

# Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

# ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ЗЕЛЕНОЕ ПОЛЕ ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Раздел 6. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 9. Оценка воздействия на окружающую среду

5195.073.Π.0/0.0002-OBOC

Том 6.9



# Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

# ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ЗЕЛЕНОЕ ПОЛЕ ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### Раздел 6. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 9. Оценка воздействия на окружающую среду

5195.073.Π.0/0.0002-OBOC

Том 6.9

Заместитель директора филиала по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта



Г.С. Достанова



### Список исполнителей

Разработал 19.03.2024 Р.И. Нургалин

Нормоконтроль

Главный специалист 19.03.2024 А.Н. Петухова

Бюро ГИП

ГИП 19.03.2024 Г.С. Достанова



### Содержание

Перечень нормативно-технической документации
Обозначения и сокращения
1 Введение
1 Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности8
1.2 Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и
планируемое место ее реализации
1.3 Цель и необходимость реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и
иной деятельности
1.4 Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая
альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной
деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в
пределах полномочия Заказчика), включая предполагаемый и «нулевой» вариант (отказ
от деятельности)
1.4.1 Основные технические решения проектной документации
1.4.2 Описание альтернативных вариантов
2 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой)
хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам
3 Описание состояния окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию
намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации14
4 Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности
по альтернативным вариантам
4.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух
4.1.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух в период строительно-
монтажных работ20
4.1.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации22
4.1.3 Обоснование принятых размеров СЗЗ
4.1.4 Оценка воздействия на атмосферный воздух при аварийной ситуации24
4.2 Оценка воздействия физических факторов
4.3 Воздействие на поверхностные и подземные воды
4.4 Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности на земельные ресурсы,
почвенный покров и геологическую среду
4.5 Воздействие отходов от намечаемой хозяйственной деятельности на состояние
окружающей природной среды
4.6 Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности на растительный покров и
животный мир
5 Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия
планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду35
5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха
5.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и
почвенного покрова, недр и геологической среды
5.2.1 Мероприятия по снижению землеемкости проектируемого объекта36
5.2.2 Мероприятия по охране почвенного покрова и восстановлению
нарушенных земель (рекультивации)
38



5.3.1 Мероприятия по предотвращению или уменьшению загрязнения
поверхностных и подземных вод
5.3.2 Мероприятия по охране водных биоресурсов, в том числе объектов
рыбного хозяйства
5.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и
размещению отходов40
5.5 Мероприятия по охране растительного и животного мира
5.6 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на
объектах строительства и последствий их воздействия на экосистему региона43
6 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля
(мониторинга)
<ol> <li>6.1 На стадии строительства</li></ol>
6.2 На стадии эксплуатации46
7 Резюме нетехнического характера



### Перечень нормативно-технической документации

- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия;
- ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация;
- <u>ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;</u>
- <u>ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель;</u>
- <u>ГОСТ 31295.2-2005 Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2.</u> <u>Общий метод расчета;</u>
- <u>СП 51.13330.2011</u> Защита от шума;
- СП 131.13330.2020 Строительная климатология;
- <u>СанПиН 1.2.3685-21</u> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;
- <u>СанПиН 2.1.3684-21</u> 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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества;
- <u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</u> Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция;
- Федеральный классификационный каталог отходов (утв. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242);
- <u>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87</u> «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- <u>Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145</u> «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2020 № 1796 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»;



- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;
- <u>Приказ Минприроды России от 11.08.2020 № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;</u>
- Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух, AO «НИИ «Атмосфера», СПб, 2015 г.;
- ИТС 30-2021 Переработка нефти;
- <u>ИТС 22.1-2021 Общие принципы производственного экологического контроля и его</u> метрологического обеспечения;
- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)», АО «НИИ «Атмосфера», СПб, 2012 г. (введено в действие письмом Минприроды РФ № 05-12-47/4521 от 29 марта 2012 г.);
- Методика расчета вредных выбросов в атмосферу из нефтехимического оборудования, Воронеж, 1991 г.;
- <u>НРБ-99/2009</u> Нормы радиационной безопасности;
- <u>РД 10-165-97 Методические указания по надзору за водно-химическим режимом</u> паровых и водогрейных котлов;
- РД 24.031.120-91 Методические указания. Нормы качества сетевой и подпиточной воды водогрейных котлов, организация водно-химического режима и химического контроля;
- <u>РД-39-142-00 Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования, 2000 г.;</u>
- РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы;
- <u>ВУТП 97 Ведомственные указания по технологическому проектированию производственного водоснабжения, канализации и очистки сточных вод предприятий нефтеперерабатывающей промышленности;</u>
- Методы расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденные <u>Приказом Минприроды России от 06.06.2017</u>
   № 273;
- Сборник удельных показателей образование отходов производства и потребления Государственного комитета РФ по охране окружающей среды, Москва, 1999 г.;
- Методические рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 1999 г.



#### Обозначения и сокращения

ГО - газопровод-отвод

ГРПШ - газорегуляторный пункт шкафной

ГРС - газораспределительная станция

ИГЭ - инженерно-геологический элемент

ИИ - инженерные изысканияСИД - сбор исходных данных

ИЭИ - инженерно-экологические изыскания

ООПТ - особо охраняемые природные территории

3ОУИТ - зоны с особыми условиями использования территорий

3СО - зоны санитарной охраны источников водоснабжения

ПКОЛ - площадках комплексных описаний ландшафтов

РЗ - рекультивация земель

ВОЗ - водоохранная зона

ПЗП - прибрежная защитная полоса

ГНБ - горизонтально-наклонное бурение

ПЗП - прибрежная защитная полоса

ППО - проект полосы отвода

**ДПТ** - документация по планировки территории

ПМТ - проект межевания территории

ВОП - взрывоопасные предметы

ГН - гигиенический норматив

ПДК - предельно допустимая концентрация

ПЭК - производственный экологический контроль

ГЭК - государственный экологический контроль

ЭАЛ - экоаналитическая лаборатория

ПЭК ОЗП - производственный экологический контроль в области охраны земель и

почв

OBOC - оценка воздействия на окружающую среду НВОС - негативное воздействие на окружающую среду

3В - Загрязняющее вещество

ННБ - Наклонно-направленное бурение



#### 1 Введение

Материалы оценки воздействия на окружающую среду для проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к д. Зеленое поле Омского района Омской области» выполнены с целью простого информирования предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, деятельность которых не подлежит государственной экологической экспертизе (ГЭЭ) в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе".

Согласно приказу Минприроды РФ от 01.12.2020 №999, п. 7.9.3 общественные обсуждения проходят в виде простого информирования.

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду размещаются на официальном сайте администрации в сети интернет.

Основанием для разработки предварительных материалов ОВОС являются:

- программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером;
- соглашение о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Администрацией области и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе;
- концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ПАО «Газпром» №57 от 30.11.2009 г.

Исходными данными для выполнения предварительных материалов ОВОС являются:

- задание на проектирование;
- технические отчёты комплексных инженерных изысканий по участку работ;
- проектная документация по аналогичным объектам;
- проектные решения по аналогичным объектам.



### 1 Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

### 1.1 Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Сведения о Заказчике проектной документации представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Сведения о Заказчике проектной документации

Наименование организации Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью					
	«Газпром межрегионгаз»					
Юридический адрес:	197110 Санкт-Петербург, Набережная Адмирала					
	Лазарева, дом 24, литер А					
Телефон: +7 (812) 609-55-55						
Электронный адрес:	mrg@mrg.gazprom.ru					
ИНН	5003021311					
	100700017000					
ОГРН	1025000653930					

Сведения об Исполнителе проектной документации представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Сведения об Исполнителе проектной документации

таолица 1.2 — Сведения об исполнителе проси	иной документации
Наименование проектной организации:	Общество с ограниченной ответственностью
	«Газпром проектирование»
	Московский филиал
Юридический адрес:	142702, Московская область, г. Видное, ул.
	Вокзальная, д.23
Телефон:	+7 (495) 817-17-82
Электронный адрес:	box@proektirovanie.gazprom.ru
ИНН	0560022871
ОГРН	1027700234210

## 1.2 Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации

Местоположение объекта: Российская Федерация, Омская область, Омский район.

Согласно гл. III Критериев, проектируемый объект на этапе строительства будет относиться к III категории (продолжительность строительства более 6 месяцев).

Согласно гл. IV Критериев, проектируемый объект на этапе строительства будет относиться к IV категории (продолжительность строительства менее 6 месяцев).

Согласно пп.17 п.2 гл. II Критериев и «Методическим рекомендациям по постановке на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к объектам нефтегазового комплекса», разработанным Федеральной службой по надзору в сфере природопользования совместно с ПАО «Газпром» (письмо Росприроднадзора от 22.12.2016 №АС-03-04-36/25858), объекты транспортировки природного газа, включая линейную часть магистральных газопроводов и ее элементы (газопроводы отводы, крановые узлы, узлы запуска приема поршней, газоизмерительные и газораспределительные станции, компрессорные станции), относятся к объектам II категории.

Обзорная схема участка строительства представлена на рисунке 3.1

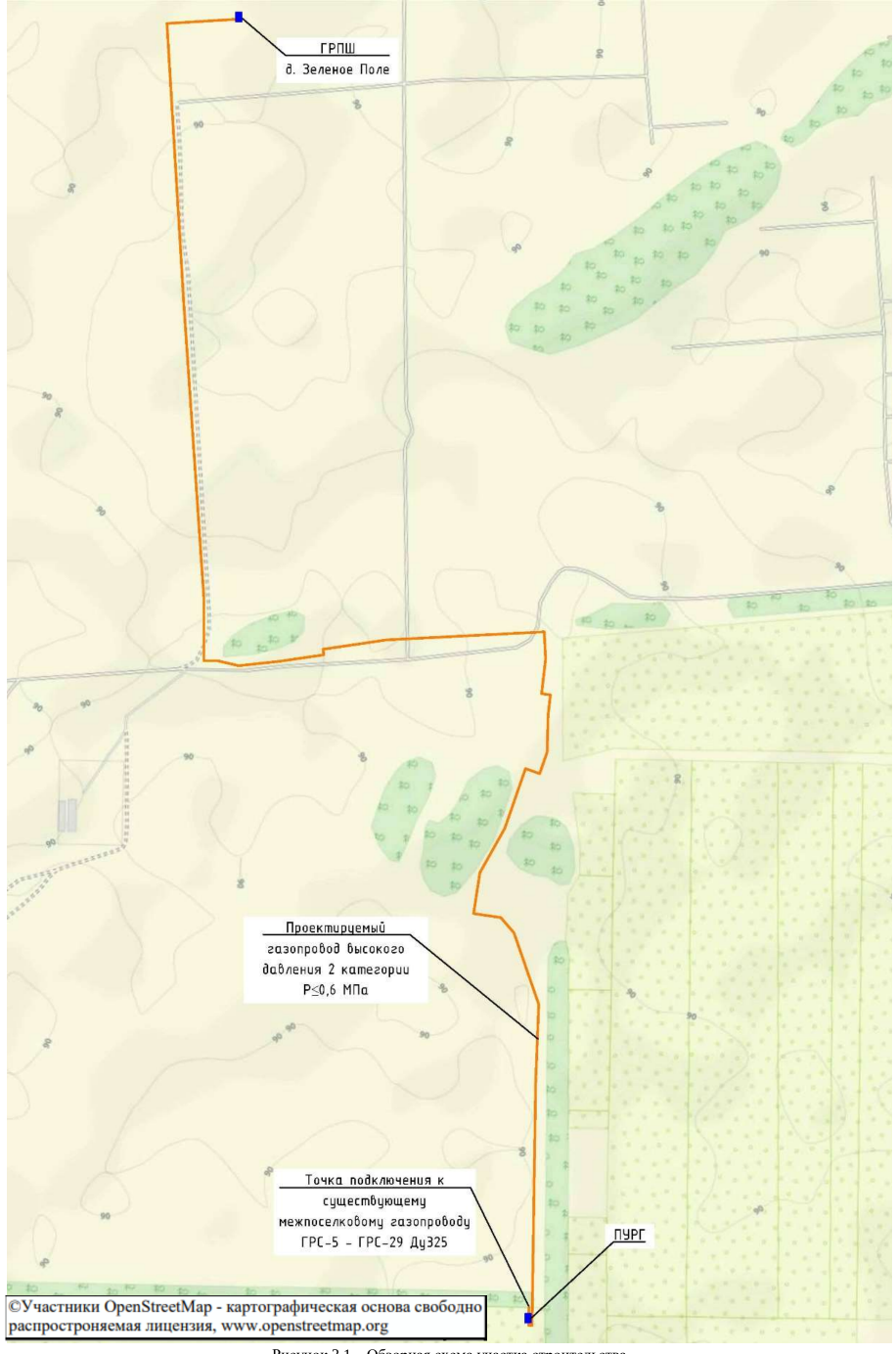


Рисунок 3.1 – Обзорная схема участка строительства



### 1.3 Цель и необходимость реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Цель намечаемой хозяйственной деятельности - строительство межпоселкового газопровода для обеспечения существующей и перспективной потребности в газе. Природный газ используется как топливо для отопления, горячего водоснабжения, пищеприготовления жилого фонда и социальной сферы.

1.4 Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочия Заказчика), включая предполагаемый и «нулевой» вариант (отказ от деятельности)

#### 1.4.1 Основные технические решения проектной документации

**Сведения о линейном объекте**: проектируемый газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа (2 категории), материал трубы — полиэтилен, глубина заложения.

Для подачи газа потребителю устанавливаются ГРПШ.

Газ используется в целях пищеприготовления, отопления, горячего водоснабжения.

Транспортируемая среда – природный газ ГОСТ 5542-2014.

### 1.4.2 Описание альтернативных вариантов

Газификация регионов имеет важное социально-экономическое и экологическое значение. Газификация обусловливает резкое сокращение негативного воздействия на окружающую среду. Замена природным газом традиционных видов топлива – твердого (уголь, дрова, торф) и жидкого (топочные мазуты) сопровождается в первую очередь существенным снижением загрязнения атмосферы. Строительство проектируемого газопровода, обеспечивающее надежное и безаварийное снабжение природным газом населения, промышленных и коммунальных объектов, позволит существенно улучшить санитарнобытовые условия проживания населения, а также улучшить экологическую ситуацию в районе прокладки газопровода.

В соответствии с действующей нормативно-правовой, инструктивно-методической и нормативно-технической документацией по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду одним из обязательных принципов при разработке ОВОС является принцип альтернативности, когда выбор рекомендуемого варианта основывается на сравнительной технико-эколого-экономической оценке альтернативных вариантов (включая «нулевой» вариант — вариант отказа от реализации намечаемой деятельности).

В качестве «нулевого» варианта для настоящего проекта может быть рассмотрен вариант отказа от намечаемой деятельности (отказа от строительства проектируемого межпоселкового газопровода). Проектируемый газопровод является социально необходимым объектом. Направление использования газа: отопление, горячее водоснабжение. Отказ от деятельности, т.е. «нулевой вариант» исключает газификацию конечных потребителей, что в свою очередь делает невозможным реализацию программы газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером.

Таким образом, в настоящей документации OBOC «нулевой» вариант (отказ от намечаемой деятельности) - не рассматривается.

В качестве «первого» варианта для настоящего проекта может быть рассмотрен вариант – прокладка газопровода по наиболее короткому пути траншейным способом прокладки. Данный вариант является наихудшим поскольку, при прокладке линейного объекта не



учитываются зоны с особыми условиями использования территории (ЗОИТ) и будет нанесен максимальный ущерб окружающей среде.

Таким образом, в настоящей документации OBOC «первый» вариант (с максимальным ущербом окружающей среде) - не рассматривается.

В качестве «второго» варианта выбран вариант прохождения трассы газопровода: от точки подключения с максимальным приближением к существующим искусственным сооружениям (автомобильные дороги, линии электропередач), с учетом расположения зон с особыми условиями использования территории. Вариант прокладки газопровода предусматривает прокладку открытым способом, а в особых зонах (водные объекты, существующие коммуникации и т.д.) методом горизонтально-наклонного бурения (ГНБ). При прокладке газопровода так же учитываются исходные данные для проектирования (разделы СИД).

Программой газификации регионов Российской Федерации, утвержденной Председателем Правления ПАО «Газпром», предусмотрены работы по сбору исходных данных для проектирования объекта. В объемы работ сбора исходных данных входят:

- справочно-аналитические материалы по состоянию и перспективам развития региональных систем газоснабжения и распределения газа, в объеме разрабатываемой документации предполагаемого объекта;
- разработанные ранее Генеральные схемы газоснабжения и газификации регионов РФ, районные схемы газификации;
- сведения об использовании земельных участков и категории земель (без определения размеров убытков, включая упущенную выгоду);
  - проект планировки территории и проект межевания земель;
- технические условия на присоединение к существующим инженерным сетям, технические условия на пересечение искусственных и естественных преград (специальные технические условия, в случае необходимости);
  - согласование принятых проектных решений со сторонними организациями;
  - заключение о наличии объектов археологического и культурного наследия;
  - заключение о наличии полезных ископаемых;
  - заключение о наличии особо охраняемых природных территориях;
- изучение опасных процессов и явлений, в т.ч. разработка отчета по поиску и обезвреживанию взрывоопасных предметов;
- иные исходно-разрешительные документы, установленные законодательными и иными нормативными актами РФ (субъектами РФ)

Уточненные данные по перечню и объемам газопотребления по существующим и перспективным потребителям в населенных пунктах, в дальнейшем будут являться базовыми для подготовки проектов План-графиков синхронизации (данные, согласованные с администрацией района и региональной компанией) и дальнейшей разработки проектносметной документации;

Таким образом, при сравнении альтернативных вариантов намечаемой деятельности в проекте будет рассмотрен «второй» вариант прохождения трассы газопровода: от точки подключения с максимальным приближением к существующим искусственным сооружениям (автомобильные дороги, линии электропередач), с учетом расположения зон с особыми условиями использования территории.



### 2 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам

Строительство объектов проектирования неизбежно сопровождается воздействием на все компоненты природной среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, рельеф и почвенно-растительный комплекс, животный мир. Воздействие проектируемого объекта на окружающую среду сопряжено:

- с изменением рельефа и рельефообразующих процессов;
- с трансформацией растительного покрова;
- с изменением термического, гидрологического и гидрохимического режимов и других процессов в ландшафтах;
  - с возможной физической и морфологической перестройкой почв.

Основными факторами негативного влияния на окружающую среду являются:

- физическое воздействие, которое разделяется на механическое и шумовое;
- химическое воздействие (загрязнение химическими веществами);
- биологическое воздействие (засорение среды и другие случайные загрязнения).

Физическое механическое воздействие возникает в результате разработки траншеи и оказывает влияние на:

- рельеф (создаются новые формы рельефа и активируются эрозионные процессы);
- почву и растительность (уничтожение плодородного слоя почвы, изменение физического и механического свойства почвы);
  - животный мир (разрушаются места обитания).

Механическое повреждение почвы максимально в период проведения строительно-монтажных работ, в течении которого происходит наиболее существенная трансформация местных природных комплексов. Однако следует отметить, что рассматриваемое воздействие ограничивается сроком проведения строительных работ и происходит в пределах площади отвода. Нарушенные земли восстанавливаются в процессе рекультивации нарушенных земель, предусмотренной проектом.

На землях, отведенных под строительство, как в местах непосредственного размещения объектов ГРПШ, так и в границах временного отвода возможно нарушение почвенно-растительного покрова и стока поверхностно-грунтовых вод (гидрологический режим). Это, в свою очередь, может повлечь за собой ухудшение условий обитания представителей растительного и животного мира, что сказывается на изменении их видового состава, структуры и общей численности.

Физическое и шумовое воздействие на окружающую среду выражается звуковыми колебаниями от работающей техники и механизмов, автодорог. Шум, как фактор беспокойства, более всего будет оказывать воздействие на животный мир. Шумовое воздействие будет особенно сильно проявляться в период строительно-монтажных работ. Реакция животных на шум различна и будет зависеть от индивидуальных особенностей вида.

Химическое воздействие связано с изменением естественных химических свойств окружающей среды. Химические вещества и их вредные соединения, попадая в мобильные сферы (атмосфера и гидросфера), разносятся на значительные расстояния и создают опасность химического загрязнения других компонентов природной среды.

В период проведения строительно-монтажных работ будет происходить локальное загрязнение атмосферного воздуха, вызванное выбросами загрязняющих веществ от автотранспорта и строительной техники, при проведении лакокрасочных и сварочных работ, при заправке строительной техники, при работе дизельных электростанций. При работе автотранспорта и строительной техники, а также бензопил в атмосферу выделяются азота



диоксид, азота монооксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, бензин нефтяной и керосин. При работе сварочных аппаратов в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота монооксид, углерода оксид, фториды газообразные, фториды плохо растворимые и пыль неорганическая: 70-20% SiO2. В процессе заправки в атмосферу выделяются дигидросульфид и алканы C12-19. При инженерной подготовке площадок в атмосферу выделяются пыль неорганическая: 70-20% SiO2 и пыль неорганическая: до 20% SiO2. При сгорании дизельного топлива в период работы компрессорных установок в составе отходящих выхлопных газов в атмосферу выделяются азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод, бенз/а/пирен, формальдегид и керосин.

Количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ и воздействие на атмосферный воздух не изменится по сравнению с существующим положением, дополнительные источники загрязнения атмосферного воздуха не образуются.

Биологическое воздействие в основном связано с засорением природной среды агентами, оказывающими механическое воздействие (строительный мусор, бытовые отходы и др.). Во время проведения строительно-монтажных работ будут образовываться отходы преимущественно четвертого-пятого классов опасности. При эксплуатации проектируемых сооружений отходы не образуются. В рамках соблюдения природоохранных требований, будет осуществлен раздельный сбор и временное накопление отходов на специально оборудованных местах их накопления. Обращение с опасными отходами осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования 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 (профилактических) санитарно-противоэпидемических мероприятий». документации будут предусмотрены мероприятия по обращению со строительными отходами. Таким образом, биологическое воздействие при реализации проектируемых объектов будет минимальным.

Воздействие на окружающую среду обслуживающего персонала выражается в разных формах: неквалифицированное обслуживание технологического оборудования, сооружений, наблюдение правил промышленной, пожарной и экологической безопасности охраны труда.

Антропогенному воздействию подвергается растительный и животный мир. Помимо прямого влияния на эти компоненты существует косвенное, которое проявляется в шумовом воздействии, вытаптывании почвенного покрова, обеднении отдельных видов флоры и фауны, захламление территории. После реализации объекта на участке полосы отвода будет предусмотрена техническая рекультивация и биологическая рекультивация, направленные на

Вышеперечисленные факторы по-разному проявляются на стадиях строительства и эксплуатации, а также в аварийных ситуациях. Воздействие в период строительства на местную растительность и животный мир наиболее существенно по воздействию, но непродолжительно по времени.

Соблюдение технологической дисциплины во время эксплуатации объекта также является способом минимизации степени воздействия на окружающую природную среду.



# З Описание состояния окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации

Омский муниципальный район Омской области (далее по тексту - Омский район, муниципальный район, район, МР) расположен на Западно-Сибирской равнине, в центральной части Омской области, входит в южную лесостепную сельскохозяйственную зону. Граничит с Азовским немецким национальным, Марьяновским, Любинским, Саргатским, Горьковским, Кормиловским, Черлакским и Таврическим муниципальными районами.

Административным центром Омского муниципального района является п. Ростовка, расстояние до областного центра (г. Омск) составляет 17 км, территорию образуют 23 сельских и 1 городское поселения, в состав которых входят 94 населенных пункта. Территорию Омского муниципального района образуют территории Андреевского, Ачаирского, Богословского, Дружинского, Иртышского, Калининского, Комсомольского, Ключевского, Красноярского, Лузинского, Магистрального, Морозовского, Надеждинского, Новоомского, Новотроицкого, Омского, Петровского, Покровского, Пушкинского, Розовского, Ростовкинского, Троицкого, Усть-Заостровского сельских поселений и Чернолучинского городского поселения.

Участок изысканий расположен на территории Магистрального сельского поселения.

Магистральное сельское поселение - расположено в юго — западной части Омского муниципального района Омской области. Территория сельского поселения граничит на севере и востоке с муниципальным образованием городским округом город Омск и территориями на юге с Троицким сельским поселением, на западе — с Лузинским сельским поселением. Площадь территории Магистрального сельского поселения составляет 21,7 тыс. кв.м. В состав Магистрального сельского поселения входят три населённых пункта: посёлок Магистральный, село Ребровка и деревня Зеленое Поле. Административным центром Магистрального сельского поселения является п.Магистральный.

#### Климат

Территория Магистрального сельского поселения относится к I климатическому району, подрайону - IB. Климат рассматриваемой территории типично континентальный, что определяется её географическим положением. Сельское поселение расположено в южной лесостепной природно - климатической зоне, широкой полосой пересекающей центральную часть Омской области.

Температурный режим территории характеризуется суровой продолжительной зимой и коротким жарким летом. Зимний период в районе длится с ноября по март.

Самым холодным месяцем является январь, со среднемесячной температурой воздуха минус 17,6°С и абсолютным минимумом минус 49°С.

Весна короткая, весенние месяцы: апрель, со среднемесячной температурой  $4,1^{\circ}$ С и май, со среднемесячной температурой  $12,1^{\circ}$ С. Самым теплым месяцем является июль, со среднемесячной температурой воздуха  $+19,4^{\circ}$ С и абсолютным максимумом  $+40^{\circ}$ С. Температура воздуха обеспеченностью 0,95 составляет  $+24^{\circ}$ С; 0,98 -  $27^{\circ}$ С.

Осенью среднемесячные температуры воздуха составляют: 10,6°C - в сентябре и 2,8°C - в октябре. Средняя годовая температура воздуха составляет +1,7°C.

Район изысканий расположен в зоне оптимального увлажнения во влажный и средне влажный годы, и недостаточного увлажнения - в сухой год. Распределение осадков в течение года происходит неравномерно. Большая часть осадков выпадает за теплый период года (апрель- октябрь) - 293 мм. За холодный период (январь-март) сумма осадков составляет до 104 мм. Вегетационный период на территории поселения составляет в среднем 165 дней.



В течение года относительная влажность воздуха изменяется в широких пределах и находится в обратной зависимости от температуры воздуха. Наибольших значений она достигает в ноябре-декабре - 82%, наименьших - в мае, часто около 53%. Каждые 3-4 года летом бывают засухи, раз в 10 лет очень сильные с относительной влажностью воздуха около 20%.

Относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца составляет 68%, наиболее холодного - 80%.

Снежный покров обычно появляется во второй половине октября. Устойчивый снежный покров образуется в среднем в первой декаде ноября. Средняя высота снежного покрова из максимальных за зиму 45 см, максимальная высота снежного покрова — 71 см. В зависимости от мощности снежного покрова глубина промерзания грунта изменяется в пределах минимальная 33см, максимальная 260 см, максимальных значений глубина промерзания достигает в марте. Полностью снежный покров сходит в среднем во второй половине апреля, в отдельные ранние весны - в конце марта, иногда - только в начале июня. Средняя продолжительность устойчивого снежного покрова составляет 162 дня.

Характерной чертой для рассматриваемой территории является преобладание циклонического типа погоды в течение всего года и особенно в переходные периоды.

Средняя годовая скорость ветра составляет 2,6 м/с. В течение года около девяти дней скорость ветра может достигать 15 м/с.

Средняя скорость ветра в январе - 2,5 м/с.

Средняя скорость ветра за июль - 2,3 м/с.

Зимой преобладают ветры юго-западного и южного направлений. Летом преобладающими являются северные ветры.

Геоморфология и рельеф

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к долине бассейна Иртыша, позднечетвертичная-современная террасовая равнина.

Долина Иртыша представляет собой вытянутую террасированную наклонную аккумулятивную равнину длиной более 1700 км, шириной от 15 до 230 км, врезанную на глубину от 20 до 70 м в междуречные равнины. Высоты поверхности долины снижаются вниз по течению Иртыша от 120-140 м в Семипалатинском Прииртышье до 30-60 м в низовьях долины. Максимальная глубина вреза долины в поверхность среднечетвертичной равнины возрастает от 45-48 м в Павлодарском Прииртышье до 60-94 в в районе с. Семейки. Почти на всем протяжении долина Иртыша имеет нормальную правостороннюю ассиметрию. Правый борт современной долины сложен олигоценовыми, неогеновыми и среднечетвертичными отложениями, а левый представляет собой террасированную равнину. На всем протяжении долины развиты три надпойменные террасы и пойма. Относительные высоты террас над урезом воды в реке выдерживаются по всей долине и составляют: для низкой поймы – 2,5-4 м, для высокой – 5-9 м, для первой террасы 8-15 м, для второй – 12-25 м, для третьей – 20-35 м.

Основным техногенным фактором нарушения естественного состояния окружающей среды являются инфраструктура населенного пункта, автодороги, сеть наземных и подземных коммуникаций.

Магистральное сельское поселение расположено в южной части Западно-Сибирской низменности в пределах Прииртышской равнины, имеющей общий уклон с юга на север и с юго-запада на северо-восток.

Рельеф равнинный, угол наклона поверхности не превышает 20 °, значительная его часть - это открытые пространства, занятые сельскохозяйственными угодьями и садово-



огородническими участками, северо-восточная часть территории поселения покрыта лесной растительностью, в основном это хвойно-лиственные леса.

Отметки поверхности земли составляют 91,9-95,9 м над уровнем моря.

В целом равнинный рельеф территории не представляет каких-либо ограничений в отношении выбора территорий для размещения любого вида строительства.

Почвы, растительный и животный мир

Большую часть территории занимают лугово-чернозёмные солонцеватые и солончаковые почвы. Они отличаются высоким содержанием гумуса. Также распространены чернозёмы обыкновенные и выщелоченные.

Для лесостепи зональными являются небольшие берёзово-осиновые перелески. В составе травянистой растительности преобладают многолетние растения. В ярусе кустарников коренных березняков характерны боярышник, шиповники, жимолости, ивы, калина и др.

В лесостепной зоне широко распространены агроландшафты. Территория поселения благоприятна для развития зернового хозяйства. Плодородные чернозёмные почвы почти полностью распаханы и заняты посевами сельскохозяйственных культур, что привело к сокращению площадей, занятых зональной растительностью.

В непосредственной близости к областному центру развиты отрасли пригородного хозяйства - овощеводство, животноводство, садоводство. Остепнённые и галофитные луга служат пастбищами для овец и крупного рогатого скота.

Животный мир лесостепной зоны тесно связан с прилегающими природными зонами. Природная обстановка в лесостепи благоприятна для полёвок, зайцев- русаков, куриных.

Кроме того, распространены грызуны: суслики, тушканчики, лесные мышовки. Из хищников характерны волк, лисица, хорёк степной. Встречается косуля сибирская, кабан. Очень разнообразен видовой состав птиц.

Гидрография

Речная сеть Омской области представлена 4 230 реками, из которых 11 имеют длину более  $100~\rm km$ , 303- более  $10~\rm km$ , менее  $10~\rm km-3926$  рек, т. е. почти  $93~\rm \%$ . Поэтому большая доля в структуре поверхностных вод принадлежит так называемым малым рекам. Общая длина речной сети в Омской области превышает  $19~\rm Tыс.~km$ . Практически все реки расположились в северной правобережной части Иртыша, где густота речной сети составляет  $0.32-0.38~\rm km/km2$ , а небольшая часть – в лесостепной зоне бассейна Оми –  $0.04~\rm km/km2$ . На юге речная сеть практически отсутствует.

Речная сеть распределена по территории области неравномерно, в северной части региона речная сеть достаточно густая, в южных районах практически отсутствует. Омская область расположена на Западно-Сибирской равнине, диктующей плоский рельеф.

Самая высокая точка территории Омской области — с отметкой 150,4 метра над уровнем моря — находится в урочище Борисовка Тарского района, около села Нагорное (Омская область). Самая низкая точка уреза воды — 41 метр над уровнем моря — находится на берегу Иртыша в районе села Малая Бича Усть-Ишимского района, на границе с Тюменской областью. Перепад высот в 109 м делает Омскую область регионом Российской Федерации с наиболее плоским рельефом.

Главная водная артерия — Иртыш. Это одна из крупнейших рек России. Ее длина с учетом Черного Иртыша достигает более 4370 км. По общей протяженности Иртыш превосходит даже такие крупные реки Сибири, как Енисей, Обь. Протекая по территории Омской области (1132 км), Иртыш имеет все черты, характерные для равнинных рек. На всем протяжении река имеет хорошо разработанную долину, ширина которой сильно меняется, достигая в среднем 15–20 км, в районе Омска сужается до 2 км.



Притоки р.Иртыш: Ишим, Омь, Оша, Тара. Также в Омской области много озёр: Салтаим, Тенис, Ик, Эбейты, Ульжай, Тобол-Кушлы.

Дорожная сеть.

Автомобильные транспортные связи представлены федеральными дорогами М-38 (Черлак), М-51 («Байкал»), 1Р402 (Тюмень, направлениями на Павлодар (Казахстан), Муромцево, Тару, Чернолучье, Горьковское и т.д.); основные железнодорожные направления: запад — восток (Тюмень — Новосибирск), южное — на Петропавловск (Казахстан). Водный транспорт по реке Иртыш обслуживает в основном северные регионы. Значительный объем пассажироперевозок осуществляется авиалиниями аэропорта Омск-Центральный.

Транспортная инфраструктура Магистрального сельского поселения представлена автомобильными дорогами общего пользования. Автомобильные дороги общего пользования - подъезд п. Магистральный – с. Ребровка и деревня Зеленое Поле относятся к V категории. Так же выезд на автомобильную дорогу общего пользования федерального значения с твердым покрытием III категории 52 ОП РЗ К-25 Троицкое - Чукреевка («Челябинск - Омск - Новосибирск» - «Омск - Одесское - граница Республики Казахстан»).

Инженерно-геологические и гидрогеологические условия района работ

В тектоническом отношении территория приурочена к Западно-Сибирской плите, имеющей двухъярусное строение: нижний ярус - фундамент плиты и верхний ярус - мезо-кайнозойский платформенный чехол.

Во время, соответствующее новейшему тектоническому этапу развития плиты (олигоцен - четвертичное время), сформировался верхний структурный этаж мощностью до 150-400м, современный рельеф и воды первого гидрогеологического комплекса.

По особенностям тектонического и палеогеографического развития плиты в олигоценчетвертичное время среди отложений верхнего структурного этажа выделяется три подэтажа, которым отвечают определенные формации: олигоценовый, неогеновый и верхнеплиоценчетвертичный.

Согласно инженерно-геологическому районированию Западно-Сибирская плита рассматривается как инжерно-геологический регион первого порядка, который подразделен на шесть инженерно-геологических областей первого порядка.

В геологическом строении участка работ принимают участие верхнечетвертичные аллювиальные отложения (aQIII), представленные суглинками и супесями различной консистенции, подстилаемые средне-верхнемиоценовыми отложениями Таволжанской свиты (N1tv). Сверху природные отложения перекрыты голоценовыми (почвенно-растительным и насыпным слоем) отложениями.

На территории участка изысканий возможны поровые безнапорные грунтовые воды аллювиальных отложений.

Тип режима подземных вод – террасовый. Составляющая водного баланса являются испарение, атмосферные осадки и сток. Статьями водного баланса принято считать (атмосферные осадки. Сумма атмосферных осадков, выпадающих на поверхность, в том числе инфильтрация их в зону аэрации и на уровень подземных вод) и расходных параметров (их разгрузка подземных вод в пониженные места, испарение и т.д.). Для данной территории (в период изысканий) характерно преобладание приходных параметров водного баланса.

Способ питания преимущественно инфильтрационный, в связи, с чем уровень подвержен сезонным колебаниям по годам и месяцам.

По результатам многолетних наблюдений за режимом подземных вод в аналогичных условиях в разрезе года максимальный уровень подземных вод следует ожидать в мае,



минимальный в сентябре. Средняя годовая амплитуда колебания уровня на данном геоморфологическом элементе составляет 1,2м.

Разгрузка подземных вод происходит в естественные понижения, а также путем испарения (в результате фильтрации в зону аэрации растений). Подземные воды имеют непосредственную гидравлическую взаимосвязь с поверхностными водами.

Водовмещающими породами являются среднечетвертичные отложения – суглинки и супеси различной консистенции.

Геологические и инженерно-геологические процессы

Сезонное промерзание и морозная пучинистость грунтов. В зоне влияния отрицательных температур грунты подвержены сезонному промерзанию и морозному пучению.

Природные условия и техногенные факторы, влияющие на организацию и выполнение инженерных изысканий на участке работ, обусловлены комплексом неблагоприятных метеорологических явлений:

- сильные морозы, сильная жара, засуха, шквалистый ветер, ливневые дожди, сильные снегопады, град, резкие перепады суточных температур воздуха, метели, туманы, обледенение линий электроснабжения населенных пунктов и т.д.

Гидрогеологические опасные явления:

- половодье, дождевые паводки, заторы и зажоры, ветровой нагон, низкий уровень воды, ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках, повышение уровня грунтовых вод (подтопление) и связанные с ним засоление и заболачивание.

Весной и летом возможны в лесах природные пожары.

Кроме этого, весной при сезонной подвижке грунта существует вероятность возникновения ЧС, связанных с повреждением линий связи и электропередач, магистральных газопроводов.

К опасным техногенным факторам относят:

- транспортные аварии (катастрофы);
- пожары, взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов, в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения;
  - аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ;
  - аварии на электроэнергетических системах;
  - аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
  - аварии на очистных сооружениях;
  - гидродинамические аварии.

К техногенным относятся опасности, которые возникают в процессе функционирования технических объектов по причинам, связанным с ошибочными или несанкционированными действиями человека или групп людей, обслуживающего эти объекты.

Источниками техногенных опасностей являются элементы техносферы. Опасности возникают из-за неисправностей и дефектов в технических системах, неправильного их использования, а также из-за наличия отходов при эксплуатации технических систем. Технические неисправности и нарушения режимов работы технических систем приводят к возникновению травмоопасных ситуаций. Выбросы в атмосферу, стоки в гидросферу, захламление земной поверхности твердыми веществами, энергетические излучения и поля сопровождаются формированием вредных воздействий на человека, природную среду и элементы техносферы.



На автомобильном транспорте наибольшую угрозу для проведения изысканий представляют дорожно-транспортные происшествия — наезды на пешеходов и столкновения транспортных средств.



## 4 Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам

#### 4.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух

### **4.1.1** Оценка воздействия на атмосферный воздух в период строительномонтажных работ

В период строительства проектируемых объектов в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества, образующиеся при работе строительно-монтажной техники, сварке труб и конструкций, работе дизельной установки, сварочного агрегата.

В связи с использованием труб с монослойной заводской изоляцией, выполненных в заводских условиях, при производстве изоляционных работ (в местах сварных стыков труб термоусаживающимися манжетами) происходят незначительные выделения загрязняющих веществ, объемы выбросов которых несущественны.

Вещества, поступающие в атмосферу от источников загрязнения атмосферы, относятся к 1-4 классам экологической опасности.

Перечень вредных веществ, поступающих в атмосферу при выполнении строительных работ, представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Перечень вредных веществ, поступающих в атмосферу при выполнении строительных работ

троительных	F 001			I		l	1
Наименование источника выбросов загрязняющих веществ	Код 3В	Наименование ЗВ	ПДК <sub>мр</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>сс</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДКсг, мг/м <sup>3</sup>	ОБУВ, <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	Класс опасности
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2	0,1	0,04		3
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4		0,06		3
Дорожные	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,15	0,05	0,025		3
машины и	0330	Сера диоксид	0,5	0,05			3
строительная техника	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5	3	3		4
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,2	
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2	0,1	0,04		3
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4		0,06		3
	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,15	0,05	0,025		3
	0330	Сера диоксид	0,5	0,05			3
Установка ННБ	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5	3	3		4
у становка тить	0703	Бенз/а/пирен		1	1		1
	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,05	0,01	0,003		2
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,2	



Наименование источника выбросов загрязняющих веществ	Код 3В	Наименование ЗВ	ПДК <sub>мр</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>сс</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДКсг, мг/м <sup>3</sup>	ОБУВ, <sub>мг/м³</sub>	Класс опасности
Бещеетв	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2	0,1	0,04		3
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4		0,06		3
	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,15	0,05	0,025		3
	0330	Сера диоксид	0,5	0,05			3
Автономный дизельный	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5	3	3		4
сварочный	0703	Бенз/а/пирен		1	1		1
агрегат	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,05	0,01	0,003		2
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,2	
Сварка стальных	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)		0,04			3
труб	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01	0,001	0,00005		2
Сварка	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5	3	3		4
полиэтиленовых труб	0827	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)		0,04	0,01		1
Заправка строительной	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,008		0,002		2
техники	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	1				4
Пересыпка грунта/щебня	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,5	0,15			3
	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2	0,1	0,04		3
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4		0,06		3
D 5 5	330	Сера диоксид	0,5	0,05			3
Работа бензопил	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5	3	3		4
	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	5	1,5			4
Передвижная	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2	0,1	0,04		3
дизельная электростанция	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4		0,06		3
	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,15	0,05	0,025		3



Наименование источника выбросов загрязняющих веществ	Код 3В	Наименование ЗВ	ПДК <sub>мр</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>сс</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДКсг, мг/м <sup>3</sup>	ОБУВ, <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>	Класс опасности
	0330	Сера диоксид	0,5	0,05	_		3
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5	3	3		4
	0703	Бенз/а/пирен		1	1		1
	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,05	0,01	0,003		2
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,2	

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе соответствуют гигиеническим нормативам. Кодировка веществ соответствует «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», разработанному в НИИ «Атмосфера» совместно с фирмой «Интеграл».

Влияние на атмосферный воздух на период строительства будет незначительным и кратковременным, т. к. строительно-монтажные работы имеют передвижной характер, производятся последовательно и не совпадают во времени, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный и неизбежный характер на протяжении всей трассы. Уровень загрязнения атмосферного воздуха, при выполнении работ по строительству с максимальным использованием строительной техники не превысит предельно допустимые концентрации, установленные для нормируемых территорий, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Разработка специальных мероприятий по снижению и минимизации негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства не требуется. После окончания строительных работ качество атмосферного воздуха вернется к фоновым значениям.

Оценка влияния на атмосферный воздух на период строительства характеризуется как экологически допустимое.

#### 4.1.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации

Для газоснабжения используется природный газ ГОСТ 5542-2014, плотностью 0,7076 кг/м<sup>3</sup>. Газ подается одорированным, норма содержания одоранта — СПМ (смесь природных меркаптанов) в природном газе определена ГОСТ 5542-2014.

Проектируемая газотранспортная система представляет собой линейные участки подземного газопровода с запорной арматурой и установку газорегуляторных пунктов полной заводской готовности шкафного типа.

Линейная часть газопровода прокладывается подземно с выходом для установки запорной арматуры.



Технологический процесс транспорта газа, за счет применения герметичной запорной арматуры, исключает попадание природного газа в атмосферу. Таким образом, неорганизованные выбросы на ГРП и по трассе газопровода (в т.ч. и от запорной арматуры) отсутствуют (Класс герметичности запорно-регулирующей арматуры – «А»).

Источниками загрязнения атмосферного воздуха в проектируемой системе газоснабжения являются газорегуляторный пункты, установленные по трассе проектируемого объекта вблизи населенных пунктов и газовые обогреватели для их отопления. ГРП представляет собой совокупность технологического оборудования и систем для очистки, регулирования давления и расхода газа перед подачей потребителю.

В период эксплуатации при плановых проверках оборудования происходят выбросы природного газа — стравливание газа из определенных участков контура ГРПШ в атмосферу.

Поддержание параметров микроклимата (температуры воздуха) в производственных помещениях ГРПШ осуществляется при помощи обогревателя газового. В качестве топлива для отопительного оборудования используется природный газ, отбираемый через линию газа на собственные нужды ГРПШ при помощи узла «газ на собственные нужды», который обеспечивает снижение давления топливного газа и его учёт.

Выбросы природного газа в атмосферу при эксплуатации ГРПШ по их действию во времени относятся к организованным залповым (эпизодическим) выбросам. Источниками организованных выбросов являются продувочные свечи газорегуляторных пунктов. Периодические выбросы природного газа связаны с необходимостью опорожнения оборудования перед его ревизией или осмотром.

Проектируемая ГРПШ поставляется заводского типа исполнения. Все рассматриваемые ГРПШ имеют одинаковые технологические параметры и технологические процессы.

Вещества, поступающие в атмосферу от типового ГРПШ в период эксплуатации, относятся к 1-4 классам экологической опасности.

Перечень вредных веществ, поступающих в атмосферу в период эксплуатации типового ГРПШ, представлен в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Перечень вредных веществ, поступающих в атмосферу в период эксплуатации

Наименование источника выбросов загрязняющих веществ	Код	Вещество	ПДК <sub>мр</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>сс</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДКсг, мг/м <sup>3</sup>	ОБУВ, <sub>мг/м³</sub>	Класс опасности
Продувочные	0410	Метан				50	
свечи	1716	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%	0,012				4
Обогреватель газовый	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2	0,1	0,04		3
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4		0,06		3
	0337	Углерода оксид (Углерод окись;	5	3	3		4



Наименование	Код	Вещество	ПДК <sub>мр</sub> ,	ПДКсс,	ПДКсг,	ОБУВ,	Класс
источника			$M\Gamma/M^3$	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	$M\Gamma/M^3$	опасности
выбросов							
загрязняющих							
веществ							
		углерод моноокись;					
		угарный газ)					
	0703	Бенз/а/пирен		1	1		1

Выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемых объектов рассматриваются как незначительные.

Оценка влияния на атмосферный воздух на период эксплуатации характеризуется как экологически допустимое. Разработка специальных мероприятий по защите атмосферного воздуха от загрязнения не требуется.

#### 4.1.3 Обоснование принятых размеров СЗЗ

В соответствии с главой VII СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в действующей редакции), ориентировочная санитарно-защитная зона и санитарные разрывы для подземных газораспределительных сетей не устанавливаются.

В соответствии с главой VII СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в действующей редакции), ориентировочный размер СЗЗ для газорегуляторного пункта не устанавливается.

Согласно «Правилам охраны газораспределительных сетей», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 878 от 20.11.2000 г. (с изменениями), вдоль трассы подземного полиэтиленового газопровода при использовании провода-спутника, охранная зона устанавливается в виде территории ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м- c противоположной стороны; в местах отсутствия провода-спутника -2 м с каждой стороны от газопровода.

Вдоль трассы межпоселкового стального газопровода охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии не менее 2 м с каждой стороны газопровода.

Охранная зона вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящим по лесам и древесно-кустарниковой растительности представлена в виде просек шириной по 3 м с каждой стороны газопровода.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода.

Жилые дома в охранную зону газопровода не попадают.

В охранной зоне газопровода запрещается возводить сооружения, подсобные постройки, гаражи подвалы и т.д.

### 4.1.4 Оценка воздействия на атмосферный воздух при аварийной ситуации

Возможные причины аварийных ситуаций условно можно объединить во взаимосвязанные группы, которые характеризуются:

- отказами (неполадками) технологического оборудования;
- ошибочными действиями обслуживающего персонала;
- прочие причины.

К причинам, связанным с отказом технологического оборудования, можно отнести:



- физический износ, механические повреждения или температурная деформация оборудования;
  - коррозию и эрозию оборудования и трубопроводов;
  - нарушение герметичности трубопроводов, фланцевых соединений, арматуры;
  - неисправность средств контроля и автоматики.

Физический износ, механические повреждения оборудования на объектах предприятия могут привести как к частичному, так и к полному разрушению технологического оборудования.

Опасности, связанные с физическим износом и коррозией оборудования весьма актуальны, так как обращающиеся в процессе опасные вещества обладают повышенными коррозионными свойствами, особенно при повышенном содержании влаги в агрессивных средах и в условиях повышенных температур. В данных условиях обращающиеся вещества способны взаимодействовать со стенками аппаратов и трубопроводов, что снижает их срок службы, а это может привести к аварийной разгерметизации и выбросу опасных веществ в окружающую среду, взрывам и пожарам.

Физическому износу подвержена, прежде всего, запорная арматура. Исходя из анализа неполадок и аварий, можно сделать вывод, что коррозионные разрушения при достаточной прочности конструкции аппарата чаще всего имеют локальный характер и не приводят к серьезным последствиям. Однако при несвоевременной локализации может произойти дальнейшее развитие аварии.

Трубопроводные системы являются источником повышенной опасности из-за большого количества сварных и фланцевых соединений, запорной и регулирующей арматуры, контрольно-измерительных приборов, жестких условий работы и значительных объемов опасных веществ, перемещаемых по ним.

Наиболее распространенными причинами возможного возникновения аварийной ситуации при ведении технологического процесса в переходных режимах являются: несоблюдение требований должностных и производственных инструкций, инструкций по промышленной безопасности; недостаточный контроль состояния работающего оборудования и технологических трубопроводов.

К прочим аварийным ситуациям относятся ситуации, связанные с внешними воздействиями природного и техногенного характера, а также с посторонним вмешательством.

К опасностям природного и техногенного характера можно отнести:

- стихийные бедствия: смерч, ураган, активные оползневые склоны, землетрясения;
- снежные заносы и понижение температуры окружающего воздуха до критических отметок, обледенение, гололедица;
- преднамеренные действия (диверсии, ведение военных действий, падение летательных аппаратов и др.).

Все перечисленные выше факторы могут привести к разгерметизации оборудования и трубопроводов.

Причинами аварии на рассматриваемых объектах могут быть:

- некачественное строительство;
- отступление от проектных решений;
- коррозия оборудования;
- механические повреждения;
- нарушения промышленной и пожарной безопасности;
- нарушение технологического регламента на эксплуатацию;



- террористические акты и вандализм.

Причинами возникновения аварийных ситуаций, согласно данным Ростехнадзора являются:

- брак строительно-монтажных работ (некачественное выполнение кольцевых сварных швов, механические несквозные повреждения тела трубы) 5,9 %;
  - причины организационного характера -7.4%;
  - механические повреждения при проведении земляных работ 5,9 %;
  - несанкционированная врезка 69,1 %;
- заводской брак (наличие дефектов в металле труб, некачественная заводская сварка трубных швов, дефекты запорной арматуры и соединительных деталей трубопроводов) 10.3%:
  - прочие 1,4 %.

Все перечисленные выше факторы могут явиться причиной возникновения аварийной ситуации. При условии соблюдения персоналом норм технологических регламентов работ и правил техники безопасности возможность аварийных ситуаций при строительстве и эксплуатации минимальна.

#### 4.2 Оценка воздействия физических факторов

При производстве строительных работ основным физическим фактором, оказывающим негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду, будет являться шум.

Акустическое воздействие от проектируемого объекта на окружающую среду будет ограничиваться территорией строительной площадки и только в дневное время.

Основными источниками шума в период выполнения строительно-монтажных работ являются строительные машины и автотранспорт. Интенсивность внешнего шума строительной техники зависит от типа рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Все источники шума при строительстве газопровода внешние, излучающие шум непосредственно в окружающее пространство.

В соответствии СП 51.13330.2011 (таблица 1, п.4) в производственных помещениях эквивалентный уровень звука не должен превышать 75 дБА, максимальный уровень звука не должен превышать 90 дБА.

В соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 5.35, п.14) для источников непостоянного шума эквивалентный уровень звука на территории непосредственно прилегающей к жилым зданиям в дневное время не должен превышать 55 дБА (в ночное время -45 дБА), максимальный уровень звука на территории непосредственно прилегающей к жилым зданиям в дневное время не должен превышать 70дБА (в ночное время -60 дБА). От постоянных источников шума уровень звука L(A) на территории непосредственно прилегающей к жилым зданиям в дневное время не должен превышать 55 дБА (в ночное время -45 дБА).

Преобладающими источниками шума на период строительства являются бульдозер, экскаватор, дизельная электростанция (ДЭС).

Учитывая режим строительных работ (дневное время суток) и соблюдение мер безопасности (работа исправной техники) уровень шума на период строительства прогнозируется в пределах допустимого уровня.

Шумовое воздействие на объектах строительных работ носит ограниченный и временный характер, а также в связи с постоянным перемещением строительной техники вдоль трассы, непродолжительности строительно-монтажных работ, установка специальных



шумозащитных экранов не целесообразна, проведение шумозащитных мероприятий по снижению уровня звука на территории и в помещениях жилой застройки – не требуется.

При эксплуатации газопровод не оказывает физического воздействия т.к. является герметичной системой, заглубленной в грунт и не способен вызвать негативные последствия для компонентов окружающей среды и здоровья населения.

В период эксплуатации источниками акустического воздействия могут быть газорегуляторные пункты, установленные по трассе проектируемого газопровода.

Согласно СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» п. 3.38 в целях недопущения превышения санитарных норм шумового воздействия установленных для территорий жилой застройки и в помещениях зданий при выполнении гидравлического расчета надземных и внутренних газопроводов с учетом степени шума, создаваемого движением газа, принимаются скорости движения газа не более 7 м/с для газопроводов низкого давления, 15 м/с для газопроводов среднего давления, 25 м/с для газопроводов высокого давления.

Таким образом, для обеспечения нормативных показателей акустического воздействия на окружающую среду, создаваемого газопроводом при движении газа, в соответствии с нормативными документами при гидравлическом расчете следует принимать скорость движения газа в газопроводе высокого давления не более 25 м/с. Данную скорость газа учитывают при определении диаметров газопровода.

В период эксплуатации ГРП в соответствии с п. 4.1.11 ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования» уровень шума внутри ГРП составляет не более 80дБА.

Газорегуляторный пункт представляет собой контейнер заводского изготовления, имеет сертификат соответствия и разрешение на применение Ростехнадзора. Оборудование, предусмотренное в ГРП, выбрано согласно требованиям СП 42-101-2003 с учетом допустимых скоростей движения газа, обеспечивающих допустимый уровень шума, создаваемый движением газа. Снижение уровня шума конструкцией здания составит 35-40 дБА. Уровень шума снаружи ГРП не превысит установленные нормы для территории населенных мест.

Шум от потока газа при стравливании в период проведения регламентных работ кратковременный (не превышает 10 сек.) и только в дневное время.

Таким образом, можно утверждать, что шумовое воздействие проектируемого объекта на прилегающие территории допустимо и соответствует требованиям СП 51.13330 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23.03-2003 «Защита от шума» актуализированная редакция СНиП 23.03-2003 и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», а также требованиям федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

В связи с вышеизложенным, при эксплуатации проектируемого объекта, газопровод и ГРПШ не оказывают ощутимого акустического воздействия и не способны вызвать негативные последствия для компонентов окружающей среды и здоровья населения.

#### 4.3 Воздействие на поверхностные и подземные воды

Воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания зависит от технологии проведения работ, а также от запланированных технических решений (например,



осуществление забора волы из водного объекта для хозяйственно бытовых нужд, сброса сточных вод в водный объект, сокращение (перераспределение) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта (водных объектов) рыбохозяйственного значения).

При пересечении водных объектов проектным решениями предусматривается прокладка участка газопровода методом горизонтально-наклонного бурения (ГНБ). Таким образом при строительстве линейных объектов строительные работы не ведутся в водоохранной зоне, строительные механизмы располагаются за пределами водоохранных зон.

Осуществление строительства не предусматривает осуществление хозяйственной деятельности в границе прибрежной защитной полосы, проведение строительных работ на акватории водного объекта, забор воды из водного объекта или сброс сточных вод в водный объект.

В период эксплуатации газотранспортная система не является источником негативного воздействия на водные объекты и водные биологические ресурсы. Объекты газотранспортной системы не являются источниками водопотребления, сбросы сточных вод отсутствуют. При размещении подземного газопровода и запроектированного ГРП, объемы поверхностного стока в районе работ не изменятся. Воздействие проектируемых объектов на поверхностные и подземные воды в период эксплуатации отсутствует.

При необходимости разрабатывается оценка воздействия, причиненного водным биологическим ресурсам. Если с учетом функционирования объекта итоговый ущерб получается менее 10 кг, то согласно Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, компенсационные мероприятия не проводятся.

При необходимости оценка воздействия, причиненного водным биологическим ресурсам согласовывается Росрыболовством.

Прокладка газопровода на переходах методом ГНБ предусматривается специализированной организацией, аттестованной в установленном порядке на выполнение данных видов работ, с использованием специализированного оборудования для предупреждения загрязнения водных объектов.

После монтажа испытание проектируемого газопровода на герметичность выполняется сжатым воздухом под давлением. Потери или сбросы жидкостей из газопровода отсутствуют, вследствие чего проектируемый газопровод не окажет негативного воздействия на экологию подземной гидросферы.

Подвоз воды для питьевого водоснабжения осуществляется автоцистерной из организации, который занимается холодным водоснабжением и водоотведением в районе проектирования. Вывоз сточных вод предусматривается на очистные сооружения.

При соблюдении всех норм и правил, установленных законодательство РФ, мероприятий ПО снижению негативного воздействия на поверхностные воды, воздействия, предусмотренных проектной документацией, негативного химического и физического состава речных вод в период строительства и эксплуатации – не ожидается.

## 4.4 Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности на земельные ресурсы, почвенный покров и геологическую среду

Строительная полоса сооружения линейной части газопровода представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными



механизированными производственными подразделениями – колоннами, бригадами, звеньями выполняется весь комплекс строительства газопровода, в том числе:

- основные строительные, строительно-монтажные и специальные строительные работы;
- вспомогательные погрузка, транспортировка и разгрузка труб, изоляционных, сварочных и других материалов, оборудования, машин, механизмов, конструкций, изделий, деталей, обеспечивающих бесперебойное производство СМР;
- обслуживающие контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов, техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов, социально-бытовое обслуживание строителей, охрана материальных ценностей.

Ширина и протяженность полосы отвода для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, категории земель, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта, способов соединения и укладки труб газопровода, от способа и схемы обратной засыпки смонтированного газопровода.

При выборе размещения проектируемого линейного объекта принимается оптимальное расположение, учитывающее минимизацию затрагиваемых земель, которые не относятся к земельным участкам общего пользования или границам земель общего пользования, территорий общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам. Проектом предусматривается размещение инженерного сооружения на землях неразграниченной государственной собственности, ввиду отсутствия альтернативного расположения без использования данных земель.

В результате выполнения расчетов для земельного участка под линейный объект предусматривается:

- установление публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса РФ;
- установление публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения на срок строительства 3 года соответствии с п. 2 ст. 39.37 Земельного Кодекса РФ.

## **4.5** Воздействие отходов от намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей природной среды

Воздействие отходов от намечаемой хозяйственной деятельности в период проведения работ на окружающую среду обусловлено:

- количественными и качественными характеристиками образующихся отходов (количество образования, класс опасности, свойства отходов);
  - условиями сбора и временного накопления отходов на участке проведения работ;
- условиями транспортировки отходов к местам захоронения (размещения), специализированным организациям.

Для строительства объектов газификации характерной особенностью обращения с отходами является:



- отсутствие длительного периода накопления отходов вследствие того, что вывоз в места захоронения будет происходить параллельно графику производства строительных работ;
- технологические процессы строительства базируются на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечивает минимальное количество отходов строительства;
- обслуживание и текущий ремонт строительной техники и автотранспорта,
   участвующих в реконструкции газопровода, производятся на базе предприятия,
   производящего строительство.

Каждый из подрядчиков имеет свои индивидуальные автотранспортные базы. На стройплощадках и стоянках дорожно-строительной техники ремонт техники не производится, в связи, с чем ветошь промасленная, изношенные шины, металлические детали, отработанные масла на объекте строительства не складируются.

Для накопления отходов, в зависимости от токсикологической и физико-химической характеристики отходов и их компонентов, предусмотрено устройство мусоросборников контейнерного типа, установленных на специально оборудованных площадках с твердым водонепроницаемым покрытием и эффективной защитой от ветра и атмосферных осадков с соблюдением беспрепятственного подъезда транспорта для их погрузки и вывоза на объекты размещения, утилизации. На контейнеры наносится надпись с указанием класса опасности собираемых в них отходов.

Контейнеры с отходами располагаются в пределах полосы отвода под строительство и при перебазировке на следующий участок работ устанавливаются на грузовой автомобиль, который передвигается вместе со строительным потоком. По мере накопления контейнеры вывозятся.

Подрядная строительно-монтажная организация обязана передавать специализированным организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов І-IV классов опасности, и внесенным в государственный реестр объектов размещения отходов (в части размещения отходов). Транспортирование отходов к местам обезвреживания или захоронения должно осуществляться специально оборудованным автомобильным транспортом с соблюдением существующих норм и правил специализированным предприятием, имеющим соответствующие лицензии на деятельность по обращению с отходами. Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потерь в процессе транспортировки, создания аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

В соответствии с пунктом 4 статьи 24.7 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», подрядчику необходимо заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места их накопления.

Характеристика отходов, которые образуются при строительстве объектов газификации, и способы их удаления (складирования) приведены в таблице 4.3.



Таблица 4.3 — Характеристика отходов, которые образуются при строительстве объектов газификации, и способы их удаления (складирования)

Наименование	Код, Место и отходов Физико-химическая характеристика отходов				0.55
отходов	опасности отходов	образования отхода	Агрегат сост., раств., летуч.	Содержание основных компонентов, %	Способ обращения
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	Жизне- деятельность строителей	Твердый, пожароопасный, взрывобезопасный, нерастворим	Бумага – 40 Текстиль – 3 Пластмасса – 30 Стекло – 10 Дерево – 10 Прочие – 7	Передача региональному оператору по обращению с ТКО
Отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов	4 34 199 75 52 4	Гидроизоляция приямков, временных проездов в водоохранной зоне	Твердый, пожароопасный, взрывобезопасный, нерастворим	Полиэтилен – 93% Прочие – 7%	1. Повторное использование после демонтажа 2. Передача специализированной организации по обращению с отходами
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	Сварочные работы	Твердый, пожароопасный, взрывобезопасный, нерастворим	Железо - 96-97 Обмазка - 2-3 Прочие – 1	1. Передача в вторчермет 2. Передача специализированной организации по обращению с отходами
Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	Укрепление откосов и временных проездов в водоохранной зоне геосеткой	Твердый, пожароопасный, взрывобезопасный, нерастворим	Пластмасса — 100%	1. Повторное использование после демонтажа 2. Передача специализированной организации по обращению с отходами
Шламы буровые при горизонтальном, наклонно- направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные	8 11 123 12 39 5	Остатки бурового раствора глинистого на водной основе при прокладке линейных объектов методов горизонтальнонаклонного бурения (ГНБ)	Жидкий, пожаробезопасный	Глинопорошок 2,33 Порода, вода 97,67	1. Повторенное использование бурового раствора глинистого на водной основе при дальнейшем бурении методом ГНБ 2. Использование остатков бурового раствора глинистого на водной основе при строительстве объекта 3. Передача специализированной организации
Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	Расчистка полосы от древесно- кустарниковой растительности	Твердый, пожароопасный, взрывобезопасный, нерастворим	Древесина – 100	1. Мульчирование и разбрасывание в пределах полосы отвода 2. Передача специализированной организации
Отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	Расчистка полосы от древесно- кустарниковой растительности	Твердый, пожароопасный, взрывобезопасный, нерастворим	Древесина – 95 Грунт - 5	1. Мульчирование и разбрасывание в пределах полосы отвода



Наименование	Код, Место и Физико-химическая характеристи отходов			~	
отходов	опасности отходов	образования отхода	Агрегат сост., раств., летуч.	Содержание основных компонентов, %	Способ обращения
					2. Передача специализированной организации

Как видно из таблицы, в период строительства объектов газификации преобладающими отходами являются отходы строительства V класса опасности.

Эти отходы причиняют минимальный вред экологии и самостоятельно разлагаются в течение срока, не превышающего 3 года. После разложения таких отходов природная зона быстро восстанавливается и нарушений экологического равновесия не происходит.

Согласно 89-ФЗ деятельность, связанная с обращением отходов 5-го класса, подлежит. Неопасные отходы онжом собирать, лицензированию не размещать, транспортировать без получения специального разрешения. Но при этом необходимо установленные соблюдать правила, законодательством. Такой мусор допускается накапливать:

- на открытых, специально оборудованных площадках;
- в пунктах приема вторсырья;
- на территории предприятия;
- в помещениях компаний, специализирующихся на обращении с отходами.

## **4.6** Воздействие намечаемой хозяйственной деятельности на растительный покров и животный мир

В период строительства основными видами воздействия на растительность являются:

- изменение целевого назначения земельных участков и их отчуждение для размещения производственных объектов;
- уничтожение живого напочвенного покрова обустраиваемых участков, а также на прилегающих территориях;
- механические нарушения и частичное уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, связанные с планировкой поверхности площадок, срезкой верхнего слоя почвогрунта, устройством насыпи автодорог.

Вред растительному покрову может быть нанесен при передвижении строительной техники и транспортных средств вне дорог (транспортные средства, особенно гусеничные сминают или разрывают поверхностный растительный покров), засорении строительных площадок, полосы отвода и мест складирования материалов отходами строительного производства, а также загрязнение поверхностного растительного покрова горючесмазочными веществами.

Наименьшее воздействие на растительный покров оказывается при строительных работах в осеннее-зимний период.

При вырубке древесно-кустарниковой растительности на землях, не входящих в состав земель лесного фонда, Заказчику необходимо обратиться в Администрацию муниципального образования для получения соответствующего разрешения на удаление зеленых насаждений - порубочного билета. Разрешение на право вырубки будет получено Заказчиком после согласования проектной документации.

Стволы деревьев складируются в штабели в полосе отвода, реализуются до начала строительных работ на нужды землепользователей. Древесина, вырубленная на землях



лесного фонда, используется в нуждах лесничеств (Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006г. № 200-ФЗ, ст. 20). Древесина, вырубленная на остальных участках трассы проектируемого газопровода, используется в нуждах собственников земель, на которых произрастает древесно-кустарниковая растительность. Остатки сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок силами лицензированной организации вывозятся на переработку.

В соответствии с п. 1 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ и постановлением Правительства РФ от 7 мая 2019 г. № 566, лица, использующие леса в соответствии со ст. 43-46 Лесного Кодекса РФ обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта РФ на площади, равной площади вырубаемых лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов в установленными соответствии c критериями, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года №1024.

Проект планировки и межевания территории определяет площади лесных участков, испрашиваемые к отводу для размещения объекта. На основании утвержденной схемы на КПТ, будет осуществляться постановка лесных участков на государственный кадастровый учет. Далее подготавливается и утверждается проект освоения лесов, заключается договор аренды и выдается декларация на вырубку лесов. Проект освоения лесов разрабатывается после государственной регистрации права аренды или постоянного бессрочного пользования, так как в проекте освоения в обязательном порядке указываются реквизиты правоустанавливающих документов на лесной участок и данные об их государственной регистрации. Затраты на разработку проекта освоения лесов (включая мероприятия по лесовосстановлению) будут учтены сводным сметным расчетом.

Наиболее значимыми формами проявления техногенного воздействия на животный мир являются:

- сокращение площади местообитания в результате изъятия земель;
- трансформация местообитаний на прилегающей территории;
- фактор беспокойства;
- уничтожения почвенных беспозвоночных животных (насекомых), при строительных работах.

Одним из наиболее важных факторов в период строительства является фактор беспокойства. Под ним понимается вся совокупность действий, нарушающих спокойное пребывание диких животных в угодьях. Фактор беспокойства формируется под влиянием различных причин: техники, работающей при строительстве объектов, источников тепловых, акустических и электрических полей, вибраций, загрязнения природной среды, а также пребывание в угодьях самого человека. Котлованы для приема шлама, образуемого при ГНБ имеют ограждения для исключения попадания животных.

Масштаб проявлений данного фактора достаточно локален, т.к. территория, подвергаемая воздействию, ограничена площадью отводимых земель.

Для предотвращения и снижения негативного воздействия на животный мир на этапе строительства необходимо следовать требованиям законодательства, строительных норм и правил, ГОСТов, а также выполнять следующие мероприятия:



- минимизация площади отчуждаемых земель для сохранения условий обитания зверей и птиц;
- уборка остатков материалов, конструкций и строительного мусора по завершении строительства в специальные контейнеры для предотвращения загрязнения водоемов и водотоков;
- перемещение строительной техники и транспортных средств только по специально отведенным дорогам;
- осуществление технической и биологической рекультивации на территориях землеотвода.

Таким образом, продолжительность воздействия неблагоприятных факторов на животный и растительный мир, вызванных строительством газопровода в целом, на ближайшую к участку территорию будет иметь непродолжительный характер. Строительство выполняется узкой полосой на протяжении всей трассы.

Сравнительно невысокие темпы проведения работ позволят избежать уничтожения представителей животного мира. Млекопитающие и птицы смогут своевременно покинуть данный район, благодаря действию возникнувшего с началом строительства фактора беспокойства, что обусловлено поведенческими и физиологическими особенностями представителей этих групп животных и избежать прямого уничтожения.

На этапе эксплуатации при правильно проведенных мероприятиях по рекультивации земель происходит восстановление почвенно-растительного покрова. Также происходит возвращение животных и птиц, покинувших свои места обитания в районе проведения строительных работ.

В период эксплуатации при соблюдении правил эксплуатации газопровода и площадочных объектов, а также при условии соблюдения экологических требований, воздействие на животный мир отсутствует.



# 5 Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

### 5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В перечень мероприятий по охране атмосферного воздуха в период эксплуатации включены организация производственного экологического контроля, мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций.

В связи с тем, что при эксплуатации газопровода воздействия на атмосферу не ожидается (газопровод герметичен), основное мероприятие – предупреждение аварийных ситуаций:

- периодический контроль почвенного покрова по трассе газопровода с целью выявления эрозии, провала грунта, появления подтопления, обводнения и принятия необходимых мер по их устранению;
- контроль за соблюдением режима охранной зоны, установленной вдоль газопровода.

Для минимизации воздействия на атмосферу в период строительства применяются природоохранные мероприятия, среди которых:

- использование транспорта и строительной техники, прошедших техосмотр, с отрегулированными выбросами в соответствии с действующими нормами;
  - использование строительной техники и транспорта по назначению;
  - использование автотранспорта с полной загрузкой, минимизация числа поездок;
  - соблюдение регламентных правил по сварочным работам.

## **5.2** Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, недр и геологической среды

Для предупреждения и снижения негативного воздействия строительства трубопровода и входящих в его инфраструктуру сооружений на земельные ресурсы и почвенный покров предусмотрены следующие группы мероприятий:

- по охране особо охраняемых территорий и территорий специального режима природопользования;
  - снижению землеемкости проектируемого объекта;
- охране почвенного покрова и восстановлению нарушенных земель (рекультивации);
- снижению или предотвращению активизации опасных геологических процессов.

Проектом устанавливаются охранные зоны проектируемых газопроводов (в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей"):

- вдоль трасс наружных газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древеснокустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.



### 5.2.1 Мероприятия по снижению землеемкости проектируемого объекта

Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта (полоса отвода) произведен в соответствии с CH 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

Снижение землеемкости проектируемых объектов обеспечили следующие проектные решения (мероприятия):

- компактное размещение проектируемых объектов;
- максимальное использование имеющихся дорог, линий электропередачи, линий связи;
- прокладка трассы трубопровода преимущественно вдоль существующих дорог и проездов, просек попутных линейных сооружений;
- ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель.

## **5.2.2** Мероприятия по охране почвенного покрова и восстановлению нарушенных земель (рекультивации)

Рекультивация предусматривается осуществлять в два этапа: технический и биологический.

Для снижения негативного воздействия на поверхность земли в период строительства газопровода предусмотрены следующие мероприятия:

- предварительное (до начала строительства) снятие почвенного слоя на землях сельскохозяйственного назначения и его сохранение;
- возвращение ранее снятого почвенного слоя на участки, где производилось его снятие, а также рациональное использование оставшегося грунта;
- планировочные работы на участках отвода после окончания работ для сохранения направления естественного поверхностного стока воды и сохранения ландшафта;
- обустройство временных дорог и подъездов к проектируемым объектам до начала строительных работ (в подготовительный период);
- проезд строительной техники только в пределах временной полосы отвода земель;
- сбор бытового и строительного мусора в специальные контейнеры с последующей своевременной передачей специализированным организациям в соответствии с договорами;
  - рекультивация нарушенных земель;
  - благоустройство и озеленение площадочных объектов.

В целях восполнения растительности и минимизации ущерба, наносимого при строительстве проектируемого трубопровода на участках прохождения подземного трубопровода, предусматриваются следующие мероприятия:

- проведение работ по расчистке с соблюдением мер, позволяющих предотвратить захламление территорий;
- обеспечение сохранности существующих зеленых насаждений при работе строительных машин и механизмов зеленых насаждений.

Технический этап предусматривает планировку, формирование откосов, снятие и нанесение почвенного слоя почвы на землях сельскохозяйственного назначения, устройство гидротехнических и мелиоративных сооружений (при необходимости), а также проведение



других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель по целевому назначению или для проведения мероприятий по восстановлению плодородия почв.

По окончании работ по строительству в рамках технического этапа рекультивации в соответствии с «Земельным кодексом Российской Федерации», земли, отчужденные во временное пользование, возвращаются землепользователям в состоянии пригодном для использования их по назначению. Передача восстанавливаемых земель оформляется актом в установленном порядке.

Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы по ГОСТ Р 59070-2020, ГОСТ Р 59057-2020, ухудшенных в результате строительных работ.

При проведении биологического этапа рекультивации должны быть учтены требования к рекультивации земель по направлениям их использования.

Почвенно-растительный слой, снятый при строительстве линейных сооружений, используется на месте для рекультивации нарушенных строительством земель и прилегающих малопродуктивных угодий в соответствии с ГОСТ 17.4.3.02-85 (пункт 1.2).

При снятии и перемещении почвенного слоя не допускается смешивание его с подстилающими породами, загрязнение жидкостями и материалами, ухудшающими плодородие.

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, а также прилегающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель, в том числе:

- полоса отвода, предоставленная для размещения трубопровода и вспомогательных объектов;
- земельные участки, нарушенные строительством временных объектов (дорог, трубосварочных баз, временных жилых городков строителей).

Работы, входящие в состав технического этапа рекультивации, осуществляет заказчик (застройщик), выполняющий строительные работы, связанные с нарушением почвенного покрова.

Работы по восстановлению плодородия рекультивируемых земель (биологический этап рекультивации) могут быть переданы правообладателям земельных участков после завершения технического этапа рекультивации и приемки земельных участков.

Лишний грунт, образовавшийся после обратной засыпки сооружений проектируемых газопровода и газораспределительных сетей, используется для планировочных работ (засыпке неровностей рельефа) при технической рекультивации. При этом отвалы плодородного и минерального грунтов располагаются отдельно для исключения смешивания.

Основным мероприятием охраны земель является обеспечение надежности и безопасности работы газопроводов и объектов газового хозяйства. Надежная эксплуатация газопровода и охрана окружающей среды предусматривает обязательное выполнение основных мероприятий:

- постоянный контроль за техническим состоянием газопровода (обходы трассы газопровода);
- периодическую расчистку трассы газопровода от растительности в пределах 3 м от оси в обе стороны при прокладке на лесных участках;
  - проведение плановых ремонтно-профилактических работ;
  - выполнение работ по внутритрубной дефектоскопии;



- соблюдение требований к охранной зоне;
- регулярное уведомление руководителей организаций и населения о местоположении газопровода;
  - организацию производственного экологического контроля;
  - выполнение противоэрозионных мероприятий.

Учитывая, что техногенные нарушения могут привести к изменению гидрологического режима, мерзлотного режима и вследствие этого привести к активизации эрозии, а также спровоцировать возникновение таких экзогенных процессов, как пучение грунтов, просадки и т.д., проектом предусматриваются мероприятия по их предотвращению. С этой целью предусмотрены следующие мероприятия:

- тщательная планировка рекультивируемой территории;
- засев рекультивируемых площадей быстрорастущими в климатических условиях данного региона видами трав;
- при прокладке трубопровода открытым способом в сильнопучинистых грунтах необходимо устройство основания (выравнивание траншей, подсыпка и подбивка) под трубопровод из песка толщиной не менее 10 см и засыпка 20 см из песка средней крупности (местный непучинистый);

В целях уменьшения воздействия сил морозного пучения на боковые поверхности футляров надземных выходов, требуются противопучинистые мероприятия: замена грунта на непучинистый (песок) и тщательное уплотнение грунта засыпки.

С целью предупреждения развития опасных физико-геологических процессов (заболачивания, подтопление и т.д.) приняты проектные решения:

- максимальное предотвращение нарушений почвенного слоя;
- при подрезке склонов на участках возможного развития овражно-балочной эрозии предусмотрены мероприятия по инженерной защите: изменение рельефа склона, закрепление грунтов, регулирование поверхностного стока.

## **5.3** Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

## **5.3.1** Мероприятия по предотвращению или уменьшению загрязнения поверхностных и подземных вод

Обеспечение водой в период строительства планируется привозной водой. Вывоз сточной воды осуществляется на очистные сооружения. Рациональное использование водных ресурсов обеспечивают следующие мероприятия:

- учет объема потребляемых водных ресурсов и объема сбросов сточных вод;
- исключение применения свежей воды из источников питьевого водоснабжения для технических нужд.

Плановая продолжительность работ в границах ВОЗ короткая - примерно 3 дня, с целью предупреждения сбросов в ВОЗ строительные работы предусмотрено проводить при погоде с отсутствием осадков.

При разработке траншей и котлованов в водоохранной зоне разрабатываемый грунт (минеральный и растительный) вывозится для временного складирования на полосе отвода за пределами водоохранной зоны. Складирование грунта в водоохранной зоне исключено.

В водоохранной зоне подъезд строительной техники к котлованам осуществляется по покрытию из сборных плит. По окончании работ плиты демонтируются. Повышенная



прочность и гибкость плит позволяют монтировать их при минимальной подготовке поверхности грунта, что обеспечивает сохранение растительного покрова и сокращение расхода природных ресурсов за счет низкого удельного давления плит на грунт.

Вода от водоотлива при производстве работ в водоохранной зоне вывозится ассенизаторской машиной на водоочистные сооружения.

С площадок временных подъездов в водоохранной зоне предусмотрен организованный отвод поверхностного стока воды по водоотводным лоткам, уложенным по периметру площадок, в емкость с последующим вывозом стоков специализированной организацией транспортом на очистку.

Обеспечена водонепроницаемость аккумулирующих емкостей, размещение их на специальных площадках, оборудованных противофильтрационными экранами, в соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.3.06-82

Площадки накопления строительных отходов оборудованы за границами ВОЗ и ПЗП. Предусмотрен своевременный вывоз отходов.

Эксплуатация машин и механизмов предусмотрена только в исправном состоянии с использованием усиленных антикоррозионных покрытий.

В период эксплуатации основным мероприятием охраны водных объектов является обеспечение надежности и безопасности работы газопровода, предупреждение аварийных ситуаций. Разработка дополнительных мероприятий – не требуется.

При своевременном выполнении необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных и подземных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод, строительство газопровода окажет допустимое воздействие на окружающую среду.

Трасса проектируемого газопровода проходит вне границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

При своевременном выполнении необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных и подземных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод, строительство газопровода окажет допустимое воздействие на окружающую среду.

### **5.3.2** Мероприятия по охране водных биоресурсов, в том числе объектов рыбного хозяйства

Пересечение водных объектов трассой проектируемого газопровода предусмотрено методом ГНБ. Строительно-монтажные работы частично затрагивают участки водоохранных зон и прибрежно-защитных полос водных объектов. Таким образом, в период строительство проектируемого газопровода затрагивает на своем протяжении водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы, участки ГВВ водных объектов и является источником возможного негативного воздействия на водные объекты и водные биоресурсы.

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

Проектом предусмотрены мероприятия по охране водоохранных зон:

запрет на размещение площадок накопления отходов в границах ВОЗ и ПЗП;



- движение техники только по дорогам и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
  - отсутствие сбросов сточных, в том числе дренажных, вод в границах ВОЗ и ПЗП;
- отсутствие размещения и хранение токсичных и ядовитых веществ, складов горюче-смазочных материалов;
  - запрет на ремонт и мойку транспортных и спецсредств.

Для прибрежных защитных зон дополнительно к перечисленным мероприятиям относится запрет на размещение отвалов размываемых грунтов. Хранение отвалов грунта предусмотрено за границей ВОЗ и ПЗП водного объекта.

Строительство в створе водного перехода необходимо проводить в период отсутствия дождевых осадков (с учетом метеорологической сводки).

При соблюдении проектных решений, мероприятий в части охраны водной среды, при соблюдении правильной технологии строительства воздействие на водную среду будет допустимым.

В период эксплуатации проектируемые объекты не оказывают воздействия на водные объекты и биоресурсы, в том числе объекты рыбного хозяйства.

## **5.4** Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов

Накопление и транспортирование отходов осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21. Условия накопления отходов определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары. Тара для селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов должна иметь маркировку, характеризующую находящиеся в ней отходы.

Для предотвращения воздействия отходов на компоненты окружающей среды (атмосферный воздух, водные объекты, почвенный покров) проектом предусмотрены специальные мероприятия:

- определение количества и способов временного хранения отходов с учетом класса их опасности, требований технической и пожарной безопасности, а также сроков вывоза отходов;
  - осуществление временного хранения отходов в специальных контейнерах;
- установка контейнеров для отходов на специально оборудованных площадках с твердым водонепроницаемым покрытием;
  - обеспечение площадок хранения отходов подъездными путями;
- передача отходов специализированным организациям, имеющим лицензии на данный вид деятельности и размещенных в ГРОРО, согласно заключенным договорам.

Все отходы, по мере их образования, накапливаются согласно нормативным требованиям следующим образом:

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) в закрытых контейнерах на площадке с твердым покрытием, имеющей подъездные пути. Площадка установки контейнеров должна иметь ограждение и освещение. При организации накопления должно быть исключено перемешивание данного вида отхода с отходами производства. Отходы вывозятся один раз в трое суток, в теплое время года (при температуре свыше 5 °C) ежесуточно;
- отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные; лом и отходы стальные несортированные, остатки и огарки стальных



сварочных электродов, лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары), – в закрытых контейнерах по видам отходов на площадках с твердым покрытием;

- отходы корчевания пней; отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок после мульчирования передаются на размещение на полигон;
- шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные собираются в приемные котлованы, которые для гидроизоляции выстилаются полиэтиленовой пленкой, по окончании работ удаляются из приямков машиной для откачки жидкости и вывозятся специализированной организацией по договору.

Избыток грунта, образовавшегося в ходе строительно-монтажных работ, равномерно распределяется в границах полосы отвода.

Периодичность вывоза отходов – не реже одного раза в 11 месяцев.

Транспортирование отходов осуществляется специально оборудованным автомобильным транспортом с соблюдением существующих норм и правил. Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта исключают возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования и при перевалке отходов с одного вида транспорта на другой. При транспортировании исключается смешивание отходов разных видов.

Вывоз ТКО с территории строительства проектируемого объекта осуществляется силами регионального оператора.

строительно-монтажная организация обязана передавать Подрядная специализированным организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I -IV классов опасности, и внесенным в государственный реестр объектов размещения отходов (в части размещения отходов). Транспортирование отходов к местам обезвреживания или захоронения должно осуществляться специально оборудованным автомобильным транспортом с соблюдением существующих норм и правил специализированным предприятием, имеющим соответствующие лицензии на деятельность по обращению с отходами. Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потерь в процессе транспортировки, создания аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

В рамках сбора исходных данных для проектирования объекта согласно Программе газификации регионов Российской Федерации, утвержденной Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером выполняется сбор информации из государственного реестра объектов размещения отходов о расположении данных объектов в районе проведения работ из сайта на официальном сайте Росприроднадзора по адресу <a href="https://gpkreo.ru/">https://gpkreo.ru/</a>.

При необходимости осуществляется запрос в специализированные организации о предоставлении коммерческого предложения стоимости оказываемых услуг по обращению с отходами.

Полученная информация о специализированных предприятиях в районе размещения Объекта осуществляющих услуги по обращению с отходами, лицензированных на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, о возможности размещения (сбора, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживания, при необходимости), образующихся в период строительства и эксплуатации отходов с указанием названия объекта, реквизитов лицензии на деятельность по обращению отходами I-IV классов опасности,



реквизитов лимитов на размещение отходов будет учтена при разработке проектно-сметной документации.

Полученное согласование специализированных предприятий в районе размещения объекта, осуществляющих услуги по обращению с отходами, лицензированных на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I -IV классов опасности, о возможности размещения (сбора, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживания, при необходимости), образующихся в период строительства и эксплуатации отходов с указанием названия объекта, реквизитов лицензии на деятельность по обращению отходами I-IV классов опасности, реквизитов лимитов на размещение отходов, стоимости оказываемых услуг будет учтено при разработке проектно-сметной документации.

В соответствии с пунктом 4 статьи 24.7 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», до начала строительства подрядчику необходимо заключить договора на оказание услуг по обращению:

- с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места их накопления;
- с образующимися при СМР отходами производства на обезвреживание, утилизацию, размещение отходов (подрядчиком могут быть заключены договоры с любой специализированной организацией, имеющей лицензию на прием отходов и документы, подтверждающие внесение объектов размещения отходов в ГРОРО).

### 5.5 Мероприятия по охране растительного и животного мира

В целях охраны растительного и животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- соблюдение границ землеотвода;
- уборка строительного мусора;
- рекультивация нарушенных земель;
- соблюдением норм и правил строительства;
- запрещение использования при строительстве токсичных материалов и веществ;
- запрещение использования неисправной строительной техники;
- запрещение сброса грунта, мусора, строительных материалов в водотоки.

С целью сохранению видов животных и растений, занесенных в Красную книгу, запрещается в период строительства и эксплуатации:

- уничтожение либо незаконное добывание особей соответствующего вида животных (включая занесенных в Красную книгу);
  - уничтожение либо незаконное изъятие яиц птиц или рептилий;
  - уничтожение либо незаконное изъятие икры амфибий;
- уничтожение либо запечатывание почвы и подстилки, иных местообитаний беспозвоночных животных;
- разрушение обитаемых либо регулярно используемых гнезд, нор, логовищ, убежищ, жилищ и других сооружений животных, используемых для воспроизводства (размножения);
- уничтожения среды обитания объектов животного мира (уничтожение, изменение местообитаний, ухудшение условий размножения, нагула, отдыха, путей миграции объектов животного мира и др.).



При выполнении строительных работ подрядная строительная организация должна выполнять «Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистральных трубопроводов, линий связи и электропередач».

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается выжигание растительности, хранение горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

Для снижения негативного воздействия на животный мир в период строительства газопровода необходимо выполнять следующие требования:

- проведение строительных работ исключительно в пределах временной полосы отвода земель;
- на путях миграции, в местах нагула, отдыха и размножения животных, строительные работы проводить в сроки, согласованные с управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных;
- запрещается ввоз и содержание собак на территории, отведенной под строительство;
- размещение отходов производства и потребления предусмотреть на специальных площадках, предотвращающих гибель животных и исключающих привлечение объектов животного мира к посещению производственных площадок;
- ограничивать скорость движения транспортных средств в пределах временной полосы отвода земель, особенно с наступлением темного времени суток.

При соблюдении всех природоохранных мероприятий, строительство газопровода окажет допустимое воздействие на животный мир.

# 5.6 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объектах строительства и последствий их воздействия на экосистему региона

При сдаче газопровода в эксплуатацию должны быть обеспечены следующие мероприятия:

- контроль всех сварных стыков;
- испытание трубопровода на прочность давлением, превышающим рабочее;
   При эксплуатации необходимо:
- осуществлять периодический контроль состояния линейной части трубопровода визуальными осмотрами и обследованиями с использованием приборных средств;
  - своевременно и качественно проводить ремонтно-профилактические работы;
  - своевременно производить замену изношенной арматуры;
- трассу трубопровода в случае прохождения по участкам с лесной растительностью необходимо очищать от поросли и содержать в безопасном и противопожарном состоянии;
  - проводить закрепление трассы опознавательными знаками на местности;
- проводить мероприятия по обучению персонала способам защиты и действиям в аварийных ситуациях;
- создавать нормативные запасы материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций.



При выявлении повреждений, характер и размеры которых могут привести к аварийным ситуациям, должны быть приняты немедленные меры по их ликвидации. Для обеспечения возможности своевременной ликвидации аварийных ситуаций должны быть предусмотрены возможности подъезда к любой точке трубопровода.

Эксплуатационная служба должна иметь утвержденные руководством:

- порядок оповещения об аварии;
- порядок доставки аварийной бригады к месту аварии;
- перечень необходимых для ликвидации транспортных средств, оборудования, инструмента, материалов, средств связи, пожаротушения, средств индивидуальной и коллективной защиты.

После случившегося факта аварии по прибытии на место аварии руководитель работ обязан проверить наличие оградительных средств, знаков безопасности и, при необходимости, выставить посты, разместить технические средства на безопасном расстоянии от места аварии и установить связь с диспетчером.



## 6 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля (мониторинга)

Проведение экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы осуществляется природопользователем в соответствии с федеральными законами «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», «Об отходах производства и потребления», а также другими законодательными и нормативно-правовыми актами.

В соответствие с требованиями статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 февраля 2018 г. N 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля», юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. № 2398 проектируемый объект на период строительства относится к IV категории (исходя из сроков строительства). Таким образом, программа производственного экологического контроля не разрабатывается, производственный экологический контроль — не осуществляется.

На стадии эксплуатации, разработка и утверждение программы производственного экологического контроля осуществляется эксплуатирующей организацией.

### 6.1 На стадии строительства

### Мониторинг атмосферного воздуха

Анализ результатов расчета загрязнения атмосферы с учетом фоновых концентраций, выполненный в рамках проектной документации, показал, что максимальные приземные концентрации, создаваемые при проведении строительно-монтажных работ, не будут превышать 1,0ПДК по всему расчетному полю.

Влияние на атмосферный воздух на период строительства будет незначительным и кратковременным, т. к. строительно-монтажные работы имеют передвижной характер, производятся последовательно и не совпадают во времени, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер на протяжении всей трассы. Уровень загрязнения атмосферного воздуха, при выполнении работ по строительству с максимальным использованием строительной техники не превысит предельно допустимые концентрации (ПДК), установленные для территорий населенных мест и 0,8 ПДК для зон отдыха, что соответствует требованиям СанПиН 1.2.3684-21 «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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».



Разработка специальных мероприятий по снижению и минимизации негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства не требуется. После окончания строительных работ качество атмосферного воздуха вернется к фоновым значениям.

Проведение мониторинга атмосферного воздуха в период строительства нецелесообразно.

### Мониторинг уровня шума

На основании выполненных расчетов можно утверждать, что шумовое воздействие проектируемого объекта на прилегающие территории допустимо и соответствует требованиям СП 51.13330 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23.03-2003 «Защита от шума» актуализированная редакция СНиП 23.03-2003 и СанПиН 2.1.3684-21, а также требованиям федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Так как шумовое воздействие на объектах работ носит ограниченный и временный характер, а также в связи с постоянным перемещением строительной техники вдоль трассы, непродолжительности строительно-монтажных работ, проведение мониторинга уровня шума в период строительства нецелесообразно.

### Мониторинг поверхностных вод

Строительные работы осуществляются за пределами водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы.

Переходы через водные объекты осуществляются методом горизонтально-наклонного бурения (ГНБ), которая является наилучшей технологией, обеспечивающей экологическую безопасность при строительстве и эксплуатации подводного перехода и используется для сохранения природного ландшафта пойменных участков рек и экологического баланса в местах проведения работ, исключения нарушения русловой и береговой части и максимального снижения техногенного воздействия.

Проведение мониторинга поверхностных вод на период строительства не целесообразно.

#### Мониторинг почв и земель

Согласно данным отчета инженерно-экологических изысканий в почвенном покрове в районе участка работ отсутствуют превышения ПДК.

Проектными решениями предусмотрены мероприятия, исключающие загрязнение почвенного покрова в период строительных работ.

Контроль почвенного покрова перед передачей земель землепользователю предусмотрен в рамках проекта «Рекультивация земель» после технического этапа рекультивации и биологического этапа рекультивации.

Таким образом, на период строительства введение контроля почв не целесообразно.

### 6.2 На стадии эксплуатации

В период эксплуатации программа производственного экологического мониторинга разрабатывается эксплуатирующей организацией.

Основной задачей экологического мониторинга в период эксплуатации является соблюдение эксплуатирующей организацией требований природоохранного законодательства, а также природоохранных решений и мероприятий, предусмотренных проектом.

Проведение производственного экологического мониторинга осуществляется специалистами-экологами эксплуатирующей организации.



### 7 Резюме нетехнического характера

В соответствии с заданием на проектирование, в рамках строительства проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к д. Зеленое поле Омского района Омской области» предусмотрены следующие работы:

- прокладка полиэтиленового газопровода;
- установка газорегуляторных пунктов шкафных полной заводской готовности предназначенного для снижения и регулирования давления газа в газораспределительных сетях;
- установка отключающих устройств в подземном исполнении с изоляцией усиленного типа.

Анализ результатов инженерно-экологических изысканий, а также оценка вероятного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду позволили сделать следующие выволы.

Воздействие объекта реконструкции на атмосферный воздух в основном происходит на стадии ведения строительно-монтажных работ. В период проведения строительно-монтажных работ будет происходить локальное загрязнение атмосферного воздуха, вызванное выбросами загрязняющих веществ от автотранспорта и строительной техники, при проведении сварочных работ, при заправке строительной техники, при работе дизельных электростанций.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха в районе строительства объекта проектирования не ухудшится, в период эксплуатации не окажет значительного воздействия на качество окружающей среды. Воздействие на атмосферный воздух прогнозируется допустимым и кратковременным.

В период строительства имеет место акустическое воздействие, создаваемое автотранспортом, строительными машинами и механизмами. Ограниченное шумовое воздействие, оказываемое на примыкающие территории, является положительным (отпугивающим) фактором, предупреждая приближение животных к строительной площадке.

В период эксплуатации шумовое воздействие отсутствует.

Переходы водных объектов предусматриваются методом ГНБ. При выполнении всех предусмотренных проектом мероприятий негативное воздействие на водные объекты будет допустимым.

Водоснабжение участка строительства предусматривается привозное. Сбор хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в аккумулирующие емкости. Вывоз сточных вод осуществляется специализированной организацией на очистные сооружения.

При эксплуатации проектируемых сооружений водопотребление отсутствует. В период эксплуатации проектируемых сооружений сточные воды не образуются.

На этапе строительства происходит образование отходов. Образующиеся в процессе строительства отходы временно складируются в границах полосы отвода и по мере вывозятся специализированными организациями накопления ДЛЯ последующего обезвреживания, размещения утилизации. Временное накопление ИЛИ осуществляется в контейнерах на специально оборудованных для этого площадках, в условиях, исключающих возможность их попадания в окружающую природную среду. Передача отходов осуществляется по договорам, заключенным подрядной организацией.

При эксплуатации проектируемых сооружений отходы не образуются.

В процессе реализации проекта потребуется изъятие земель во временное и постоянное пользование. Работы проводятся с согласия землепользователей с учетом затрат на реализацию мероприятий по охране земель. В процессе строительства предусмотрено



предварительное (до начала строительства) снятие почвенного слоя, его сохранение и возвращение на участки, где производилось его снятие, а также рациональное использование оставшегося грунта.

По окончании работ по строительству земли, отчужденные во временное пользование, подлежат рекультивации и возвращаются землепользователям в состоянии пригодном для использования их по назначению.

На основании проведенной оценки воздействия на окружающую среду, при реализации проекта с учетом разработанных мероприятий воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное. Проектные решения позволяют сохранить устойчивыми природные экосистемы.



### Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего	Номер		
	измененных	замененных	новых	аннулиро- ванных	листов (страниц) в док.	док.	Подп.	Дата