и до 5 г/м2 – дождевые черви Homoptera. Значительное обилие демонстрируют популяции медяниц, цикадок и червецов. На кустарничках обитают растительноядные клопы. Участие некоторых отрядов насекомых ограничивается отдельными видами.

Среди наземных беспозвоночных тундры доминируют пауки, среди почвенной мезофауны — черви, составляющие основную часть биомассы. Биомасса всех беспозвоночных в южных тундрах составляет около 10– $12~г/м^2$.

Ихтиофауна рассматриваемой территории на 50–60 % представлена сиговыми рыбами и хариусом, имеющие проходные и местные (жилые) формы. Усреднено можно принять следующий состав ихтиофауны: сиговые – 35 %, хариус – 28 %, частиковые – 37 %.

По сезону нереста ихтиофауна подразделяется на несколько групп: весенне-нерестующие (окунь, щука, хариус), осенне-нерестующие (сиг, пелядь, чир) и зимне-нерестующие — налим. В зависимости от сезона года и поведенческих реакций, рыбы мигрируют к местам нереста, нагула или зимним стациям. Нерестовые и нагульные миграции весенне-нерестующих рыб, как правило, отражают продвижение рыб вверх по водотоку, а подготовка к зимовке связана со скатом рыб по реке. У осенне-нерестующих рыб миграции в целом схожи, хотя и сохраняют видовое своеобразие. Глухие озера, глубина которых менее 2-х метров, промерзают зимой и являются безрыбными.

Рыбы бассейна реки Печоры по генезису и экологическим особенностям относятся, в основном, к трём фаунистическим комплексам: арктическому пресноводному, бореальному предгорному и бореальному равнинному. В состав ихтиофауны ручьев входят окунь, гольян и плотва.

Окунь широко распространен в пресных водоемах НАО. Максимальный возраст 17 лет, длина 51 см, масса 4,8 кг. Обычно в уловах преобладают особи длиной 15-20 см и массой 200-300 г в возрасте 4-6 лет. Нерест ранней весной, сразу за распалением льда (май-июнь). Один из второстепенных объектов промысла в пресноводных водных объектах (водоемах).

Обыкновенный гольян, род мелких, размером не более 20 см, пресноводных рыб семейства карповых. Обычный вид рыб для водных объектов Архангельской области, характеризующихся холодными водами с участками песчаного или каменистого дна и водной растительностью. Главное местопребывание гольяна обыкновенного — ручьи и речки. Обитает в

Обыкновенный голья
семейства карповых. Обычн
характеризующихся холодным
растительностью. Главное мест

Взам. инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

озерах с чистой прохладной водой. Нерестится на участках реки, ручья с быстрым течением и каменистым грунтом, икра выметывается порциями и приклеивается к камням. Окрас — песочный, пестрый, вдоль спины идет черная полоса, живот белый. В период нереста приобретает яркую разноцветную окраску, чешуя некрупная. Питаются они насекомыми и их личинками, червями, планктоном, дафнией и диатомеями.

Плотва евро-азиатский вид, северная граница проходит почти по устьям рек, впадающих в Северный Ледовитый океан. Живет до 20 лет, достигает длины 35 см и массы 1,3 кг. Стайная рыба, по характеру питания — эврифаг. Половой зрелости достигает в возрасте 3-5 лет. Размножается весной (май). Один из второстепенных объектов промысла в пресноводных водных объектах (водоемах).

Фауна амфибий и рептилий в районе намечаемой деятельности представлена остромордой лягушкой – Rana arvalis и травяной лягушкой – Rana temporaria, из пресмыкающихся обитает живородящая ящерица – Lacerta vivipara.

Северная граница распространения травяной лягушки доходит до тундровой зоны, далее на север до побережья Баренцева моря в зону тундры проникает остромордая лягушка.

Живородящая ящерица распространена в зоне тундры спорадично. Северная граница ареала доходит до побережья Баренцева моря, в основном по поймам рек.

Фауна птиц в Ненецком автономном округе представлена 160 видами. В районе расположения объекта возможно обитание около 65 видов из 7 отрядов (таблица 9.5).

Таблица 9.5 – Виды птиц, обитающих в районе расположения объекта

| | Вид Распространение Отряд Гагарообразные – Ordo Gaviiformes Еловые редколе Чернозобая гагара (G. arctica L.) г, ++ г, ++ Отряд Гусеобразные – Ordo Anseriformes г, ++ г, ++ Гуменник (Anser fabalis Latham) г, ++ г, ++ | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| | Вид | Южные тундры | Еловые редколесья | | | | | |
| | Отряд Гагарообразные – Ordo Gaviiformes | | | | | | | |
| | Чернозобая гагара (G. arctica L.) | r, ++ | $_{\Gamma}$, + + | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Гуменник (Anser fabalis Latham) | $_{\Gamma}$, + + | $_{\Gamma,}$ + + | | | | | |
| | Белолобый гусь (An. Albifrons Scopoli) | г, + | - | | | | | |
| | Пискулька (An. Erythropus L.) | $_{\Gamma}$, $+$ | $_{\Gamma,}$ + | | | | | |
| | Лебедь-кликун (Cygnus cygnus L.) | $_{\Gamma}$, + + | Γ , $+$ | | | | | |
| શ્ | Чирок-свистунок (Anas crecca L.) | $_{\Gamma}$, + + | Γ , + + | | | | | |
| Взам. инв. № | Свиязь (A. Penelope L.) | $_{\Gamma}$, + + | Γ , ++ | | | | | |
| зам. | Шилохвость (A. acuta L.) | $_{\Gamma},++$ | Γ , + + | | | | | |
| В | Морская чернеть (A. marila L.) | $_{\Gamma},++$ | Γ , + + | | | | | |
| | Морянка (Clangula hyemalis L.) | $_{\Gamma}$, + + | Γ , $+$ | | | | | |
| | Турпан (Melanitta fusca L.) | $_{\Gamma},++$ | Γ , $+$ | | | | | |
| Подпись и дата | Синьга (M. Nigra L.) | $_{\Gamma},++$ | Γ , $+$ | | | | | |
| у че | Гоголь (Bucephala clangula L.) | $_{\Gamma},+$ | Γ , $+$ | | | | | |
| иши | Длинноносый крохаль (Mergus serrator L.) | $_{\Gamma},+++$ | Γ , + + + | | | | | |
| 110 | Большой крохаль (Mergus merganser L.) | $_{\Gamma},++$ | $_{\Gamma,}$ + + | | | | | |
| | Отряд Соколообразные – Ordo Falconiformes | | | | | | | |
| | Кречет (Falco gyrfalco L.) | _ | Γ , $+$ | | | | | |
| одл. | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | Лист | | | | | |
| HB.] | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1- | -ТЧ | | | | | |
| И | Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | 152 | | | | | |

| Вид | Распространение | |
|---|--------------------------|-----------------|
| Бид | Южные тундры | Еловые редколес |
| Сапсан (F. Peregrinus Tunst.) | Γ , $+$ | Γ , $+$ |
| Дербник (F. columbarius L.) | Γ , + + | Γ, + |
| Пустельга (Falco tinnunculus L.) | Γ , $+$ | Γ , ++ |
| Тетеревятник (Accipiter gentilis L.) | - | Γ, + |
| Орлан-белохвост (Haliaeetus albicilla L.) | г?,+ | Γ?,+ |
| Зимняк (Buteo lagopus Pontoppidan) | Γ , ++ | - |
| Полевой лунь (Circus cyaneus L.) | Γ, + | - |
| Отряд Курообразные – Ordo Galliformes | 1 / | 1 |
| Белая куропатка (Lagopus laqopus L.) | ок, г, +++ | ок, г, ++ |
| Отряд Ржанкообразные – Ordo Charadriiformes | | , , |
| Золотистая ржанка (P. apricaria L.) | Γ, ++ | _ |
| Галстучник (C. hiaticula L.) | Γ, ++ | Γ, + |
| Белохвостый песочник (С. temminckii Leisl.) | Γ, +++ | П |
| Турухтан (Philomachus pugnax L.) | Γ, ++ | П |
| Щеголь (T. erithropus L.) | Γ, + | П |
| Фифи (T. glareola L.) | Γ, ++ | Γ, ++ |
| Перевозчик (Actitis hypoleucos L.) | + * | |
| 1 | Γ, + | Γ, + |
| Мородунка (Xenus cinereus Guld) | Γ, + | П |
| Средний кроншнеп (N. pheopus L.) | Γ, + | Γ, ++ |
| Круглоносый плавунчик (Phalaropus tobatus L.) | Γ, ++ | Γ, ++ |
| Бекас (Gallinago gallinago L.) | Γ, ++ | Γ, ++ |
| Дупель (G. media Latham) | - | Γ, + |
| Гаршнеп (Lymnocryptes minuta Brunnich) | Γ, + | Γ, + |
| Грязовик (Limicola falcinellus L.) | Γ, + | - |
| Короткохвостый поморник (Sttercorarius parasiticus L.) | г, сп, + | - |
| Длиннохвостый поморник (St. Longicaudus Vieill.) | Γ , $+$ | Γ , $+$ |
| Сизая чайка (Larus canus L.) | Γ, ++ | Γ , $+$ |
| Серебристая чайка (L. argentatus Pontoppidan) | Γ , $+$ | - |
| Полярная крачка (Sterna paradisaea Pontoppidan) | Γ , + + | П |
| Отряд Совообразные – Ordo Strigiformes | | |
| Болотная сова (Asio flammeus Pondopp) | Γ, + | - |
| Белая сова (Nyctea Scandiaca L.) | Γ, + | к, зим. |
| Отряд Воробьинообразные – Ordo Passeriformes | . , | |
| Ворон (Corvus corax L.) | Γ, + | Γ, + |
| Серая ворона (С. corone E.) | Γ, + | Γ, ++ |
| Тундрянная чечетка (С. hornemannii Hold.) | Γ, ++ | Γ, + |
| Овсянка-крошка (E. pusilla Pall.) | Γ , + + + | Γ, ++ |
| Камышовая овсянка (E. schoeniclus L.) | Γ, ++ | Γ, + |
| Лапландский подорожник (Calarius lapponicus L.) | Γ, ++ | _ |
| Белая трясогузка (Motacilla alba L.) | Γ, ++ | Γ, ++ |
| Желтая трясогузка (М. flava L.) | Γ, + + | Γ, + |
| желтая трясогузка (м. пача с.) Желтоголовая трясогузка (М. lutea Gmelin) | Γ, ++ | |
| | • | Γ , ++ |
| Луговой конек (Anthus pratensis L.) | Γ, + + + | - - |
| Краснозобый конек (A. cervina Pallas) | Γ, ++ | Γ, ++ |
| Пеночка весничка (Phylloscopus trochilus L.) | Γ, ++ | Γ, + |
| Пеночка-теньковка (Ph. collybita Blas.) | - | Γ, + |
| Камышевка-барсучок (Acrocephalus choenobaenus L.) | Γ, ++ | Γ, ++ |
| Рябинник (Turdus pilaris L.) | Γ , + + | Γ, +++ |
| | | |
| | | |
| Г-06-Н | ИПИ/ 2021-ОВО С1- | -ТЧ |
| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | = |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подп.

| | | Распространение | 2 |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| Вид | | | |
| | | Южные тундры | Еловые редколесья |
| Обыкновенный белобровик (| Γ. musicus L.) | Γ , + + | Γ , + + |
| Обыкновенная каменка (Оепа | inthe oenanthe L.) | Γ, + | Γ, + |
| Варакушка (Luscinia svecica I | <i>.</i> .) | Γ, +++ | - |
| Береговая ласточка (Riparia ri | paria L.) | Γ, ++ | - |
| Примечания: г – гнездящиеся; | + – редкие; | | |
| п – пролетные; | ++ – обычные; | | |
| зим – зимующие; | + + + - многочисленные. | | |
| ок – оседло-кочующие гнездящиеся | ī: | | |

По богатству видов и численности наиболее представлены отряды воробьинообразные и ржанкообразные (кулики), а также из отряда гусеобразные.

сп – распространены спорадично;

Лист № док.

Подпись

Кол.уч.

Фауна млекопитающих в Ненецком автономном округе представлена 31 видом. Характерной чертой фауны млекопитающих Ненецкого автономного округа является ее смешанный облик. Типично арктические и субарктические виды (автохтоны Севера) — это белый медведь, песец и два вида леммингов — сибирский и копытный. Все остальные относятся к лесным и широко распространенным (полизональным) видам, обитающим в этом районе на северных границах своих ареалов.

Виды млекопитающих и характер распределения их по биотопам представлен в таблице 9.6. Таблица 9.6 — Виды млекопитающих и характер распределения их по биотопам в районе расположения объекта

| | Вид | Распространение | |
|----------------|--|--|-------------|
| | Отряд Насекомоядные – Insecti | /ora | |
| | Бурозубка малая (Sorex minutus L.) | В лесах с сильно развитым травяным покровом, обычно увлажненные | + |
| | Бурозубка обыкновенная (Sorex araneus L.) | В лиственных и хвойно-лиственных лесах с хорошо развитым травостоем | ++ |
| | Бурозубка тундряная (Sorex tundrensis Merriam) | В пойменных местообитаниях и на вырубках | ++ |
| | Бурозубка средняя (Sorex caecutiens Laxmann) | В хвойных и смешанных лесах | ++ |
| | Отряд Грызуны – Rodentia | | |
| . инв. № | Заяц-беляк (Lepus timidus L.) | В лесах, разреженных лугами, речными долинами, с участками зарастающих гарей и вырубок | ++ |
| Взам. | Ондатра (Ondatra zibethica L.) | Водоёмы с берегами, покрытые густой травянистой растительностью | ++ |
| a. | Красная полевка (Clethrionomys rutilus Pall.) | Лиственные и хвойные леса, болотистые участки | ++ |
| подпись и дага | Лемминг копытный (Dicrostonix tarquatus Pall.) | Равнинные и горные тундры, возвышенные сухие участки | ++ |
| иропт | Лемминг сибирский (Lemmus sibiricus Kerr.) | Равнинная, кочкарная тундра с развитым мохово-осоковым покровом. Встречается в долинах рек и озёр, на заболоченных | +++ |
| подл. | | участках | |
| IIHB. № II | Изм Кол уч Лист № лок Полнись | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | лист 154 |

| Вид | Характер распределения вида по биотопам | Распространение |
|---|--|-----------------|
| Отряд Насекомоядные – Insectivo | ra | |
| Полевка водяная (Arvicola terrestris E.) | Берега рек, озер, прудов и других водоемов | ++ |
| Полевка узкочерепная (Microtus gregalis Pall.) | Пойменные луга | +++ |
| Отряд Хищные – Carnivora | | |
| Волк (Canis lupus L.) | Широко распространен в разных биотопах | ++ |
| Обыкновенная лисица (Vulpes vulpes L.) | Широко распространен в разных биотопах | + |
| Песец (Alopex lagopus L.) | Всхолмленные тундровые пространства | +++ |
| Бурый медведь (Ursus arctos L.) | Леса с лесосеками, гарями, болотами, полянами | 3, + |
| Куница лесная (Martes martes L.) | В лесах | 3,+ |
| Pocoмaxa (Gulo gulo L.) | Предпочитает хвойные леса | + |
| Горностай (Mustela erminea L.) | Разнообразные местообитания, обычнее всего в пойменных биотопах | ++ |
| Ласка (Mustela nivalis L.) | Разнообразные местообитания | + |
| Выдра (Lutra lutra L.) | Реки с заводями, омутами, перекатами | 3,+ |
| Отряд Парнокопытные – Artiodac | tyla | |
| Лось (Alces alces L.) | Леса с гарями, лесосеками, поймы рек, важно наличие глухих озер, рек, болотистых топей | 3,+ |

Территория проектируемого объекта не входит в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (утв. постановлением Правительства РФ от 13 сентября 1994 г. N 1050).

Обитание редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Ненецкого автономного округа в пределах границ горного отвода маловероятно, ввиду высокой антропогенной трансформации изучаемой территории. При проведении маршрутного обследования представители «краснокнижных» видов отсутствовали.

9.7.1 Охотничье-промысловые животные

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

По данным Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (Департамент ПР и АПК НАО) на территории Ненецкого автономного округа к объектам охоты отнесено 14 видов животных (таблица 9.7).

Наибольшее распространение из охотничье-промысловых видов животных имеют: из птиц - белая куропатка и глухарь, из пушных зверей — заяц беляк, реже всего встречаются рысь.

В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было.

| \vdash | | | | | | |
|----------|-----|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| И | 3М. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

155

Таблица 9.7 – Данные государственного учета численности охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа в 2020 г.

| Вид | Плотност | ь населения с | собей/тыс. | Численно | Численность особей | | | |
|-----------------|----------|---------------|------------|----------|--------------------|---------|---------|--|
| | лес | поле | болото | лес | поле | болото | всего | |
| Белка | 1,72 | 0 | 0 | 5904 | 0 | 0 | 5904 | |
| Волк | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 126 | 10 | 93 | 229 | |
| Горностай | 2,98 | 0,86 | 0,39 | 10234 | 996 | 1263 | 12493 | |
| Заяц беляк | 3,49 | 3,12 | 2,52 | 11986 | 3630 | 8222 | 23838 | |
| Куница | 1,23 | 0 | 0 | 4223 | 0 | 0 | 4223 | |
| Лисица | 0,73 | 0,50 | 0,51 | 2521 | 583 | 1648 | 4752 | |
| Росомаха | 0,6 | 0,07 | 0,08 | 217 | 77 | 242 | 556 | |
| Лось | 0,47 | 0 | 0 | 1150 | 0 | 0 | 1150 | |
| Песец | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 730 | 1426 | 2244 | 4400 | |
| Белая куропатка | 342,97 | 255,71 | 311,03 | 1177042 | 297527 | 1014837 | 2489406 | |
| Глухарь | 12,77 | 0 | 0 | 43820 | | | | |
| Тетерев | 3,39 | 0 | 0 | 11640 | | | | |
| Рябчик | 1,73 | 0 | 0 | 5934 | | | | |
| Рысь | 0,01 | 0 | 0 | 32 | | | | |
| Ондатра | 0 | 0 | 591 | 0 | 0 | 1014351 | 1014351 | |

9.7.2 Редкие и охраняемые виды животных

При написании раздела использовались архивные данные предоставленные Институтом биологии КНЦ УрО РАН.

На рассматриваемой территории могут быть 2 вида редких позвоночных животных (птицы), занесенные в Красную книгу НАО:

- 1. Орлан-белохвост (Haliaeetus albicilla);
- 2. Дупель (Gallinago media).

Дупель гнездится в пределах зоны воздействия намечаемой деятельности, населяющий долины рек и ручьев, кустарниковые луга вдоль озер с численностью до 2 особей на 1 км2. Орланбелохвост использует для добычи пищи достаточно обширную территорию и участок, выделенный под реализацию проекта, может входить к его гнездовой территории. В долине р. Колва численность этого вида невысока и составляет в среднем около 0,1 особи на 1 км^2 .

| ž | | | Орл | пан-бе | глохво | ст (в Ре | спубл | пике Коми имеет статус 3) — самый крупный из гнездящих | кся в | | | | | |
|--|---|---|---|--------|--------|----------|-------|--|-------|--|--|--|--|--|
| Взам. инв. № | | ах крыльев 200-250 см, вес до 7 кг. Характерная особенн | ость | | | | | | | | | | | |
| Взам | ше силуэта летящей птицы — длинные и широкие «прямоугольные» крылья, относительно неб | | | | | | | | | | | | | |
| голова, широкий короткий хвост клиновидной формы. У взрослых особей хвост чи | | | | | | | | | | | | | | |
| дата | | Клю | Клюв массивный, желтого цвета. Наблюдаются значительные индивидуальные вариации окраски | | | | | | | | | | | |
| зь и да | | опер | оперения. Основной фон чаще всего бурый, голова и передняя часть корпуса, особенно у старых | | | | | | | | | | | |
| Подпись и | | птиц | , гора | здо сі | ветлее | . Оконча | тельн | ый наряд птицы приобретают на 5 году жизни. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| подл. | | | | | | | | | | | | | | |
| ž | | | | | | | | | Лист | | | | | |
| Инв. | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 156 | | | | | |
| | | | J | | | | | Формат А4 | | | | | | |

Сведения о миграции фрагментарны. На побережье Баренцева моря в низовьях р. Вельт первых особей наблюдали 23 апреля.

Осенняя миграция орланов-белохвостов по времени совпадает с пролетом на зимовки гусей, лебедей и уток. Орланы часто сопровождают мигрирующие стаи, задерживаясь в местах их остановок. Птицы летят поодиночке, парами и семейными группами (с молодыми птицами). Первые мигрирующие орланы в юго-западном и западном направлениях отмечены 21 сентября на Коровинской губе и оз. Урдюжское. Выраженный пролет птиц в западном направлении мы наблюдали с 21 сентября по 6 октября в районе оз. Урдюжское. В местах размножения орланов регистрировали до середины октября.

Орлан обычен в поймах и устьях рек, на островах Коровинской и Колоколковой губ, морском побережье, в тундре – около крупных озерных систем и среди разветвленной озерноречной сети.

Плотность населения птиц в бассейнах рек Индига в среднем была равна 0,02, Вельт - варьировала от 0,1 до 0,3, Нерута – 0,01, дельте Печоры – 0,02 и на п-ове Русский Заворот – от 0,2 до 0,3 особи на 1 км2. В районе Колоколковой губы и оз. Урдюжское плотность населения птиц 0,1 и 0,08 особи на 1 км2. В поймах рек численность птиц варьировала от 0.01 (Нерута) до 0.6 (Вельт) особи на 10 км. Плотность населения птиц в Малоземельской тундре в период исследований в среднем была равна 0,27 особи на 1 км2.

Численность гнездящихся птиц в регионе по годам колебалась от 20 до 30 пар. В местах выпаса оленей орланы нередко гибнут в результате отстрела или отлова капканами птиц оленеводами, которые считают их виновниками гибели оленей (как правило, больных или уже павших животных). Крупные хищные птицы часто подвергаются преследованию и со стороны «охотников». Орланов погибших от рук этих «охотников», мы находили в районах полевых работ.

Сведения о сроках гнездования орлана-белохвоста отсутствуют. Гнездовые постройки птицами занимаются длительное время. Осмотренные гнезда были размещены на древовидных ивах, березах и елях в поймах рек, по берегам проток и озер. Высокая экологическая пластичность позволяет орлану гнездится не только на деревьях. При отсутствии фактора беспокойства птицы нередко гнездятся на земле или неиспользуемых человеком постройках. На п-ове Русский Заворот в 1975 г. орлан гнездился на высоком берегу реки, на другой год — гнездо было сооружено на верхней площадке лестницы, ведущей на чердачное помещение сарая. После того как этот район стали посещать люди, птицы загнездились в 10 км от прежнего места на триангуляционной вышке.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Сведения о кладках практически отсутствуют. На п-ове Русский Заворот гнездо, сооруженное на берегу реки, содержало два яйца (Минеев Ю.,1998). В осмотренных гнездах (п = 6) с 5 июля по 3 августа находилось по одному (п = 5) птенцу и в одном — два. Вылет молодых из гнезд отмечен 8—16 августа, но в ряде мест молодых птиц с родителями наблюдали 21 июля (р. Вельт) и 23 июля (р. Нерута). За годы наблюдений в тундре во всех случаях вместе с взрослыми регистрировалась только одна молодая птица, в дельте Печоры (1992 г.) — два летных молодых. Во время откочевки из тундры родители продолжают кормить молодых, поскольку их самостоятельные навыки в добывании корма к этому времени еще слабо развиты.

Орлан — полифаг, и основу его питания составляют разные виды птиц, млекопитающих и рыб. На п-ове Русский Заворот в питании орлана присутствовали шилохвость, морянка, морская чернеть, гоголь, средний крохаль, белая куропатка, серебристая чайка, заяц-беляк, рыба (щука, налим и сиговые) и падаль (трупы оленей и тюленей). На оз. Урдюжское под гнездами и на кормовых столиках орланов найдены остатки морянки, хохлатой и морской чернети, белой куропатки, птенцы и взрослые особи гуменников, лебедей и рыба (сиговые). В других районах спектр питания состоял из этих же видов животных.

Дупель (в Республике Коми имеет статус 4) — окраска пестрая. Сверху буровато-черная с тремя узкими ржаво-желтоватыми полосами и каймами по верху туловища. Хвост имеет 7-9 чаще

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

158

9 пар рулевых перьев, из них три крайних почти целиком белые. Длина тела составляет 23,5-28, крыла — 12-15, клюва — 6-7,5, хвост — 6, плюсны — 3-3 см. Масса тела — 170-311 г, в среднем 200 г.

Вид распространен от Скандинавии, Дании и низовьев р. Дунай на восток до бассейна р. Енисей. На севере в Западной Европе встречается до 68° с.ш., в Восточной Европей до 67° с.ш., на Ямале - 68° с.ш., в долине р. Енисей - 70° с.ш. В Республике Коми имеет широкое распространение, в горной части Урала – спорадическое.

Гнездящийся перелетный вид. В тундрах предпочитает сырые осоково-моховые сообщества с кустарниками, осенью – крупные осоковые болота. В зоне тайги населяет мезотрофные болота, сырые осоковые берега водоемов, в период пролета – луга, мелиорированные торфяники. На ток слетают от 4-6 до 100 птиц. Гнездо строится близко к токовищу, представляя собой просто ямку, выстланную травой. Кладка состоит из 4 яиц. Скорлупа бледно-серого или буровато-охристого оттенка с бурыми пятнами. Насиживание продолжается около 20 дней. Корм птиц составляют наземные и водные насекомые и их личинки, черви, мелкие моллюски.

В оптимальных для размножения условиях относительная плотность в Республике Коми достигает в бассейне р. Печора 6 особей на 1 км2.

Статус вида на территории Российской Федерации и соседних субъектов Российской Федерации. Дупель отнесен к охотничьим видам. Из-за существенного сокращения численности птиц в центре и на периферии ареал вида включен в Красные книги Российской Федерации и Ненецкого автономного округа (статус 4).

В районе строительства объекта вид может быть встречен во время весенне-осенних миграций. На территории размещения объекта данный вид не гнездится.

9.7.3 Миграции животных

Птицы

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Среди сезонных явлений в жизни птиц особое место занимают весенние и осенние миграции. Весенняя миграция начинается в конце апреля - начале мая и продолжается до конца июня. Пролет птиц происходит в несколько волн с доминированием разных групп птиц в каждой волне и сопровождается более или менее длительными остановками птиц по маршруту в зависимости, главным образом, от состояния снежного и ледяного покрова. Путь гагар и большинства уток (особенно нырковых) пролегает над морем. В некоторые годы в апреле-мае огромные массы птиц делают длительные остановки среди разводий ледяных полей. Путь лебедей, гусей, чаек и куликов проходит как вдоль морского побережья, так и материковыми тундрами. Воробьиные летят к местам размножения в основном сухопутными путями.

В осенний период отлет птиц проходит в основном по тем же маршрутам, что и весной. Подготовка птиц к осенним перемещениям начинается задолго до наступления миграций. Сначала

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

не размножающиеся гагары, лебеди, гуси, утки, кулики, чайки, а позже и «вставшие на крыло» выводки подтягиваются к морским побережьям, где образуют иногда значительные по численности стаи, до нескольких тысяч особей. В конце августа - сентября птицы из приморских местообитаний начинают мигрировать в основном на запад вдоль морского побережья. Кулики осенью летят вдоль побережья, образуя массовые скопления. Отдельные стаи куликов насчитывают до 4-6 тыс. особей, а обычные скопления - 500-1000 особей. Всего на побережье скапливается и мигрирует на зимовки до 5-8 млн. куликов.

Оставшиеся в материковой тундре выводки также объединяются в стаи и в сентябре начинают мигрировать к местам зимовок в основном в юго-западном направлении.

Животные

Взам. инв.

Подпись и дата

подл.

Инв. №

В районе размещения объекта в осенне-зимний период могут быть отмечены миграции песца (в годы бескормицы), во время которых область распространения вида расширяется: к югу — в зону лесотундры и к северу — на льды и острова Баренцева моря. Миграции могут быть интенсивными либо слабыми, протекать широким фронтом по материковым тундрам или узким фронтом вдоль побережий моря. В неблагоприятные по кормовым условиям годы основная масса песца мигрирует в западном (до 80 %) и юго-западном направлениях.

Для домашних копытных животных рассматриваемый район расположен на территории, отведенной под пастбищное оленеводство и выделено оленеводческому хозяйству СПК «Ижемский оленевод» под зимний выпас (Рис. 1.1). Миграции других видов копытных на этой территории отсутствуют.

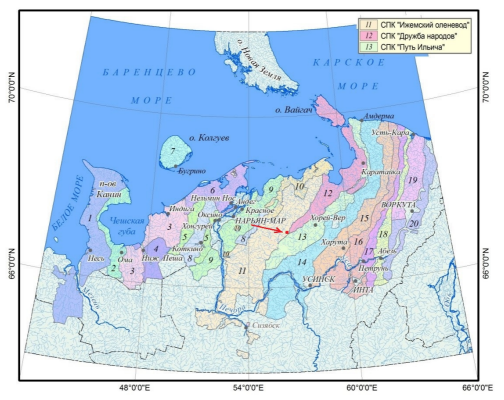


Рис. 1.1. Карта-схема выпаса оленеводческих хозяйств НАО (по состоянию на июль 2004 г.). Красный круг (отмечен стрелкой) место расположения объекта проектирования

| | | | | | | | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 160 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 100 |

9.8 Оценка воздействия объекта на животный мир

Воздействие объекта на животный мир при штатных ситуациях на этапах строительства, эксплуатации и рекультивации объекта

Максимальная зона воздействия от объекта проектирования на все компоненты окружающей среды, включая животный мир, в период строительства (с учетом эффекта совместного воздействия разных этапов строительства) при штатном режиме работы составляет 0,202 км от границы промплощадки (в границах санитарно-защитных зон объектов проектирования), максимальная зона влияния – 2,682 км.

Максимальная зона воздействия от объекта проектирования на все компоненты окружающей среды, включая животный мир, в период эксплуатации при штатном режиме работы составляет 0,0 км и не выходит за границу промплощадки предприятия. Максимальная зона влияния составляет 0,424 км.

Ряд факторов, способных оказать негативное воздействие на животный мир территории, можно разделить на две группы по характеру влияния:

- прямое влияние на фауну территории, которое подразумевает уничтожение объектов фауны. К этой группе относится несанкционированный отстрел животных (браконьерство), а также механическое уничтожение представителей животного мира автотранспортом и строительной техникой (критично для норных и наземных позвоночных).
- косвенное влияние, связанное с изменениями среды обитания и проявляется в изъятии либо трансформации местообитаний животных, шумовом воздействии работающей техники, присутствия человека, нарушении привычных путей ежедневных и сезонных перемещений животных.

Прямое уничтожение животных. В ходе производства работ сохраняется вероятность прямого уничтожение животных при перемещении и работе строительной техники и автотранспорта.

Непосредственная гибель животных при строительстве затрагивает в первую очередь мелких мышевидных грызунов, пресмыкающихся. Работа тяжелой техники и связанное с ней шумовое загрязнение будут препятствовать успешному гнездованию большинства видов птиц. Участки, примыкающие к строительной площадке, на время покинут крупные млекопитающие.

К числу объектов представляющих определенную угрозу для жизни животных также можно отнести линии электропередач, автомобильные автодороги, котлованы и траншеи.

Однако ряд несложных дополнительных организационно-профилактических мероприятий, заложенных в ПД (ограждение площадок за счет наличия обвалования по периметру, исключение оставления не закопанными на длительное время выемок, траншей и пр. за счет надземной

| | | | | | | l |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | ł |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

прокладки трубопроводов) позволит исключить доступ животных в места производства СМР, предотвратить их гибель и травматизм.

При малонасыщенном режиме эксплуатации сети существующих подъездных автодорог и осуществлении строительства по большей части в светлое время суток вероятность гибели выбегающих на трассу животных и птиц крайне низка.

Таким образом, фактор прямой гибели животных в ходе строительства можно отнести в ранг незначительного и маловероятного.

Фактор беспокойства. При проведении работ по строительству формируются многочисленные источники акустических, тепловых, электрических и других эффектов, самым существенным из которых являются шумы. Постоянное присутствие людей и техники приведет к снижению численности на прилегающей территории, в первую очередь оседлых видов, чувствительных к фактору беспокойства. Это связано с нарушением ритма суточной активности, изменением территориальности, поведения животных, особенно в период размножения и выкармливания молодняка. Также проведение работ на территории строительства площадочных сооружений может вызвать временный отток отдельных представителей фауны в виде миграции на более спокойные местообитания.

Среди физических факторов воздействия для позвоночных животных особое место занимает шум. В непосредственной близости от объекта строительства шумовой фон возрастет. Действие шума дифференцировано для различных групп животных, причем данные наблюдений указывают на способность адаптации даже у особо чувствительных видов, например, хищных птиц. Крупные млекопитающие, не переносящие шума, непосредственно вблизи объекта постоянно не обитают. Постоянно действующий шум неблагоприятно влияет на животных и птиц, обитающих на прилегающих территориях, вынуждая покидать места обитания. Возникающая шумовая нагрузка спровоцирует откочевку животных в соседние биотопы, их "уплотнение" в новых местах. При этом откочевывающие представители селятся на местообитаниях других животных, тем самым увеличивая плотность населения, что оказывает отрицательное влияние на взаимоотношения популяций в борьбе за места гнездовий и кормовые площади, приводя к увеличению смертности от хищников и от бескормицы. Все это может стать причиной нарушения существующего равновесия экосистем.

Повышение уровня шумового фона в период строительных работ может оказать определенное ограниченное влияние на животных, обитающих или приближающихся к району работ.

Постоянное присутствие людей и строительной техники приведет к снижению численности на прилегающей территории, в первую очередь оседлых видов, чувствительных к фактору беспокойства.

| | | | | | | I |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Это связано с нарушением ритма суточной активности, изменением территориальности, поведения животных, особенно в период размножения и выкармливания молодняка.

Чувствительность представителей животного мира к фактору беспокойства возрастает в местах размножения, линьки, миграционных стоянок, в периоды размножения, кладки яиц и гнездования птиц (апрель - июль). В зимние месяцы наблюдается период минимальной чувствительности.

В категорию наиболее уязвимых видов, в первую очередь, попадают редкие виды, занесенные в Красные книги $P\Phi$ и региона, присутствие которых маловероятно в силу предшествующего освоения месторождения.

Учитывая, что район размещения проектируемых объектов находится в зоне активного освоения нефтегазовой отраслью, существующие формы беспокойства по своей силе практически сопоставимы с проектируемой нагрузкой.

Изменение внешнего облика, свойств и функций угодий. Действие фактора связано с изъятием земель, уничтожением (нарушением) растительного покрова, развитием подтоплений и т.д., то есть изменением местообитаний. В результате многие виды фауны лишаются определенной части своих кормовых угодий, укрытий, мест отдыха и размножения, путей регулярных перемещений животных по территории. Кроме того, происходит качественное ухудшение среды обитания животных - снижаются ее защитные и гнездопригодные свойства, угодья становятся более "доступными". Возможны изменения традиционных путей миграции. При наиболее неблагоприятном стечении обстоятельств может происходить отток животных в соседние участки ареала, что приводит к снижению численности видов.

Нарушение почвенно-растительного слоя и растительного покрова, а также изменение элементов ландшафта, связанных с различными циклами жизнедеятельности представителей фауны, может оказать влияние на ее видовой состав и численность.

Под воздействием возникающего загрязнения природных сред происходит ухудшение условий обитания животных, сокращение продуктивности естественных кормовых угодий, уменьшение численности, исчезновение их отдельных видов.

Принимая во внимание следующие факторы:

- осуществление строительства на территории разрабатываемого лицензионного участка, в пределах которых животный мир претерпел существенные изменения в силу испытываемой антропогенной нагрузки;
- уменьшение площади отторжения угодий обитания за счет минимизации изъятия земель и исключения выезда строительной техники и автотранспорта за пределы строительной полосы;

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

- непопадание площадки строительства в места размножения и массового скопления животных, прохождения путей миграции;
- не попадания в зону влияния намечаемой деятельности редких, особо охраняемых представителей;
- осуществление строительства с соблюдением биологических ритмов фауны региона, исключая или ограничивая работы в периоды размножения, выкармливания молодняка и др.;
- принятие надлежащих мероприятий по предотвращению развития эрозионных, термокарстовых, солифлюкционных и пр. деструктивных процессов обеспечивающих сохранение условий обитания и кормовых станций животных, и как следствие незначительное сокращение их численности.

Можно сделать вывод об исключении значительного ущерба представителям животного мира.

Дезорганизация естественного характера и направлений миграции животных (нарушение привычных путей ежедневных и сезонных перемещений), которая при наиболее неблагоприятном стечении обстоятельств может привести к оттоку животных в соседние участки ареала и снижению численности видов мало вероятна. В силу территориальной ограниченности площадки проектируемые объекты не смогут служить серьезной помехой при передвижении мигрирующих животных, тем более что наличие таковых в зоне производства работ не отмечено.

Браконьерский промысел. С началом работ значительная территория станет более посещаемой, что может значительно усилить вероятность браконьерского промысла. Однако, действие этого фактора возможно исключить принятием мер организационно-дисциплинарного характера.

Интенсивный приток людей, снабженных современными техническими средствами передвижения, позволяющая добраться практически в любую часть угодий, обычно способствует усилению пресса браконьерского промысла уже на начальных этапах обустройства территории.

Эффективной мерой пресечения браконьерства может послужить активная просветительская работа с персоналом, запрет со стороны администрации Подрядчика, осуществляющего СМР, ввоза на территорию всех орудий промысла животных (оружие, капканы и т.д.), а также собак (или запрет на их содержание без привези). Оптимальной формой контроля за соблюдением запрета будет систематический досмотр при перевахтовке рабочих, ограничение посещений персоналом природных территорий, примыкающих к строительным площадкам и т. д.

посещений персоналом природных

образование и чествений персоналом природных при

Взам. инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Максимальная зона воздействия от объекта проектирования на все компоненты окружающей среды, включая животный мир, в период строительства (с учетом эффекта совместного воздействия разных этапов строительства) при аварийном режиме работы составляет 9,395 км от границы промплощадки (в границах санитарно-защитных зон объектов проектирования), максимальная зона влияния – 28,339 км.

Максимальная зона воздействия от объекта проектирования на все компоненты окружающей среды, включая животный мир, в период эксплуатации при аварийном режиме работы составляет 20,758 км (не выходит за границу промплощадки предприятия), максимальная зона влияния -76,458 км.

Проливы нефтепродуктов. Животные, обитающие в зоне влияния объектов проектирования, могут подвергнуться воздействию нефтепродуктов:

- находясь на участке разлива;
- проглотить нефтепродукты;
- пытаясь очистить свои замазученные перья/мех;
- употребив загрязненную нефтепродуктами пищу или воду.

Птицы погибают после воздействия нефтепродуктов на оперенье. Небольшое количество маслянистой жидкости пропитывает перья, птицы замерзают. Внешнее загрязнение разрушает оперение, спутывает перья, вызывает раздражение глаз. Отравляющее вещество попадает также в организм, когда они чистят перья, пьют, употребляют загрязненную пищу и дышат испарениями. Заглатывание нефтепродуктов редко вызывает непосредственную гибель птиц, но ведет к вымиранию от голода, болезней, хищников. Зародыш гибнет, если нефть попадает на поверхность яйца.

Млекопитающие, покрытые мехом, чаще всего погибают при загрязнении нефтепродуктами. Попавшая в организм нефтесодержащая жидкость может вызвать желудочно-кишечные кровотечения, почечную недостаточность, интоксикацию печени, нарушение кровяного давления. Пары от испарений ведут к проблемам органов дыхания у млекопитающих, которые находятся около или в непосредственной близости с большими разливами нейфтепродуктов. К вредному влиянию большинства разливов можно отнести сокращение пищи или изменение отдельных ее видов в зоне влияния объектов.

Разливы нефтепродуктов могут оказать существенное влияние на окружающую среду по причине гибели организмов от физического удушья и вследствие токсического воздействия. Как правило, степень негативного воздействия зависит от количества и вида разлитого нефтепродукта, окружающих условий и восприимчивости организмов и мест их обитания.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Научная оценка типичных последствий разлива нефтепродуктов показывает, что, хотя на уровне отдельных живых организмов наносимый вред может быть достаточно весомым, для популяций в целом характерна более высокая устойчивость. В результате работы естественных процессов восстановления вред нейтрализуется, и биологическая система возвращается к нормальной жизнедеятельности. При этом возврат к тому же состоянию, в котором система пребывала ранее, является маловероятным. Как правило, до разлива в экологической системе присутствуют организмы всех возрастов. Вновь появившиеся растения и животные относятся к узкому возрастному диапазону, таким образом, такое сообщество является изначально менее устойчивым.

Антропогенные пожары. Потенциальная опасность возникновения пожаров достаточно велика при наличии на площадке объектов с повышенной пожароопасностью, при использовании различной техники, неосторожного обращения с огнем. Риск возникновения пожаров особенно возрастает в пожароопасный сезон. Негативное действие фактора связано как с гибелью объектов животного мира, так и с уничтожением местообитаний. Соблюдение комплекса мероприятий по предотвращению пожаров, аварийных ситуаций, а также надлежащей производственной дисциплины на предприятии позволит минимизировать вероятность пожара.

Пожары, особенно сильные, губительны для живых организмов. Однако в непосредственный контакт с высокой температурой и дымом большинство животных и птиц вступают в состояние беспомощности (детеныши, больные особи) или же при вспышках пожаров, когда одновременно горят большие площади лесов, и животные оказываются окруженными огнем.

При небольших по площади или интенсивности пожаров большинство представителей фауны обычно успевают укрыться в безопасное место. После пожара на остывшую поверхность почвы из подземных убежищ выбираются даже муравьи, немедленно приступающие к строительству муравейников. Невредимыми после пожаров остаются дождевые черви, представители почвенной энтомофауны, микроорганизмы.

Косвенное влияние проявляется через его воздействие на условия местообитания (уничтожение гнезд, жилищ, кормовой базы) представителей животного мира в зоне влияния промышленного объекта. Поскольку жилища многих птиц и животных носят временный характер, то особого вреда частичное разрушение их не приносит.

Гораздо более значительным фактором является уничтожение кормовой базы в зоне влияния объекта проектирования. В связи с этим нужно рассматривать и вред, причиняемый пожаром основному виду животных, населяющих ту или иную территорию. Наибольший урон,

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

особенно в первые послепожарные годы, приносят высокоинтенсивные пожары, уничтожающие большее количество органики, служащей пищей самым различным представителям фауны. В дальнейшем последствия таких пожаров могут по-разному влиять на развитие отдельных популяций. Соблюдение комплекса мероприятий по предотвращению пожаров, аварийных ситуаций, а также надлежащей производственной дисциплины на предприятии позволит минимизировать вероятность пожара.

Принятые в проекте технологические решения и комплекс природовосстановительных работ во многом смягчают отмеченные негативные последствия.

Также отметим, что предусматриваемые проектом мероприятия, направленные на охрану атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенно-растительного покрова являются комплексными, и обеспечивают, в том числе, и охрану среды обитания животного мира на этих территориях. Благодаря им можно значительно уменьшить негативное антропогенное воздействие, но полностью исключить его невозможно.

В целом для снижения отрицательного воздействия при намечаемой хозяйственной деятельности на местообитания животных и фауну в целом рекомендуется ограничение работ в периоды размножения животных, пресечения браконьерства. Очень важным моментом является запрет на несанкционированное передвижение вездеходной техники.

Необратимых изменений в окружающей природной среде, в результате которых может быть нанесен непоправимый ущерб животному миру, при реализации технических решений в рамках проекта не ожидается. Учитывая вышеизложенное, негативное воздействие на животный мир территории при условии выполнения комплекса природоохранных мероприятий оценивается как умеренное.

Воздействие объекта на водные биоресурсы

Проектируемые объекты не пересекают водные преграды, размещены вне зон затопления и вне границ водоохранных зон (ВЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП) ближайших поверхностных водотоков, так как расположены на расстояниях, превышающих значения их ширины ВЗ и ПЗП.

Воздействие на водные биологические ресурсы не оказывается, мероприятия по сокращению воздействия на водные биоресурсы не предусматриваются.

Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл. Лист Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ 167 № док. Кол.уч. Лист Подпись Лата

9.9 Мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

Мероприятия по снижению воздействия на животный мир при штатных ситуациях на этапах строительства, эксплуатации и рекультивации объекта

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов…» любая производственная деятельность должна быть регламентирована в плане конкретных способов, методов, технологий и мероприятий, обеспечивающих предотвращение гибели объектов животного мира.

Оптимальное размещение проектируемых объектов сводит к минимуму действие фактора, связанного с изъятием земель (нарушение растительного покрова), результатом чего может являться незначительное ухудшение среды обитания животных.

Для уменьшения отрицательного воздействия на животный мир планируется комплекс мероприятий, обеспечивающих хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

В ходе проведения инженерно-экологических изысканий массовых скоплений охотничьих животных, а также сезонных путей их миграции отмечено не было.

Пересечения с водными объектами проектом не предусмотрены. Таким образом, воздействие намечаемой хозяйственной деятельности на доступ в нерестилища рыб отсутствует.

Период строительства

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- выполнение строительных работ ведется, в зимний период для уменьшения воздействия машин на фаунистические комплексы;
- запрещения применения технологий и механизмов, которые могут вызвать массовую гибель объектов животного мира;
- запрещение использование строительной техники с неисправными системами охлаждения, питания или смазки;
 - минимальное отчуждение земель, для сохранения условий обитания животных и птиц;
 - запрещение нелицензированной охоты на территории месторождения;
 - ограждение площадок от попадания на их территорию животных;
- разборка всех временных зданий и сооружений, уборка разобранных конструкций, оборудования;
 - очистка территории строительства от отходов;

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | L |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

- рекультивация нарушенной территории.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- разведение костров;
- несанкционированное механизированное перемещение по территории, особенно вездеходной техники, вне полосы отвода;
- ввоз в район проведения работ огнестрельного оружия и других орудий промысла животных, а также собак.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- герметизация систем сбора, хранения и транспортировки добываемого сырья;
- защиту от подтопления поверхностными водами с прилегающих к площадке земель.

Запрещается сброс любых сточных вод в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

Мероприятия по защите от шума и вибраций для периода строительства носят организационно-технический характер.

Для снижения шумового воздействия от ДСТ предлагаются следующие мероприятия:

- применение малошумных машин;
- своевременный техосмотр и техобслуживание спецтехники;
- изменение конструктивных элементов машин, их сборочных единиц.

Период эксплуатации

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 проектом предусматривается оборудование для птицезащиты. Для защиты гирлянд изоляторов от загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц и самих птиц от поражения электрическим током, предусмотрено установка следующих птицезащитных устройств (ПЗУ):

- на траверсах опор устанавливаются ПЗУ-6-10кВ-МЛ-2 (ПЗУ изолирующего типа; используется методом установки на штыревые изоляторы с боковой вязкой провода практически на всех видах опор с двойным креплением, промежуточных, концевых, ответвительных опорах);
- на штыревые изоляторы устанавливаются ПЗУ-6-10кВ-ТР (ПЗУ типа кожух; представляет собой набор изолирующих элементов, для открытых контактов разъединителя РЛНД-10 и проходных изоляторов КТП 10/0,4 кВ);

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

- на натяжных зажимах устанавливаются ПЗУ-6-10кВ-НБ-2 (ПЗУ типа кожух для натяжных зажимов типа НБ; состоит из полимерного изолирующего корпуса в виде футляра с антиприсадочным гребнем в верхней его части и двух гофр-рукавов, крепится на проводе ВЛ с помощью внутренних клипс ЗМИ-2);
 - применяются изолированные провода.

Предусмотрена установка постоянных знаков и плакатов на опорах ВЛ согласно п. 2.5.23 ПУЭ изд. 7.

Соблюдение работниками эксплуатирующих организаций элементарных правил поведения, выполнение запроектированных природоохранных мероприятий, исключающих загрязнение природной среды продуктами своей жизнедеятельности, позволит сохранить состояние почв и растительности на проектируемой территории и за ее пределами.

Период рекультивации

Для снижения воздействия от техники предлагаются следующие мероприятия:

- применение малошумных машин;
- своевременный техосмотр и техобслуживание спецтехники.

К дополнительным природоохранным мероприятиям относятся осуществление программы производственного экологического контроля, минимизация поступления на территорию загрязняющих веществ и отходов.

Мероприятия по снижению воздействия на животный мир при аварийных ситуациях на этапах строительства, эксплуатации и рекультивации объекта.

При проливе и возгорании нефтепродуктов рекомендуется:

- оценить масштаб аварии и требуемою количество человек для ее ликвидации;
- локализовать аварию.

В ходе ликвидации разливов нефтепродуктов, затрагивающих диких животных, необходимо, по возможности, применять методы предотвращения загрязнения нефтепродуктами птиц и млекопитающих. Этого можно достигнуть при помощи следующих методов:

- сдерживание распространения разлива;
- очистка зоны разлива;

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

- упреждающая поимка и удаление диких животных с загрязненных территорий;
- предотвращение приближения животных к загрязненной территории (отпугивание).

На площадках строительства отсутствуют объекты, относимые к природно-заповедному фонду Республики Коми (п. 1.3.7.2), но учитывая возможность нахождения на месторождении объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми, предприятию, осуществляющему реализацию данного проекта, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- все земляные работы должны проводиться в зимний период до начала массового прилета и гнездования перелетных птиц, включая редкие виды;
- производство земляных работ и строительно-монтажных работ осуществлять исключительно в пределах полосы отвода земель, со своевременной уборкой строительного мусора;
 - исключить захламление и загрязнение прилегающих участков за пределами землеотвода;
- движение транспорта и строительной техники осуществлять только по организованным проездам (существующим автомобильным дорогам, зимникам);
- в случае выявления гнезд или мигрирующих особей «краснокнижных» видов птиц должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.

При обнаружении гнездований редких видов необходимо проинформировать об их местоположении соответствующие службы.

Службе экологии предприятия необходимо проводить разъяснительную работу среди персонала о том, что в случае уничтожения гнезд или видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ, исчисление размера вреда производится согласно приказу МПР и экологии РФ от 28.04.2008 г. № 107 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания».

При обнаружении редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу, проводятся биотехнические работы:

- устройство искусственных гнездовий. В целях улучшения условий гнездования и размножения птиц предусматриваются деревянные ящики и плетенные корзины, устройство искусственных гнезд в виде шалашиков из камыша (тростника, рогоза);
- устройство подкормочной площадки с навесом, защищающей ее от ветров, с выкладкой
 50-80 гр. концентрированных кормов в сутки;
- устройство комбинированной кучи галечника и порхалища (с навесом), состоящей из 30 ведер смеси песка, мелкой гальки и древесной смолы. Галечник устраивается с целью

| | | | | | | 7.06 |
|------|---------|------|--------|---------|------|-------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Γ-06- |
| | | | | | | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Лист 171

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | | тающей техники, устройство порхали ов: пухоедов и перьевых клещиков; | ща предусмотре | ено дл |
|---|------|-------------|-------|--------|-------------|------------|--|----------------|--------|
| | | – 1 | в пер | риод | миграці | ий п | иц дополнительно к вышеперечис | ленным меропр | питкис |
| | пред | , y Civic i | рены | 110010 | MIIIIBIC B. | 115 y 65.1 | тыс настодения. | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | • | • | • | | • | | | |
| ŀ | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС | 1-ТЧ | Л |
| ŀ | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | 1 |

Взам. инв. №

Инв. № подл.

10 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ

10.1 Характеристика производства как источника образования отходов

Подраздел разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Указа Президента РФ от 19.04.2017 г. № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года».

В соответствии:

- Федеральным классификационным каталогом отходов. Приказ МПР России от
 22.05.2017 г. № 242 (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Минприроды России от 04.12.2014 г. № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».

Отходы производства и потребления (далее отход) — вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Воздействие отходов хозяйственной и производственной деятельности в период проведения работ на окружающую среду обусловлено:

- количественными и качественными характеристиками образующихся отходов (количество образования, класс опасности, свойства отходов);
 - условиями накопления отходов на участке проведения работ;
 - условиями транспортирования отходов к местам размещения.

В соответствии со ст.19 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, обязаны вести в установленном порядке учет образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

Учету подлежат все виды отходов.

Ответственным за накопление и транспортирование отходов для утилизации и захоронения

Взам. инв. №

Подпись и дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

в период проведения работ является подрядная строительная организация; на этапе эксплуатации -Заказчик.

Внедрены приоритетные направления деятельности в области обращения с отходами, учтены НДТ, обеспечивающие минимальное образование отходов в основных видах деятельности. В данном проекте представлены технические решения по обращению с отходами производства и потребления, которые соответствуют требованиям НДТ ИТС 15-2016 "Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов)", а также НДТ ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления", а именно предусмотрено:

- раздельное накопление отходов по видам, классам и агрегатному состоянию;
- сортировка отходов, содержащих полезные компоненты, с возможностью максимального извлечения вторичных ресурсных фракций и снижения количества отходов;
 - выбор методов утилизации, позволяющих снизить класс опасности отходов.

В период проведения работ образуются отходы производства и потребления, неоднородные по составу и классу опасности.

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду и по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека подразделяются на *классы опасности*. Сведения о классах опасности отходов представлены в таблице 10.1.

Таблица 10.1 - Классы опасности отходов

| | Класс опас | ности отходов |
|-----------------------------|--|--|
| Степень воздействия отходов | По степени негативного воздействия на окружающую среду (согласно ФККО) | По степени воздействия на среду обитания и здоровье человека (согласно СП 2.1.7.1386-03) |
| чрезвычайно опасные | 1 | 1 |
| высокоопасные | 2 | 2 |
| умеренно опасные | 3 | 3 |
| малоопасные | 4 | 4 |
| практически неопасные | 5 | _ |

| Взам. инв. Л | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|----------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист 174 |

10.2 Расчет объемов образования отходов в период строительства

Виды отходов, образующиеся при работах по обустройству и эксплуатации проектируемых объектов, а также технологический процесс, в результате которого они образуются, представлены в таблице 10.2. Перечень отходов сформирован согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 г. № 242.

Таблица 10.2 - Виды отходов, образующиеся в период строительства и эксплуатации объекта

| NºNº | | Обт | ьект | | Т | | ологические роцессы | Виды образующихся отходов | Код отхода г ФККО | 10 | | | | | | |
|------|--------------------------|---|-------------|---|--------------------------|------|------------------------|--|----------------------|-----|----------------|--|--------------------------|---|----------------|-----|
| | | | | | | | Период стро | ительства | | | | | | | | |
| 1. | Сват | очны | й пост | | Сварк | | изделий с занием | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 | | | | | | | |
| 2. |] | | | | электр | | | Шлак сварочный | 9 19 100 02 20 |) 4 | | | | | | |
| 3. | l l | недея ителе | тельно й | | Уборь | ка п | омещений | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 | 2 4 | | | | | | |
| 4. | | | | Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | | | | 7 36 100 01 30 |) 5 | | | | | | | |
| 5. | | щадка | | | Покра | соч | ные работы | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 5 | 1 4 | | | | | | |
| 6. | Площадка обустройства | | | | Выпол | пнеі | ние СМР | Лом и отходы стальные несортированные | 4 61 200 99 20 |) : | | | | | | |
| 7. | | Площадка обустройства Площадка обустройства | | | обустройства Площадка | | | обустройства расп | | | | | щитная, ка материалов | Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные | 4 34 120 02 29 | 9 5 |
| 8. | | | | | | | | | | | Выполнение СМР | | | Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме | 8 22 201 01 2 | |
| 9. | | щадка тройс | | | Выпол | пнеі | ние СМР | Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме | 8 22 301 01 21 | 5 | | | | | | |
| 10. | Площадка обустройства | | | | Выпол | лнеі | ние СМР | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 |) 4 | | | | | | |
| 11. | | Площадка обустройства | | | Испол шлифі (болга | мац | | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 4 56 100 01 51 5 | | | | | | | |
| 12. | | щадка тройс | | | Прокл кабеле | | а проводов и | Отходы изолированных проводов и кабелей | 4 82 302 01 52 | 2 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | I | Г-06-НИПИ/2021- ОВОС 1-Т | I | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпи | ись Да | ата | | | | | | | | | | |

Инв. № подл.

| | | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-Т | | Лис | |
|------------|--|--|--|--|--|------|--|---|------------------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| 4 | Оборудование Территория предприятия Территория предприятия Территория предприятия | | | | Техническое обслуживание оборудования Техническое обслуживание оборудования | | | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4 | | |
| 3 | | | | | | | | Лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 105 11 5 | 1 51 4 | |
| 2 | | | | | Осво | ещен | ие | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства (замена перегоревших светодиодных ламп, светильников со светодиодами) | 4 82 415 01 5. | 1 52 4 | |
| 1 | | | | | Зачистка технологических емкостей и трубопроводов | | | Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 3 |)2 39 3 | |
| | | | | | | | Период экс | отработанные | | | |
| 19. 20. | Автономная ДЭС | | | Замена фильтров | | | дизельных двигателей отработанные Фильтры воздушные автотранспортных средств | 9 18 905 21 52 3 | | | |
| 18. | | | | Замена масла | | | Отходы минеральных масел моторных Фильтры очистки масла | 4 06 110 01 3 | | | |
| 17. | Площадка обустройства Площадка обустройства | | | | Лик: ГСМ | | ции проливов | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 3 | 9 4 | |
| 16. | | | | | | | | Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | 4 91 101 01 5 | | |
| 15. | | | | | Средства индивидуальной защиты | | | Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства | 4 91 103 21 5 | 2 4 | |
| 14. | | | | | Теплоизоляция | | | Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства | 4 91 104 11 5 | 2 4 | |
| 13. | Площадка обустройства | | | Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | | | | 4 57 119 01 2 | 0 4 | | |
| | | | | | | П | роцессы | отходов | ФККО | | |

Инв. № подл.

10.2.1 Расчет объемов образования отходов

В разделе расчетным методом определены объемы образующихся отходов в процессе демонтажных работ, обустройства и эксплуатации проектируемых объектов.

Общая продолжительность строительства 10,5 месяцев, в том числе подготовительный период 2,2 мес.

Максимально-разовая численность персонала в наиболее загруженный период -30 чел.

Временное проживание и социально-бытовое обслуживание работников строительно-монтажной организации предусматривается в существующем вахтовом поселке Харьягинский.. Вахтовый поселок имеет развитую социальную инфраструктуру с необходимыми объектами социально - бытового назначения, медпунктом, столовой, прачечной и инженерными сетями.

Проектируемый объект обслуживается существующим персоналом. К работе с оборудованием допускаются лица, имеющие соответствующую профессиональную подготовку, прошедшие инструктаж согласно перечню обязательных инструкций, сдавшие экзамен на допуск к самостоятельной работе.

Проектными решениями не предусматривается изменение количества штатного обслуживающего персонала.

Обслуживание объекта осуществляется временными выездами сотрудников предприятия.

При производстве строительно-монтажных работ по строительству данного объекта непригодного грунта не образуется. Весь разработанный грунт используется для отсыпки и засыпки проектируемых сооружений.

Отходы, образующиеся при обслуживании автотранспорта и ДСТ используемого в период проведения строительных работ (отработанные масла, аккумуляторные батареи, фильтры, шины, лом цветных металлов и т.д.), в рамках данного проекта не рассматриваются, так как техническое обслуживание и текущий ремонт машин с последующим обезвреживанием образующихся отходов осуществляется на базе Подрядчика, а также на специализированных предприятиях по ремонту техники (СТО).

Спецодежда, выдаваемая на предприятии Подрядчика, после использования остается у рабочих (возврату и учету не подлежит), следовательно, данный вид отхода не учитывается.

В сфере охраны окружающей среды и обращения с отходами производства и потребления Подрядчик обязан не ухудшать экологической обстановки на участке проведения работ.

На стадии строительства все оборудование принимается по сертификатам качества. Непригодное к дальнейшему использованию технологическое оборудование определяется в период эксплуатации, а также при проведении производственного контроля, профилактических и ремонтных работах.

| NHB. No. | подл. | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----|-------|------|-------|---------|------|--|
| | $N_{\overline{0}}$ | | | | | | | |
| | Инв | Изм | Колуч | Пист | № пок | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

10.2.2 Период строительства

Поз

1(H)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ док.

Подпись

В проектной документации предусмотрен демонтаж следующих сооружений, представленный в таблице 10.3.

На ПК 73+28 демонтируются следующие сооружения:

Наименование

НГС-II-2,5-1600- Сепаратор нефтегазовый типа II

Macca

Ед,кг

Примеч.

Кол.

Таблица 10.3 - Объем демонтажных работ

Обозначение

| | 2-И | | | | Используется |
|-------|-------------------|---|-------|----------|--------------------------|
| | ТУ 3851-076- | на расчетное давление 2,5 МПа, с внутренним диаметром 1600мм, | | İ | повторно. |
| | 00217298-96 | материального исполнения 2, в в | | 1 | Монтируются |
| | | комплекте с обратными фланцами | | Ì | на ПК 9+41 |
| 2(н) | РНГП-50-2 | Резервуар горизонтальный, | 1 | 5610 | вместе с новой |
| -() | ТУ 3689-002- | цилиндрический, надземный, | · | 1 | трубной |
| | 04698606-05 | V=50м ³ , с пароподогревателем, | | Ì | обвязкой и |
| | 0.00000000 | исполнения 2, на ложементах в | | Ì | арматурой |
| | | комплекте с обратными фланцами | | l | upmarjpon |
| 3(н) | 11лс (6)768п1- | Кран шаровой с | 1 | 650 | Не используется |
| Э(п) | ХЛ1 | пневмогидроприводом под | | 050 | повторно |
| | ТУ 26-07-1450- | | | Ì | повторно |
| | 96 | приварку, | | 1 | |
| 4() | | Ду300, Ру 8,0 МПа | 1 | 200 | TT ary aviamag |
| 4(H) | 11лс60п-ХЛ1 | Кран шаровой с ручным | 4 | 290 | Не используется |
| | ТУ 26-07-1450- | управлением под приварку, Ду200, | | Ì | повторно |
| | 96 | Ру 8,0 МПа | | | <u> </u> |
| 5(H) | 11лс60п-ХЛ1 | Кран шаровой с ручным | 3 | 42 | Не используется |
| | ТУ 26-07-1435- | управлением под приварку, Ду80, | | Ì | повторно |
| | 95 | Ру 8,0 МПа | | <u> </u> | |
| 6(н) | СППК4 Р-50-40 | Клапан предохранительный | 1 | 42 | Не используется |
| | (17с21нж) ТУ | пружинный | | Ì | повторно |
| | 3742-004- | Ду50/Ду80, Ру 4,0 МПа | | Ì | |
| | 07533604-95 | | | 1 | |
| 7(н) | KPT 3228.00.000 | Клапан запорный | 1 | 49 | Не используется |
| , | серия 228 (050.1) | взрывозащищенный с | ı | I | повторно |
| | ТУ 374200-024- | электромагнитным приводом и | ı | I | * |
| | 40038351-03 | ручным дублером, | ı | I | |
| | 10050551 55 | полнопрорходной Ду50, Ру 4,0 | i | I | |
| | | МПа, в комплекте с обратными | 1 | I | |
| | | фланцами и крепежом (КОФ 4-50- | 1 | I | |
| | | 40, 12X18H10T) | | Ì | |
| Q(11) | ОП-50АА ТУ | i | 1 | 13 | II A MONORII DVOTOR |
| 8(H) | 3689-014- | Огнепреградитель Ду50 | 1 | 13 | Не используется |
| | | пропускная способность 25 м³/ч в | 1 | I | повторно |
| | 10524112-2002 | комплекте с обратными фланцами | | <u> </u> | TT |
| | ΓΟCT 8732- | Труба стальная бесшовная | | Ì | Не используется |
| | 78*/B 09Γ2C | горячедеформированная | | 1 | повторно |
| 2() | ΓΟCT 8731-74* | <u> </u> | 2044 | 11.6 | |
| 9(н) | Ø219x8 | Труба | 30** | 41,6 | |
| 10(н) | Ø89x4 | Труба | 105** | 8,38 | |
| 11(н) | Ø57x4 | Труба | 4 | 5,23 | |
| - | - | - | - | - | |
| 26(н) | OCT 36-146-88 | Опора 219-КХ-А11-09Г2С | 2 | 13,4 | Не используется повторно |
| 27(н) | OCT 36-146-88 | Опора 89-КХ-А11-09Г2С | 25 | 2,2 | Не используется |
| 4/(H) | UC1 30-140-00 | U110pa 87-KA-A11-031 2C | 43 | ∠,∠ | повторно |

178

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

| Ι | Гоз | 06 | означ | ение | | Наименование | Кол. | Масса Ед,кг | Примеч. | |
|----|--|-------|--------------------------------------|---------------|--------------|--|--|----------------|--|-----|
| 28 | 8(н) | B 09 | 5х12 I 3732-7 9Г2С I 3731-7 | 8*/ ГОСТ | Пер | реходное кольцо L=300мм | 2 | 27,8 | Не использует повторно | ся |
| 30 | 0(н) | | 2 1-80 <i>A</i> 36 896 | A ОКП 65 | Myo | рта "сухого" разъема Ду80 | 3 | 15 | Не использует повторно | ся |
| | На пл | 1ощад | ке ка | меры пр | иема (| очистных устройств демонті | ируются с | ледующи | е сооружения: | |
| 1 | (H) | | 1лс601 | | Кра прива | н шаровой с концами под рку, с ручным управлением дземной установки исп. ХЛ1 Ду 150 Ру 8,0 МПа | 3 | 125 | Не использует повторно | СЯ |
| | | 1 | 1лс60 |)π1 | прива | ан шаровой с концами под арку, с ручным управлением дземной установки исп. ХЛ1 | | | Не использует повторно | ся |
| 2 | (н) | | | | ŀ | Сран Ду 100 Ру 8,0 МПа | 2 | 53 | | |
| | (H) | | | | | Кран Ду 50 Ру 8,0 МПа | 4 | 15 | | |
| | (H) | | | | | Кран Ду 80 Ру 8,0 МПа | 1 | 42 | | |
| | (н) | | 9лс53 ОП-10 ХЛ1 | 00-40 | Кла в | пан обратный поворотный комплекте с ответными ами и крепежом, фланцевый Ду 100, Ру 4,0МПа | 1 | 56 | Не использует повторно | СЯ |
| | 6 | | - | 0.1.0 | | - | - | - | Используетс | |
| /(| 7(н,п) ЕП 16-2000-1-3- К ТУ 3615-145- 00217298-2001 | | | | ГО | Емкость подземная ризонтальная дренажная, объемом 16м ³ | 1 | 3350,0 | повторно. Монтируются на том же месте с новой трубной обвязкой и арматурой | |
| 8(| н,п) | | I 50/50 /ТД-Х |)-00-С- Л1 | H=50 | сосный агрегат Q=50м³/ч, м, длина погружной части - 0м с электродвигателем 1160M2 N=18,5 кВт, n=2950 об/мин. | длина погружной части - с электродвигателем 0M2 N=18,5 кВт, n=2950 | | После демонтажа на склад | |
| 9 |)(п) | - | 20x8 I CT 202 | | | ба стальная электросварная прямошовная (сборник конденсата) | 25** | 141 | Не использует повторно | ся |
| 9. | 1(п) | | 102-4 | | | Днище ДШ-720(8)-2,5-0,75 | 2 | 64 | Не использует повторно | CS |
| | | 78 | OCT 8′ */B 09 CT 873 | Γ2C 1-74* | | руба стальная бесшовная орячедеформированная | | | Не использует повторно | СЯ |
| 10 | 0(н) | | Ø159x | κ6 | | Труба | 5 | 22,64 | | |
| 10 | 0(п) | | Ø159x | x6 | | Труба | 53** | 22,64 | | |
| 1 | 1(н) | | Ø108x | x5 | | Труба | 7 | 12,70 | | _ |
| 1 | 1(п) | | Ø108x | x5 | | Труба | 30** | 12,70 | | |
| 12 | 2(п) | | Ø89x | 4 | | Труба | 24** | 8,38 | | |
| | 3(н) | | Ø57x | 4 | | Труба | 5 | 5,23 | | |
| | 13(n) Ø57x4 | | | | | Труба | 4 | 5,23 | | |
| 25 | - (н,п) | | - 9x4 Γ 8732-7 | | | - Патрубок L=1800мм | 1 | 1,8 | Не использует повторно | CS. |
| - | - | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| М. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ | /2021-OF | вос1-тч | | 1 |
| | <i>y</i> | - | ,, | ,, | , , | | | | | • |

Взам. инв. №

Инв. № подл.

| Поз | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса Ед,кг | Примеч. |
|---------|--------------------------|-------------------------------------|------------|----------------|-----------------|
| | B 09Γ2C ΓΟCT 8731-74* | | | | |
| 26(н) | ГОСТ 28352-89 | Головка напорная ГР-50 | 1 | 1,5 | Не используется |
| | | | | | повторно |
| - | - | ı | - | - | |
| 28(н) | OCT 36-146-88 | Опора 57-КХ-А11-09Г2С | 2 | 2,1 | Не используется |
| | | | | | повторно |
| 29(н) | OCT 36-146-88 | Опора 159-КХ-А11-09Г2С | 2 | 6,9 | Не используется |
| | | | | | повторно |
| Применя | лие. **-neska труб н | и участки не более 10 м ллиной: (н) | _ напземно | у (п) - пол | земно |

4 61 200 99 20 5 Лом и отходы стальные несортированные – 0,02 т./период

Норматив образования отхода рассчитан согласно РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве».

В процессе строительства демонтируются металлические изделия общей массой 1,67 т.

Количество отходов металла (Клом) рассчитывается по формуле,

$$K_{\text{лом}} = P \times n, \text{ т/период}$$
 (10.1)

где: Клом – количество используемого металла, т/период;

n – норматив образования лома стального, %.

 $K_{\text{лом}}=1,67*1/100=0,02$ т/период.

9 19 100 01 20 5 Остатки и огарки стальных сварочных электродов – 0,011 т./период

Количество образующихся огарков сварочных электродов определяется по «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов (Санкт - Петербург, 2001 г.).

Количество образующихся огарков электродов (M_{oce}) определяется по формуле:

$$M_{oc3} = G \times n / 100$$
, т/период, (10.2)

G – количество электродов, т/период; где

n – норма образования отхода, в соответствии с требованиями техники безопасности, % (n = 15 %).

 $M_{oc3} = 0.706*15/100 = 0.011$ т/период.

9 19 100 02 20 4 Шлак сварочный – 0,046 т./период

Количество образующегося шлака сварочного определяется по «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов» (Санкт - Петербург, 2001) по формуле:

$$M_{\text{mc}} = M_{\text{п}} \times \text{К} / 100 \times 10^{-3}, \text{т/период}$$
 (10.3)

 $M_{\rm II}$ – количество используемых электродов, кг; где

К – норматив образования отхода, 6,5%.

 $M_{\text{mc}} = 706*0,065*0,001 = 0,046$ т/период.

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

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

9 19 204 02 60 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) – 0,859 т./период

образования промасленной ветоши рассчитан согласно методическим рекомендациям сборника методик по расчету объёмов образования отходов (Санкт - Петербург, 2001 г.).

Норматив образования загрязненной обтирочной промасленной ветоши рассчитан с учетом увеличения веса отхода за счет впитывания нефтепродуктов, грязи в размере равном примерно 12 % от массы использованной сухой ветоши.

Общее количество промасленной ветоши от обтирки рук и оборудования (Мом) определяется по формуле,

$$M_{om} = K_{yд} \times D \times N \times 10^{-3} \times 1/(1-k);$$
 т/период (10.4)

 K_{vx} — удельный норматив образования ветоши на 1 рабочего, в среднем, на предприятиях, где: данный норматив составляет 0,1 кг/сут×чел;

D – число рабочих дней в период строительства;

N – количество рабочих основных и вспомогательных производств, (24 рабочих/чел).;

k – содержание масла в промасленной ветоши, 0,12.

 $M_{\text{ом}} = 0.1*315*24*0.001*1.136 = 0.859$ т/период.

4 82 302 01 52 5 Отходы изолированных проводов и кабелей – 0,0056 т./период

Согласно проекту, в строительстве будет использовано 13975,0 м кабеля.

Вес 1 км кабеля в среднем принимается 0,02 т, соответственно, масса использованного материала составляет 0,280 т.

Количество образующегося отхода кабеля ($M_{\text{каб}}$) определяется по формуле,

$$M_{\kappa a \delta} = m_{\kappa a \delta} \times n$$
, т/период (10.5)

ткаб – масса использованного кабеля, т; где:

n – норматив образования отходов изолированных проводов и кабелей (n=2%).

 $M_{\text{каб}} = 0.280 * 2/100 = 0.0056$ т/период.

Взам. инв. №

8 22 301 01 21 5 Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме – 0,166 т./период

Количество образующихся отходов бетона определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий».

Норма потерь бетона составляет 2% от потребности.

| Под | | Вес | желе | зобет | онных ко | онстру | укции, используемых в период строительства – 8,3 т. | |
|-------|------|---------|------|--------|----------|--------|---|------|
| подл. | | | | | | | | |
| No II | | | | | | | | Лист |
| Инв. | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 181 |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 101 |
| | | | | | | | • | |

Количество образующегося бетона, потерявшего потребительские свойства, определяется по формуле:

$$M_{o6} = M \times 2 / 100$$
, т/период, (10.6)

М – кол-во бетона, используемого при строительстве, т. где

 $M_{\text{об}} = 8.3 * 0.02 = 0.166$ т/период.

8 22 201 01 21 5 Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме – 0,120 т./период

Количество образующихся отходов бетона определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий».

Норма потерь бетона составляет 2% от потребности.

В период строительства потребность равна 2,4 м³, при $\rho = 2,4$ т/ м³ – 5,76 т.

Количество образующегося бетона, потерявшего потребительские свойства, определяется по формуле:

$$M_{o6} = M \times 2 / 100$$
, т/период, (10.7)

М – кол-во бетона, используемого при строительстве, т. где

 $M_{\text{of}} = 5.76 \times 0.02 = 0.120 \text{ T}.$

7 33 100 01 72 4 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) – 1,04 т./период.

Расчет выполнен согласно «Сборнику нормативно-методических документов «Безопасное обращение с отходами». С-Пб., 2004 г.

Данный вид отхода включает в себя образование отходов от работающего персонала.

Расчет объема образования отходов произведен с учетом среднесуточной нормы образования отхода на одного работающего.

Расчет произведен по формуле,

$$M_{T60} = M_{H.} \times N \times K \times 10^{-3}, \text{ т/год},$$
 (10.8)

 $M_{H.}$ — среднесуточная норма образования на одного человека (0,11 кг/сут.); где:

N – кол-во работающих (чел.);

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

К – продолжительность строительства (дней).

 $M_{\text{тбо}} = 0.11*30*315*0.001 = 1.04$ т/период.

7 36 100 01 30 5 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания

| несортированные – 0,567 т./период | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------|--------|---------|------|-----------|------|--|--|--|--|
| Количество пищевых отходов (Мпо) рассчитывается по формуле, | | | | | | | | | | | |
| $M_{\text{по}} = n \times m \times z \times k \times p$, т/период (10.9) | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Лист | | | | |
| Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | |
| | | | | | | Формат А4 | | | | | |

где: n – количество рабочих дней;

т – количество блюд на одного работника в день, принимается среднее - 3 блюда на человека;

z – количество работников, чел.;

k — среднесуточная норма накопления отхода на одно блюдо, м³. Согласно «Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных, С-Пб, 1998 г» она составляет 0,0001 м³.

р — плотность отхода, составляет 0.2 т/m^3

 $M_{\text{по}} = 3*315*30*0,0001*0,2 = 0,567$ т/период.

Пища для питания рабочих приходит в степени высокой готовности в термосах, отходы разупаковки пищевых товаров не образуется.

4 34 120 02 29 5 Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные – 0,017 т./период

В ходе строительства объекта используется полиэтиленовая плёнка. Количество используемой плёнки составляет — $1140~{\rm M}^2$. Плотность полиэтилена по ГОСТ $10354-82~919~-929~{\rm kr/m}^3$. Толщина используемой плёнки — $0,55~{\rm mm}$. Объём использованной плёнки — $1140~{\rm *}$ $0,00055=0,627~{\rm m}^3$. Масса — $0,582~{\rm T}$.

Количество отходов полиэтилена (Кпол.) рассчитывается по формуле:

Кпол.= Рмат
$$\times$$
n, т/период (10.10)

где Рмат - количество используемого материала, т/период;

n - норматив образования отхода полиэтилена в виде пленки, % (n=3 %).

Кпол. = 0.582*3/100 = 0.017 т/период.

4 56 100 01 51 5 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов -0,0032 т./период

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

$$M_{a\delta p} = P_{a\delta p} \times C_{u3} \times N$$

где: $M_{a\delta p}$ — масса отработанных абразивных кругов, абразивного лома, т/год;

 $P_{a\delta p}$ – первоначальная масса абразивного изделия, т;

 C_{u3} – степень износа абразивных изделий, при которой они подлежат замене, доли от 1;

N – число абразивных изделий данного вида.

Расчет представлен в таблице 10.4.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Таблица 10.4 – Расчет образования отхода

| Тип используемых абразивных кругов | Первоначальная масса абразивного изделия, т | Степень износа абразивных, изделий, доли единицы | Число абразивных изделий, данного вида, шт | Норматив образования, т/год | Норматив образования, куб.м/год |
|------------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 230 мм | 0,00023 | 0,7 | 20 | 0,0032 | 0,007 |

Плотность отхода 0.45 т/м^3

4 57 119 01 20 4 Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные – 0,006 т./период

Количество образующихся отходов минерального волокна ($M_{\text{отх.шлак.}}$) определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий».

Норма потерь минеральной ваты составляет 3% от потребности.

При строительстве проектируемого объекта используется 0,186 т. минеральной ваты.

Количество отходов (Мотх.шлак.) рассчитывается по формуле,

$$M_{\text{отх.шлак..=}} G \times n$$
, т/период, (10.11)

где: G – количество используемой минеральной ваты, т/период;

n - норматив образования отхода, % (n=3%).

$$M_{\text{отх.шлак.}} = 0.186* 3/100 = 0.006 т/период.$$

4 68 112 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) – 0,014 т./период.

Норматив образования отходов рассчитан согласно «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов» (Санкт - Петербург, 2001).

Расход ЛКМ в процессе проведения строительных работ - 199,8 кг

Количество тары из-под ЛКМ ($N_{\pi k}$) определяется по формуле:

$$N_{\text{лк}}=G/g$$
, ед./период, (10.12)

где G – общий расход ЛКМ, кг/период;

g – количество ЛКМ в одной ёмкости, в среднем 10 кг.

 $N_{\text{лк}}=199,8/10=19,98$ ед.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Количество тары из-под ЛКМ по массе (М) находится по формуле,

$$M_{\text{лк}} = N_{\text{лк}} \times m \times 10^{-3}$$
, т/период, (10.13)

где m – масса одной пустой емкости, в среднем 0.7 кг.

 $M_{\text{лк}}=19,98*0,7*0,001=0,014$ т/период.

4 91 104 11 52 4 Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства - 0,009 т./период

| | | | | | | | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 184 |

4 91 103 21 52 4 Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства - 0,001 т./период

4 91 101 01 52 5 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства – 0,007 т./период

Расчет отходов СИЗ проведен в соответствии с «Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления», М., НИЦПУРО, 2003 г. по формуле:

$$M = \sum_{i=1}^{i=n} M_i * K_{mi} * K_{zi} * K_i , \qquad (10.14)$$

где М – масса отходов потребления на производстве, т

 M_{i} – масса изделий i-ой марки, т;

 K_{mi} – коэффициент, учитывающий потери массы (износ) по отношению к первоначальному виду;

Kzi – коэффициент, учитывающий наличие примесей и загрязнений по отношению к первоначальному виду (остатки масел, жиров, механических примесей и пр.);

Кі – коэффициент сбора изделий і-того вида;

ni – число изделий, выдаваемых на предприятии (принято по данным технологической части).

Результаты расчета представлены в таблице 10.5

Таблица 10.5 – Расчет образования отхода

| Наименование материала | Количество персонала, оснащаемого СИЗ, чел | Средняя масса изделий, mi, кг | Срок службы, мес | Коэффициент износа, К _{ті} | Коэффициент загрязнения, Kzi | Коэффициент сбора, Кі | Количество образования отходов, т/период |
|---------------------------|--|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| Каски | 30 | 0,287 | 24 | 1 | 1 | 1 | 0,009 |
| Очки защитные | 30 | 0,03 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0,001 |
| Респираторы | 30 | 0,04 | 1 | 0,99 | 1,02 | 1 | 0,007 |

9 19 201 02 39 4 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) — 0,99 т./период

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

$$N = Q \times \rho \times K3a2p \tag{10.15}$$

где N - масса отходов песка, т/год;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Q – объем песка, израсходованного за год на засыпку нефтепродуктов, м³;

 ρ — плотность используемого песка, т/м³;

| | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ |
|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

185

Kзагр — коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (1.15..1.30).

На площадке предусмотрено размещение ящика для хранения песка в воздушно-сухом состоянии у входа в блок-бокс хранения пожарного инвентаря (позиция 17 по ГП).

Количество песка принято согласно нормам Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» – 0,5 м³ песка.

Количество отхода определяется фактическим образованием данного вида отхода.

Для расчета принято условии разгерметизации топливного бака одной единицы строительной техники. При засыпке пролива используется весь объем песка 1 ящика.

 ρ – плотность используемого песка, т/м³ (1,65 т/м³);

Результаты расчета представлены в таблице 10.6

Таблица 10.6 – Результаты расчета образования отхода песка.

| Объект образования отхода | Q , M^3 | $ ho$, $	extstyle{T/M}^3$ | K_{3azp} , доли от единицы | Норматив образования, т/год |
|---------------------------|-------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| стройплощадка | 0,5 | 1.65 | 1.20 | 0,99 |

4 06 110 01 31 3 Отходы минеральных масел моторных- 0,093 т/период

Обслуживание ДЭС. Количество отработанного масла (М, т/период), сливаемого из ДЭС, определяется согласно «Временным методическим рекомендациям по расчету нормативов образования отходов производства и потребления. С-П, 1998» по формуле:

M=p x K_5 x V x K_m x C_i x T / t x 10^{-3} , τ /год

где p — плотность сливаемого масла, 0,9 кг/л;

 K_s – коэффициент слива отработанного масла, доли единицы, (0,9);

 $V\!-$ объем масляного картера ДЭС, л;

 K_m – коэффициент, учитывающий наличие механических примесей в масле, доли единицы (1,01...1,03);

 C_i – количество единиц оборудования;

T- режим работы оборудования в течении года, час/год;

t – нормативный срок работы оборудования до замены масла, час/год.

Результаты расчета образующегося отхода приведены в таблице 10.7

Таблица 10.7 – Расчет образования отхода

Взам. инв. №

Инв. № подл.

| Наименование | Режим работы оборудования, час/период (T) | Наработка до замены масла, час (t) | Объем масляного картера, л (V) | Количество единиц оборудования | Кол-во отработанного масла, т/период |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Дизельная электростанция 30 кВт | 2520 | 250 | 11 | 1 | 0,093 |

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

186

9 18 905 21 52 3 Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные – 0,014 т/период

Обслуживание ДЭС. Так как двигатель дизель-генератора аналогичен ДВС автотранспортной технике, расчет ведется по моточасам, как в аналогичном транспорте.

Расчет произведен согласно «Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления», М.:ГУ НИЦПУРО, 2003 г.

Масса фильтров масляных отработанных определяется по формуле:

$$M = \sum N_{\phi} * m_{\phi} * K_{\pi p} * L/H_{\phi} * 10^{-6}$$

где М –масса фильтров автомобильных отработанных, т/период;

L_f – наработка моточасов, час;

 M_f -масса фильтра (1,6 кг);

 N_{ϕ} – количество фильтров;

 $K_{\text{пр}}$ – коэффициент, учитывающий наличие механических примесей и остатков масел в отработанном фильтре, K=1,05.

 $H_{\rm fi}$ – нормативная наработка моточасов до замены фильтров (1 раз в 300 моточасов).

Результаты расчета представлены в таблице 10.8.

Таблица 10.8 – Расчет образования отхода

| Наименование | Наработка моточасов, ч | Нормативная масса фильтра, тонн | Коэффициент, учитывающий наличие механических примесей и остатков масел | Наработка до замены, ч | Нормативная масса фильтров отработанных, т/период |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|---|
| Дизельная электростанция 30 кВт | 2520 | 0,0016 | 1,05 | 300 | 0,014 |

9 21 301 01 52 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные -0,002 т/период

Обслуживание ДЭС. Так как двигатель дизель-генератора аналогичен ДВС автотранспортной технике, расчет ведется по моточасам, как в аналогичном транспорте.

Масса воздушного фильтра отработанного определяется по формуле:

$$M = \sum N_{\phi} * m_{\phi} * K_{\pi p} * L/H_{\phi} * 10^{-6}$$

где М –масса фильтров автомобильных отработанных, т/период;

 L_f – наработка моточасов, час;

 M_f –масса фильтра (0,5 кг);

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

 N_{ϕ} – количество фильтров;

 K_{np} – коэффициент, учитывающий наличие механических примесей в отработанном фильтре, K=1, 5.

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

187

 $H_{\rm fi}$ – нормативная наработка моточасов до замены фильтров (1 раз в 800 моточасов)

Результаты расчета представлены в таблице 10.9.

Таблица 10.9 – Расчет образования отхода

| Наименование | Наработка моточасов, ч | Нормативная масса фильтра, тонн | Коэффициент, учитывающий наличие механических примесей | Наработка до замены, ч | Нормативная масса фильтров автомобильных отработанных, т/период |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|---|
| Дизельная электростанция 30 кВт | 2520 | 0,0005 | 1,5 | 800 | 0,002 |

10.2.3 Период эксплуатации

В период эксплуатации проектируемых объектов образуются следующие виды отходов производства и потребления:

9 11 200 02 39 3 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов – 0,146 т

Расчет количества нефтешлама, образующегося от зачистки конденсатосборника, производится согласно «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов, С-Пб., 2001 г.».

Масса налипшего на внутренние стенки резервуара нефтепродукта рассчитывается по формуле:

$$M = K_{H} * S, T,$$
 (10.16)
 $S=2\pi r \times (L+r), M^{2}$ (10.17)

где K_{H} - коэффициент налипания нефтепродукта на вертикальную металлическую поверхность, $\kappa_{\Gamma}/M^2, K_{\text{H}} = 1,3 \; \kappa_{\Gamma}/M^2;$

S - площадь поверхности налипания, M^2 .

r - радиус трубопровода (емкости), м.

L – длина трубопровода (емкости), м.

Таблица 10.10 – Расчет образования отхода

| | | | | | | | | Емкость | Емкость | |
|--------------|----------------|------|---------------------|------|-------------------------------|-------------------|------|-------------------|---------------|------|
| ş | | | | | Пока | затель | | V - 50 м. куб | V - 16 м. куб | |
| Взам. инв. № | | | | | R | , M | | 1,384 | 1 | |
| зам. | | | L, м | | | | | 9 | 4,8 | |
| Ř | | | | | S, | M^2 | | 90,253 | 36,424 | |
| | | | | | Кн, | кг/м ² | | 0,0361 | 0,0361 | |
| _ | | h, м | | | | | | 0,01 | 0,01 | |
| Дата | Подпись и дата | | d, м | | | | | 2,768 | 2 | |
| 1СЬ И | | | n | | | | | 0,7 | 0,7 | |
| одш | | | М _{ст} , т | | | | | 0,003 | 0,001 | |
| - | | | | | $M_{\scriptscriptstyle m J}$ | от, Т | | 0,102 | 0,039 | |
| | | | | M | [, т (на | 1 рез-р) | | 0,106 | 0,041 | |
| подл. | | | | | | | | | | _ |
| શ્ર | | | | | | | | | <u> </u> | Лист |
| Инв. | | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОН | ВОС1-ТЧ | 188 |
| | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | 100 |

| П | Емкость | Емкость |
|--|---------------|---------------|
| Показатель | V - 50 м. куб | V - 16 м. куб |
| Всего резервуаров, шт. | 1 | 1 |
| Всего, т/год | | |
| (с учетом периодичности зачистки 1 раз в | 0,106 | 0,041 |
| 2 года*) | | |
| ИТОГО, т. | 0,1 | 146 |

Примечание - * Периодичность зачистки резервуаров и емкостей от нефтешлама принята 1 раз в два года в соответствии с ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

9 19 204 02 60 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) – 0,004 т.

Норматив образования промасленной ветоши рассчитан согласно методическим рекомендациям сборника методик по расчету объёмов образования отходов (Санкт - Петербург, 2001 г.).

Норматив образования загрязненной обтирочной промасленной ветоши рассчитан с учетом увеличения веса отхода за счет впитывания нефтепродуктов, грязи в размере равном примерно 12 % от массы использованной сухой ветоши.

Общее количество промасленной ветоши от обтирки рук и оборудования (Мом) определяется по формуле:

$$M = K \times D \times N \times 10-3 \times 1 / (1 - k)$$
, т/период, (10.18)

где K — удельный норматив образования ветоши на 1 рабочего, в среднем, на предприятиях, данный норматив составляет $0.1~{\rm kr}$ / сут \times чел;

D – число рабочих дней в год (24 д);

N – количество рабочих, осуществляющих обслуживание оборудования, чел. (согласно штатного расписания) (3 чел.);

k – содержание масла в промасленной ветоши, 0,12.

$$M_{TO} = 0.1*12*3*0.001*1/(1-0.12) = 0.004$$
 т/год

4 82 415 01 52 4 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства (замена перегоревших светодиодных ламп, светильников со светодиодами) - 0,0001 т/год

Количество отработанных электрических ламп определяется по «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов» (Санкт - Петербург, 2001). Данные для расчета представлены в таблице ниже.

Лампы светодиодные, утратившие потребительские свойства образуются в результате замены перегоревших ламп в светильниках наружного освещения.

| | | 1 | | | | |
|---|------|-----------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ı | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Изм. | Коп.уч. | Лист | № лок. | Подпись | Дата |
| _ | HJM. | 1031.y 1. | JIHCI | ж док. | подпись | дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

189

Для наружного освещения используются светодиодные лампы 220 В. Вес одной лампы составляет 210 гр. Нормативный срок службы 50000 часов.

Количество отработанных светодиодных ламп в год $O_{_{\!\mathit{N\!H}}}$, шт., рассчитывается согласно формуле:

$$O_{_{\mathit{ЛH}}} = rac{K imes H imes C}{H},$$

Где К – количество устанавливаемых ламп, шт.;

Ч – среднее время работы одной лампы, час;

С – число рабочих дней в году, (365 дней);

Н – нормативный срок службы лампы, час

Масса отработанных люминесцентных ламп, M_{π} , т/год, определяется по формуле

$$M_{\pi} = O_{\pi H} \times m \times 10^{-6}$$

 Γ де m – масса лампы, Γ .

Результаты расчета образующегося отхода приведены в таблице 10.11.

Таблица 10.11 – Расчет образования отхода

| Тип устанавливаемых ламп | Количество устанавливаемых ламп, К, шт | Среднее время работы одной лампы, Ч, час | Число рабочих дней С, сут. | Нормативный срок службы лампы, Н, час. | Масса ламп, т, г | Количество отработанных ламп, Олн, шт. | Масса отработанных ламп, Мл, т/год |
|--------------------------------|--|--|----------------------------|--|------------------------|--|---|
| Наружное освещение | 6 | 12 | 365 | 50 000 | 210 | 1 | 0,0001 |

$4\ 68\ 105\ 11\ 51\ 4$ Лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) — $0{,}0015\ {\rm T/год}$.

Данный вид отхода образуется с низкой периодичностью при осуществлении технологических операций по замене изношенных частей оборудования.

| Взам. ині | Таблиц | Габлица 10.12 – Расчет образования отхода | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---|------------------------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| B | NoNo | Наименование оборудования | Периодичность замены | Вес 1 детали, тонн | Масса образующегося | | | | | | | |
| ись и дата | 1 | Прокладки СНП паронитовые | оборудования 2 шт / 1 год | 0,00012 | отхода, т 0,0002 | | | | | | | |
| | 2 | Крепеж фланцевый (шпильки, гайки) | 2 компл./ 1 год | 0,00067 | 0,0013 | | | | | | | |
| Подпись | Итого о | Итого образование отхода т/год | | | | | | | | | | |

| I | | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|--|
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

190

Вся площадь земельного участка, используемая для строительства, должна быть очищена и принята представителем землепользователя. Очистка производится непосредственно после окончания работ по строительству проектируемых объектов.

Проектом предусмотрено накопление отходов производства и потребления в специально отведенных и оборудованных в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами местах с последующей передачей отходов на размещение, обезвреживание и использование специализированной организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности. Поэтому на территории осуществляется только образование и накопление отходов производства и потребления, а лицензируемые виды деятельности (размещение и обезвреживание) не осуществляются.

Перечень, объемы и способ размещения отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта, приведены в таблице 10.13.

В период строительно -монтажных работ ожидается образование 20 видов отходов 3, 4 и 5 класса опасностей для окружающей природной среды общим тонажем 3,9908 тонн, в том числе:

- -3 класса опасности -2 отхода общей массой 0,107 тонн (отходы минеральных масел трансмиссионных (код ФККО 4 06 150 01 31 3), фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные (код ФККО 9 18 905 21 52 3).
- 4 класса опасности 9 отходов общей массой 2,967 тонн (шлак сварочный (код ФККО 9 19 100 02 20 4), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (код ФККО 7 33 100 01 72 4), тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (код ФККО 4 68 112 02 51 4), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (код ФККО 9 19 204 02 60 4), отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные (код ФККО 4 57 119 01 20 4), средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства (код ФККО 4 91 104 11 52 4), респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства (код ФККО 4 91 103 21 52 4), песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (код ФККО 9 19 201 02 39 4)); фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (код ФККО 9 21 301 01 52 4).
- -5 класса опасности -9 отходов общей массой 0,9168 тонн (остатки и огарки стальных сварочных электродов (код ФККО 9 19 100 01 20 5), пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные (код ФККО 7 36 100 01 30 5), лом и отходы стальные несортированные (код ФККО 4 61 200 99 20 5), отходы пленки полипропилена и изделий из нее

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

191

незагрязненные (код ФККО 4 34 120 02 29 5), лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (код ФККО 8 22 201 01 21 5), лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (код ФККО 8 22 301 01 21 5), абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов (код ФККО 4 56 100 01 51 5), отходы изолированных проводов и кабелей (код ФККО 4 82 302 01 52 5), каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства (код ФККО 4 91 101 01 52 5)).

В период эксплуатации объекта ожидается образование 4 видов отходов 3 и 4 класса опасности для окружающей природной среды, общим тоннажем -0.1516 т/год, в том числе:

- 3 класса опасности один отход массой 0,146 т/год (шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (код ФККО 9 11 200 02 39 3));
- 4 класса опасности 3 отхода общей массой 0,0056 т/год (светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства (замена перегоревших светодиодных ламп, светильников со светодиодами) (код ФККО 4 82 415 01 52 4), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (код ФККО 9 19 204 02 60 4); лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (код ФККО 4 68 105 11 51 4)).

Последняя, одиннадцатая, цифра кода отходов обозначает класс опасности для окружающей природной среды. Класс опасности отходов определен по Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному приказом МПР России №242 от 22.05.2017 г.

Накопление отходов на период строитель-монтажных работ будет осуществляться в контейнерах, расположенных вблизи участка проведения работ на временных контейнерных площадках, выполняемых из железобетонных дорожных плит с герметичным замоноличиванием стыков, огороженных временным забором или сеткой рабицей для предотвращения доступа посторонних лиц. По периметру вышеперечисленные площадки огораживаются бордюром.

Технические характеристики мест накопления отходов, периодичность вывоза отходов на период проведения демонтажных, строительно- монтажных, а также период эксплуатации оборудования представлены в таблице 10.13.

На период строительства подрядная организация, осуществляющая строительно-монтажные работы, самостоятельно и за свой счет оборудует места накопления отходов (включая отходы, образующиеся в процессе выполнения работ), в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, обеспечивает своевременный вывоз и сдачу отходов специализированным предприятиям, имеющим Лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Твердые коммунальные отходы

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми № 592 и Министерства жилищно — коммунального хозяйства Республики Коми №160-ОД от 21.03.2018 г., региональной программой Республики Коми в области с обращением с отходами, а так же в соответствии с требованиями ФЗ №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» между Министерством энергетики, жилищно — коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми заключено соглашение с Региональным оператором об организации деятельности обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Коми от 22.06.2018. По настоящему Соглашению региональный оператор обеспечивает сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО).

Региональным оператором является ООО «Региональный оператор Севера», выбранный по итогам конкурсного отбора. (лицензия на деятельность по обращению с отходами представлена в Приложении Ф тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2).

Учитывая территориальную принадлежность объекта строительства, ближайший полигон ТБО расположен в г. Усинск. Дальность возки — 167 км.

Полигон ТБО включен в государственный реестр объектов размещения отходов приказом Росприроднадзора от 30.04.2015 г. № 377. Полигон ТБО г. Усинск эксплуатируется ООО «Дорожник». Лицензия на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности представлена в Приложении X тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2.

Транспортировка отходов осуществляется ООО «Европейская сервисная компания» (ООО «ЕСК») в соответствии с договором на оказание комплекса услуг по социальному обеспечению объектов ООО «ЛУКОЙЛ -Коми» в 2021-2024 г (Приложение Ф тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2).

Договор на оказание услуг по обращению с ТКО между ООО «Региональный оператор Севера» и ООО «ЕСК» представлен в Приложении Ф тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2.

Договор на оказание услуг по сбору, транспортированию, захоронению иных отходов IV-V класса опасности, кроме ТКО и прием снега с ООО «Дорожник» представлен в Приложении X тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2.

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

| | | | | | | | Г |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| V | Ізм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

193

Утилизация, обезвреживание, размещение отходов

Основным способом обращения с отходами, образующимися при производстве строительных работ, является передача отходов специализированным предприятиям в целях их последующей утилизации, обезвреживания и размещения.

Согласно ст.1 Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»:

- утилизация отходов использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);
- обезвреживание отходов уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;
 - размещение отходов хранение и захоронение отходов.

Передача отходов специализированным предприятиям

Передача отходов осуществляется на договорной основе специализированным предприятиям, которые принимают данные виды отходов согласно имеющейся лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.

Определяющим фактором при выборе организаций по приему отходов является инфраструктура района производства работ, а также труднодоступность и удаленность площадок строительства относительно развитых областных населенных пунктов.

Согласно п. 7 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в ГРОРО.

Остатки и огарки стальных сварочных электродов, лом и отходы стальные несортированные (код ФККО 9 19 100 01 20 5), тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (код ФККО 4 68 112 02 51 4), лом и отходы стальные несортированные (код ФККО 4 61 200 99 20 5) временно накапливаются на специально оборудованной площадке в районе куста №2 Прохоровского м/р для последующей реализации в соответствии с договорами купли-продажи со специализированными организациями (ООО «Шротт Втормет северных широт», г. Усинск). Лицензия не деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности ООО «Шротт Втормет северных широт» представлена в Приложении X тома шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС2.

| | | | | | | Γ |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | J |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Отходы «песка, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)» (код ФККО 9 19 201 02 39 4) подлежат вывозу автосамосвалом с места образования (без накопления) на полигон ООО «ЛУКОЙЛ – Коми» Харьягинского нефтяного месторождения для последующего обезвреживания.

Наименование отходов, образующихся на обустраиваемых объектах в период эксплуатации, принимается применительно к названиям аналогичных отходов, имеющихся в настоящее время на ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» имеет лицензию № 011-00043 от 18.05.2016 г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности (Приложение У том шифр: Γ -06-НИПИ/2021-OBOC2).

При соблюдении соответствующих норм и правил по накоплению, вывозу и утилизации отходов производства и потребления, учитывая отсутствие длительного накопления образующихся отходов, так как вывоз в места их утилизации производится периодически и своевременно, воздействие отходов на окружающую природную среду будет минимальным.

Исходя из различной степени опасности, к отходам каждого класса предъявляются различные требования.

Накопление отходов 3 класса опасности:

- Отходы накапливаются в металлической герметичной емкости с крышкой, в специально отведенном для этого месте с твердым покрытием. Место накопление отходов обеспеченно противопожарным инвентарем. Периодически проводится проверка целостность емкости

Накопление отходов 4, 5 классов опасности:

Отходы накапливаются в металлических контейнерах с крышкой. Контейнеры металлические установлены на площадке с твердым основанием. Площадка огорожена, оборудована подъездом для погрузочных машин. Место накопление отходов обеспечено противопожарным инвентарем.

Не допускать смешивание с твердыми коммунальными отходами.

Периодически проводится проверка целостности контейнеров.

Площадки для накопления твердых коммунальных отходов организуются в соответствии с «Правилами обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 1039 от 31.08.2018 г.

<u>Вторичные черные и цветные металлы</u> должны храниться раздельно по видам и группам или маркам. При накоплении металлические и цветные лом и отходы не должны смешиваться с неметаллическими материалами.

N3M. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

<u>Пищевые отходы</u> накапливаются только в специально предназначенных для этого сборниках (баки, ведра и т.д.), окрашенных изнутри и снаружи краской, закрывающиеся крышками (применять оцинкованные емкости без окраски запрещается).

Сборники, предназначенные для пищевых отходов, использовать для каких-либо других целей запрещается. Следует ежедневно тщательно промывать сборники водой с применением моющих средств и периодически подвергать их дезинфекции 2%-ным раствором кальцинированной соды или едкого натра, или раствором хлорной извести, содержащей 2% активного хлора. После дезинфекции сборники необходимо промыть водой.

Накопление пищевых отходов до момента их вывоза не должно превышать одних суток для предотвращения их разложения и отрицательного воздействия на условия проживания.

<u>Твердые коммунальные отходы</u> накапливаются в металлических контейнерах с крышкой, установленные на площадке с твердым основанием.

<u>Производственные отходы, образующиеся при строительстве (отходы сварочных электродов, шлак сварочный, абразивные круги отработанные)</u> накапливаются в герметичном металлическом контейнере, установленном на площадке с твердым основанием, исключающих негативное воздействие на все компоненты окружающей природной среды.

<u>Ветошь промасленная, обтирочный материал</u> накапливается в закрытых металлических ящиках на удалении от источников возгорания и горючих материалов.

Отходы теплоизоляционных материалов (отходы на основе минерального волокна) и отходы пленки пропилена и изделий из нее накапливаются в металлическом контейнере на площадке с твердым покрытием, на удалении от источников возгорания и горючих материалов.

<u>Отходы строительных материалов</u> (лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме) накапливаются в металлическом контейнере на площадке с твердым покрытием.

<u>Тара железная, загрязненная лакокрасочными материалами, не содержащая растворители и тяжелые металлы,</u> собирается в металлическом контейнере и накапливается на специально обустроенной площадке с твердым покрытием.

<u>Средства индивидуальной защиты</u> (респираторы фильтрующие, противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства, каски защитные, средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства), собираются и накапливаются в металлических контейнерах с крышкой, установленные на площадке с твердым основанием

Транспортировку отходов с территории строительства производят с помощью транспорта, имеющего разрешение на вывоз отходов.

Вывоз отходов к местам удаления осуществляется средствами подрядной строительной организации. Строительство объекта будет осуществлять генподрядная организация, определяемая

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

по результатам тендерных торгов. Подрядная строительная организация, осуществляющая работы по строительству, заключает договор на вывоз данных видов отходов с организациями, принимающими отходы на захоронение и переработку и имеющими лицензии на право осуществления данных видов деятельности.

Один раз в месяц силами подрядной организации проводится проверка исправности тары для накопления отходов, наличия маркировки на таре для отходов, состояния площадок для накопления отходов, выполнения периодичности вывоза отходов с территории стройплощадки, а также выполнения требований экологической безопасности и техники безопасности при загрузке отходов.

Подрядчик на момент начала производства работ должен иметь:

- договора со специализированными лицензированными предприятиями,
 осуществляющими деятельность по обезвреживанию и размещению опасных отходов,
 образующихся в период проведения работ;
- приказ о назначении ответственных лиц подрядной организации за соблюдение требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами.

Также в качестве контрагентов по обращению с отходами производства и потребления возможно привлечение других специализированных организаций, имеющих лицензию на деятельность по обращению с отходами производства и потребления I-IV классов опасности.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |

| NoNo | Наименование отхода | Технологические | Код отходов по | Класс | Количество отходов, т | Физическое | Физико-химическая | | рактеристики мест | Периодичность вывоза отходов, | Проектируемый способ обращения |
|--------|--|--|------------------|-----------|-----------------------|--|---|--|--|-------------------------------|---|
| 745745 | паименование отхода | процессы | ФККО | опасности | количество отходов, т | состояние | характеристика отходов | Наименование площадки | Способ накопления | раз/период строительства | отходами |
| | | | | | | Ι | Іериод строительства | | | | |
| 1. | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | Сварка изделий с использованием электродов | 9 19 100 01 20 5 | 5 | 0,011 | Твердый | Марганец – 0,42%, железо – 93,48%, железа оксид – 1,5% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №3, V- 5 м ³ | 1 раз в 10 дней | Реализация в соответствии с договорами в продажи со специализированными организациями. (ООО «Шротт Втормет северных широ |
| 2. | Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | Питание строителей | 7 36 100 01 30 5 | 5 | 0,567 | Дисперсные системы | Органические вещества – 100 % | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлическая контейнер с крышкой №2, V- 1 м ³ | Ежедневно | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 3. | Лом и отходы стальные несортированные | Выполнение СМР | 4 61 200 99 20 5 | 5 | 0,02 | Твердый | Сталь — 100% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №3, V- 5 м ³ | 1 раз в 10 дней | Реализация в соответствии с договорами и продажи со специализированными организациями. (ООО «Шротт Втормет северных широ |
| 4. | Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные | Пленка защитная, распаковка материалов, укрепление откосов | 4 34 120 02 29 5 | 5 | 0,017 | твердое | Полиэтилен – 100 % | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №4, V- 5 м ³ | 1 раз в 10 дней | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 5. | Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме | Выполнение СМР | 8 22 201 01 21 5 | 5 | 0,120 | Твердое | Силикаты алюминия, кальция, магния | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №5, V-5 м ³ | 1 раз в 10 дней | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 6. | Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме | Выполнение СМР | 8 22 301 01 21 5 | 5 | 0,166 | Твердое | Бетон – 100% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №5, $V-5 \text{ m}^3$ | 1 раз в 10 дней | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 7. | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | Использование угловой шлифмашинки (болгарки) | 4 56 100 01 51 5 | 5 | 0,0032 | Изделие из одного материала | Диоксид кремния - 85-90%; Связующее - 10,0-15,0% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №3, V- 5 м ³ | 1 раз в 10 дней | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 8. | Отходы изолированных проводов и кабелей | Прокладка проводов и кабелей | 4 82 302 01 52 5 | 5 | 0,0056 | Изделия из нескольких материалов | Алюминий – 40%; пластмасса (ПВХ) – 60% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №6, V-5 м ³ | 1 раз в 10 дней | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| | Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | Средства индивидуальной защиты | 4 91 101 01 52 5 | 5 | 0,007 | Изделия из нескольких материалов | Пластмасса – 95,3%; Текстиль -4,7% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №1, V- 5 м ³ | 1 раз в 10 дней | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 10. | Шлак сварочный | Сварка изделий с использованием электродов | 9 19 100 02 20 4 | 4 | 0,046 | Твердый | Диоксид кремния-43,3%, Оксид кальция-42%, оксид железа-7,9%, оксид марганца-4,6%, оксид титана-2,2% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №3, V-5 м ³ | 1 раз в 10 дней | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 11. | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | Уборка помещений в ВЖК | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 1,04 | Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий | Бумага- 15,61%, полиэтилен- 1,801%, текстиль-82,589%. | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлическая контейнер №1, V- 1 м ³ | 1 раз в 3 дня | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 12. | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | Покрасочные работы | 4 68 112 02 51 4 | 4 | 0,014 | Изделия из одного материала | железо (жестяная тара) — 95%: нелетуная насть краски | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлическая контейнер с крышкой №3, V- 1 м ³ | 1 раз в 10 дней | Реализация в соответствии с договорами и продажи со специализированными организациями. (ООО «Шротт Втормет северных широ |
| 13. | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами | Выполнение СМР | 9 19 204 02 60 4 | 4 | 0,859 | Изделия из волокон | X/б ткань-73 %, масла-12 %, влага-15 % | Открытая площадка с твердым покрытием | Металлическая бочка с крышкой №7, V- 0,2 м ³ | 1 раз в 10 дней | Обезвреживание на полигоне ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» |

198

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| NoNo | Наименование отхода | Технологические | Код отходов по | Класс | Количество отходов, т | Физическое | Физико-химическая | накоплен | рактеристики мест ния отходов | Периодичность вывоза отходов, | Проектируемый способ обращения с |
|----------|--|--------------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|--|---|---|-------------------------------|--|
| J 12J 12 | тилменовиние отходи | процессы | ФККО | опасности | и коли нество стходов, т | состояние | характеристика отходов | Наименование площадки | Способ накопления | раз/период строительства | отходами |
| | (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | | | | | | | (асфальт/бетон) | | - | |
| 14. | Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | Теплоизоляция | 4 57 119 01 20 4 | 4 | 0,006 | Твердое | Волокно минеральное -100% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №4, V- 1 м ³ | 1 раз в 10 дней | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| | Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства | Средства индивидуальной защиты | 4 91 104 11 52 4 | 4 | 0,009 | Изделия из нескольких материалов | Материалы полимерные стекло | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер №1, V- 1 м ³ | 1 раз в 3 дня | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 16. | Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства | Средства индивидуальной защиты | 4 91 103 21 52 4 | 4 | 0,001 | Изделия из нескольких материалов | Упаковка, полипропиленовый пакет — 1,45%; Корпус фильтра, полипропилен — 14,56%; Внутренняя сетка фильтра, полипропилен — 0,26%; Седловина клапана выдоха, АБС-пластик — 2,82%; Комплект оставшихся пластиковых компонентов — полиэтилен — 23,72%; Полумаска, термоэлопластат — 17,9%; Сорбент, кокосовый уголь — 36,3%; Лепестки клапана вдоха, РТИ — 0,2%; Лепесток клапана выдоха, силикон — 0,15%; Тесьма эластичная, резина, полиэфир — 2,64% | | Металлический контейнер №1, V- 1 м ³ | 1 раз в 3 дня | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| 17. | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | Ликвидации проливов ГСМ | 9 19 201 02 39 4 | 4 | 0,99 | Прочие дисперсные системы | Песок природный – 100% | Подлежит вывозу | автосамосвалом с мес накопления | ста образования, без | Обезвреживание на полигоне ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» |
| 18. | Филитери возминии | Обслуживание и ремонт ДЭС | 9 21 301 01 52 4 | 4 | 0,002 | Изделия из нескольких материалов | Металл- 38,83%; Фильтровальная бумага - 33,56%; Уловленная пыль - 24,49%; Герметик (пластизоль) или резина - 3,12% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлический контейнер№ V-5 м³ | 1 раз в 10 дней | Реализация в соответствии с договор купли-продажи со специализированн организациями. (ООО «МетОптТорг») |
| 19 | Отходы минеральных масел трансмиссионных | Обслуживание и ремонт ДЭС | 4 06 110 01 31 3 | 3 | 0,093 | жидкое в жидком/эмульсия | Углеводороды - 97,96% Механические примеси - | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлическая канистра V 0,2 м ³ | 1 раз в 10 дней | Обезвреживание на полигоне ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» |
| 20. | Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные | Обслуживание и ремонт ДЭС | 9 18 905 21 52 3 | 3 | 0,014 | Изделия из нескольких материалов | Нефтепродукты 13,2% Мех. примеси – 3,7% Сталь – 50,5% Целлюлоза – 23,2% Полимерные материалы – 8,8% Вода – 0,6% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) | Металлическая контейнер №7, V- 5 м ³ | 1 раз в 10 дней | Полигон ТБО г. Усинск (ООО «Дорожник») |
| | ИТОГО за период строито | ельства: | | | 4,3298 | | | | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | отходов 1 класса опасност | | | | - | | | | | | |
| | отходов 2 класса опасност | и | | | _ | | | | | | |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись

199

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

| N <u>º</u> Nº | Наименование отхода | Технологические процессы | Код отходов по ФККО | Класс опасности | Количество отходов, т | Физическое состояние | Физико-химическая характеристика отходов | Технические характеристики мест накопления отходов Наименование Способ накопления | Периодичность вывоза отходов, раз/период | Проектируемый способ обращения с отходами |
|---------------|---|--|------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------------|---|---|--|---|
| | отходов 3 класса опасност | 11 | | | 0,107 | | | площадки | строительства | |
| | отходов 4 класса опасност | | | | 2,967 | | | | | |
| | отходов 5 класса опасност | | | | 1,2558 | | | | | |
| | отхооов 5 класса опасност | ш | | | 1,2330 | 1 | | | | |
| | C | | | | T | 11 | ериод эксплуатации | T | | |
| 1. | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства (замена перегоревших светодиодных ламп, светильников со светодиодами) | освещение | 4 82 415 01 52 4 | 4 | 0,0001 | Изделия из нескольких материалов | Светодиодный модуль печатная планка (алюминий) – 95,33%; Кремний – 4,49%; люминофор – 0,18% | Вывозится на центральный пункт сбора течении 11 месяцев металлическом закрывающе | В | Передача специализированной организации на утилизацию ООО «Чистоход» |
| 2. | Лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | Техническое обслуживание оборудования | 4 68 105 11 51 4 | 4 | 0,0015 | Изделие из одного материала | Сталь – 95% а Нефтепродукты – 5% | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) Металлический контейнер №3, V- 5 м³ | Накопление отходов | Реализация в соответствии с договорами куплипродажи со специализированными организациями. (ООО «Шротт Втормет северных широт») |
| 3. | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | Техническое обслуживание оборудования | 9 19 204 02 60 4 | 4 | 0,004 | Изделия из волокон | X/б ткань-73 %, масла–12 %, влага–15 % | Открытая площадка с твердым покрытием (асфальт/бетон) Металлическая бочка с крышкой №7, V- 0,2 м³ | Накопление отходов | Обезвреживание на полигоне ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» |
| 4. | Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | Зачистка технологических емкостей и трубопроводов | 9 11 200 02 39 3 | 3 | 0,146 | Прочие дисперсные системы | Вода- 70%; Механические примеси- 26%; Нефтепродукты – 4% | Существующая технологическая ёмкость | Накопление отходов | Обезвреживание на полигоне ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» |
| | ИТОГО за период эксплуа | атации (т/год): | | | 0,1516 | | | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | |
| | отходов 1 класса опасност | u | | | _ | | | | | |
| | отходов 2 класса опасност | u | | | _ | | | | | |
| | отходов 3 класса опасност | u | | | 0,146 | | | | | |
| | отходов 4 класса опасност | u | | | 0,0056 | | | | | |
| | отходов 5 класса опасност | u | | | - | | | | | |

| Взам. инв. № | |
|----------------|--|
| Подпись и дата | |
| лда. | |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1.1-ТЧ

200

10.4 Мероприятия по снижению (минимизации) воздействия образующихся отходов на состояние окружающей природной среды

Отходы производства и потребления подлежат сбору, накоплению, утилизации, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению, условия и способы которых должны быть безопасными для окружающей среды и регулироваться законодательством Российской Федерации.

Запрещается:

- сброс отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных отходов, в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву;
- размещение отходов I-IV классов опасности и радиоактивных отходов на территориях, прилегающих к городским и сельским поселениям, в лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зонах, на путях миграции животных, вблизи нерестилищ и в иных местах, в которых может быть создана опасность для окружающей среды, естественных экологических систем и здоровья человека;
- захоронение отходов I-IV классов опасности и радиоактивных отходов на водосборных площадях подземных водных объектов, используемых в качестве источников водоснабжения, в бальнеологических целях, для извлечения ценных минеральных ресурсов;
- ввоз отходов I-IV классов опасности в Российскую Федерацию в целях их захоронения и обезвреживания;
- ввоз радиоактивных отходов в Российскую Федерацию в целях их хранения, переработки или захоронения, за исключением случаев, установленных настоящим Федеральным законом и Федеральным законом «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- захоронение в объектах размещения отходов производства и потребления продукции, утратившей свои потребительские свойства и содержащей озоноразрушающие вещества, без рекуперации данных веществ из указанной продукции в целях их восстановления для дальнейшей рециркуляции (рециклирования) или уничтожения.

Отношения в области обращения с отходами производства и потребления, а также отходами I-IV классов опасности и радиоактивными отходами регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

При проектировании, а в дальнейшем - при строительстве и эксплуатации объектов, одной из главных задач является выбор более совершенных и экологически безопасных методов обработки, утилизации и уничтожения отходов с учетом их особенностей.

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

201

Правила сбора и временного складирования отходов на территории предприятия определяются положениями:

- Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
 № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. (ст.22, 40) (в последней редакции);
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому атмосферному водоснабжению, воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в актуальной редакции).

В период строительства и эксплуатации образуются отходы III-V классов опасности.

Период строительства.

Подрядчик выполняет требования по организации работ в области обращения с отходами:

- исключение размещения отходов в неустановленных местах как в пределах полосы отвода, так и за ее пределами.
- исключение захламления полосы отвода и прилегающей территории отходами и остатками материалов, применяемых в процессе строительства;

Проектом предусмотрены надлежащие, обеспечивающие охрану окружающей среды меры по обращению с отходами производства и потребления, при которых отходы не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье работающих, а в частности:

- площадка для накопления и размещения образующихся отходов предусматривается в границах полосы отвода;
- соблюдение условий временного накопления отходов (накопление отходов производится раздельно по их видам и классам опасности);
- организованный сбор всех образующихся видов отходов в герметичной таре,
 механически прочной, коррозионно-устойчивой (металлические контейнеры, бочки) и их
 локализацией в строго отведенном месте;
 - обеспечивается свободный подъезд техники для вывоза отходов;
- своевременный вывоз отходов, образующихся в периоды демонтажных работ,
 строительства и эксплуатации оборудования;
- организация мест накопления в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21
 (наличие твердого бетонного покрытия, ограждения);
 - обеспечить соблюдение периодичности накопления и передачи отходов на размещение;
 - запрещается смешивание видов отходов и захламление площадок;

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

- отсутствие длительного безосновательного накопления отходов на строительной площадке;
 - соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов;
- запрет допуска к обращению с отходами лиц, не прошедших специальную профессиональную подготовку.

Так как в период строительства время воздействия на окружающую среду ограничено сроками проведения работ, отсутствует длительное накопление отходов. Вывоз отходов в места размещения или утилизации производится в процессе производства работ.

Отходы производства и потребления при соблюдении принятых в проекте технических решений не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду.

При эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены следующие мероприятия:

- накопление отходов производится раздельно с учетом их классов опасности в обустроенных местах временного накопления отходов, соответствующих СанПиН 2.1.3684-21;
- отходы передаются по договору эксплуатирующей организации на специализированные предприятия, принимающими данные виды отходов, и имеющие лицензии на деятельность по обращению с отходами I - IV классов опасности.

В процессе эксплуатации предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов за счет применения организационно-технических мероприятий и новых технологий, предусматривается контроль за накоплением и своевременным вывозом в места обезвреживания или размещения отходов.

Выполнение предусмотренных проектной документацией природоохранных мероприятий позволит предотвратить попадание в окружающую природную среду загрязняющих веществ от образующихся отходов, что сократит до минимума негативное воздействие отходов на компоненты окружающей среды.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|----------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист 203 |

11 МЕРОПРИЯТИЯ ПО МИНИМИЗАЦИИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПОСЛЕДСТВИЙ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОСИСТЕМУ РЕГИОНА

В период реализации намечаемой хозяйственной деятельности не исключена возможность возникновения аварийных ситуаций.

Сценарии развития возможных аварийных ситуаций в период строительства и эксплуатации объекта рассмотрены в томе шифр: Г-06-НИПИ/2021-OBOC3.

Для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации технологического оборудования, а также для предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- генеральный план объекта выполнен с соблюдением противопожарных разрывов между сооружениями в соответствии с СП 18.13330.2019;
- технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность и безопасность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации;
- в целях повышения надежности при эксплуатации предусмотрено испытание оборудования и трубопроводов на прочность и плотность после монтажа, покрытие их антикоррозионной изоляцией;
- толщина стенки технологических трубопроводов определена путем проведения расчета на прочность;
- выбор толщины стенки технологического трубопровода произведен с учетом скорости коррозии;
 - соединения труб предусмотрено выполнить сваркой;
- предусмотрен контроль качества физическими методами сварных соединений трубопроводов;
- выбор материала труб и деталей технологических трубопроводов произведен по температуре наиболее холодной пятидневки района эксплуатации;
 - запорная арматура принята по классу герметичности затвора А по ГОСТ Р 9544-2015;
- материал корпуса арматуры выбран в зависимости от условий эксплуатации, параметров и физико-химических свойств транспортируемой среды, а также в соответствии с действующими каталогами заводов-изготовителей;
 - повышение надежности и герметичности оборудования и трубопроводов;
- размещение технологического оборудования на открытых площадках с обеспечением необходимых проходов;

| Mose | I/ o z vyv | Пууат | Ma ware | Поличи | Пото | |
|----------|------------|-------|---------|---------|------|--|
| M3M. | кол.уч. | Лист | л⊍ док. | Подпись | Дата | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

подп.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

- установка площадок или переходных мостиков в местах перехода людей над трубопроводами, расположенными на высоте 0,25 м и выше;
 - соблюдение безопасных максимально допустимых расстояний между сооружениями;
- трубопроводы, арматура и оборудование, требующие обогрева, обогреваются саморегулирующими греющими кабелями и теплоизолируются;
- в нижних и верхних точках трубопроводов предусматриваются дренажные вентили и воздушники, оборудованные на свободных концах фланцевыми заглушками;
 - контроль сварных соединений неразрушающими методами;
 - комплексная защита аппаратов и трубопроводов от атмосферной и почвенной коррозии;
- технологические трубопроводы размещаются на эстакадных конструкциях, выполненных из металла;
- технологические трубопроводы на эстакадах укладываются на опорах с возможностью опорожнения трубопроводов в дренажные емкости;
- в необходимых местах эстакады имеют компенсационные ниши, где размещаются компенсаторы трубопроводов;
- установка сигнализаторов довзрывных концентраций углеводородных газов на наружных площадках, с целью обнаружения утечек продукта и предотвращения дальнейшего развития аварии и др.
- обеспечение защиты от статического электричества за счет непрерывного надежного соединения автономных установок, передвижного оборудования, стальных конструкций, лестниц, трубопроводов с помощью заземляющих устройств.

Технологическая схема гарантирует непрерывность технологического процесса, что достигается оснащением технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации, что исключает обязательное постоянное присутствие обслуживающего персонала.

В период строительства с целью предотвращения и минимизации аварий с проливом ГСМ предусмотрено:

Для предотвращения возможных аварийных ситуаций проектными решениями в соответствии с данными Тома 6.1 (шифр: Г-06-НИПИ/2021-ПОС1) предусмотрены следующие мероприятия:

рациональная организация площадки строительства, предотвращающая скопление техники на площадке;

| 1 | | | | | | |
|---|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ı | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

- поддержание техники (в т.ч. топливозаправщика) в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта; - визуальный осмотр топливозаправщика перед каждым рейсом; - основное оборудование, используемое при строительстве, сертифицировано, приоритет отдается оборудованию, обеспечивающему соблюдение экологических норм и требований в области охраны окружающей среды; - заправка строительной техники горючесмазочными материалами осуществляется автозаправочными машинами по месту работы на специальной обордюренной площадке с твердым покрытием с использованием поддонов для избежания розлива топлива. В Приложении Б Тома 6.1 (шифр: Г-06-НИПИ/2021-ПОС1) представлена схема заправки техники.

11.1 Программа специальных наблюдений за линейным объектом на участках, подверженных опасным природным воздействиям

Из опасных экзогенных геологических процессов и неблагоприятных инженерногеологических явлений на исследуемой территории отмечаются сезонное пучение и подтопление.

На наиболее опасных участках, на которых в процессе производства работ может активизироваться развитие геологических процессов, организуются наблюдения в рамках геотехнического мониторинга, которым занимается геодезическая служба подрядной организации.

Объектами наблюдений являются участки размещения технологических объектов и сооружений, подверженные подтоплению, заболачиваемости и развитию процессов морозного пучения и набухания, а также участки с проявлением экзогенных геологических процессов, захватывающих верхние горизонты пород в полосе отвода и в зоне влияния строительных работ на развитие ЭГП.

На участках активного проявления современных ЭГП разрабатываются мероприятия по инженерной защите.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|------------|------|--------|---------|----------|-------------------------|----------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист 207 |
| | | · <i>y</i> | | - A-M | | <u> </u> | Формат А4 | |

12.1 Производственный экологический контроль (мониторинг) в период строительства и эксплуатации

12.1.1 Основные положения

Общие требования к порядку организации и осуществления ПЭК установлены статьей 67 Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды». Также требования к организации ПЭК содержатся в статье 25 Федерального закона № 96-ФЗ от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха» и статье 26 Федерального закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления».

Согласно пункту 2 статьи 67 Закона №7-ФЗ, юридические лица и ИП, которые осуществляют хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу ПЭК, ведут ПЭК в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам ПЭК. Закон № 7-ФЗ требует разработки программы ПЭК на каждый объект, поставленный на государственный учет как объект НВОС.

На предприятии должен быть организован производственный экологический контроль (ПЭК) за состоянием окружающей среды.

Требования к содержанию программы ПЭК, порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК установлены приказом Минприроды России № 74 от 28.02.2018 с учетом категорий объектов, оказывающих НВОС. Форма отчета о результатах ПЭК утверждена приказом Минприроды России №261 от 14.06.2018.

Необходимость осуществления производственного экологического контроля при реализации проекта определена на основании действующей законодательно-нормативной базы в сфере охраны окружающей среды:

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 25.10.2001г. №136-ФЗ «Земельный кодекс»;
- Приказ Минприроды России № 74 от 28.02.2018 г. «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;

| | | | | | | ł |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | ł |
| | | | | | | |
| ** | Y 4 | | | - | - | ł |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

подп.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

_{Лист}
208

- ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля»;
 - ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения»;
 - ГОСТ Р 56059-2014 «Производственный экологический мониторинг. Общие положения»;
- ГОСТ Р 56063-2014 «Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга».

Руководством ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» должны быть назначены лица, ответственные за природоохранную деятельность и созданы соответствующие специализированные подразделения.

Лица, ответственные за природоохранную деятельность на предприятии обязаны:

- знать экологическую опасность объектов предприятия и принимать необходимые меры по предупреждению экологических правонарушений;
- организовывать экологический контроль за соблюдением законодательства по OBOC на вверенных объектах;
 - не допускать сверхлимитных выбросов, сбросов и образования отходов производства;
- организовывать разработку экологических паспортов, разрешений на выбросы, сбросы и образование отходов производства;
 - регулярно проверять исправность технических средств экологического контроля;
- принимать меры по укомплектованию вверенных объектов техническими средствами и материалами по ликвидации загрязнений углеводородным сырьем;
- принимать незамедлительные меры к устранению обнаруженных нарушений природоохранного законодательства.

Сведения о лицах, ответственных за проведение производственного контроля и об организации экологических служб на объектах хозяйственной и иной деятельности, а также результаты производственного контроля представляются в соответствующий орган государственного экологического надзора.

Согласно Федеральному закону от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (пункт 1 статьи 67), производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль) осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

Рекомендации по организации производственного мониторинга (контроля) на проектируемом объекте представлена в томе шифр: Г-06-НИПИ/2021-ОВОС4

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

_{Лист}
209

13 ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

13.1 Расчёт платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Ущерб, причиняемый атмосферному воздуху при строительстве и эксплуатации, определяется в виде платы за его загрязнение.

Расчет платы производится исходя из валовых выбросов загрязняющих веществ и ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 г. №913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1.03.2022 г. № 274 «О применении в 2022 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду» ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду в 2022 году применяются с использованием дополнительного коэффициента 1,19.

На период строительства объекта подрядная организация, осуществляющая строительномонтажные работы, самостоятельно осуществляет плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Платы за выбросы вредных веществ при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов представлена в таблице 13.1, в ценах 2022 года.

Таблица 13.1 – Расчет платы за выбросы ЗВ в атмосферный воздух

| | ' | і 13.1 – Гасчет платы за выоро | | T-F | • 5 | |
|---|--------|---|------------|------------|----------------|---------------|
| | Код | Наименование | Валовый | Норматив | Дополнительный | Плата в ценах |
| | вещ-ва | загрязняющего вещества | выброс | платы | коэффициент | 2022 г. |
| | | | Период стр | оительства | | |
| | 0143 | Марганец и его соединения | 0,000915 | 5473,5 | 1,19 | 5,96 |
| | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 34,165433 | 138,8 | 1,19 | 5643,17 |
| | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 5,551883 | 93,5 | 1,19 | 617,73 |
| | 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | 4,394430 | 45,4 | 1,19 | 237,41 |
| I | 0333 | Дигидросульфид | 0,000025 | 686,2 | 1,19 | 0,02 |
| | 0337 | Углерод оксид | 30,918408 | 1,6 | 1,19 | 58,87 |
| | 0342 | Фториды газообразные | 0,000719 | 1094,7 | 1,19 | 0,94 |
| | 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,003164 | 181,6 | 1,19 | 0,68 |
| | 0616 | Ксилол | 0,351000 | 29,9 | 1,19 | 12,49 |
| | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,000047 | 5472969 | 1,19 | 306,10 |
| | 1325 | Формальдегид | 0,516480 | 1823,6 | 1,19 | 1120,80 |
| | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,049795 | 3,2 | 1,19 | 0,19 |
| | 2732 | Керосин | 14,154711 | 6,7 | 1,19 | 112,86 |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

| Код вещ-ва | Наименование загрязняющего вещества | Валовый выброс | Норматив платы | Дополнительный коэффициент | Плата в ценах 2022 г. |
|---------------|--|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| 2752 | Уайт-спирит | 0,351000 | 6,7 | 1,19 | 2,80 |
| 2754 | Алканы С12-С19 | 0,008839 | 10,8 | 1,19 | 0,11 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,257400 | 36,6 | 1,19 | 11,21 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2 | 0,001342 | 56,1 | 1,19 | 0,09 |
| 2909 | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | 0,000048 | 36,6 | 1,19 | 0,00 |
| Всего за | период строительства: | | | | 8131,44 |
| | | Период экс | плуатации | | |
| 0301 | Азота диоксид | 0,017750 | 138,8 | 1,19 | 2,93 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,002884 | 93,5 | 1,19 | 0,32 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,002062 | 45,4 | 1,19 | 0,11 |
| 0333 | Дигидросульфид | 0,000028 | 686,2 | 1,19 | 0,02 |
| 0337 | Углерода оксид | 0,094524 | 1,6 | 1,19 | 0,18 |
| 0410 | Метан | 0,015538 | 108 | 1,19 | 2,00 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-C5H12 | 0,020597 | 108 | 1,19 | 2,65 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22 | 0,013565 | 0,1 | 1,19 | 0,00 |
| 2732 | Керосин | 0,014116 | 6,7 | 1,19 | 0,11 |
| Roero 22 | период эксплуатации: | | | | 8,33 |

| Подпись и дата | | | | | | | | |
|----------------|------|------------|-------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Щ | | | | | | | | |
| подл. | | | | | | | | |
| N _I | | | | | | | | Лист |
| Инв. № | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | 211 |
| | 115 | ressity i. | Jinei | и док. | Подинев | дин | Формат А4 | |

13.2 Расчет платы за размещение отходов

Ущерб, причиняемый природной среде при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, определяется в виде платы за его загрязнение. Плата за размещение отходов определена исходя из предполагаемых нормативов образования отходов и базовых нормативов, согласно Постановления Правительства РФ от 13.09.2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.03.2022 г. № 274 «О применении в 2022 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду» ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду в 2022 году применяются с использованием дополнительного коэффициента 1,19.

На период строительства объекта подрядная организация, осуществляющая строительномонтажные работы, самостоятельно осуществляет плату за размещение отходов.

Общая сумма платы за размещение отходов при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов представлена в таблице 13.2, в ценах 2022 года.

Таблица 13.2 – Расчет платы за размещение отходов

| Наименование загрязняющего вещества | Класс опасности | Норматив платы, руб./т | Норматив образования, т | Дополнительный коэффициент | Плата в ценах 2022г. |
|--|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Перио, | д строительс | ства | | |
| Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 5 | 0 | 0,011 | 1,19 | 0,00 |
| Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 5 | 17,3 | 0,567 | 1,19 | 11,67 |
| Лом и отходы стальные несортированные | 5 | 0 | 0,02 | 1,19 | 0,00 |
| Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные | 5 | 17,3 | 0,017 | 1,19 | 0,35 |
| Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме | 5 | 17,3 | 0,12 | 1,19 | 2,47 |
| Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме | 5 | 17,3 | 0,166 | 1,19 | 3,42 |
| Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 5 | 17,3 | 0,0032 | 1,19 | 0,07 |
| Отходы изолированных проводов и кабелей | 5 | 17,3 | 0,0056 | 1,19 | 0,12 |
| Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | 5 | 17,3 | 0,007 | 1,19 | 0,14 |
| Шлак сварочный | 4 | 663,2 | 0,046 | 1,19 | 36,30 |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 4 | 663,2 | 1,04 | 1,19 | 820,77 |
| Тара из черных металлов, | 4 | 0 | 0,014 | 1,19 | 0,00 |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

| Наименование загрязняющего вещества | Класс опасности | Норматив платы, руб./т | Норматив образования, т | Дополнительный коэффициент | Плат цена 2022 |
|---|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | | | | | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 4 | 0 | 0,859 | 1,19 | 0,0 |
| Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | 4 | 663,2 | 0,006 | 1,19 | 4,7 |
| Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства | 4 | 663,2 | 0,009 | 1,19 | 7,1 |
| Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства | 4 | 663,2 | 0,001 | 1,19 | 0,7 |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 4 | 0 | 0,99 | 1,19 | 0,0 |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 4 | 0 | 0,002 | 1,19 | 0,0 |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 3 | 0 | 0,093 | 1,19 | 0,0 |
| Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные | 3 | 1327,0 | 0,014 | 1,19 | 22,1 |
| Итого в период строительства: | | | | | 910, |
| | Перио | д эксплуата | ции | | |
| Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства (замена перегоревших светодиодных ламп, светильников со светодиодами) | 4 | 663,20 | 0,0001 | 1,19 | 0,0 |
| Лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 | 663,20 | 0,0015 | 1,19 | 1,1 |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 4 | 0 | 0,004 | 1,19 | 0,0 |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 3 | 0 | 0,146 | 1,19 | 0,0 |
| Итого в период эксплуатации: | | | | | 1,2 |
| | | | | | |
| | | Γ Λ | | POC1 TU | - |

Взам. инв. №

Инв. № подл.

13.3 Сводные показатели эколого-экономического ущерба

Ущерб от воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду является комплексной величиной и представляет собой потери и затраты от их техногенного влияния на компоненты среды. Определение последствий воздействия проектируемого объекта на состояние окружающей среды представлено в таблице 12.3.

Таблица 13.3 – Сводные показатели эколого-экономического ущерба

| Виды ущерба | Величина ущерба в ценах 2021 г., руб. |
|--|---------------------------------------|
| Период строительства (единовременная пла | ата) |
| Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | 209,82 |
| Плата за размещение отходов | 910,05 |
| Затраты на проведение мониторинга | 12000,00 |
| Всего за период строительства: | 13119,87 |
| Период эксплуатации (ежегодная плата) | |
| Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | 3,27 |
| Плата за размещение отходов | 1,26 |
| Затраты на проведение мониторинга | 12000,00 |
| Всего за период эксплуатации: | 12004,53 |

| 1 | ь и дата Взам. инв. № | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|--|-------------------------|--|
| | ષ્ટ્ર | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | |

14 ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

Проведение планируемых работ не нанесет ущерба элементам окружающей среды сверх допустимого, не пострадают редкие, исчезающие виды растений и животных, не будут затронуты особо охраняемые природные территории.

В целом, при проведении планируемых работ в штатном режиме с соблюдением технологического процесса, а также при осуществлении соответствующих природоохранных мероприятий, существенной трансформации природных комплексов не ожидается.

Проектная документация выполнена с учетом всех рекомендаций по уровню безопасности и надежности производства, с учетом лучших технических решений, отечественного и зарубежного опыта проектирования.

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена в полном объеме, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства. Неопределенности в ходе оценки воздействия не выявлены.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Формат А4 | 215 |

15 ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

15.1 Прогноз загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения проектируемых объектов

15.1.1 Период строительства

3зам. инв. №

Воздействие на атмосферный воздух при строительстве проектируемых сооружений обусловлено поступлением в атмосферу загрязняющих веществ 1-4 классов опасности.

Основные вещества, загрязняющие атмосферный воздух при строительстве приведены в табл. 2.1. Наиболее токсичными являются: бенз/а/пирен (1 класс), марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), гидрофторид (водород фторид; фтороводород), фториды неорганические плохо растворимые, формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) (2 класс).

Общая продолжительность строительства при совмещении работ по линейному графику строительства составляет 10,5 мес.

Строительство проектируемых объектов связано с эксплуатацией дорожно-строительной техники и транспортных средств, сварочными и покрасочными работами, эксплуатацией дизельной электростанции.

При работе ДСТ в составе отходящих газов в атмосферный воздух выбрасываются твердые и газообразные продукты неполного сгорания топлива (оксиды азота, серы и углерода, сажа, углеводороды). Работа автотранспорта и ДСТ сопровождается постоянным изменением местоположения техники и количества, одновременно эксплуатирующихся транспортных единиц, различным режимом и временем работы ДВС.

При строительных работах все выбросы загрязняющих веществ в атмосферу будут неорганизованными, равномерно распределенными по всему участку.

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух при строительстве проектируемых объектов (за 2 этапа строительства) составит 94,154 т/период.

Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух при строительных работах возможно за счет своевременного обслуживания техники в объемах ежедневного технического обслуживания (ЕО), первого технического обслуживания (ТО-1), второго технического

| | + | обсл | ужива | пиня | (TO-2 | 2), и | сезонн | ого техническо | го об | служивания | (CO) | в с | соответствии | и с |
|---------|-------------|------|---------|-------|--------|---------|--------|-----------------|--------|------------|---------|-------|--------------|------|
| | дата | «По | пожен | ием | о тех | ническо | м обс | луживании и р | емонте | подвижног | о соста | ава а | автомобильн | ного |
| - 1 - 3 | Подпись и д | тран | спорт | a»; a | гакже | при при | менен | ии пылеподавлян | ощих с | редств. | | | | |
| | подл. | | ı | | | | | | | | | | | |
| ۶ | | | | | | | | _ | | | | | | Лист |
| 17 | VIHB. | | | | | | | Γ- | 06-НИ | ПИ/2021-ОВ | OC1-T | Ч | | 216 |
| L | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | đ | ормат А4 | |

15.1.2 Период эксплуатации

Основными источниками поступления загрязняющих веществ в период эксплуатации являются неплотности оборудования, работающего под давлением, фланцевые соединения, воздушник конденсатосборника и дренажной емкости. При этом в атмосферный воздух поступает 10 загрязняющих веществ 2-4 классов опасности. Наиболее токсичными является дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) (2 класс).

Зоны воздействия всех загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в результате реализации проектируемой хозяйственной деятельности, не выходят за границы земельного участка под размещение оборудования.

Период эксплуатации характеризуется постоянным воздействием на атмосферу. Валовый выброс загрязняющих веществ составит 0,183068 т/год.

Выводы:

- 1. Воздействие на атмосферный воздух при строительстве объектов носит кратковременный и периодический характер.
- 2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации являются незначительными по массе.
- 3. Благоприятные условия рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Ближайшие нормируемые территории – п. Харьягинский (в 29 км на юг от проектируемой площадки узла сбора конденсата на ПК 9+41, 27 км на юг от площадки узла сбора газового конденсата на ПК73+28, в 4 км на C-3 от площадки приема очистных устройств).

Максимальная концентрация на границе ближайшей жилой зоны (п. Харьягинский) в период строительства составляет 0,0193 ПДКм.р. по веществу 0301 — Азота диоксид (с учетом фона), 0,0244 ПДКм.р. по веществу 0337 — Углерод оксид; на границе ближайшей ООПТ (государственный природный заказник регионального значения «Паханческий») - 0,0186 ПДК м.р. по веществу 0301 — Азота диоксид (с учетом фона), 0,0242 ПДКм.р. по веществу 0337 — Углерод оксид.

В период эксплуатации - на границе ближайшей жилой зоны (п. Харьягинский) составляет 0,0191 ПДКм.р. по веществу 0301 — Азота диоксид (с учетом фона), на границе ближайшей ООПТ (государственный природный заказник регионального значения «Паханческий») - 0,0185 ПДК м.р. по веществу 0301 — Азота диоксид (с учетом фона).

В контрольных точках, установленных на нормируемых территориях, не наблюдается превышение 1ПДКм.р.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

На основании вышеизложенного можно сделать заключение, что воздействие на атмосферный воздух населенных мест в периоды строительства и эксплуатации отсутствует.

Проектируемые сооружения не оказывают существенного воздействия на уровень загрязнения атмосферы в районе размещения промышленного предприятия - ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

15.2 Прогноз шумового воздействия от проектируемых объектов

Источниками шума в процессе строительства проектируемых объектов является дорожностроительная техника, передвижные ДЭС, компрессорные агрегаты.

Ожидаемые расчётные уровни шума на участке ведения строительно-монтажных работ не будут превышать допустимых уровней воздействия.

Максимальное значение эквивалентного уровня шума на границе промплощадки составляет 50,20 дБА для дневного времени суток в р.т. №8 и 39,00 дБА для ночного времени суток в р.т. №1, на границе жилой зоны и охранной зоны (ООПТ) - 0,00 дБА во всех характерных точках.

Также отсутствует превышение предельно допустимых уровней шумового воздействия для постоянных рабочих мест.

Существенные источники шума в период эксплуатации отсутствуют

15.3 Прогноз воздействия объектов на почвенный покров и изменения характера землепользования

Земли, занимаемые под строительство объектов, переданы в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». В проекте предусматривается дополнительный отвод земель площадью 3,6986 га. Площадь ране отведенных земель составляет 1,5793 га.

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и земли сельскохозяйственного назначения.

Общая площадь земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, составляет 5,2779 га.

Согласно письму Администрации муниципального района, «Заполярный район» НАО №01-31-1507/21-13-1 от 28.12.2021 г в районе строительства полигона отсутствуют:

- межпоселенческие места захоронения (кладбища), их санитарно-защитные зоны;
- полигоны ТКО, эксплуатируемые подведомственными организациями, свалки;
- приаэродромные территории, установленные от объектов местного значения;
- санитарно-защитные зоны промышленных площадок;

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

подл.

Инв. №

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

лечебно-оздоровительные местности курортов местного значения, их зоны санитарной охраны.

По данным Департамента ПР и АПК НАО №8484 от 29.12.21 г в районе проектирования отсутствуют защитные леса и особо защитные участки леса.

По данным администрации муниципального района «Заполярный район» НАО №01-31-1507/21-13-1 от 28.12.2021 источники питьевого и хозяйственного водоснабжения, находящихся в ведении Администрации, их зон санитарной охраны отсутствуют.

На территории проектируемого объекта проектом предусматривается следующие мероприятия по благоустройству территории:

- в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва обвалования поверхностными водами выполнено укрепление поверхности посевом трав по торфо-песчаному слою;
- устройство проездов и площадок с твердым покрытием из песчано-гравийной смеси (согласно ГОСТ 25607-2009).

Для обеспечения устойчивости откосов насыпи от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии проектной документацией предусмотрено их укрепление торфо-песчаной смесью.

В данном проекте, после окончания строительных работ предусмотрены мероприятия по планировке территории в границах отвода на неиспользуемой территории, описание которых приведено в п. 8.5.

Выводы:

- 1. Проектируемые объекты расположены на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли сельскохозяйственного назначения, территория работ не относится к рекреационным зонам и территориям с особыми условиями использования.
- 2. После завершения строительно-монтажных работ территория очищается от металлолома, строительного мусора, оборудования и материалов, планируется.
- 3. В процессе эксплуатации объектов предусмотрен экологический контроль за их состоянием и воздействием на окружающую среду, согласно действующей программе производственного экологического контроля (мониторинга) на территории промышленной площадки ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Учитывая вышеизложенное, а также при выполнении природоохранных мероприятий, направленных на рациональное использование и охрану земель в период строительства, воздействие на почвеный покров и земельные ресурсы исключается.

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

| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | |
| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | ł |
| Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата | | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

219

15.4 Прогноз воздействия на растительный мир

Проектом принята сплошная система организации рельефа, решенная в насыпи из песчаного грунта.

Инженерная подготовка территории включает в себя комплекс мероприятий, исходя из инженерно-геологических условий местности для проектируемых объектов:

- устройство насыпного основания из песка;
- укрепление откосов насыпи площадки торфо-песчаной смесью с посевом семян многолетних трав, в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов дождевыми осадками;
- вертикальная планировка (насыпной) территории с целью отвода с нее поверхностных вод (открытая система водоотвода).

Устройство грунтового основания выполняется в зимнее время. Территория для строительства насыпи полностью очищается от снега с сохранением почвенно-растительного слоя. Складирование снега выполняется за пределами отсыпаемой площадки, в пониженных местах по рельефу местности с целью исключения затопления площадки при таянии снега в теплое время года.

При этом мохово-растительный слой максимально сохраняется.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|-------------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | лист 220 |

15.5 Прогноз нарушения состояния поверхностных и подземных вод

Проектируемые объекты не пересекают водные преграды, размещены вне зон затопления и вне границ водоохранных зон (ВЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП) ближайших поверхностных водотоков, так как расположены на расстояниях, превышающих значения их ширины ВЗ и ПЗП.

Основным видом воздействия на экологическое состояние водных объектов при строительстве является химическое загрязнение грунтовых и подземных вод, а через них опосредованное загрязнение поверхностных вод.

Основным видом воздействия на экологическое состояние грунтовых и подземных вод при строительстве является физическое и химическое загрязнение поверхностного стока с территории, а через него опосредованное загрязнение грунтовых и подземных вод.

Химическое загрязнение грунтовых вод при проведении строительных работ и в период эксплуатации возможно вследствие неорганизованного водоотведения дождевых и талых стоков с производственных площадок и с площадок строительства.

Для защиты территории и объектов капитального строительства от паводковых, поверхностных и грунтовых вод ранее предусмотрен комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение затопления и подтопления территорий.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист |
| 1 | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Фотмот АЛ | 221 |

15.6 Прогноз нарушения состояния животного мира

Согласно архивным данным предоставленным Институтом биологии КНЦ УрО РАН на территории намечаемой деятельности в зоне влияния объекта могут обитать 2 вида редких позвоночных животных (птицы), занесенные в Красную книгу НАО.

В процессе строительства и эксплуатации проектируемых объектов представители животного мира будут испытывать прямое и косвенное воздействие.

Прямое воздействие обусловлено возможной гибелью животных при проведении строительно-монтажных работ. Косвенное воздействие проявляется в изменении условий существования за счет изъятия и разрушения местообитаний, сокращения площадей кормовых угодий, возможное загрязнения окружающей среды, усиления действия фактора беспокойства.

Основное воздействие реализация проекта окажет в период строительства. Глобальных изменений новое строительство ни в фауне, ни в населении птиц не вызовет. Возможны лишь локальные изменения при использовании площадей под проектируемые объекты. Для животного населения, особенно для промысловых видов, серьезные последствия окажут прямое преследование и браконьерство.

Максимальная зона воздействия от объекта строительства на все компоненты окружающей среды, включая животный мир, в период строительства (с учетом эффекта совместного воздействия разных этапов строительства) при штатном режиме работы составляет 0,202 км от границы промплощадки (в границах санитарно-защитных зон объектов проектирования), максимальная зона влияния – 2,682 км.

Максимальная зона воздействия от объекта проектирования на все компоненты окружающей среды, включая животный мир, в период эксплуатации при штатном режиме работы составляет 0,0 км и не выходит за границу промплощадки предприятия. Максимальная зона влияния составляет 0,424 км.

Выводы:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

- 1. В границах ведения земляных работ произойдет гибель большей части почвенной мезофауны и крупных беспозвоночных. Это воздействие будет происходить на ограниченных площадях, изъятых под строительство объектов. На остальной площади почвенные организмы сохраняются.
- 2. Фактор беспокойства. Воздействие на животный мир будет выражено в повышении фактора беспокойства (шумовое воздействие), в результате действия которого возможны пространственные перемещения части чувствительных видов. После прекращения воздействия беспокоящих животных факторов (шумовое воздействие) произойдет частичное восстановление

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

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

видовой структуры и плотности животного населения для окружающих промышленные объекты природных комплексов. 3. Воздействие на жизнедеятельность гидробионтов и ихтиофауну отсутствует. В целом воздействие планируемых работ не должно привести к изменению видового состава, плотности и численности животного населения. Исключение могут составить лишь аварийные ситуации с загрязнением окружающих природных систем. Взам. инв. № Инв. № подл. Лист Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ 223 № док.

15.7 Заключение

На основании вышеизложенного можно сделать следующие заключения:

- 1. При разработке проекта выполняются все требования действующего законодательства РФ в области охраны окружающей среды (ФЗ №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ФЗ №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Водного Кодекса РФ).
- 2. С учетом реализации всех проектных решений, степень экологического риска и экологические последствия при строительстве объектов можно оценить как незначительные. При небольшом воздействии на окружающую природную среду не предполагается ухудшение сложившейся в районе экологической ситуации.
 - 3. Степень экологического воздействия объектов можно оценить как допустимое.

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------|------|---------|---------|------|-------------------------|-------------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист 224 |
| | rism. | Kon.y4. | лист | м≥ док. | подпись | дата | Формат А4 | |

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Федеральный закон РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- 2. Федеральный закон РФ № 33-Ф3 от 14.03.1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 3. Федеральный закон РФ № 49-ФЗ от 4.04.2001 г. «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» (с изменениями на 8 декабря 2020 г);
- 4. Федеральный закон РФ № 52 от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - 5. Федеральный закон РФ № 52-ФЗ от 24.04.1995 г. «О животном мире»;
- 6. Федеральный закон РФ № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 7. Федеральный закон РФ № 74-ФЗ от 3.06.2006 г. Водный кодекс РФ (с изменениями и дополнениями);
- 8. Федеральный закон РФ № 82-ФЗ от 30.04.1999 г. «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
- 9. Федеральный закон РФ № 89-Ф3 от 24.06.98 г. «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 2 июля 2021 г);
 - 10. Федеральный закон РФ № 96-ФЗ от 04.05.1999 г. «Об охране атмосферного воздуха»;
 - 11. Федеральный закон РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 г. Земельный Кодекс РФ;
- 12. Федеральный закон № 166-ФЗ от 20.12.2004 г «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
- 13. Федеральный закон РФ №200-ФЗ от 4.12.2006 г. «Лесной кодекс Российской Федерации»;
- 14. Федеральный закон РФ № 2396-1 от 21.02.1992г. «О недрах» (с изменениями на 23 июня 2014 г);
 - 15. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - 16. Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
 - 17. Указ Президента РФ от 19.04.2017 г. № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;
- 18. Постановление Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» № 87 от 16.02.2008 г. (в актуальной редакции);

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

225

- 20. Приказ Федерального агентства по рыболовству от 06.05.2020 № 238 «Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», зарегистрирован Минюстом РФ от 05.03.2021 регистрационный № 62667.
- 21. Постановление Правительства РФ № 384 от 30.04.2013 г. «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;
- 22. Постановления Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 «Об утверждении «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
- 23. Постановление Правительства РФ № 569 от 15.07.2009 г. «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (с изменениями на 11 сентября 2021 года);
- 24. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. № 2451 «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
 - 25. Постановление Правительства РФ №800 от 10.07.18 г. «О проведении рекультивации и консервации земель» (с изменениями на 7 марта 2019 года);
 - 26. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;
 - 27. Постановление Правительства РФ № 1039 от 31.08.2018 г. «Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра»;
 - 28. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1437 «Положение о разработке плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»;

| | | | | | | Г-06-Н |
|-------|---------|------|--------|---------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| VI3M. | кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | дата | |

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Лист 226

Формат А4

Взам. инв. №

30. Приказ Министерства природных ресурсов РФ № 242 от 22.05.2017 г. «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»;

- 31. Приказ Министерства природных ресурсов РФ №273 от 06.06.2017 «Об утверждении расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;
- 32. Приказ Министерства природных ресурсов РФ № 536 от 04.12.2014 г. «Об утверждении критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»;
- 33. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ №581 от 11.08.2020 г «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;
- 34. Приказ Минприроды России от 13.06.2019 № 376 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти";
- 35. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 811 от 28 ноября 2019 г. "Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий";
- 36. Распоряжение Правительства РФ № 631-р от 08.05.2009 г. «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
- 37. ГОСТ 17.1.3.06-82 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод»;
- 38. ГОСТ 17.1.3.13-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения»;
- 39. ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»
- 40. ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;
 - 41. ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию»;
- 42. ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Рекультивация земель. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земельных работ»;
 - 43. ГОСТ 982-80 «Масла трансформаторные»;

| Б ос инии | 13.1 331 332 33 (17)145 | апоформаториме», |
|-----------|-------------------------|------------------|
| | | Г-06-НИПИ// |

-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

Лист 227

Формат А4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

45. ГОСТ Р 51661.3-2000 «Торф для улучшения почвы. Технические условия»;

- 46. ГОСТ Р 58577-2019 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов»;
- 47. ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Общие технические условия»;
 - 48. ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля»;
 - 49. ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический мониторинг. Общие положения»;
 - 50. ГОСТ Р 56063-2014 «Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга»;
- 51. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая воды. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества» (с изм. на 28.06.2010 г.);
- 52. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 г.);
- 53. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями на 25 апреля 2014 г);
- 54. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному эксплуатации воздуху, почвам, жилым помещениям, производственных, общественных помещений, организации проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- 55.СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- 56. РДС 82-202-96. Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве. Москва: Минстрой России, 1996;
- 57. РД 39.142-00. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. Краснодар, 2000;
- 58. РД 52.04.52-85. Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях;
- 59. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г. с дополнениями и

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999 г.;

- 60. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г. (с дополнениями к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом М., 1999);
- 61. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. (утверждена Минприроды России 14.02.2001);
- 62. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выделений) (утверждена приказом Госкомэкологии России от 12.11.1997 № 497).;
- 63. Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выделений). (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158).;
- 64. Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления ГУ НИЦПУРО, Москва, 2003 г. РДС 82-01-95. Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве. Москва: Минстрой России, 1995;
- 65. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ из резервуаров (с приложениями). (утверждены приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199);
 - 66. Сборник методик по расчету объемов образования отходов. Санкт-Петербург, 2004;
- 67. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. Москва, 1999 г.
- 68. «Оценка количества образующихся отходов производства и потребления», Санкт-Петербург, 1997 г.
- 69. Письмо Государственного комитета РФ ООС №03-11/29-257 от 28.01.1997 г о «Справочных материалах по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления»;
 - 70. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»;
- 71. Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми №498 от 27.03.2019 г «О перечнях (списках) и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира на территории Республики Коми»;
- 72. Красная книга Республики Коми (редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных). М.; Сыктывкар: Изд-во ДИК, 2019;

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

- 73. Красная книга РФ. РАН. (актуальная редакция);
- 74. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ ИТС 28-2017 «Добыча нефти», М., 2017.
- 75. ПНСТ 360-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерения количества добываемых из недр нефти и попутного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования»;
- 76. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №534 от 15.12.2020 г об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- 77. СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления» (актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85);
 - 78. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений»;
- 79. СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» (актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91);
- 80. СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» (актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87);
 - 81. СП 18.13330.2019 «Планировочная организация земельного участка»;
 - 82. СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах»;
- $83.\,\mathrm{C\Pi}\ 34.13330.2021$ «Автомобильные дороги» (актуализированная версия СНиП 2.05.02-84*);
 - 84. СП 25.13330.2020 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»;
 - 85. СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий»;
 - 86. ГОСТ 19179-73 «Гидрология суши»;
- 87. ГОСТ 17.5.1.03-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель»;
- 88. Распоряжение МПР РФ от 07.02.2003 г. № 47-р «Об утверждении "Временных методических рекомендаций по подготовке и рассмотрению материалов, связанных с формированием, согласованием и утверждением региональных перечней полезных ископаемых, относимых к общераспространенным»;
- 89. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ №626 от 26.10.2020 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»;
 - 90. СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуальная редакция СНиП 23-03-2003);
- 91. ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | _ |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ

- 92. ГОСТ 12.1.016-79 «Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ»;
 - 93. ГОСТ 8.010-2013 «Методики выполнения измерений. Основные положения»;
- 94. ГОСТ 12.1.014-84 «Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками».
 - 95. СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
 - 96. ГОСТ 12.3.033-84 «Строительные машины. Общие требования безопасности труда»;
 - 97. ГОСТ 25646-95 «Эксплуатация строительных машин. Общие требования»;
- 98. НДТ ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов)»;
 - 99. НДТ ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления»
- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»

| Взам. инв. № | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|-------------------------|-------------|
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| подл. | | | | | | | | П |
| Инв. № | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Г-06-НИПИ/2021-ОВОС1-ТЧ | Лист 231 |
| | | | | | | | Формат А4 | |

| | | | Тобичи | nontroma | THE HOLESTICK | | | |
|------|--------|------------|--------|----------|------------------------------------|-----------------|-------|------|
| | Н | омера лист | | | ии изменений Всего | II | | |
| Изм. | Измен. | Замен. | Новых | Аннул. | листов (страниц) в документе | Номер докум. | Подп. | Дата |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | , , , , | | | | | | , |
| - | | | | | | | | |
| | | | | - | 06-НИПИ/202 | 1.000.04 | | - |

Взам. инв. №

Инв. № подл.