## Общество с ограниченной ответственностью

# «Энергодиагностика»

Ассоциация СРО «МРП» СРО-П-161-09092010 Свидетельство № 2478 от 01.09.2020г.

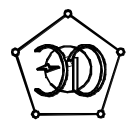
Заказчик — Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства по застройке Нижневартовского района»

# Рекультивация полигона твердых бытовых отходов в пгт. Новоаганск

Оценка воздействия на окружающую среду

34-23-OBOC

Изм.	№ Док.	Подп.	Дата



### Общество с ограниченной ответственностью

# «Энергодиагностика»

Ассоциация СРО «МРП» СРО-П-161-09092010 Свидетельство № 2478 от 01.09.2020г.

Заказчик — Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства по застройке Нижневартовского района»

# Рекультивация полигона твердых бытовых отходов в пгт. Новоаганск

Оценка воздействия на окружающую среду

34-23-OBOC

Главный инженер проекта

А.М. Бири

Содержание

Инв. № подл.

Лист

№ док. Подпись

34-23-OBOC

3

6.4 Предложения к программе экологического контроля вредных физических
воздействий
6.5 Предложения к программе экологического контроля радиационной обстановки. 74
6.6 Предложения к программе экологического контроля по обращению с отходами. 74
6.7 Предложения к программе экологического для предупреждения аварийных
ситуаций
7 Эколого-экономическая эффективность85
7.1 Затраты на выполнение проектных работ
7.2 Расчет платы за выбросы в атмосферный воздух
7.3 Расчет платы за размещение отходов
8 Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду
неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой)
хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при
необходимости) предложений по проведению исследований последствий
реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности,
эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению
воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный
анализ)
9 Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой)
хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а
также результатов проведенных исследований90
10 Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на
информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой)
хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на
окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в
том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей
органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления
общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки
воздействия на окружающую среду101
11 Резюме нетехнического характера102
Список литературы
Приложение А (обязательное) Техническое задание на разработку ОВОС 105
Выполнение проектно-изыскательских работ и разработка проекта
рекультивации полигона твердых бытовых отходов в п.г.т. Новоаганск
Нижневартовского района
Приложение Б (обязательное) Обзорная карта-схема участка работ 109
Приложение В (обязательное) Календарный график работ по рекультивации 111
Приложение Д (обязательное) Копии протоколов замеров уровней шума по
объектам-аналогам
Приложение Е (обязательное) Справка о фоновых концентрациях загрязняющих
Веществ в атмосферном воздухе
Приложение Ж (обязательное) Ситуационная карта-схема 125

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

#### Заказчик проектных работ

Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства по застройке Нижневартовского района» (МКУ «УКС по застройке Нижневартовского района) Почтовый/юридический/фактический адрес:

628606, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Нижневартовск, Индустриальная ул, влд. 16

Руководитель – директор Никишина Анна Андреевна

Тел. +7 (3466) 61-74-72, +7 (3466) 61-22-23

Факс. +7 (3466) 61-25-03, +7 (3466) 61-15-74

E-mail: yksnvraiona@mail.ru, galimovagv@bk.ru

#### Разработчик проектной документации

Общество с ограниченной ответственностью «Энергодагностика» (ООО «Энергодиагностика»)

Почтовый/юридический/фактический адрес:

460026, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Расковой, дом 69

Генеральный директор – Малуев Алексей Максимович

Тел./факс: (3532) 30-86-89 E-mail: ed2001@list.ru

#### Место реализации намечаемой деятельности

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, пгт. Новоаганск, ул. Транспортная, 150.

Объект расположен на территории Нижневартовского района пгт. Новоаганск на земельном участке с кадастровым номером: 86:04:000003:346.

Вид разрешенного использования: под полигон твердых бытовых отходов. Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

#### Необходимость реализации намечаемой деятельности

Реализация намечаемой деятельности предусматривает рекультивацию полигона твердых бытовых отходов в п.г.т. Новоаганск Нижневартовского района с целью снижения воздействия на компоненты окружающей среды, здоровье населения, приведения нарушенных земель в исходное природное состояние. Полигон не эксплуатируется с 2019 года.

#### Содержание ОВОС включает в себя следующую информацию:

- Общие положения ОВОС, методология
- Общие сведения об объекте
- Общая природная и антропогенная характеристика территории реализации намечаемой деятельности
- Социально-экономические условия, санитарно-эпидемиологическая обстановка и медико-демографические показатели
  - Анализ альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности
  - Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
  - Прогноз возможного изменения компонентов окружающей среды
  - Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду
  - Мониторинг компонентов окружающей среды

Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Взам. инв.

- Эколого-экономические показатели воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
  - Оценка неопределенностей при выполнении ОВОС
  - Заключение по результатам OBOC
  - Список литературы.

При выполнении мероприятий, снижающих воздействие на окружающую среду, усиления антропогенной нагрузки на территорию при реализации намечаемой деятельности не произойдет.

Для разработки раздела OBOC используется информация о природных условиях территории и состоянии ее отдельных компонентов:

- воздушной среды,
- поверхностных и подземных вод;
- геологической среды;
- земельных ресурсов и недр,
- ландшафтов,
- территорий ограниченного использования,
- животного и растительного мира.

При подготовке раздела OBOC использовались материалы инженерных изысканий, выполненных на территории реализации намечаемой деятельности, выполненные ООО «Энергодиагностика» в 2023 году, информация предоставленная органами государственной власти и иными организациями, уполномоченными в области охраны окружающей среды, результаты изыскательских работ прошлых лет. Краткий анализ приведен в соответствующих разделах, использованные источники — в списке литературы, справки и письма — в приложениях.

Рекультивация полигона производится с целью ликвидации отрицательного воздействия и улучшения состояния окружающей среды, возвращения занятой территории в состояние, близкое к естественному. Площадь земельного участка — 3,2860 га. Площадь объекта недвижимости — 3,0370 га. На основе результатов инженерных изысканий, проведенных на 1 этапе работ, определен объем отходов, находящихся на полигоне. Объем равен 77707 м<sup>3</sup>. Технология складирования ТКО — высотное складирование отходов, укладка отходов методом «сталкивания» (сверху-вниз) с послойной изоляцией инертным песчаным грунтом. Класс опасности отходов — IV — V класс. Дата ввода в эксплуатацию — 1999 г. Дата окончания эксплуатации — 2019 г.

В соответствии с ГОСТ Р 57446-2017 предусматривается рекультивация нарушенных земель, включая агротехнические приемы, основанные на применении комплекса работ по восстановлению земель, территорий, ландшафтов и экосистем до состояния, приближенного к первоначальному. Проектом предусмотрено использование современных рекультивационных методов и использование биоматериалов, которые позволят привести участок работ в состояние, максимально близкое к естественному. Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

# 1.1 Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и (или) фактического адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица

Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства по застройке Нижневартовского района» (МКУ «УКС по застройке Нижневартовского района)

Почтовый/юридический/фактический адрес:

628606, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Нижневартовск, Индустриальная ул, влд. 16

Руководитель – директор Никишина Анна Андреевна

Тел. +7 (3466) 61-74-72, +7 (3466) 61-22-23

Факс. +7 (3466) 61-25-03, +7 (3466) 61-15-74

E-mail: dolly-777@mail.ru, yksnvraiona@mail.ru, galimovagv@bk.ru

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

Наименование планируемой деятельности: «Рекультивация полигона твердых бытовых отходов в п.г.т. Новоаганск Нижневартовского района».

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, пгт. Новоаганск, ул. Транспортная, 150.

Объект расположен на территории Нижневартовского района пгт. Новоаганск на земельном участке с кадастровым номером: 86:04:000003:346.

Земельный участок, используемый под полигон ТКО, находится в собственности Муниципального образования Нижневартовского района (Свидетельство о регистрации собственности 86-86-02/026/2010-404 от 08.07.2010 г.). В настоящее время земельный участок на основании договора аренды № 2227 от 28.03.2022 передан АО «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление» в срок до 31.03.2025 г.

Намечаемая деятельность планируется к реализации в рамках выполнения проектно-изыскательских работ и проекта рекультивации.

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

Реализация намечаемой деятельности предусматривает рекультивацию полигона твердых бытовых отходов в п.г.т. Новоаганск Нижневартовского района с целью снижения воздействия на компоненты окружающей среды, здоровье населения, приведения нарушенных земель в исходное природное состояние. Полигон не эксплуатируется с 2019 года.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Территория, на которой расположен полигон, представляет собой земельный участок с нарушенным, деградированным почвенным покровом, измененным составом флоры и фауны, вследствие чего был образован техногенный рельеф. Нарушенные земли утратили первоначальную хозяйственную ценность и являются источником негативного воздействия на окружающую среду.

В соответствии с «ГОСТ Р 59057-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель» рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их применения согласно целевому назначению и разрешенному использованию (далее — ГОСТ Р 59057-2020).Выбор направления рекультивации земель определяется следующими факторами:

	1	1				
	WASHKO-LEOLI	namuueckue	· II	климатические	VCHORNA	Danona.
$\Box$	whomko i coi p	pamii iccinic	· ri	KJIMIMIAT II TOOKIIC	y ChODIM	pariona,

🗆 фактическое состояние нарушенных земель к моменту рекультивации.

Основными направлениями рекультивации являются:

- □ Санитарно-гигиеническое.
- □ Строительное.

№ док.

Подпись

- □ Сельскохозяйственное.
- □ Лесохозяйственное.
- 1. Сельскохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков предполагает приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для осуществления сельскохозяйственной деятельности, в том числе создание на нарушенных землях плодородного слоя почвы, характеризующегося высоким содержанием гумуса, иными физико-химическими и агрохимическими свойствами, необходимыми для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений и иных, связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства).

Сельскохозяйственное направление рекультивации осуществляется в случае расположения объекта в зоне землепользования того или иного сельскохозяйственного предприятия. На основании информации о видах разрешенного использования земельного участка выбор сельскохозяйственного направления рекультивации для данного объекта не является целесообразным.

2. Лесохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков предполагает приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для ведения лесного хозяйства с лесонасаждениями различных направлений (противоэрозионных, водоохранных, лесопарковых, насаждений производственного назначения).

На основании информации о видах разрешенного использования земельного участка выбор лесохозяйственного направления рекультивации для данного объекта не является рациональным.

3. Водохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков предполагает приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для ведения водного хозяйства, в том числе в целях создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения.

На основании информации о видах разрешенного использования земельного участка выбор водохозяйственного направления рекультивации для данного объекта не является рациональным.

4. Рыбохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков предполагает приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для создания на рекультивированных землях водоемов для рыборазведения.

На основании информации о видах разрешенного использования земельного участка выбор рыбохозяйственного направления рекультивации для данного объекта не является рациональным.

5. Рекреационное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков предполагает приведение в населенных пунктах нарушенных земель, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, в состояние, пригодное для использования населением указанных объектов в целях отдыха, туризма, занятий спортом.

На основании информации о видах разрешенного использования земельного участка выбор рекреационного направления рекультивации для данного объекта не является рациональным.

6. Природоохранное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков предполагает приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для восстановления биологического разнообразия и гидрологического режима, в том числе в форме создания особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения для сохранения и воспроизводства природных ресурсов.

На основании информации о видах разрешенного использования земельного участка выбор природоохранного направления рекультивации для данного объекта не является рациональным.

7. Строительное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков предполагает приведение нарушенных земель и земельных участков в состояние, пригодное для промышленного, гражданского и прочего строительства.

На основании информации о видах разрешенного использования земельного участка выбор строительного направления рекультивации для данного объекта является возможным при реализации деятельности по варианту «Вывоз отходов с последующей рекультивацией территории».

8. Санитарно-гигиеническое направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков предполагает биологическую и техническую консервацию нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна.

На основании информации о видах разрешенного использования земельного участка выбор санитарно-гигиенического направления рекультивации для данного объекта является возможным при реализации деятельности по варианту «Фиксация отходов на месте с последующей рекультивацией территории».

Окончательный выбор направления рекультивации нарушенных земель осуществляется на основании эколого-экономической целесообразности восстановления их качественного состояния.

В рамках данного проекта для предупреждения попадания поверхностных вод в тело полигона предусматривается устройство противофильтрационного экрана с использованием геотекстильных материалов. Недостающий грунт для создания рекультивационного покрытия поставляется на объект рекультивации специализированной организацией из близлежащих карьеров.

Проведение рекультивации нарушенных площадей связано с необходимостью ликвидации отрицательного их воздействия на состояние окружающей среды.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Выбор направления рекультивации земель определен следующими факторами:

- физико-географические и климатические условия района;
- фактическое состояние нарушенных земель к моменту рекультивации.

После завершения работ рекультивированные территории земельных участков передаются правообладателю.

Рекультивация полигона выполняется в три этапа: подготовительный, технический и биологический.

Принятые направление и технология рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

- снижение или предотвращение последствий механических нарушений растительности и почв;
- закрепление (выполаживание) откосов, предотвращение или локализация их эрозии;
- предотвращение поступления загрязняющих веществ в поверхностные и грунтовые воды;
- создание экологически, эстетически и санитарно-гигиенически приемлемого ландшафта;
- восстановление на техногенных угодьях растительного и почвенного покрова.

В результате анализа вариантов реализации намечаемой деятельности (в соответствии с разделом ЭЭО ПД) по экологическим, экономическим и социальным критериям выбран следующий вариант.

Основным направлением рекультивации нарушенных земель принято санитарногигиеническое направление.

Сроки проведения работ на этапе технической рекультивации составят 5,5 месяцев (включая подготовительный период 0,5 месяца). Этап биологической рекультивации завершится через 4 года (срок разложения биоматов).

На участке работ древесно-кустарниковая растительность отсутствует. Вырубка растительности не планируется.

# 1.5 Техническое задание, в случае принятия Заказчиком решения о его полготовке

Техническое задание на разработку проектной документации по объекту: «Рекультивация полигона твердых бытовых отходов в п.г.т. Новоаганск Нижневартовского района» по договору с МКУ «УКС по застройке Нижневартовского района представлено в приложении к тому ПЗ.

Техническое задание на выполнение ОВОС приведено в приложении А.

# 1.6 Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе план проведения общественных обсуждений

#### Цели и задачи ОВОС

Основная цель проведения OBOC заключается в предотвращении или минимизации воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.

Подпись и дата

34-23-OBOC

При проведении ОВОС были выполнены следующие задачи:

- Проведена оценка современного состояния компонентов окружающей среды, а также социально-экономических показателей в районе реализации намечаемой деятельности.
- Выявлены факторы негативного воздействия на природную среду и здоровье населения.
- Проведена количественная оценка воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды.
- Выполнена качественная оценка воздействия на окружающую среду в период реализации работ и после их окончания.
- Выполнен прогноз возможного изменения компонентов окружающей среды при реализации намечаемой деятельности.
- Предложены мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду.
- Предложена схема проведения экологического мониторинга при осуществлении хозяйственной деятельности.
- Рассчитаны эколого-экономические показатели воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.
  - Выявлены экологические неопределенности и ограничения.

#### Принципы проведения ОВОС

Основными принципами в части обеспечения охраны окружающей среды являются:

- соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;
- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
- презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- учет природных и социально-экономических обязанностей при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
  - сохранение биологического разнообразия;
- соблюдение права каждого гражданина на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их права на благоприятную окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду проводится при разработке всех альтернативных вариантов. Проектная документация разрабатывается для принятого варианта реализации намечаемой деятельности как наиболее эффективного с точки зрения минимизации воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

#### Законодательные требования к ОВОС

Основным документом, регламентирующим проведение ОВОС в Российской Федерации, является Приказ № 999 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» [1].

Исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать:

- определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;
- оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социальноэкономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта предлагаемого для реализации;
- разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду заказчик (исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством Российской Федерации. Специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды предоставляют имеющуюся в их распоряжении информацию по экологическому состоянию территорий и воздействию аналогичной деятельности на окружающую среду заказчику (исполнителю) для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Во исполнение требований законодательства РФ при проведении ОВОС учтены положения следующих нормативно-правовых документов:

- Приказа № 999 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» [1];
- Федерального закона РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ [2];
- Федерального Закона РФ № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.01 г. [3];
- Федерального Закона РФ № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» [4];
- Федерального Закона РФ № 96-ФЗ от 04.05.1999 г. «Об охране атмосферного воздуха» [5];
- Федерального Закона РФ № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации» от  $03.06.06 \, \mathrm{r.} \, [6];$
- Федерального Закона РФ № 33-ФЗ от 14.03.1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях» [7];

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- Федерального Закона РФ № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» [8];
  - Федерального Закона РФ № 27-Ф3 от 03.03.1995 г. «О недрах» [9];
  - Федерального Закона РФ № 52-ФЗ «О животном мире» от 24.04.95 г. [10];
- Федерального Закона РФ № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 г. [11];
- Федерального Закона РФ от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» [12];
  - Федерального Закона РФ № 78-ФЗ «О землеустройстве» от 18.06.01 г. [13];
- Федерального Закона РФ № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» от  $09.01.96~\mathrm{r.}~[14]$
- Постановление Правительства РФ от 10.06. 2018 № 800 «Правила проведения рекультивации и консервации земель» [16]
- В соответствии с ГОСТ Р 57446-2017 предусматривается рекультивация нарушенных земель, включая агротехнические приемы, основанные на применении комплекса работ по восстановлению земель, территорий, ландшафтов и экосистем до состояния, приближенного к первоначальному. Проектом предусмотрено использование современных рекультивационных методов и использование материалов, которые позволят привести участок работ в состояние, максимально близкое к естественному. Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020.

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

Воздействие на компоненты ОС при реализации намечаемой деятельности будет оказываться, главным образом, при работе техники на площадке (выбросы в атмосферный воздух и акустическое воздействие, воздействие на ландшафты при планировке территории и земляных работах, воздействие на животный мир, проявляющееся в создании фактора беспокойства) по всем альтернативным вариантам (кроме отказа от деятельности). Однако данные виды воздействий будут носить локальный и кратковременный характер и не нанесут значимого ущерба компонентам ОС.

Кроме того, существуют определенные риски возникновения аварийных ситуаций (например, разлив топлива с возгоранием и без). Для каждого из выявленных рисков проектом предусмотрены меры по их исключению.

При соблюдении мероприятий по охране компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, почв, водных ресурсов, растительного и животного мира) реализация намечаемой деятельности не ухудшит состояния ОС, а обеспечит приведение нарушенных экосистем в природное состояние.

Ли						
	11 TO THE				34-23-OBOC	Лис

Взам.

Подпись и дата

№ подл

3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам) (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

#### 3.1 Природные особенности

#### 3.1.1 Климатические условия

Климат исследуемой территории относится к континентальному климату умеренного пояса с продолжительной морозной зимой и коротким, умеренно теплым летом, с характерными значительными годовыми и суточными амплитудами температуры воздуха.

Климатические особенности рассматриваемой территории определяются ее географическим положением в центральной части Западно - Сибирской равнины. На формирование климата Среднего Приобья сказывается большая заболоченность территории, особенно поздней весной и в начале лета, когда разливаются реки и наполняются водой озера и болота. Они образуют огромные сплошные водные пространства, над которыми радиационный баланс увеличивается. Большие площади, залитые водой, замедляют весеннее повышение температуры в этих районах.

Равнинность территории и открытость с севера на юг не препятствуют глубокому проникновению в ее пределы воздушных масс, как с севера, так и с юга. В теплое время года повышается интенсивность меридиональной циркуляции, которая определяется формированием над данной территорией хорошо развитого тропосферного гребня с осью направленной с юга Средней Азии к Салехарду. В области этого гребня у поверхности земли формируется обширная антициклональная область, которая поддерживается притоком с севера сухих холодных масс воздуха. В годовом и в холодном периодах преобладающими являются ветра южного направления, в теплый период преобладающими являются ветра северного направления.

Согласно СП 131.13330.2020 по климатическому районированию для строительства участок работ расположен в І районе, подрайоне ІД. Согласно СП 50.13330.2012 участок работ относится ко 2 (нормальной) зоне влажности.

Климатическая характеристика района приведена по СП 131.13330.2020 по данным ближайшей репрезентативной метеостанции г. Сургут.

Данные о средней месячной и годовой температуре воздуха приведены в таблице 1.

Таолі	ица I - (	Эредняя	месячн	іая и год	довая те	емперат	ура возд	духа, "С	, метео	станции	и г. Сурі	ГУТ
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Метеостанция г. Сургут												
-21,1	-19,0	-9,7	-2,2	5,5	14,3	18,1	14,2	7,8	-0,9	-11,6	-17,8	-1,9

Климатические параметры теплого и холодного периодов года, среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара, средняя многолетняя температура почвы на глубинах (по вытяжным термометрам) приведены в таблицах 2, 3, 4, 5.

Таблица 2 - Климатические параметры теплого периода года

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Республика, край, область, пункт	Барометрическое давление, гПа	Температура воздуха <sup>0</sup> С, обеспеченностью 0,95	Температура воздуха <sup>0</sup> С, обеспеченностью 0,98	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, <sup>о</sup> С	Абсолютная максимальная температура воздуха, <sup>0</sup> С	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, <sup>0</sup> С	редняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	Суточный максимум осадков, мм	Треобладающее направление ветра за июнь- август	Лаксимальная из скоростей ветра по румбам за июль, м/с
г. Сургут 1	005 21	1 2	26	22,9	35	9,1	70	59	386	68	С	4,5

Таблица 3 - Климатические параметры холодного периода года

Тиолици	1		10011110	парамет	P 22 1101	Годитог	, 11 <b>0</b> p110,	1 2 2	-				
край, область, пункт	наиболее холодных		Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, <sup>0</sup> С, обеспеченностью		воздуха, <sup>0</sup> С остью 0,94	минимальная воздуха, <sup>0</sup> С,	учная амплитуда воздуха наиболее о месяца, <sup>о</sup> С,	воздуха воздуха воздуха в < 0 °C			)		
Республика, кра	0,98	0,92	0,98	0,92	Температура возду обеспеченностью	Абсолютная минимал температура воздуха,	Средняя суточная температуры возду холодного мес.	родолжитель	средняя гемпература	родолжитель	средняя гемпература	родолжитель ность	средняя
г. Сургут	-49	-46	-45	-42	-27	-55	8,0	197	-13,2	254	-9,3	270	3,2

Продолжение таблицы 3

Средняя месячная относительна я влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	Средняя месячная относительна я влажность воздуха в 15 ч. Наиболее холодного месяца, %	Количеств о осадков за ноябрь-март, мм	Преобладающе е направление ветра за декабрьфевраль	Максимальна я из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температуро й воздуха ≤ 8
79	78	123	ЮЗ	4,5	4,3

Таблица 4 - Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара, гПа

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
	Метеостанция г. Сургут											
1,2	1,3	1,9	3,9	6,0	10,5	13,6	12,7	8,9	5,0	2,4	1,4	5,7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Субъект РФ	t, <sup>0</sup> C на глубине 0,8		t, <sup>0</sup> С на глу м	убине 0,8	t, <sup>0</sup> С на глубине 0,8 м		
	t макс.	t мин.	t макс.	t мин.	t макс.	t мин.	
Ханты- Мансийский а.о.	16,0	-1,8	12,9	0,1	9,3	1,5	

В соответствии с СП 20.13330.2016, территория относится к следующим районам:

- по весу снегового покрова (карта 1) рассматриваемый участок работ относится к V району (вес снегового покрова равен 2,5 кПа);
- по давлению ветра (карта 2) нормативное значение ветрового давления равно 0,23 кПа (I ветровой район);
- по толщине стенки гололеда (карта 3) нормативная толщина стенки гололеда равна 5 мм (II район).

#### 3.1.2 Геоморфологическая, геологическая характеристики, рельеф

Рассматриваемая территория в геоморфологическом отношении расположена в центральной части Западно-Сибирской равнины. В генетическом отношении территория представляет собой обширную аллювиальную и озерно-аллювиальную равнину, сложенную песчаными и глинистыми отложениями. Плоский рельеф низины местами нарушается невысокими гривами водно-эрозионного происхождения.

Рельеф большей части территории плоскоравнинный, основные элементы рельефа - широкие междуречья и речные долины. Уклоны поверхности незначительны, сток выпадающих атмосферных осадков затруднен, поэтому междуречья сильно заболочены. Речные долины формировались в условиях малых уклонов поверхности, медленного и спокойного течения рек. Долины большинства рек представлены нередко глубокими канавами с плохо выраженными склонами. Водосборы рек сильно заболоченные и заозеренные, вытянутые вдоль русел рек. Практически все водотоки берут свои начала из озерно-болотных массивов. Рельеф водосборов характеризуется слабой расчлененностью, незначительной глубиной вреза речных долин и озерных котловин, исключительной равнинностью, нарушаемой редкими гривами.

В орографическом отношении территория занимает пониженные пространства широтного отрезка долины р. Обь и примыкающие к ним участки Среднеобской низменности.

Непосредственно участок работ расположен в долине р. Аган (левый приток р. Тромъёган), а именно в переделах ее четвертой надпойменной террасы. Рельеф участка работ сложный, техногенно измененный в результате многолетнего накопления бытовых отходов. Естественный рельеф ровный, с незначительным понижением на юго-запад. По всему участку естественный рельеф практически не прослеживается, существенно изменен в ходе складирования отходов. Участок огорожен металлическим забором, с западной стороны забор отсутствует. Подъезд к участку осуществляется с южной стороны.

Полигон повсеместно зарос разнотравьем и кустарником.

Абсолютные отметки колеблются в диапазоне 59,59-68,97 м БС-1977. Разность высот составляет 9,38 м.

С учётом геологического строения в толще вскрытых отложений в соответствии с ГОСТ 25100-2020 и ГОСТ 20522-2012 по данным инженерно-геологических изысканий на глубину до 20,0 м выделены 2 инженерно-геологических элементов (ИГЭ) и 1 слой.

Классификационные характеристики в соответствии с ГОСТ 25100-2020 (таблица 1-4) приведены в таблице 6. Нормативные значения основных физических свойств

Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

34-23-OBOC

1нв. № подл. Подг

грунтов приведены в таблице 7. Сводная таблица гранулометрического состава грунтов по выделенным ИГЭ приведена в таблице 8. Более подробная характеристика приведена в 34-23-ИГИ1.1-Т.

Выделенные ИГЭ и слои относятся к следующим классификационным характеристикам согласно ГОСТ 25100-2020:

Таблица 6 – Классификационные характеристики выделенных ИГЭ

– Наименование		– Номер ИГЭ					
	характеристики	– ИГЭ 3.2	<b>– ИГЭ 5.2</b>				
_	Класс	<ul> <li>Дисперсные грунты</li> </ul>	<ul> <li>Дисперсные грунты</li> </ul>				
_	Подкласс	– Связные	– Несвязные				
_	Тип	<ul><li>Осадочные</li></ul>	<ul><li>Осадочные</li></ul>				
_	Подтип	<ul> <li>Озерно-аллювиальные</li> </ul>	<ul> <li>Озерно-аллювиальные</li> </ul>				
_	Вид	– Минеральные	– Минеральные				
_	Подвид	<ul> <li>Глинистые грунты</li> </ul>	– Пески				

Таблица 7 – Классификационные характеристики выделенных слоев (типизация техногенных грунтов)

<ul> <li>Наименование характеристики</li> </ul>	– Номер слоя
1 1	<b>– Слой 1</b>
– Тип	– Техногенные
– Подтип	<ul><li>Антропогенные грунты</li></ul>
– Вид по способу создания	<ul> <li>Отходы производств, бытовые</li> </ul>
	отходы
<ul> <li>Подвид по особенностям технологий создания (изменения)</li> </ul>	– Свалки бытовых отходов
<ul> <li>Направленность изменений</li> </ul>	– Образованные

#### Разновидности выделенных ИГЭ и слоев:

Слой 1:Техногенный (насыпной), представлен в виде механической неоднородной смеси бытового и строительного мусора. Залегает с дневной поверхности в пределах площади накопления отходов. Вскрыт мощностью 1,0-3,0 м в районе скважин СКВ/23(1)2, СКВ/23(1)3, СКВ/23(1)4, СКВ/23(1)5, СКВ/23(1)6, СКВ/23(1)7, СКВ/23(1)8. Абсолютные отметки подошвы 60,84 - 66,13 м БС.

Физико-механические характеристики не определялись из-за пространственной неоднородности (отсутствия закономерности по глубине и по площади) состава, состояния, физических и механических свойств. Данные грунты подлежат рекультивации. Объём отходов принять в соответствии с п.10 ТЗ – 77707 мЗ.

ИГЭ 3.2 (la4QII-III): Суглинок легкий песчанистый, полутвердый, незасоленный.

Вскрыт в районе скважин СКВ/23(1)1, СКВ/23(1)9 и залегает в виде слоя мощностью 2,6 - 2,8 м в интервале глубин от 17,2 до 20,0 м. Абсолютные отметки подошвы 43,79 - 44,51 м БС.

Степень агрессивного воздействия по СП 28.13330.2017 таблица В1 сульфатов в грунтах на бетоны марок по водонепроницаемости W4-W20 - неагрессивная.Степень агрессивного воздействия хлоридов на стальную арматуру железобетонных конструкций неагрессивная.

Грунты незасоленные легкорастворимыми солями.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Залегает повсеместно от поверхности слоем мощностью 10,0 - 17,4 м. Абсолютные отметки подошвы 46,39 - 56,13 м БС.

Степень агрессивного воздействия по СП 28.13330.2017 таблица В1 сульфатов в грунтах на бетоны марок по водонепроницаемости W4-W20 - неагрессивная.

Степень агрессивного воздействия хлоридов на стальную арматуру железобетонных конструкций неагрессивная. Коррозионная агрессивность по ГОСТ 9.602-2016 по отношению к углеродистой и низколегированной стали — низкая. Степень агрессивного воздействия грунтов на стальные конструкции слабоагрессивная ниже уровня грунтовых вод и выше уровня грунтовых вод.

Грунты незасоленные легкорастворимыми солями.

Таблица 8 – Нормативные и расчетные показатели основных физических свойств

грунтов, выделенных ИГЭ по результатам лабораторных испытаний.

гру	нтов, выделенных	к ИГЭ по результатам лаб	ораторных испытаний	
	Vanaveran	YORKYYAO EMY HYEO	Номе	р ИГЭ
	Ларактери	истика грунта	3.2	5.2
		Природная W	14,9	20,0
Нормативные значения	Влажность грунта, %	На границе текучести $W_L$	23,8	-
аче		На границе раската W <sub>P</sub>	13,6	-
3Н	Число п	ластичности I <sub>P</sub>	0,10	-
ые	Показат	ель текучести I <sub>L</sub>	0,13	-
TBH	Коэффициент в	водонасыщения Sr, д.е.	0,73	0,77
ать	Плотность	Грунта р	1,99	1,89
Mdo	грунта, г/см <sup>3</sup>	Сухого грунта pd	1,73	1,57
Нс	трунта, т/см	Частиц грунта ps	2,68	2,65
	Коэффициен	нт пористости е, д.е.	0,55	0,69
Расчетные значения	a=0,85	Плотность грунта р, г/см <sup>3</sup>	1,99	1,87
Расчетны	a=0,95	Плотность грунта р, $\Gamma/\text{см}^3$	1,98	1,85
	Расчетное соп	ротивление $R_{ m o}$ , к $\Pi$ а	315	200
	Коэффициент	фильтрации, м/сут	-	3,89
		льтрации в плотном нии, м/сут	-	2,83
	Коэффициент фи	ильтрации в рыхлом нии, м/сут	-	4,51

Таблица 6 – Сводная таблица гранулометрического состава грунтов по выделенным ИГЭ

		_		Сод	ержани	е фракци	й, % прі	и размере	части	Į, MM	
Номер	>10	10-5	5-2	2-	1-0,5	0,5-	0,25-	0,1-	0,05-	0,01-	менее
ЕЛИ				1		0,25	0,1	0,05	0,01	0,002	0,002

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.

Подпись и дата

3.2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	12,5	18,0	18,9	18,2	12,4	18,8
5.2	0,0	0,0	0,0	0,1	2,6	28,5	51,7		1′	7,1	

Для оценки прочностных и деформационных характеристик приняты нормативные значения таблиц A2, A3, приложения A, СП 22.13330.2016, так как в рамках текущего объекта отсутствуют сооружения, для которых требуется расчёт несущей способности грунтового основания и приведены в таблице 10.

Таблица 7 – Нормативные значения прочностных и деформационных характеристик,

выделенных ИГЭ согласно СП 22.13330.2016, приложение А

DDIA COTCITION II	1 3 COLUMNIO CIT 22:133	20:2010; IIpiniomeinie 11	
	Нор	мативные значения характери	стик
Номер ИГЭ	Удельное сцепление среза <b>с</b> , МПа	Угол внутреннего трения <b>ф</b> , градус	Модуль деформации Е, МПа
3.2	0,029	24	18,0
5.2	0,004	36	20,0

Нормативная глубина промерзания грунта, рассчитанная в соответствии с п.5.5.3 СП 22.13330.2016 по метеостанции г. Сургут, составляет:

- для грунтов ИГЭ 3.2 - составляет 2,1 м, для ИГЭ 5.2 - составляет 2,5 м.

В зоне сезонного промерзания находятся грунты ИГЭ 5.2.По относительной деформации морозного пучения грунты относятся к слабопучинистым ( $\epsilon$ fn = 0,015-0,028 д.е, в среднем – 0,022).

По трудности разработки землеройными машинами грунты относятся к следующим категориям (таблица 11).

Таблица 81 – Категории грунтов, выделенных ИГЭ, по трудности разработки землеройными машинами

ЕЛИ	Категория грунтов по трудности разработки (ГЭСН 81-02-01-2022)
3.2	35в
5.2	29a

#### Тектоническое строение и неотектоника

Тектоника и неотектоника. Западно-Сибирская плита эпипалеозойской Урало-Сибирской платформы имеет чёткое двухъярусное строение: нижний ярус — фундамент плиты и верхний ярус — мезокайнозойский платформенный чехол.

Фундамент Западно-Сибирской плиты в нижней своей части (первый структурный этаж) сложен сильнодислоцированными и метаморфизованными геосинклинальными докембрийскими и палеозойскими образованиями, прорванными изверженными породами. Депрессии, грабены и прогибы в фундаменте плиты выполнены орогенными и полуплатформенными осадочными и эффузивно-осадочными отложениями верхнего палеозоя и нижнего мезозоя (второй структурный этаж фундамента). Фундамент Западно-Сибирской плиты залегает глубоко, и его породы не имеют инженерно-геологического значения.

Верхний ярус плиты - её платформенный чехол представлен осадочными, преимущественно терригенными отложениями юрской, меловой, палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем мощностью до 6000 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.

Подпись и дата

В позднекайнозойское время можно выделить три этапа развития, которые в значительной мере обусловлены особенностями тектонического развития плиты: олигоценовый послечеганский (Р3); неогеновый (N1 - N2); позднеплиоцен-четвертичный (N2 - Q).

В четвертичное время происходили интенсивные эрозионные процессы, неоднократные оледенения и формирование современного рельефа. Значительная часть исследуемой территории полностью покрылась льдами различных оледенений. В результате деятельности ледника уничтожена верхняя часть осадочного чехла и образовался современный рельеф.

Тектонические движения четвертичного времени привели к региональному перекосу плиты с юга на север и формированию транзитной речной сети. Это четко сказывается на глубине вреза рек, увеличивающейся в северном направлении. Направленность тектонических движений определила динамические фазы аккумуляции отложений, их состав и характер изменчивости. Отложения песчаного состава, залегающие, как правило, в основании террас, были сформированы при активизации тектонических движений в условиях относительно более теплого климата. Глинистая пачка отложений была сформирована в более спокойных тектонических условиях и при более холодном климате.

Территория является тектонически спокойной областью, активные тектонические нарушения в пределах исследуемой территории отсутствуют.

На участке работ из опасных геологических и инженерно-геологических процессов в настоящее время развит процесс: пучение грунтов.

Подтопление территории.

Подземные воды на период изысканий (август 2023 г.) на исследуемую глубину до 20,0 м вскрыт во всех скважинах и залегают на глубине 5,4-8,1 м от поверхности земли (абсолютные отметки 55,64-61,13м БС), глубина установления — 5,2-7,9 м (абсолютные отметки 55,84-61,33 м БС). Воды грунтового типа, безнапорные. Тип режима подземных вод — междуречный и приречный. Разгрузка грунтовых вод осуществляется в ближайший водоток - р. Аган. Вскрытая мощность обводненной толщи составляет 4,9-11,9 м. Водовмещающий грунт — песок мелкий (ИГЭ 5.2). Относительным водоупором служат суглинки полутвердые (ИГЭ 3.2).

Уровень подземных вод на период изысканий приближен к минимальному (летнеосенняя межень). В период паводков и половодья уровень грунтовых вод будет повышаться. Оценку (при необходимости) возможных естественных сезонных и годовых колебаний уровня подземных вод производят на основе данных гидрогеологических многолетних режимных наблюдений (сроком не менее 1 года).

Согласно СП 11-105-97 Ч.2, приложение И, изменения № 1 к СП 446.1325800.2019 классификация участков по наличию процесса подтопления приведена ниже.

Классификация участка по наличию процесса подтопления

		1 '	D	TC
	Наличие	Условия развития	Время	Категория
УПВ, м	процесса	процесса	развития	опасности (СП
	подтопления	процесса	процесса	115.13330.2016)
		III-A -	III-A-1 -	
11,8-14,2	III -	неподтопляемые в	подтопление	Умеренно
11,0-14,2	Неподтопляемые	силу геологических,	отсутствует и	опасная
		гидрогеологических	не	

Взам.

Тодпись и дата

34-23-OBOC

и других естественных	прогнозируется в будущем	
причин, надежный		
естественный дренаж		

Затопление территории.В гидрографическом положении участок работ расположен в переделах четвертой надпойменной террасы долины р. Аган (левый приток, р. Тромъёган). В пределах участка работ водных преград нет.

Перечень водных объектов, зафиксированных вблизи участка работ и оценка их влияния указана ниже.

Влияние водных объектов

Водный объект, местоположение относительно участка, расчетные уровни воды	Абсолютные отметки участка работ	Оказываемое влияние,	Деформационные процессы
р. Аган	от 59,59 до 68,97м	Не оказывает	Отсутствуют
в $\sim 0.35$ км к югу	БС	влияния из-за	
		разности высот	

Ближайший водный объект не оказывает влияния на участок работ из-за разности высот. Таким образом, возможность затопления участка работ поверхностными водами исключается.

**Пучение** грунтов в зоне сезонного промерзания. Нормативная глубина промерзания для глинистых грунтов составляет 2,1, для песков мелких - 2,5 м. В зоне сезонного промерзания залегаетпесок мелкий ИГЭ 5.2. Значения относительной деформации морозного пучения изменяется в диапазоне:  $\varepsilon$ fn = 0,015-0,028 д.е, в среднем - 0,022.Согласно ГОСТ 25100-2020 (таблица Б.24) суглинок ИГЭ 5.2 - слабопучинистый.

При сезонном промерзании грунты ИГЭ 5.2способны увеличиваться в объеме, что сопровождается подъемом поверхности грунта и развитием сил морозного пучения, действующих на конструкции сооружений. При последующем оттаивании пучинистого грунта происходит его осадка.

Категория опасности процесса согласно СП 115.13330.2016 – опасная.

При проектировании соблюдать мероприятия по инженерной защите от морозного пучения в соответствии с рекомендациями главы 12 СП 116.13330.2012.

**Карст.** Согласно СП 116.13330.2012 г., Приложения В, в области не зарегистрированы карстовые процессы.

Участок работ, согласно схематичной карте развития карста на территории Российской Федерации (рисунок 1), расположен за границами распространения карстовой области.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
1нв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

34-23-OBOC



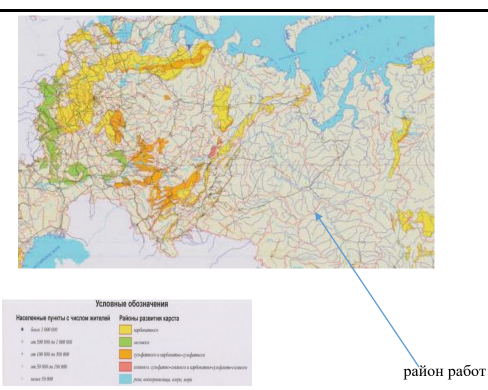


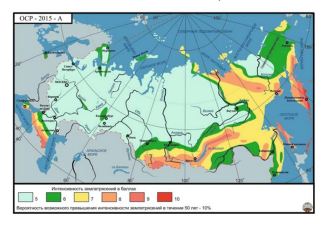
Рисунок 1 – Карта-схема (Развитие карста на территории Российской федерации (АН РФ, ФА по Недропользованию, ФГУП ИМГРЭ, 2006 г))

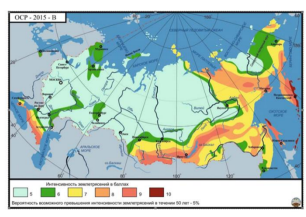
По результатам рекогносцировочного обследования на участке работ проявления поверхностных карстовых воронок не обнаружено. До глубины 20,0 м геологический разрез сложен: техногенным антропогенным (отходы производств, бытовые отходы) грунтом (Слой 1), представлен в виде механической неоднородной смеси бытового и строительного мусора; суглинком полутвердым (ИГЭ 3.2);песком мелким (ИГЭ 5.2). Карстоопасные водорастворимые породы, такие как известняки, доломиты, мергели, мел, гипс, ангидрит и др. при бурении скважин не вскрыты. Трещины, полости, жерла размыва, оседания и обрушения пород и другие нарушений не встречены. В процессе бурения «провала» инструмента, свидетельствующего о наличии пустот и каверн не отмечено.

По устойчивости относительно интенсивности образования карстовых провалов территория относится к VI категории (из-за отсутствия растворимых горных пород) согласно СП 11-105-97, часть II.

Категория опасности природного воздействия карста – умеренно опасная.

*Нормативная сейсмичность*. Территория является тектонически спокойной областью, где интенсивность сейсмических воздействий составляет 5 баллов (карта ОСР-2015-A,OCP-2015-B, OCP-2015-C)





Инв. № подл. Подпись и дата

Взам.

Другие процессы, согласно СП 115.13330.2016, на объекте не выявлены.

Согласно СП 47.13330.2016 (приложение  $\Gamma$ ) категория сложности инженерногеологических условий на участке работ: III (сложная).

#### 3.1.3 Гидрологические и гидрогеологические условия

По территории Нижневартовского района протекает более 2 тысяч рек и ручьев. Общая протяженность водотоков района составляет около 40 тыс. километров. На территории района находится более 2,5 тысяч озер. Самое крупное из них, озеро Торм-Эмтор с площадью зеркала водной поверхности 125 км² и глубиной от 2,5 до 4,0 м, расположено в районе поселка Охтеурье.

Южную часть района пересекает р. Обь. Ее основными притоками в пределах Нижневартовского района являются Вах, Аган (правые притоки) и Кульеган (левый приток). Сток рек Вах, Аган и Кульеган формируется на территории района.

Все эти реки относятся к равнинному типу с весенне-летним половодьем и паводками в теплое время года. Питание смешанное - талые воды, осадки и подземные воды. Снеговой сток составляет 75-100% годового, дождевой примерно 0-10%, грунтовый 0-20%. Для годового хода уровней характерным является высокий подъем во время весеннего половодья, продолжительная летне-осенняя межень, нарушаемая время от времени дождевыми паводками и низкая устойчивая зимняя межень. Высшие годовые уровни отмечаются весной. Начало подъема в среднем отмечается в третьей декаде апреля. Максимальных значений уровни обычно достигают в конце мая, хотя в отдельные годы возможна сдвижка сроков пика от первой декады мая до второй декады июня. Пик половодья держится 2-3 дня. Ледоход обычно проходит на фазе подъема уровней. Спад половодья по продолжительности примерно равен продолжительности подъема. Средняя продолжительность половодья 88 дней, максимальная 140, минимальная 66 дней. За половодье проходит в среднем 65% годового стока.

Река Обь имеет отличный от всех её притоков уровенный режим, который является результатом сложения различных типов режима, свойственных рекам тех географических зон, через которые она протекает. Подъем уровня воды в р. Обь начинается обычно в конце апреля. Вскрытие реки в среднем происходит в первой декаде мая. Наибольшая суточная интенсивность подъёма уровня воды при высоком половодье достигает 90 см, а при низком не превышает 50 см. Наступление пика половодья приходится в основном на начало второй декады июня, в отдельные годы на 18 мая и 26 июля. Затопление поймы происходит ежегодно, глубина затопления составляет 4-5 м. Высшие уровни Оби держаться на пике половодья в течение 1-6 суток. Продолжительность затопления поймы составляет обычно 3 месяца (май-июль). При этом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.

Тодпись и дата

Сведения о ближайших водных объектах к участку работ приведены в таблице 12.

Таблица 12 - Ближайшие водные объекты к участку работ

Водный объект	Куда впадает, с какого берега	Расстояние от участка работ, км	Направление (от участка работ)
р.Аган	р. Тромъёган, левый приток	~ 0,35 км	Ю

Подземные воды в ходе изысканий вскрыты на участке работ и имеют гидравлическую связь с водными объектами.

Краткая характеристика гидрологического режима реки Аган: длина реки - 544 км, площадь водосборного бассейна - 32 200 км². Является крупнейшим по длине и площади бассейна притоком Тромъёгана. Истоки Агана расположены на возвышенном болотистом водоразделе бассейна реки Пур и правых притоков Оби, в озере Менсавэмторна высоте 78 м над уровнем моря. Протекает в центральной части Западно-Сибирской равнины. В среднем и нижнем течении река образует широкую (до 4,5 км, в приустьевом участке до 8 км) сегментно-гривистую двухстороннюю пойму с многочисленными изогнутыми старичными озёрами, протоками, берега которых поросли хвойными деревьями и березняком. Правобережная часть бассейна вдвое больше левобережной. Высота устья - 33 м над уровнем моря. Преимущественно снеговое и дождевое питание. Среднегодовой расход в районе посёлка Аган (87 км от устья) - 274,65 м³/с. Ледостав - с конца ноября по май. Половодье с мая по июль, с резким подъёмом уровней и затяжным спадом. Осенью как правило дождевые паводки. Объём стока — 8,679 км³/год, половина которого приходится на половодье.

По данным водного реестра России, относится к Верхнеобскому бассейновому округу. Речной бассейн — (Верхняя) Обь до впадения Иртыша, речной подбассейн - Обь ниже Ваха до впадения Иртыша, водохозяйственный участок — Обь от впадения р. Вах до г. Нефтеюганска.

В вертикальном разрезе Западно-Сибирского артезианского бассейна выделяется пять гидрогеологических комплексов, которые в свою очередь подразделяются на верхний и нижний гидрогеологические этажи, и бассейны стока подземных вод: А – северный, Б – южный. Район работ расположен в пределах южной группы бассейнов – в Средне – Обском бассейне. В пределах бассейна воды приурочены к четвертичным неогеновым и олигоценовым отложениям различного литологического состава и генезиса; мощность отложений комплекса колеблется от нескольких метров до 100 - 150 и более метров.

При производстве инженерно-геологических изысканий вскрыт первый от поверхности водоносный горизонт, приуроченныйозерно-аллювиальные отложениям средне-верхнечетвертичного (la4QII-III). На территории рассматриваемого участка, как и на всей территории Западно-Сибирской равнины, воды, заключенные в поверхностных отложениях, отделены от вод коренных пород региональными водоупорными горизонтами. Региональным водоупором служат плотные глины, залегающие на глубине 90 – 100 м. Абсолютный водоупор геологическими скважинами не вскрыт.

Взам.

На участке работ на момент проведения изысканий подземные воды до исследуемой глубины 20 м вскрыты во всех скважинах.

Значения появившихся и установившихся уровней подземных вод приведены в таблице 13.

Таблица 9 – Уровни подземных вод

,	Уровни подземных вод, м							
№ скважин		появившийся			установивший	к		
JVE CKBAZKIII	уровень	абсолютная	дата	уровень	абсолютная	дата		
	уровень	отметка	замера	уровсив	отметка	замера		
CKB/23(1)1	5,4	59,11	25.08.23	5,2	59,31	26.08.23		
CKB/23(1)2	8,0	58,81	25.08.23	7,8	59,01	26.08.23		
CKB/23(1)3	8,1	59,13	25.08.23	7,9	59,33	26.08.23		
CKB/23(1)4	6,7	57,62	25.08.23	6,5	57,82	26.08.23		
CKB/23(1)5	7,5	61,13	25.08.23	7,3	61,33	26.08.23		
CKB/23(1)6	6,4	57,69	25.08.23	6,2	57,89	26.08.23		
CKB/23(1)7	5,8	60,59	25.08.23	5,6	60,79	26.08.23		
CKB/23(1)8	6,2	55,64	25.08.23	6,0	55,84	26.08.23		
CKB/23(1)9	5,5	58,29	25.08.23	5,3	58,49	26.08.23		
Интервал значений	5,4-8,1	55,64-61,13	25.08.23	5,2-7,9	55,84-61,33	26.08.23		

Воды грунтового типа, безнапорные. Тип режима подземных вод — междуречный и приречный. Питание их происходит главным образом за счет инфильтрации атмосферных осадков при их выпадении и таянии снега (тип b), инфильтрационного притока с вышерасположенных территорий, а также за счет гидравлической связи в весенне - осенний период с водами местных рек и ручьев. Разгрузка грунтовых вод осуществляется в ближайшие водоток - р.Аган. Направление потока предположительно в сторону реки Аган (на юг).Вскрытая мощность обводненной толщи составляет 4,9-11,9 м. Водовмещающий грунт — песок мелкий (ИГЭ 5.2). Относительным водоупором служат суглинки полутвердые (ИГЭ 3.2). Фильтрат на контакте грунтов тела и ложа свалки не обнаружен.

Уровень подземных вод подвержен сезонным колебаниям. Положение уровня зависит от количества выпадающих осадков и степени интенсивности таяния снегового покрова. Повышение уровней наблюдается в период весенних и летне-осенних паводков, снеготаяния. интенсивных или продолжительных осадков, минимальные уровни атмосферноустанавливаются зимнюю межень (тип питания паводковый). Максимальные значения уровней приходятся на период май - июнь, а минимальные на июль - октябрь, исключения составляют периоды с затяжными или интенсивными атмосферными осадками, как в зимний, так и в летний период. Уровень подземных вод на период изысканий (август 2023 г) приближен к минимальному (летнеосенняя межень). Оценку (при необходимости) возможных естественных сезонных и колебаний уровня подземных вод производят основе данных годовых гидрогеологических многолетних режимных наблюдений (сроком не менее 1 года).

Грунты, определяющие фильтрационные параметры всего массива являются пески мелкие ИГЭ 5.2. Коэффициенты фильтрации по данным лабораторных исследований приведены в таблице 14.

Таблица 10 – Коэффициенты фильтрации в при природной влажности и характеристики водопроницаемости грунтов по выделенным ИГЭ

		Коэффициент	Характеристика по
ИГЭ	Наименование ИГЭ	фильтрации	водопроницаемости в
		грунтов, м/сут.	соответствии с ГОСТ 25100-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.

Подпись и дата

Лабораторный коэффициент фильтрации определялся для песков в рыхлом и плотном состоянии и приведен в таблице 15.

Таблица 11 – Коэффициенты фильтрации в плотном и рыхлом состояниях для ИГЭ 5.2

игэ	<b>Наименование</b> ИГЭ	Коэффициент фильтрации грунтов, м/сут в плотном состоянии	Коэффициент фильтрации грунтов, м/сут в рыхлом состоянии
5.2	Песок мелкий	2,83	4,51

Согласно СП 11-105-97 Ч.2, приложение И, изменения № 1 к СП 446.1325800.2019 классификация участков по наличию процесса подтопления приведена в таблице 16.

Таблица 12 – Классификация участков по наличию процесса подтопления

УПВ,	Наличие процесса подтопления	Условия развития процесса	Время развития процесса	Категория опасности
5,2-7,9	III - Неподтопляемые	III-А -неподтопляемые в силу геологических, гидрогеологических и других естественных причин	III-A-1 - подтопление отсутствует и не прогнозируется в будущем	Умеренно опасная

По химическому составу грунтовые воды относятся к сульфатногидрокарбонатной магниево-натриево-калиево-кальциевой. По минерализации весьма пресные (общая минерализация  $0,390-0,460 \text{ г/дм}^3$ ), по содержанию свободных ионов водорода — слабокислая (рН 5,7), по общей жесткости — 3,8-4,2 мг-экв/л — умеренно жесткая согласно приложениям M, H и OCT 41-05-263-86.

Степень агрессивности воздействия подземных вод на бетон марки W4 по показателю pH — слабоагрессивная, по содержанию бикарбонатной щелочности, агрессивной углекислоты, солей магния, солей аммония, едких щелочей в пересчете на ионы натрия и калия, суммарному содержанию солей (таблица В.3 СП 28.13330.2017) степень агрессивного воздействия подземных вод на бетон марки W4 неагрессивная. По содержанию сульфатов (таблица В.4 СП 28.13330.2017) степень агрессивного воздействия подземных вод к бетону на портландцементе марки W4 - W8 — неагрессивная.

Степень агрессивного воздействия грунтов на арматуру железобетонных конструкций (таблица  $\Gamma$ 2 СП 28.13330.2017) - неагрессивная. По степени агрессивного воздействия к металлическим конструкциям при свободном доступе кислорода (таблица X3 СП 28.13330.2017) — среднеагрессивная.

# 3.1.4 Характеристика почвенно-растительного покрова, животного мира и ландшафтов

Исследуемая территория целиком располагается в пределе Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной провинции, местная растительность представлена различными видами хвойных деревьев, мелколиственными смешанными лесами. Наибольшее распространение получила ель, пихта, кедр, сосна, ольха, береза, лиственница.

В границах проектируемой территории преобладающими являются подзолистые почвы, которые сменяются различными видами глеевых, аллювиальных, дерново-луговых

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.

Подпись и дата

и болотных почв, они образуются на равнинах и в горах преимущественно на суглинистых породах различного генезиса под хвойными среднетаежными мохово-кустарничковыми лесами в условиях хорошего дренажа и промывного водного режима.

Исследуемая территория целиком располагается в пределе Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной провинции, местная растительность представлена различными видами хвойных деревьев, мелколиственными смешанными лесами. Наибольшее распространение получила ель, пихта, кедр, сосна, ольха, береза, лиственница.

В низинах и речных поймах доминирует луговая и болотная растительность, где растут березы, осины, ивы, разнообразные ягоды. Характерная растительность верховых болот - мох сфагнум, пушица, клюква, багульник.

На участке работ растительность естественного происхождения, вследствие перепланировки территории, не сохранилась.

Редкие и краснокнижные виды для участка работ не характерны, в процессе полевых маршрутов какие-либо признаки их присутствия встречены не были.

Территория работ длительное время подвергается антропогенному воздействию. В связи с этим животный мир на участке представлен, в основном, немногочисленными мелкими грызунами, такими как полевка, мышевка, суслик, кроме них, встречаются зайцы и лисицы. Во время полевых работ виды, занесенные в Красные книги РФ, встречены не были, какие-либо признаки их возможного присутствия на территории также не выявлены.

## 3.1.5 Особо охраняемые природные территории, памятники истории и культуры и другие земли ограниченного использования

В административном отношении участок работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе — Югра, в Нижневартовском районе. Район занимает площадь 117,3 тыс. км² таёжной заболоченной поймы реки Оби и её притоков Ваха и Агана. Район приравнен к районам Крайнего Севера.

#### Особо охраняемые территории

ООПТ федерального значения. В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо №15-47/10213 от 30.04.2020г), на территории работ отсутствуют действующие и планируемые к созданию особо охраняемые территории федерального значения (приложение Д).

ООПТ регионального значения. В соответствии с письмом Администрации г.п.Новоаганск (письмо №02-267/3 от 13.09.23г) на территории объекта особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют (приложение Д).

ООПТ местного значения. В соответствии с письмом Администрации г.п. Новоаганск особо охраняемые природные территории местного значения в районе проведения работ отсутствуют.

Название особо охраняемой природной территории: Государственный природный заказник местного значения «Аганский».

Категория ООПТ: природный заказник

Значение ООПТ: местного значения

Порядковый номер кадастрового дела ООПТ: № 003

Профиль ООПТ: комплексный

Статус ООПТ: реорганизованный

Дата создания: 26 марта 1996 года

Тодпись и дата Взам. ин	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации: заказник был образован с целью: сохранения и воспроизводства ценных видов пушных зверей, диких копытных животных (дикий олень, лось).

Ведомственная подчиненность:

Заказник находился в ведении и управлении госохотинспекции администрации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и её районного подразделения.

Международный статус ООПТ: отсутствует.

Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы: государственный комплексный заказник

Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территорий ООПТ: 1.

Месторасположение ООПТ: расположен в Муниципальном образовании «Нижневартовский район» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Географическое положение ООПТ: Заказник расположен в 12 км к югу от Новоаганска в среднем течении по левобережью реки Аган на территориях Мегионского и Нижневартовского лесхозов.

Общая площадь ООПТ: 126950 га.

Площадь охранной зоны (га): охранная зона отсутствует

Границы ООПТ:

- Северная граница проходит по левому берегу реки Аган.
- Западная граница проходит по берегу реки Энтиль-Гун-Еган.
- Восточная граница проходит по берегу реки Ван-Гун-Еган.
- Южная граница проходит по водоразделу рек Ватинский Еган и Аган.

Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий: отсутствуют.

Природные особенности ООПТ: Территория заказника приурочена к возвышенной расчленённой косоувалистой среднетаёжной ледниковой и озёрно-аллювиальной равнине на междуречье рек Ваха иАгана. Провинция рек выделяется на фоне заболоченных низин Сургутского и Ваховского полесий и соответствует возвышенности Аганский Увал с абсолютными высотами в пределах 188,8 метров. Для Аганского Увала присуще распространение подзолистых, переходных и верховых торфяных почв.

Средняя температура самого холодного месяца (января) -22°С, самого тёплого (июля) +16,9°С. Среднегодовое количество осадков - 625 мм. Гидрологическая сеть заказника образуется крупным притоком Оби - Аган со своими левыми притоками Вон-Гунъеган, Ай-Гунъеган и Энтльгунъеган.

На территории заказника леса елово-кедровые с пихтой, лиственницей и сосновые леса.

Основные виды фауны:

- млекопитающие 8 видов
- птицы 20 видов
- земноводные и пресмыкающиеся 5 видов
- рыбы 14 видов

Редкие виды: орлан-белохвост, филин, серый гусь, обыкновенный турпан, скопа, беркут, сапсан, журавль и краснозобая гагара.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

# Городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса

На основании сведений Администрации п.г.т.Новоаганск в районе проведения работ отсутствуют:

- земли лесного фонда;
- защитные леса;
- особо защитных участков лесов.

Согласно письму Администрации п.г.т.Новоаганск (приложение Д) земельный участок расположен в границах «Аганского лесничества», реестровый номер 86:04-15.1, а также в границах охотничьих угодий «Общественная организация «Клуб любителей охоты и рыболовства Нижневартовсвкого района».

Аганское лесничество (далее - Лесничество) расположено в восточной части Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на территории Нижневартовского административного района.

Лесничество граничит:

- на севере и востоке с Ямало-Ненецким автономным округом;
- на юге с Нижневартовским лесничеством;
- на юго-западе с Мегионским лесничеством;
- на западе с Сургутским лесничеством.

Площадь Лесничества и участковых лесничеств

	площадь лесничества и участковых лесничеств			
N	Наименование	Номера кварталов	Общая	
$\Pi$ ./ $\Pi$ .	участковых		площадь,	
	лесничеств		га	
1.	Новоаганское	кварталы: 1 - 336	439376	
2.	Радужнинское	кварталы: 1 - 590	926043	
3.	Колек-Еганское	Всего:	1773505	
		урочище Аганские озера, кварталы: 1 - 383	601553	
		урочище Сибирские увалы, кварталы: 52, 53, 55, 65 - 67, 77 - 81, 91 - 96, 106 - 113, 123 - 131, 142 - 151, 161 - 180, 189 - 204, 211 - 227, 234 - 252, 258 - 275, 282 - 296, 302 - 309, 313, 315, 316, 326 - 332, 349 - 354, 372 - 376, 396 - 399, 424	295518	
		урочище Сабунское, кварталы: 1 - 51, 54, 56 - 64, 68 - 76, 82 - 90, 97 - 105, 114 - 122, 132 - 141, 152 - 160, 181 - 188, 205 - 210, 228 - 233, 253 - 257, 276 - 281, 297 - 301, 310 - 312, 314, 317 - 325, 333 - 348, 355 - 371, 377 - 395, 400 - 423, 425 - 706	876434	
Всего і	по Лесничеству		3138924	

#### Структура лесничества

N	Наименование участковых	Администрати	Общая
$\Pi/\Pi$	лесничеств	вный район	площадь, га
		(муниципальное	
		образование)	
1.	Новоаганское	Нижневартовск	439376
		ий	
2.	Радужнинское		926043

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Тодпись и дата

34-23-OBOC

3.	Колек-Еганское	1773505
Всего	по Лесничеству:	3138924

#### Полигоны ТКО и свалки

Согласно письму Администрации п.г.т.Новоаганск (письмо №02-2617/3 от 13.09.2023г (приложение Д) на участке работ отсутствуют свалки и полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов и их санитарно-защитные зоны

#### Скотомогильники

Согласно законодательству, захоронения должны размещаться в специальных охранных зонах.

Охранная зона (санитарно-защитная) должна быть обусловлена местом расположения. Около железнодорожных, автомобильных дорог её размер 50-300 метров. Санитарная зона недействующих скотомогильников имеет те, же размеры.

Участок скотомогильника должен быть обнесен сплошным забором, высота которого не меньше двух метров.

Неправильно оборудованные скотомогильники могут нести опасность.

В соответствии с письмом Ветслужбы Югры (письмо №5792 от 06.09.23г) на участке работ и в прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от границ объекта скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, сибиреязвенных и других мест захоронений, территорий неблагополучных по факторам эпизоотической опасности и санитарно - защитных зон таких объектов не зарегистрировано.

#### Объекты культурного наследия

Согласно сведениям Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты- Мансийского АО - ЮГРЫ (заключение «№23-5908 от 14.11.2023г) на земельном участке, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

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

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

#### Приаэродромные территории

Зон с особыми условиями использования на земельном участке с кадастровым номером 86:04:000003:346 не имеется (письмо Администрации п.г.т.Новоаганск (письмо N02-2617/3 от 13.09.2023г).

Сведения о поверхностных и подземных источниках водоснабжения и зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Зон с особыми условиями использования на земельном участке с кадастровым номером 86:04:0000003:346 не имеется (письмо Администрации п.г.т.Новоаганск (письмо №02-2617/3 от 13.09.2023г).

Сведения о водно-болотных угодьях и ключевых орнитологических территориях

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Сведения о территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального, регионального и местного значения (в том числе сведения о наличии или отсутствии в границах участков проведения работ округов санитарной (горносанитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов)

Зон с особыми условиями использования на земельном участке с кадастровым номером 86:04:0000003:346 не имеется (письмо Администрации п.г.т.Новоаганск (письмо №02-2617/3 от 13.09.2023г).

Сведения о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального, регионального и местного значения

Зон с особыми условиями использования на земельном участке с кадастровым номером 86:04:0000003:346 не имеется (письмо Администрации п.г.т.Новоаганск (письмо Neq 2-2617/3 от 13.09.2023r) (приложение Д).

Сведения о санитарно-защитных зонах (в том числе санитарно-защитных зонах кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения) и санитарных разрывах

Зон с особыми условиями использования на земельном участке с кадастровым номером 86:04:0000003:346 не имеется (письмо Администрации п.г.т.Новоаганск (письмо Neqoppoonup 2.2617/3 от 13.09.2023г) (приложение Д).

#### Сведения о наличии месторождений полезных ископаемых

В связи с применением Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населённых пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населённых пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утверждённого приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161, в части, не противоречащей статье 25 Закона РФ «О недрах», предоставление государственной услуги в отношении объектов, подлежащих капитальному ремонту, реконструкции без изменения границ земельного отвода, не предусмотрено.

Сведения об иных территориях (зонах) с особыми режимами природопользования (условиями использования территории)

Зон с особыми условиями использования на земельном участке с кадастровым номером 86:04:000003:346 не имеется (письмо Администрации п.г.т.Новоаганск (письмо №02-2617/3 от 13.09.2023г) (приложение Д).

#### Сведения о водоохранных зонах и прибрежных защитных полос

Для предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и объектов животного и растительного мира при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений важно соблюдать требования к водоохранным зонам и прибрежным защитным полосам ближайших водных объектов.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим хозяйственной и иной деятельности. Согласно Водному кодексу

34-23-OBOC

Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.
- прибрежной защитной полосой является часть водоохранной зоны с дополнительными ограничениями хозяйственной и иной деятельности. В прибрежных защитных полосах, наряду с установленными выше ограничениями, запрещаются:
  - распашка земель;
  - размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос определены в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (далее Водный кодекс). Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается по их протяженности от истока.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров

Ширина прибрежной защитной полосы зависит от уклона берега водного объекта, на основании ст. 65Водного кодекса.

Согласно Водному кодексу, «в границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану объектов от загрязнения, засорения и истощения вод».

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос руч. Этовный приведена ниже

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос

	ширина водоонр	william son in in	лереживый защиным поис	
$N_{\underline{0}}$	Название реки	Длина реки,	Ширина водоохранных	Ширина прибрежных
		KM	зон (м)	защитных полос (м)
1	р.Аган	544	200	30

Участок работ не находится в водоохранной зоне р. Аган.

#### 3.2 Качество окружающей среды

Взам.

Подпись и дата

34-23-OBOC
------------

# 3.2.1 Характеристика существующих источников воздействия на окружающую среду

На участке работ источником воздействия на окружающую среду является полигон ТКО, эксплуатирующийся в течение 20 лет.

Проектная документация (рабочий проект) по созданию полигона была разработана ЗАО «Институт Природопользования – Ndi, Ltd», г. Нижневартовск, 1999 г.

Согласно первоначальному проекту, полигон имеет следующие характеристики:

- Площадь (карты) складирования 1,482 га;
- Проезд к картам и резервный проезд 0,479 га;
- Хозяйственная зона 0,093 га;
- Въезд на полигон 0,032 га;
- Пруд отстойник -0.070 га;
- Площадка КТПУ-63кВА 0,002 га;
- Зеленая зона 0,879 га;
- Проектируемая вместимость полигона − 80 010 куб. м ТКО;
- Проектируемая глубина котлована 5 м (от поверхности земли 3 м);
- Общая высота складирования без слоя окончательной изоляции − 6,58 м;
- Фактическая вместимость 81 797 куб. м;
- Объем уплотненных ТКО 64 407 куб. м;

Полигон образован в выработанном песчаном карьере, находящемся на водораздельной территории р. Аган и устьевой части р. Егур-Ях на высокой правобережной террасе р. Аган, на расстоянии 4 км юго-западнее пос. Новоаганск, в 500 м от ближайшего водного объекта (р. Аган).

В качестве изоляционного экрана дно и откосов площадки заложен материал «Теплонит» со слоем щебня 0,3 м для сбора фильтрата. «Теплонит» — это противофильтрационный материал, состоящий из слоев геотекстильного полотна и полиэтиленовой пленки (геомембраны). Полотно сочетает в себе характеристики геотекстиля (химическая стойкость, неподверженность гниению, стойкость к образованию грибков, плесени, разрушению насекомыми и грызунами, устойчивость к УФ излучению), дополненные гидроизоляционными свойствами ПВД пленки.

С 2019 года полигон закрыт для принятия и размещения отходов.

Согласно Техническому паспорту, на полигоне размещаются следующие здания и сооружения:

Таблица 17 – Состав оборудования, зданий и сооружений полигона в п.г.т. Новоаганск

<b>№</b> π/π	Наименование состав- ляющих объекта	Краткое описание	Площадь застройки, $M^2$
1	Площадка (карты) складирования ТБО	Армированная пленка, дренаж-перфорированная асбесцементная труба, щебень	14 820
2	Замощение (проезд к картам и резервный проезд)	Железобетонные плиты	2 033,7

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

Для контроля за состоянием грунтовых вод ООО «БУРВОД» оборудованы наблюдательные скважины №№ 14-07, 15-07, 16-07, 17-07.

Рассматриваемый полигон являлся местом централизованного складирования ТКО, ежедневно образующейся у населения пос. Новоаганск. Расчетный срок эксплуатации совпадает с фактическим – 20 лет (1999-2019).

Морфологический состав принимаемых отходов

№ п/п	Компонент	Содержание, в % от массы
1	Пищевые отходы	31-39
2	Бумага, картон	26-35
3	Дерево	2-5
4	Металл черный	3-4
5	Металл цветной	0,5-1,5
6	Текстиль	4-6
7	Кости	1-2
8	Стекло	4-6
9	Кожа, резина	2-3
10	Камни, керамика, штукатурка	1-3
11	Полимерные материалы	3-4
12	Прочее	1-2
13	Отсев (менее 15 мм)	4-6

Новоаганск — посёлок городского типа — удален от полигона на расстояние более  $3\,$  км, поэтому источники воздействия, расположенные на его территории (отопительные системы, автотранспорт, A3C и т.п.), не оказывают существенного влияния на участок работ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.

Подпись и дата

№ подл.

# Инв. № подл.

# 3.2.2 Результаты оценки современного состояния компонентов окружающей среды

#### Состояние атмосферного воздуха

Оценка степени существующего уровня загрязнения атмосферы в исследуемом районе выполнена на основании фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассматриваемого района.

Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в исследуемом районе

Наименование ЗВ	пдк,	Класс опасности	Значения ко	
	$M\Gamma/M^3$		$M\Gamma/M^3$	д. ПДК
Диоксид азота	0,2	3	0,076	0,38
Оксид азота	0,4	3	0,048	0,12
Оксид углерода	5	4	2,3	0,46
взвешенные вещества	0,5	3	0,260	0,52
диоксид серы	0,5	3	0,018	0,036

Анализ загрязнения воздушного бассейна в районе производства работ свидетельствует об отсутствии превышений установленных санитарно-гигиенических нормативов качества воздушной среды.

# Состояние почвенного покрова, растительности, животного мира и ландшафтов

В границах проектируемой территории преобладающими являются подзолистые почвы, которые сменяются различными видами глеевых, аллювиальных, дерново-луговых и болотных почв, они образуются на равнинах и в горах преимущественно на суглинистых породах различного генезиса под хвойными среднетаежными мохово-кустарничковыми лесами в условиях хорошего дренажа и промывного водного режима.

В соответствии с СанПиН 1.2.3685-21, по комплексному пробы имеют категорию загрязнения «чистая» и «допустимая».

Рекомендации об использовании почв обусловливаются степенью их химического, микробиологического загрязнения. Учитывая, что почвы, на исследуемом земельном участке, по категории загрязнения относятся к категории «допустимые» согласно табл. 3 СанПиН 1.2.3685-21 рекомендуется использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска и использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м.

В соответствии с таблицей 4.6 СанПиН 1.2.3685-21 почва на участке изысканий по эпидемической опасности относится к категории «допустимая».

Радиационные характеристики почв на исследуемой территории не превышают установленные нормативы.

На участке производства работ почвенно-растительный слой в естественном состоянии не сохранился.

В плане сборов дикороссов, а также семенного материала для селекционных целей, территория бесперспективна.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Во флоре данных территорий отсутствуют виды, нуждающиеся в особом контроле, занесенные в Красные книги различных рангов.

Непосредственно в районе работ не встречаются ценные виды флоры и фауны.

По результатам проведенных комплексных изысканий естественный почвенно-растительный покров на участке работ не сохранился.

#### Результаты радиационных исследований

По результатам проведенных изысканий сделаны следующие основные выводы:

— обследуемая территория по всем радиационным параметрам, включая их максимальные значения, отвечает действующим санитарным нормам;

— по совокупности основных радиационных факторов, способных воздействовать на планировочные решения намечаемой деятельности, никаких ограничений не накладывается;

— по всем классификационным признакам обследуемую территорию можно отнести к I классу радиационной обстановки – безопасной.

Контроль фактического состояния радиационного фона на территории реализации работ позволит своевременно выявить изменения (отклонения от допустимых уровней) фона и принять соответствующие меры.

#### Характеристика вредных физических воздействий

Как показали инструментальные исследования существующие уровни электромагнитного излучения, шума и вибрации, не превышают предельно допустимых значений регламентируемых соответствующими нормативами, и позволяют прогнозировать, что при штатном функционировании существующих объектов не будут превышены.

Таким образом, территория не имеет ограничений по электромагнитным составляющим физического фактора риска и является безопасной для намечаемого вида деятельности.

#### Результаты оценки состояния подземных вод

По химическому составу грунтовые воды относятся к сульфатно-гидрокарбонатной магниево-натриево-калиево-кальциевой. По минерализации весьма пресные (общая минерализация 0,390-0,460 г/дм³), по содержанию свободных ионов водорода — слабокислая (рН 5,7), по общей жесткости — 3,8—4,2 мг-экв/л — умеренно жесткая согласно ОСТ 41-05-263-86.

Оценка качества подземных вод из геологических скважин выявила соответствие к требованиям к питьевой воде нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, установленным СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (таблицы 3.3, 3.13).

#### Защищенность подземных вод от загрязнений

Подземные воды на период изысканий (август 2023 г.) на исследуемую глубину до 20,0 м вскрыт во всех скважинах и залегают на глубине 5,4-8,1 м от поверхности земли (абсолютные отметки 55,64-61,13м БС), глубина установления — 5,2-7,9 м (абсолютные отметки 55,84-61,33 м БС). Воды грунтового типа, безнапорные. Тип режима подземных вод — междуречный и приречный. Разгрузка грунтовых вод осуществляется в ближайший водоток - р. Аган. Вскрытая мощность обводненной толщи составляет 4,9-11,9 м.

Водовмещающий грунт — песок мелкий (ИГЭ 5.2). Относительным водоупором служат суглинки полутвердые (ИГЭ 3.2).

Уровень подземных вод на период изысканий приближен к минимальному (летнеосенняя межень). В период паводков и половодья уровень грунтовых вод будет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

повышаться. Оценку (при необходимости) возможных естественных сезонных и годовых колебаний уровня подземных вод производят на основе данных гидрогеологических многолетних режимных наблюдений (сроком не менее 1 года).

Согласно таблицам из монографии В.М. Гольдберга, показатель защищенности  $\mathcal E$  принимается равным 2 балла (глубина уровня грунтовых вод 5,2-7,9 м - 1 балл, водовмещающими грунтами являются пески мелкие до 5,2 м, соответствующие группе отложений а - 3 балла). Следовательно, подземные водоносные горизонты имеют I категорию защищенности и являются незащищенными.

Взам. инв. М								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	34-23-OBOC	лист 38

#### 4.1 Воздействие на атмосферный воздух

Воздействие на атмосферный воздух при реализации намечаемой деятельности выразится в загрязнении воздушного бассейна загрязняющими веществами при проведении проектных работ. Перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу, представлен в таблице 19. Предлагаемые нормативы выбросов на период проведения работ представлены в таблице 20. Так как расчетные приземные концентрации на границе нормируемых территорий и ориентировочной СЗЗ не превышают ПДК, предлагается установить нормативы выбросов на уровне расчетных.

Воздействие на атмосферный воздух при реализации проектной деятельности выразится в загрязнении воздушного бассейна загрязняющими веществами при проведении проектных работ (работа спецтехники, проведении технической и биологической рекультивации).

В расчетах рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе принят шаг сетки 50х50 м (площадка 1720х2990). Выполнено 2 варианта расчетов рассеивания: на период технической и биологической рекультивации. В пострекультивационный период воздействие на атмосферный воздух оказываться не будет. Максимальные концентрации ЗВ составили (по диоксиду азота) 0,67 и 0,51 ПДК при технической и биологической рекультивации соответственно.

Для расчета выбросов 3B в атмосферу использовались следующие методические документы:

Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов. Москва, 2004

Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2016.

Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998

Методика расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб, 2001.

Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, Новороссийск, 2001

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Новополоцк, 1997.

Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара, 1996 г.

№ подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

Суммарные выбросы

т/период

 $\Gamma \backslash c$ 

Таблица 19 – Перечень загрязняющих веществ при рекультивации по этапам

Тип

Техническая рекультивация

Наименование

вещества

Тип

Значение

Код

Предельно допустимая концентрация, мг $\mbox{\sc m}$ 3

Значение

Тип

Значение

				ическая реку	,				
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	0,7962	2,1558
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	ПДК с/с	1	0,1294	0,3502
328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	0,1098	0,2951
330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	0,0873	0,2427
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	1,20E-06	7,00E-07
337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	0,6701	1,8192
703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,00E-06	ПДК с/с	1,00E-06	2,57E-08	1,00E-07
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	0,0003	0,0012
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	ППДК с/г	ı	ПДК с/с	1	0,0004	0,0002
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК с/с	-	0,1918	0,5215
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ППДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	0,0309	0,0956
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и др.)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	1	0,0199	0,0461
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	ПДК м/р	0,3	ПДК с\г		ПДК с/с	0,1	0,0464	0,1076
	Всего							2,0824	5,6352
	Из них твердых							0,2070	0,5443
	Жидких и газообразных							1,8754	5,0908
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

Код	Наименование		Пределы	ю допустима	я концентрац	ия, мг∖м3	ī		е выбросы
. ,	вещества Группа неполной	Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	г\с	т/период
6204	суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		
			Биоле	огическая рек	сультивация				
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	0,1645	0,0226
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	ПДК с/с	-	0,0267	0,0037
328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	0,0224	0,0029
330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	0,0173	0,0025
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	1,20E-06	6,78E-0
337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	0,4396	0,1299
415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	ПДК м/р	200	ПДК с/г	50	ПДК с/с	-	0,0777	0,0029
416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК с/г	-	ПДК с/с	-	0,0189	0,0007
501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа- п-Амилен; пропилэтилен)	ПДК м/р	1,5	ПДК с/г	-	ПДК с/с	1	0,0026	0,0001
602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/г	0,06	ПДК с/с	0.005	0,0021	0,0001
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	ПДК с/с	-	0,0002	0,0000
621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК с/г	0,4	ПДК с/с	-	0,0015	0,0001
627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	-	5,15E-05	1,90E-0
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	1,5	ПДК с/с	-	0,0397	0,0146
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК с/с	-	0,0379	0,0049
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК с/с	-	4,39E-04	2,40E-0
	Всего							0,8517	0,1850
	Из них твердых							0,0224	0,0029
	Жидких и газообразных							0,8293	0,1821

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

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

34-23-OBOC

V о л	Наименование		Предельн	ю допустима:	я концентрац	ия, мг∖м3		Суммарнь	не выбросы
Код	вещества	Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	г\с	т/перио,
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		
		•	всего на	период прои	зводства рабо	OT .			
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	1,0043	2,1797
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	ПДК с/с	-	0,1632	0,3541
328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	0,1378	0,2981
330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	0,1095	0,2454
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	4,80E-06	7,08E-0
337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	1,3619	1,9969
415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК с/г	50	ПДК с/с	1	0,2332	0,0063
416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК с/г	-	ПДК с/с	-	0,0568	0,0015
501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа- п-Амилен; пропилэтилен)	ПДК м/р	1,5	ПДК с/г	-	ПДК с/с	-	0,0077	2,10E-0
602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/г	0,06	ПДК с/с	0.005	0,0062	1,68E-0
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	ПДК с/с	-	0,0005	1,26E-0
621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК с/г	0,4	ПДК с/с	-	0,0045	0,0001
627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	-	0,0002	4,10E-0
703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,00E-06	ПДК с/с	1,00E-06	2,57E-08	1,00E-0
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	0,0003	0,0012
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	1,5	ПДК с/с	-	0,0680	0,0207
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК с/с	-	0,3721	0,6756
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК с/с	-	0,0018	2,64E-0

Инв. № подп. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

Код	Наименование		Предельн	но допустима:	я концентрац	ия, мг\м3		Суммарны	іе выбросы
Код	вещества	Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	г\с	т/период
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ППДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	0,0309	0,0956
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и др.)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	1	0,0199	0,0461
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	ПДК м/р	0,3	ПДК с\г		ПДК с/с	0,1	0,0464	0,1076
	Всего							X	6,0295
	Из них твердых							X	0,5473
	Жидких и газообразных							X	5,4822
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		

### Таблица 20 – Перечень загрязняющих веществ на существующее положение

IC	11		Предельно	допустима	я концентр	ация, мг/м.	3	Суммарнь	е выбросы.
Код	Наименование вещества	Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	г/с	т/период
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	0,1541	3,4574
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	0,7371	16,5394
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	0,0972	2,1807
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	0,0361	0,8097
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	0,3484	7,8189
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	73,1687	1641,8376
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	0,6121	13,7352
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	0,9994	22,4259
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	0,1318	2,9582
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	0,1333	2,9905
	Всего							76,4182	1714,7535
	Из них твердых								
	Жидких и газообразных							76,4182	1714,7535
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		

Инв. № подл. Подпись и дага

Изм	Кол уч	Лист	№ лок	Полпись	Лата

10	11		Предельно	допустима	я концентр	ация, мг/м3	3	Суммарны	е выбросы.
Код	Наименование вещества	Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	г/с	т/период
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	1	Группа суммации	-	Группа суммации	-		
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	1	Группа суммации	1	Группа суммации	ı		
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	1	Группа суммации	1	Группа суммации	1		
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-		-

Взам. 1								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	34-23-OBOC	Лист 44

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

Таблица 21 – Предлагаемые нормативы выбросов 3В на период проведения работ

38	агрязняющее вещество	Класс опас-	Техн	ическая рекульти	вация	Биолог	гическая рекульти	вация.	Всего за период проектных работ			
код	наименование	ности вредного (загрязняющего) вещества (I - IV)	г/с	т/этап	ПДВ/ВРВ	г/с	т/этап	ПДВ/ВРВ	г/с	т/период	ПДВ/ВРВ	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0,7961542	2,1557534	пдв	0,164548	0,0226485	пдв	0,7962	2,1797	пдв	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0,1293595	0,3502334	пдв	0,0267324	0,0036796	пдв	0,1294	0,3541	пдв	
0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0,1097561	0,295094	пдв	0,0223756	0,0029188	пдв	0,1098	0,2981	пдв	
0330	Сера диоксид	3	0,0872906	0,2426963	ПДВ	0,0173255	0,0024769	ПДВ	0,0873	0,2454	ПДВ	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	0,0000012	0,000007	пдв	0,0000012	6,776E-09	пдв	0,0000	0,0000	пдв	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0,6700917	1,819185	пдв	0,4396372	0,1299317	пдв	0,6701	1,9969	пдв	
415	Смесь предельных углеводородов С1Н4- С5Н12	4			пдв	0,0777341	0,0029228	пдв	0,0777	0,0063	пдв	
416	Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22	3			пдв	0,0189314	0,0007118	пдв	0,0189	0,0015	пдв	
501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)	4			пдв	0,002575	0,0000968	пдв	0,0026	0,0002	пдв	
602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	2			пдв	0,00206	0,0000775	пдв	0,0021	0,0002	пдв	

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дат

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

3a	агрязняющее вещество	Класс опас-	Техн	ическая рекульти	вация	Биолог	гическая рекульти	вация.	Всего	за период проек	тных работ
код	наименование	ности вредного (загрязняющего) вещества (I - IV)	г/с	т/этап	ПДВ/ВРВ	г/с	т/этап	ПДВ/ВРВ	г/с	т/период	ПДВ/ВРВ
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3			пдв	0,0001545	0,0000058	пдв	0,0002	0,0000	пдв
621	Метилбензол (Фенилметан)	3			пдв	0,0014935	0,0000562	пдв	0,0015	0,0001	ПДВ
627	Этилбензол (Фенилэтан)	3			пдв	0,0000515	0,0000019	ПДВ	0,0001	0,0000	ПДВ
0703	Бенз/а/пирен	1	2,57E-08	1,00E-07	ПДВ			ПДВ	0,0000	0,0000	ПДВ
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1	2,99E-04	1,16E-03	пдв			пдв	0,0003	0,0012	пдв
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4			пдв	0,0396667	0,0145656	пдв	0,0397	0,0207	ПДВ
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4	0,1917864	0,5215419	пдв	0,0379328	0,0049029	пдв	0,1918	0,6756	ПДВ
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	4	0,0004388	0,0002406	пдв	0,0004388	0,0000024	пдв	0,0004	0,0003	пдв
2902	Взвешенные вещества	3	0,03094	0,095601	пдв			пдв	0,0309	0,0956	ПДВ

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дат

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

3a	грязняющее вещество	Класс опас-	Техні	ическая рекульти	вация	Биолог	ическая рекульти	ивация.	Bcero	за период проек	тных работ
код	наименование	ности вредного (загрязняющего) вещества (I - IV)	г/с	т/этап	ПДВ/ВРВ	г/с	т/этап	ПДВ/ВРВ	г/с	т/период	ПДВ/ВРВ
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и др.)	3	0,01989	0,0460948	пдв			пдв	0,0199	0,0461	пдв
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	3	0,04641	0,1075544	пдв			пдв	0,0464	0,1076	пдв
Всего в	Всего веществ : 19		2,0824171	5,6351603		0,8516582	0,1849992		2,2251	6,0295	
в том числе твердых : 3		2,07E-01	5,44E-01		0,0223756	0,0029188		0,2070	0,5473		
жидки	х/газообразных : 16		1,88E+00	5,09E+00		0,8292826	0,1820804		2,0181	5,4822	

Изм Кол.уч Лист №док Подп. Дат

34-23-OBOC

#### 4.2 Шумовое воздействие

Негативное физическое влияние временного характера может быть связано с деятельностью строительной техники в период проведения работ по рекультивации.

В период проектных работ, источниками шумового воздействия будут являться: автотранспортная техника (автомобили, трактора), компрессоры и другие установки, работающие на базе тракторов и автотранспорта. Все оборудование, вовлеченное в процесс работ будет работать попеременно.

Для оценки шумового воздействия производства работ по проекту в расчет принято максимальное количество одновременно работающих машин и задействованных на площадке. В связи с тем, что производство работ осуществляется только в дневное время суток, в качестве критерия допустимости шумового воздействия проектируемых объектов принимаются допустимые уровни звукового давления для времени суток с 7.00 до 23.00 согласно 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», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Нормируемыми параметрами постоянного шума являются уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц. Для ориентировочной оценки допускается использовать уровни звука LA, дБА.

Нормируемыми параметрами непостоянного шума являются эквивалентные (по энергии) уровни звука LAэкв., дБА, и максимальные уровни звука LAмакс., дБА.

Оценка непостоянного шума на соответствие допустимым уровням проводится одновременно по эквивалентному и максимальному уровням звука. Превышение одного из показателей должно рассматриваться как несоответствие санитарным нормам.

Передвижной и кратковременный характер работ характеризуется ограниченным шумовым воздействием на окружающую среду.

Расчет выполнен по программе «Эколог-Шум» фирмы «Интеграл».

В связи с тем, что производство работ осуществляется только в дневное время суток, в качестве критерия допустимости шумового воздействия проектируемого объекта принимаются допустимые уровни звукового давления для времени суток с 7.00 до 23.00.

Акустические характеристики оборудования и карта расположения оборудования на промплощадке, принятые для расчета по объектам аналогам (приложение Д), а также результаты расчетов приведены в отчете. Расчеты выполнены с учетом и без учета фонового шума (в соответствии с протоколами инструментальных исследований, представленных в приложении В).

Границы участка работ, а также расчетные точки нанесены на ситуационную картусхему.

В границах зоны 1 ПДУ селитебная территория, а также другие территории с санитарно-эпидемиологическими нормативами по уровню шумового воздействия, отсутствуют.

Основным мероприятием по снижению шумового воздействия на этапе производства работ от автотранспорта и специальной техники является сокращение времени непроизводительного его использования на стройплощадке. Кроме того, необходимо рассредоточить во времени работу автотранспорта и спецтехники, для предотвращения создания максимальных значений уровней шума при их одновременной работе.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Характеристика оборудования по этап работ приведена в таблице 22, вклады источников шумового воздействия – в таблице 23.

Таблица 22 – Характеристика источников шума

Таолица 2	2 – Aapak	теристика и	101041	иков шуг	via							
Наименование источника шума	Количество однотипных источников, шт.	Количество одновременно работающего оборудовании, шт.	Номер на карта- схеме	Тип источника	Шумовая характе- ристика 1ед. обору- дования, дБА	Источник информации по шумовой характеристики	Примечание					
Период технической рекультивации												
Бульдозер Б-10	1		ИШ 01	Точечный источник	73.0	Протокол измерения уровня шума №01-ш от 14.07.2006 г.	день					
Бульдозер ДЗ-171.1	1	1	ИШ 02	Точечный источник	73.0	Протокол измерения уровня шума №01-ш от 14.07.2006 г.	день					
Кран автомобильный КС-45717-1	1	1	ИШ 05	Точечный источник	72	Протокол измерения уровня шума №01-ш от 14.08.2009 г.	день					
Погрузчик фронтальный одноковшовый ПК- 46	1	1	ИШ 03	Точечный источник	70	Протокол измерения уровня шума №9 от 9.04.2009 г.	день					
Поливомоечная машина на базе а/м ЗИЛ-130	1	1	ИШ 04	Точечный источник	76.0	Протокол измерения уровня шума №01-ш от 07.10.2008 г.	день					
		б	иологич	неская рекул	ьтивация							
Трактор МТЗ-80.1	1	1	ИШ 01	Точечный источник	78.0	Протокол измерения уровня шума №01-ш от 07.10.2008 г.	день					
Поливомоечная машина на базе а/м ЗИЛ-130	1	1	ИШ 02	Точечный источник	76.0	Протокол измерения уровня шума №01-ш от 07.10.2008 г.	день					

Таблица 23 – Расчетные уровни звука в расчетных точках (максимальные)

	_	-				дБ, в о				Уровни звука	Макси-
		co cpe	днеге	ометрі	ически	ими ча	стотам	ии, Гц		$L_{\rm A}$ и	мальный
Наименование										эквивалентные	уровень
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	уровни звука	звука $L_{ m A}$
										L <sub>Аэкв</sub> дБА	дБА
Период технической рекультивации											
КТ 8 на границе		45	50	47	44	44	40	33	27	48	66
промплощадки											
с 7 до 23 ч.											
из них собственный		45	50	47	44	44	40	33	27	48	66
вклад											
		пе	риод б	биолог	ическ	ой рек	ультиі	вации			
КТ 6 на границе		43	48	45	42	411	37	29	20	45	63
промплощадки											
с 7 до 23 ч.											
из них собственный		43	48	45	42	411	37	29	20	45	63
вклад											
Предельно допустимые	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
уровни для территории,	70	13	00	39	54	50	4/	43	44	33	70

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	Урові	ни зву	ковог	о давл	ения,	цБ, в о	ктавн	ых по	лосах	Уровни звука	Макси-
		со сре	днеге	ометрі	ически	ими ча	стотам	ии, Гц		$L_{ m A}$ и	мальный
Наименование										эквивалентные	уровень
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	уровни звука	звука $L_{ m A}$
										$L_{A_{9KB}}$ д $\overline{b}A$	дБА
непосредственно											
прилегающие к жилым											
домам, зданиям											
поликлиник, зданиям											
амбулаторий,											
диспансеров, домов											
отдыха, пансионатов,											
домов-интернатов для											
престарелых и											
инвалидов, детских											
дошкольных											
учреждений, школ и											
других учебных											
заведений, библиотек											
с 7 до 23 ч.											

Так как на территории работ нет действующих источников неионизирующих полей и излучений, инфразвука, ЭМИ, вибрации, светового и теплового загрязнения и на период работ (и по их завершению таких источников также не прогнозируется), оценка данных факторов не целесообразна

# 4.3 Оценка воздействия на поверхностные, подземные воды и геологическую среду

При выполнении заложенных в ПД технических решений воздействие при транспортировке отходов (образующихся при проведении проектных работ) на компоненты ОС, в том числе и на геологическую среду и подземные воды, оказываться не будет. Временные проезды на территории работ будут ликвидированы. На выезде с территории полигона предусмотрена площадка мойки колес и дезинфицирующая ванна.

По окончании реализации проектируемой деятельности (приведения почвеннорастительного покрова и ландшафтов в исходное состояние) риск воздействия на подземные воды и поверхностные водные объекты (в том числе, болота) на участке работ от загрязнения путем фильтрации из свалочных масс исключается (ввиду использования современного гидроизолирующего материала), что существенно улучшит сложившуюся экологическую ситуацию.

С учетом выполнения мероприятий, представленных в подразделе 5.2, воздействия на геологическую среду, поверхностные и подземные воды исключается на всех этапах работ.

Проектом предусмотрены мероприятия по минимизации возникновения аварийных ситуаций (подраздел 5.5). На случай аварийной ситуации предусмотрена отсыпка площадки слоем песка, предназначенным, в том числе, и для впитывания возможного пролива нефтепродуктов и в то же время соответствующему осевой нагрузке заправляемой техники. Таким образом, при соблюдении проектных решений воздействие на геологическую среду исключается.

На период проектных работ не предусматривается организация временных подъездных путей.

После завершения работ ландшафт будет приведен в состояние, близкое к природному.

#### Расчет водопотребления и водоотведения

Подпись и	Инв. № подл.

Взам.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В процессе реализации намечаемой деятельности вода будет расходоваться на хозяйственно-бытовые и производственные цели. Исходные данные для проведения расчетов приняты согласно проектной документации.

На период рекультивации данные о водопотреблении и водоотведении приняты согласно тому КР ПД. Источником воды для хозяйственно-бытового водоснабжения рабочих (душевые, умывальные и др.) и производственные нужды на период рекультивации является вода привозная в автоцистернах. Питьевая вода — бутилированная привозная.

Согласно проектной документации в качестве санитарно-бытовых помещений для персонала будут использоваться душевые, умывальные. Сточные воды будут собираться в специальные емкости для предотвращения попадание воды и сопутствующих загрязняющих веществ на территорию строительной площадки, подземные воды и грунт. По мере накопления стоки будут утилизироваться с помощью спецавтотранспорта по договору Заказчика со специализированной организацией.

В соответствии с материалами КР потребность Qтр в воде определяется суммой расхода воды на производственные Qпр и хозяйственно-бытовые Qхоз нужды:

$$Q_{\rm TP} = Q_{np} + Q_{xo3},$$

Расход воды на одного работающего человека в летнее время составляет 3,0-3,5 л в сутки. Расчет выполнен, исходя из максимального расхода воды и максимального количества работающих в смену 8 часов.

На основании расчета общий расход воды на производственные нужды составит -0.91 л/сек, на хоз-бытовые -0.01 л/сек, итого -0.92 л/сек. Расход воды для пожаротушения на период строительства Qпож =5 л/с. Для нужд пожаротушения на строительной площадке устанавливается наземный пластиковый резервуар объемом 20 м3 с привозной водой. На биологическом этапе рекультивации необходимо выполнить полив грунта. Расход воды на полив растительного грунта -5 л/м2 (п.5.3 СП 31.13330.2012). Необходимый объем воды составляет 1250 м3 при суточной потребности 62.5 м3.

В состав вод, подлежащих отведению входит:

- 1. Поверхностный сток атмосферные осадки;
- 2. Хозяйственно-бытовой сток;
- 3. Производственный сток.

№ док.

Подпись

Лист

Поверхностный сток с площадки строительной базы образуется объемом 350 м3, из которых 300 м3 образуется на техническом этапе и 50 м3 на биологическом. Средние суточные расходы составляют, соответственно, 1.4 м3 и 1.5 м3. Поверхностный сток собирается на ЛОС типа Векса с последующим перемещением в емкость 10 м3. Очищенная вода из емкости может использоваться для полива и пылеподавления.

Хозяйственно-бытовой сток от умывания и уборки помещений в объеме водопотребления отводится в септик, из которого откачивается ассенизаторской машиной. Суточный объем составляет 0.52 м3 на техническом этапе, 0.35 м3 на биологическом. Объем за технический период равен 94.35 м3, на биологическом этапе 8.99 м3.

Хозяйственно-бытовой сток из биотуалетов непосредственно из них откачивается ассенизаторской машиной. Объем образования стоков суточный равен 0.09 м3 в сутки на техническом этапе и 0.06 м3 на биологическом этапе. Объем за весь технический период равен 15.83 м3, за биологический этап 1.48 м3.

Отведение промышленных стоков заключается в откачке 1.25 м3 из мойки колес после завершения этапа работ.

#### Характеристика сточных вод

Учитывая многообразие факторов, влияющих на формирование поверхностных сточных вод, характер и степень их загрязнения минеральными и органическими компонентами различного происхождения, в качестве приоритетных показателей, на которые следует ориентироваться, необходимыми и достаточными являются такие обобщенные показатели качества воды, как содержание взвешенных веществ, нефтепродуктов и значение показателей БПК20 и ХПК, суммарно характеризующие присутствие легко- и трудноокисляемых органических соединений.

Согласно «Ремомендациям по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты» примерный состав поверхностного стока представлен в таблице 24, количественные характеристики — в таблице 25.

Таблица 24 – Состав поверхностного стока

		Дожде	вой сто	К		Талы	ій сток	
Площадь стока	взвешенные вещества, мг/л	БПК <sub>20</sub> , мг/л	ХПК, мг/л	нефтепродукты, мг/л	взвешенные вещества, мг/л	БПК <sub>20</sub> , мг/л	ХПК, мг/л	нефтепродукты, мг/л
Территория, прилегающая к промышленным предприятиям	2000	90	650	18	4000	150	1500	25

Таблица 25 – Вынос примесей с поверхностным стоком с территории (с учетом работ в теплый период)

Загрязняющие компоненты	Удельный вынос, $\kappa \Gamma/(M^3)$	Объем стока, м <sup>3</sup> /период	Вынос с территории объекта, т/период
	Фильтрат с террито	ории	
Взвешенные вещества	2		2,406
БПК <sub>20</sub>	0,09	1203	0,10827
ХПК	0,65		0,7820
Нефтепродукты	0,018		0,021654
Д	ождевые воды с твердых	х покрытий	
Взвешенные вещества	2		2,406
БПК <sub>20</sub>	0,09	245,07	0,10827
ХПК	0,65	243,07	0,7820
Нефтепродукты	0,018		0,021654
	Всего		
Взвешенные вещества			4,812
БПК <sub>20</sub>			0,217
ХПК			1,564
Нефтепродукты			0,043

Во избежание загрязнения геологической среды, поверхностных и подземных вод предусматривается использование современных изолирующих материалов. Таким образом, при своевременной реализации проектных решений, технология проведения работ обеспечит ликвидацию как накопленного вреда, так и позволит минимизировать

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.

Подпись и дата

затраты на производство работ. Загрязнение дождевых и талых вод при реализации проектных решений исключается.

Реализация проектируемой деятельности не окажет воздействия на возникновение или активизацию опасных геологических и инженерно-геологических, а также геокриологических процессов. Работы при рекультивации не затронут геологическую среду.

При производстве проектных работ, при соблюдении всех заложенных в проекте мероприятий, загрязнение подземных вод исключается.

### 4.4 Воздействие на растительный и животный мир

Проведение проектных работ не ухудшит состояния растительности и животного мира. Для исключения попадания животных на территорию проведения работ предусмотрено ограждение площадки забором.

После завершения проектных работ растительный покров будет восстановлен до исходных природных характеристик.

# 4.5 Результаты оценки источников образования отходов, видов и количества отходов производства и потребления, степени их опасности

Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 г. № 242, а также «Критериям отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», утвержденным Приказом МПР РФ от 04.12.2014 г. № 536, образующиеся при строительстве проектируемых объектов отходы относятся к III, IV и V классам опасности, что определяет низкую и очень низкую степень вредного воздействия на окружающую среду.

При реализации намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- отходы III класса опасности: всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений;
- отходы IV класса опасности: мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный; упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная; упаковка полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями;
- отходы V класса опасности: лом и отходы стальные несортированные, жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин

Всего за период проектных работ образуется 251,261 т отходов, из них: 0,337 т V класса опасности, 221,322 т IV класса опасности, 29,602 т III класса опасности.

Расчеты объемов образования отходов производства и потребления представлены в приложении О.

На этапе производства работ возможно также образование отходов от эксплуатации автотранспорта и специальной техники. Техническое обслуживание автотранспорта будет производиться на базе субподрядной организации, участвующей в рекультивации. Складирование и хранение отходов от автотранспорта и спецтехники на территории проектного объекта не предусмотрено.

По истечению срока годности выданной персоналу спецодежды и спец.обуви производится их замена на основной пром. площадке подрядной организации. В данном проекте отходы спец.одежды и спец.обуви не учитываются.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Освещение строительных площадок на этапе строительных работ не требуется, так как работы планируется проводить в дневное время (8 часовой рабочий день).

На период производства работ в качестве места временного хранения отходов предусматривается открытая площадка. Хранение отходов предусматривается с укрытием брезентом во избежание пыления. Остальные отходы хранятся в металлических закрытых контейнерах. Отходы вывозятся по мере накопления. Для сбора ТКО предусматривается установка одного контейнера, емкостью 0,5 м³, с ежедневным вывозом.

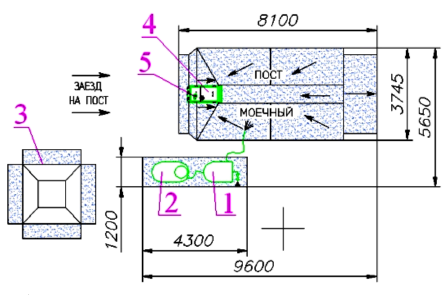
Согласно проектным решениям на период проектных работ предусматривается устройство биотуалета и умывальной. Таким образом, при использовании биотуалетов будут образовываться «Жидкие отходы очистки накопительных баков...». Подрядной строительной организации необходимо заключить договор со специализированной организацией на передачу данного отхода для обезвреживания.

Проектом организации строительства предусмотрена организация пункта мойки колес автомобилей, работающего по оборотному циклу с очистными сооружениями.

Мойка колес производится на посту (ж/б плита или передвижная эстакада) одновременно с двух сторон по отдельным осям автомобиля. Автомобиль заезжает на пост мойки по аппарели. По команде операторов моечной установки автомобиль продвигается вперед для обмыва следующей оси. При мойке колес и в момент прохождения автомобиля по аппарели с колес подают на аппарель и ж/б плиту комья глины (грязи). После рабочей смены требуется обязательная уборка от грязи поста мойки и аппарели.

Очистка моечных вод производится на установке «Мойдодыр-К-2», которая оснащена одним моющим пистолетом. Пропускная способность — до 10 единиц транспорта в час.

Комплект «Мойдодыр-К-2» состоит из очистной установки, песколовки, погружного насоса, моечного насоса, одного пистолета, печки для обогрева насосного отсека и технологической схемы организации моечной площадки из дорожных плит (рисунок 3).



Условные обозначения:

- 1 установка «Мойдодыр-К»
- 2 система сбора осадка
- 3 шламоприёмный кювет
- 4 песколовка
- 5 насос погружной

Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

При работе установки «Мойдодыр-К-2» сточная вода стекает по поверхности моечной площадки в песколовку, где происходит осаждение наиболее крупной взвеси; из песколовки сточная вода погружным насосом подается в очистную установку. Очистная установка оборудована блоком тонкослойного отстаивания, в котором осуществляется отделение взвешенных частиц и эмульгированных нефтепродуктов. Осветленная вода проходит через сетчатый фильтр в камеру чистой воды, откуда забирается моечным насосом и под давлением до 12 атм. подается через моечные пистолеты на колеса автомобиля, находящегося на моечной площадке.

Включение и выключение погружного насоса осуществляется автоматически, в зависимости от уровня воды в песколовке. Восполнение безвозвратных потерь оборотной воды  $(10-20\ \%)$  осуществляется из водопровода или бака запаса воды через поплавковый клапан, смонтированный в очистной установке.

Шлам, накопленный в установке во время работы, периодически отводится по сливному трубопроводу в илосборный бак с грязевым погружным насосом, который служит для перекачивания осадка из илосборного бака в транспортный контейнер для последующего вывоза на специальный полигон для утилизации.

Нефтепродукты, всплывшие на поверхность воды в отстойной части очистной установки, собираются в специальной емкости и вывозятся на утилизацию. Периодичность отвода шлама зависит от режима работы установки и степени загрязнения воды. Оптимальная продолжительность между промывками фильтра определяется в процессе эксплуатации.

Сточные воды после мойки автомобилей, поступающие на очистную установку, имеют следующие загрязнения:

- взвешенные вещества 2000 мг/л;
- нефтепродукты 70 мг/л.

После очистной установки вода имеет следующие показатели:

- взвешенные вещества 20 мг/л;
- нефтепродукты 10 мг/л.

№ док.

Подпись

Данные показатели соответствуют требованиям, предъявляемым к качеству воды для мойки колес грузового автотранспорта.

Таким образом, производственные стоки в период производства работ на объекте отсутствуют.

Перечень и количество отходов, образующихся при реализации намечаемой деятельности, а также способы их утилизации представлены в таблице 26-28.

Таблица 26 – Перечень образующихся отходов на этапе технических работ (техническая рекультивация)

Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опас- ности для ОПС/для здоровья человека	Производство (наименова- ние)	Количество, т/период строительства	Способ утилизации
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и	4 06 350 01 31 3	3	мойка колес	20,275	передача специализированной организации для

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам.

Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опас- ности для ОПС/для здоровья человека	Производство (наименова- ние)	Количество, т/период строительства	Способ утилизации
аналогичных					дальнейшего
сооружений					обезвреживания
1 7					1
всего 3 класса опасн	ости:			20,275	
осадок (шлам)					
механической					
очистки					передача
нефтесодержащих	7 23				специализированной
сточных вод,	101 01	4	мойка колес	148,224	организации для
содержащий	39 4			,	дальнейшего
нефтепродукты в					обезвреживания
количестве менее					•
15%, обводненный					
мусор от офисных и					передача
бытовых					специализированной
помещений	7 33		жизнедея-		организации для
организаций	100 01	4	тельность	3,616	дальнейшего размещения
несортированный	72 4		персонала		(захоронения) на
(исключая					территориальном полигоне
крупногабаритный)					ТКО
обтирочный					
материал,					передача
загрязненный	9 19		обслужива-		специализированной
нефтью или	204 02	4	ние оборудо-	0,090	организации для
нефтепродуктами	60 4		вания	0,000	дальнейшего
(содержание нефти					обезвреживания
или нефтепродуктов					1
менее 15%)					
обтирочный					
материал, загрязненный					передача
нефтью или	9 19		обслужива-		специализированной
нефтепродуктами	204 02	4	ние оборудо-	0,090	организации для
(содержание нефти	60 4		вания		дальнейшего
или нефтепродуктов					обезвреживания
менее 15%)					
всего 4 класса опасн	ости:		L	152,021	
Жидкие отходы				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
очистки	7 32		жизнедея-		Передача
накопительных	221 01	5	тельность	0,231	специализированной
баков мобильных	30 4		персонала		организации для
туалетных кабин			1		обезвреживания
всего 5 класса опасн	ости:			0,231	
Итого, на период тех	нической	рекультив	ации	172,527	
/ F -7,1			•	·	<u> </u>

Таблица 27 — Перечень образующихся отходов на этапе технических работ (биологическая рекультивация)

Инв. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		Класс опас-			
Наименование отходов	Код по ФККО	ности для ОПС/для здоровья человека	Производство (наименова- ние)	Количество, т/период строительства	Способ утилизации
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	мойка колес	9,327	передача специализированной организации для дальнейшего обезвреживания
всего 3 класса опасн	ости:			9,327	
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	мойка колес	68,183	передача специализированной организации для дальнейшего обезвреживания
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	жизнедея- тельность персонала	1,162	передача специализированной организации для дальнейшего размещения (захоронения) на территориальном полигоне ТКО
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	обслужива- ние оборудо- вания	0,007	передача специализированной организации для дальнейшего обезвреживания
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	4	распаковка семян	0,013	передача специализированной организации на переработку
упаковка полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4	распаковка удобрений	0,007	передача специализированной организации на переработку
всего 4 класса опасн	ости:			69,371	
Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	5	жизнедея- тельность персонала	0,10605	Передача специализированной организации для обезвреживания
всего 5 класса опасн	ости:			0,106	
Итого, на период бис	логическ	сой рекульт	ивации	78,804	

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

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

34-23-OBOC

Таблица 28 – Перечень образующихся отходов на этапе технических работ по рекультивации (весь период)

Класс опас-

Наименование отходов	Код по ФККО	опас- ности для ОПС/для здоровья человека	Производство (наименова- ние)	Количество, т/период строительства	Способ утилизации
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3\3	мойка колес	29,602	передача специализированной организации для дальнейшего обезвреживания
всего 3 класса опасност	ъ:			29,602	
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	3\3	мойка колес	216,407	передача специализированной организации для дальнейшего обезвреживания
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	3\3	жизнедея- тельность персонала	4,779	передача специализированной организации для дальнейшего размещения (захоронения) на территориальном полигоне ТКО
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	3\3	обслужива-ние оборудо-вания	0,097	передача специализированной организации для дальнейшего обезвреживания
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4		обслужива-ние оборудо-вания	0,029	передача специализированной организации для дальнейшего обезвреживания
упаковка полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4		обслужива-ние оборудо-вания	0,011	передача специализированной организации для дальнейшего обезвреживания
всего 4 класса опасност	ъ:			221,322	
Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	5	жизнедея- тельность персонала	0,337	Передача специализированной организации для обезвреживания
всего 5 класса опасност	и:	0,337			
Итого, на период работ		251,261			

Отходы, размещенные на полигоне ТКО относятся к 4-5 классу опасности. Объем

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

# накопленных отходов составляет 77707 м<sup>3</sup> Морфологический состав принимаемых отходов

№ п/п	Компонент	Содержание, в % от массы
1	Пищевые отходы	31-39
2	Бумага, картон	26-35
3	Дерево	2-5
4	Металл черный	3-4
5	Металл цветной	0,5-1,5
6	Текстиль	4-6
7	Кости	1-2
8	Стекло	4-6
9	Кожа, резина	2-3
10	Камни, керамика, штукатурка	1-3
11	Полимерные материалы	3-4
12	Прочее	1-2
13	Отсев (менее 15 мм)	4-6

Масса отходов определена как среднее при уплотнении бульдозером 750 кг/м $^3$  77707  $^*$ 0,75= 58 280,25 т — Суммарный тоннаж накопленных ТКО

В соответствии с Приказом № 242 от 22 мая 2017 Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов (с изменениями на 16 мая 2022 год) все виды отходов, указанные в маркшейдерском отчете, классифицированы как:

Код ФККО: 7319311172

Наименование отхода: Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов

Вид деятельности: Сбор отходов, Транспортирование отходов, обработка отходов Класс отходов: IV

Агрегатное состояние и физическая форма: Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.

На всех этапах реализации намечаемой деятельности при соблюдении проектных решений воздействие отходов на компоненты ОС не ожидается. Площадка работ оборудуется соответствующими покрытиями, емкостями, навесами с целью исключения загрязнения окружающей среды. Способы утилизации отходов, образующихся при проектных работах (в соответствии с таблицей 28), предусматривают либо вывоз на полигон ТКО для захоронения, либо передачу специализированным организациям для обезвреживания (переработки).

Рекультивация полигона ТКО предусматривает использование современных экологичных технологий и материалов, что обеспечит недопущение дальнейшего воздействия на компоненты окружающей среды непосредственно от тела полигона.

Таким образом, на всех этапах проведения работ воздействие на компоненты ОС исключается, а в результате осуществления намечаемой деятельности улучшит состояние окружающей среды и позволит привести ее в исходное состояние.

### 4.6 Результаты оценки воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций

Оценка воздействия аварийных ситуаций на период рекультивации выполнена с учетом количества опасного вещества участвующего в аварийных сценариях. Расчеты проведены с учетом максимально возможного выброса загрязняющих веществ из возможных сценариев (полная разгерметизация бака автотранспорта, объемом 350 л), таким образом, представляя наибольшую опасность.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

При возникновении аварийных ситуаций, сопровождающихся разливом дизельного топлива, будут иметь место выбросы в атмосферу сероводорода и углеводородов предельных C12-C19.

В случае возгорания пролитого дизельного топлива в атмосферу будут выделяться оксиды азота, синильная кислота (гидроцианид), сажа, серы диоксид, сероводород, оксид углерода, формальдегид, органические кислоты (в пересчете на уксусную кислоту).

Результаты расчета выбросов представлены в таблице 29.

Таблица 29 - Результаты расчета загрязнения атмосферы при возникновении аварийных

ситуаний.

Аварийная ситуация	3aı	грязняющее вещество	Аварийный	
	Код	Наименование	выброс, г/с	
Нарушение герметичности	0333	Дигидросульфид	0,00003542	
(полное разрушение)		(Сероводород)		
оборудования, содержащего	2754	Углеводороды предельные	0,01261918	
жидкое ОВ – полное		C12-C19		
разрушение бака с				
рассеиванием загрязняющего				
вещества без воспламенения				
Нарушение герметичности	0301	Азота диоксид	2,496052	
(полное разрушение)		(Азот (IV) оксид)		
оборудования, содержащего	0317	Гидроцианид	0,095634	
жидкое ОВ – полное		(Водород цианистый,		
разрушение бака с		Синильная кислота)		
воспламенением пролива	0328	Углерод (Сажа)	1,2336786	
(пожар пролива)	0330	Сера диоксид	0,4494798	
		(Ангидрид		
		сернистый)		
	0333	Дигидросульфид	0,095634	
		(Сероводород)		
	0337	Углерод оксид	0,6790014	
	1325	Формальдегид	0,1051974	
	1555	Этановая кислота (Уксусная	0,3442824	
		кислота)		

Прогноз загрязнения атмосферы при возникновении аварийной ситуации выполнен по результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ, с применением унифицированной программы расчета загрязнения атмосферы (УПРЗА) «Эколог» представлены в таблице 30.

Таблица 30 - Результаты расчета загрязнения атмосферы при возникновении аварийных ситуаций

Вид аварийной ситуации	Загрязняющее вещество		Максимальная расчетная концентрация на границе СЗЗ		
	Код	Наименование	В воздухе рабочей зоны (точки максимальных концентраций)	На границе нормируемой территории (СНТ «Энергетик»)	
Нарушение герметичности	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,9453	0,1127	

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам.

Подпись и дата

34-23-OBOC

Воздействие на земельные ресурсы и геологическую среду при возникновении данной аварийной ситуации будет выражаться в образовании отходов, образующихся при ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Воздействие на окружающую среду при разливе ГСМ из бака автотранспорта будет выражаться в образовании отходов, образующихся при ликвидации последствий аварийных ситуаций. Подпадание 3В в грунты исключено ввиду передвижения автотранспорта в период эксплуатации по твердому асфальтобетонному покрытию.

При возникновении аварийной ситуации (при разливе ГСМ из бака автотранспорта), необходимо локализовать площадь разлива путем засыпки сорбентом. Затем загрязненный сорбент, успевший впитать разлитое загрязняющее вещество, собирают в герметичные емкости для последующей передачи на обезвреживание.

Для ликвидации последствий аварийной ситуации, связанной с проливом топлива из бака автотранспорта без возгорания, предусмотрены следующие средства и действия:

инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- локализация площади разлива (засыпка сорбентом);
- сбор образующихся отходов.

Перечень отходов, возникающих при ликвидации последствий аварийных ситуаций в период эксплуатации, представлен в таблице 41.

Таблица 41 – Перечень отходов, образующихся при ликвидации последствий

аварийных ситуаций

Наименование технологического процесса образования отхода	Наименование отхода в соответствии с ФККО	Код по ФККО	Класс опасности по ФККО	Норматив образования отходов
Ликвидация проливов нефтепродуктов	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250916494	4	0,0074

Расчеты проведены с учетом максимально возможного выброса загрязняющих веществ из возможных сценариев (полная разгерметизация топливного бака грузового автотранспорта объемом 350 л или 0,35 м³). Сорбционная емкость колеблется в пределах 1,9-5,9 г/г (средняя 4 г/г) согласно данным производителей. Для локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов объемом 0,35 м³ (при плотности ДТ 860 кг/м3 0,129 т), потребуется, в среднем, 0,0074 т сорбента.

Образующиеся отходы собираются в специально предназначенный закрывающийся, промаркированный контейнер, выполненный из негорючего материала, и он передается предприятию, имеющему право на обращение с вышеперечисленными отходами.

Площадь аварии не выходит за пределы территории, отведенной под эксплуатацию объекта, размещение автотранспорта, доставляющего реагент к резервуарам реагента, планируется на подготовленной площадке с твердым покрытием. Движение автотранспорта до места размещения резервуаров реагента осуществляется по асфальтобетонному покрытию.

Воздействие на животный мир отсутствует ввиду отсутствия представителей животного мира на территории, кроме синантропных видов.

Воздействие на растительный мир отсутствует ввиду отсутствия естественной растительности на территории работ.

Воздействие на поверхностные водные объекты отсутствует ввиду:

- значительной удаленности водных объектов от места возможной аварии,
- малого количества загрязнителя,
- сорбции его вермикулитом.

Воздействие на грунтовые воды отсутствует по следующим причинам:

- малым количеством пролива,
- сорбцией вермикулитом.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### 5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на обеспечение соблюдения нормативов качества воздуха и сокращение вредных выбросов в атмосферу до нормативного уровня от всех источников загрязнения на всех стадиях работ.

Снижение отрицательного воздействия на атмосферный воздух в период реализации намечаемой деятельности предусматривает комплекс технических, технологических и организационных мероприятий:

- выполнение работ строго в пределах землеотвода;
- - перемещение строительной техники только в пределах специально отведенных дорог, с соблюдением графиков перевозок, грузоподъемности транспортных средств
- увлажнение грунта перед планировкой территории для снижения выбросов пыли на период технической рекультивации;
- использование при ликвидации объекта только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов;
- проведение постоянного профилактического осмотра и регулирование топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;
  - использование топлива, соответствующего стандартам;
- не допускается работа двигателя «вхолостую» при стоянке машин и механизмов с двигателями внутреннего сгорания;
- производить заправку автотранспорта и спецтехники на специально отведенных площадках.
  - обеспечение контроля соблюдения правил пожарной безопасности.

В соответствии с приказом Минприроды РФ № 811 от 28.11.2019 Мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ разрабатываются и реализуются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - хозяйствующие субъекты, источник выбросов). В соответствии с проведенными расчетами рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе превышения ПДК отсутствуют. Максимальная концентрация наблюдается на этапе технической рекультивации по диоксиду азота и составляет 0,48 ПДК. При самом неблагоприятном режиме НМУ (III, увеличение на 60 %) концентрация на границе жилой зоны составит 0,77 ПДК. Таким образом, разработка специальных мероприятий по режиму НМУ не требуется.

Однако, для исключения возможности повышенного загрязнения нижних слоев атмосферы при НМУ (штили, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется

Инв. № подл.

Взам.

Данные мероприятия позволят снизить отрицательное воздействие на атмосферный воздух при осуществлении намечаемой деятельности, а также обеспечить экологическую безопасность рабочего персонала.

# 5.2 Мероприятия по охране геологической среды и подземных вод, охране и рациональному использованию водных ресурсов

При реализации намечаемой деятельности с целью охраны поверхностных вод от загрязнения и истощения, а также в целях экономии и рационального использования ресурсов, предусмотрены природоохранные мероприятия.

Для предотвращения загрязнения поверхностных вод на всех этапах производства работ на участке проектируемых объектов предусмотрен ряд общих мероприятий:

- размещать грузовой транспорт и строительную технику на специальной площадке;
  - запретить на площадке мойку транспорта и техники;
- исключить разлив нефтепродуктов (необорудованная заправка, слив отработанных масел и т.п.);
  - запретить забор воды из поверхностных водных объектов;
- складировать образующиеся отходы в специально оборудованных местах и обеспечивать их своевременный вывоз;
  - хранить сыпучие материалы под навесом на гидроизоляционных настилах;
  - полностью исключить сброс сточных вод в водоемы и на рельеф.

После окончания работ необходимо:

- разобрать временные сооружения на площадке стройгородка;
- очистить бетонные и асфальтовые поверхности от случайно пролитых нефтепродуктов.

При осуществлении работ в период рекультивации для предотвращения или снижения негативных последствий предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий по защите геологической среды от загрязнения:

— исключение поступления загрязняющих веществ из массива отходов в поверхностные воды.

После проведения рекультивационных мероприятий объем накопленных отходов будет законсервирован, вследствие чего процессы генерации и последующей миграции загрязненных вод (фильтрата) в поверхностные воды и геологическую среду будут прекращены.

При осуществлении работ предусмотрено:

- проведение всех видов работ в строгом соответствии с календарным графиком, с соблюдением запланированных сроков;
- заправку техники и хранение ГСМ производить на специально оборудованных площадках;
- применение на всех видах работ по вывозу отходов технически исправных машин и механизмов, исключающих попадание ГСМ на грунт;
- применение водонепроницаемой емкости для удаления ТКО, с последующим вывозом отходов передвижными средствами на действующие очистные сооружения;
- техническое обслуживание строительной техники осуществлять только в специально оборудованных местах;

Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

34-23-OBOC

B3am. NHB. Nº	
Подпись и дата	
нв. ле подл.	

- транспортировка отходов, сыпучих, пылящих материалов в специально оборудованном автотранспорте, контейнерах, специальной таре, исключающих их потери и засорение местности;
- въезд и проезд машин по территории площадки осуществляется по установленным маршрутам;
- организация водоснабжения за счет привозной воды без забора свежей воды из поверхностных водных объектов;
- планировка строительной площадки, исключающая попадание ливневого стока в водоток;
- на выезде из полигона организуется контрольно-дезинфицирующая зона с устройством бетонной ванны.
- Проектом предусмотрена организация временных проездов, оборудованных площадок для складирования материалов, мойки колес, заправки топлива, использование исправной техники и оборудования, а также материалов, соответствующих нормативным требованиям. Выравнивание территории, ликвидация антропогенно-нарушенного ландшафта, применение современного противофильтрационного материала, создание близкого к естественному почвенно-растительного покрова в результате проведения работ позволит не только исключить негативное воздействие на геологическую среду, но и способствовать сохранению ее природного состояния.
- Проектом предусмотрены мероприятия по минимизации возникновения аварийных ситуаций (подраздел 5.5). На случай аварийной ситуации предусмотрена отсыпка площадки слоем песка, предназначенным в том числе и для впитывания возможного пролива нефтепродуктов и в то же время соответствующему осевой нагрузке заправляемой техники. Таким образом, при соблюдении проектных решений воздействие на геологическую среду исключается.

### 5.3 Мероприятия по охране почвенного покрова и рациональному использованию земельных ресурсов

Для минимизации техногенного воздействия в период проведения работ на почвенный покров необходимо:

- сооружение проектируемых объектов необходимо проводить с учетом полного комплекса инженерно-геологических условий местности;
- соблюдение природоохранных норм и правил, технологии строительства, рекультивация нарушенных земель.

Для предотвращения загрязнения почвенного покрова на всех этапах производства работ предусмотрен ряд общих мероприятий:

- размещать грузовой транспорт и строительную технику на специальной площадке;
  - запретить на площадке мойку транспорта и техники;
- исключить разлив нефтепродуктов (необорудованная заправка, слив отработанных масел и т.п.);
- складировать образующиеся отходы в специально оборудованных местах и обеспечивать их своевременный вывоз;
  - хранить сыпучие материалы под навесом на гидроизоляционных настилах.

Проектом предусматривается использование современного гидроизолирующего материала для исключения загрязнения почвенного покрова и инфильтрации загрязненных вод.

При соблюдении всех заложенных в проекте мероприятий по выполнению экологических требований, воздействие на почвенный покров и биоту оказано не будет.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Почвенный покров будет приведен в исходное состояние. Дополнительные мероприятия в пострекультивационный период не требуются.

### — 5.4 Мероприятия по охране растительности, животного мира и ландшафтов

Мероприятия по защите растительного и животного мира заключаются в сохранении естественного экологического равновесия, существующего в природе, и в ликвидации последствий нанесенного ей ущерба. В целях предупреждения загрязнения растительного покрова за пределами площадки необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- транспортные коммуникации должны максимально использовать существующие подъездные пути;
  - работы должны выполняться строго в пределах отведенных территории;
  - исключить загрязнение земель какими-либо отходами.

Для исключения загрязнения естественного местообитания животных, ухудшения состояния растительности и почвенного покрова проектом предусматривается ряд мероприятий, таких как: устройство пункта мойки колес, хранение сыпучих материалов на специально обустроенных площадках, заправка техники на отведенных площадках.

Для исключения попадания животных на территорию проведения работ предусмотрено ограждение площадки забором.

Для обеспечения сохранности ООПТ мероприятия не назначаются ввиду отсутствия ООПТ в зоне воздействия или влияния проектных работ.

Проектные решения направлены на зачистку территории участка, вывоз накопленных годами отходов и последующую рекультивацию территории.

При осуществлении работ по рекультивации необходимо предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

- передвижение транспорта должно осуществляться исключительно по существующей дорожной сети и специально устроенным временным проездам;
- необходимо проведение рекультивации в два этапа (технический и биологический);
- обязательное соблюдение границ территории, отведенной под работы по рекультивации площадки, строительство глухого ограждения на все время проектных работ;
- размещение техники на специальных площадках во избежание загрязнения почвы;
  - организация мест накопления отходов и их своевременный вывоз;
- осуществление контроля над состоянием оборудования и транспортных средств, своевременная ликвидация неисправностей.

Перечисленные мероприятия по охране растительности и ландшафтов одновременно являются мероприятиями по охране среды обитания животного мира.

После окончания проектных работ воздействие на растительный и животный мир оказываться не будет. Растительный покров будет приведен в состояние, близкое к естественному.

### 5.5. Меры по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду

Подпись

Взам.

Подпись и дата

34-23-OBOC

Предусмотрены решения, направленные на предотвращение пожаров, включающие в себя следующие технические и организационных мероприятий, важнейшими из которых являются:

- ограждение участка работ и препятствие проникновения посторонних на объект;
- постоянный контроль технического состояния техники и транспортных средств, задействованных на экскавации отходов и вывозе;
  - применение искрогасителей на выхлопных трубах автомобилей;
  - запрет на курение на участке;
  - увлажнение отходов в наиболее жаркий сухой период;
  - оборудование на площадке пожарного щита с инвентарем;
- доставка топлива исключительно исправным прицепом, дважды осмотренным и проверенным перед выпуском на линию, периодически осматриваемым с фиксацией результатов в паспорте цистерны,
- отсыпка площадки слоем песка, предназначенным в том числе и для впитывания возможного пролива нефтепродуктов и в то же время соответствующему осевой нагрузке заправляемой техники,
  - использование поддонов при заправке техники;
- наличие средств сотовой связи для оповещения соответствующих служб ГО Новоаганск, время прибытия пожарного расчета 4 минуты с момента оповещения.

# 5.6 Мероприятия по предотвращению и/или снижению негативного воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления

Для предотвращения и снижения неблагоприятного воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления, образующихся при реализации намечаемой деятельности предлагается ряд мероприятий:

- поверхность площадок временного хранения отходов выполнена из искусственного водонепроницаемого и химически стойкого покрытия с уклоном для отведения дождевых сточных вод;
  - наличие подъездного пути для автотранспорта;
- для безопасности окружающей среды обеспечен регулярный вывоз отходов с территории промплощадок строительства;
- места временного хранения (накопления) обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- ограждение, обеспечивает предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки;
  - навес обеспечивает минимизацию попадания атмосферных осадков.

Выполнение всех операций, связанных с погрузкой, транспортировкой и выгрузкой отходов, проводятся с соблюдением правил техники безопасности, максимально исключающих возможность потерь и загрязнения окружающей среды.

При соблюдении вышеперечисленных требований воздействие на компоненты окружающей среды отходов, образующихся в результате реализации проектной деятельности, будет сведено к минимуму.

### 5.7 Меры по предотвращению и/или предотвращению и снижению возможного неблагоприятного физического воздействия

Проведенные, в рамках инженерно-экологических изысканий, исследования показали, что существующие уровни факторов физического воздействия не превышают

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

нормативов, установленных для населенных пунктов, поэтому каких-либо мер по их снижению не требуется.

Воздействие электромагнитного поля и шумового воздействия, которое может оказываться при выполнении подготовительных и рекультивационных работ, будет носить временный характер.

Параметры всех применяемых при земляных, транспортных и специальных видах работ машин, оборудования, транспортных средств должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия изготовителя, в целях предотвращения негативного воздействия шума и соблюдения санитарных норм.

К основным источникам физического воздействия на площадке рекультивации относятся строительные машины. Все оборудование, используемое на всех этапах реализации проекта, должно быть исправно и сертифицировано. Разработка специальных мероприятий по защите от шума не требуется.

Тист 34-23-ОВОС 34-23-ОВОС (со.	Взам. ин					
лист 34-23-OBOC	Подпись и дата					
	Инв. № подл.				34-23-OBOC	Лист

# 6 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды

Согласно требованиям Приказа Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» [1] исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать «разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности».

Цель экологического мониторинга — выявление причин ухудшения экологической ситуации, принятие оперативных решений по обеспечению экологической безопасности при строительстве и эксплуатации объектов на основе созданного банка данных состояния окружающей среды.

Основными задачами мониторинга являются: организация репрезентативной системы наблюдений, проведение оценки полученных данных, прогноз и оценка изменений природной среды.

Полная программа экологического контроля и мониторинга разрабатывается в с учетом решений, заложенных в проектной документации, данных инженерных изысканий и включает в себя:

- контроль (мониторинг) уровня загрязнения атмосферного воздуха;
- контроль факторов физических воздействий;
- контроль (мониторинг) почвенного покрова;
- контроль (мониторинг) состояния поверхностных и подземных вод;
- контроль (мониторинг) состояния растительного покрова и животного мира
- контроль соблюдения правил в сфере обращения с отходами, образующимися в процессе выполнения работ.

Структура ПЭК согласно п. 4.4 ГОСТ Р 56062-2014 должна соответствовать специфике деятельности организации и оказываемому ей негативному воздействию на окружающую среду и может включать.

Структуру ПЭМ согласно п. 4.7 ГОСТ Р 56059-2014 и контролируемые параметры (химические, физические и биологические показатели) определяют в зависимости от оказываемого негативного воздействия на окружающую среду.

На юридических лиц возложена обязанность проводить производственный экологический контроль. Производственный экологический контроль и мониторинг в период проведения рекультивации может осуществлять застройщик, подрядчик или привлеченные на договоры условиях специализированные организации, имеющие необходимое оборудование, квалифицированный персонал и аккредитованные аналитические лаборатории. Для проведения работ по отбору проб и проведению аккредитованные анализов привлекаются лаборатории, химических необходимые допуски и разрешения. Наблюдения должны осуществляться в строгом соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, руководств и других нормативнометодических документов, действующих на территории Российской Федерации.

В задачи ведомственного экологического мониторинга входит проведение аналитических работ с целью контроля соблюдения установленных нормативных требований к выбросам и сбросам загрязняющих веществ. В процессе экологического мониторинга должны своевременно выявляться все источники (существующие и прогнозируемые) химического загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод и почв.

Системы мониторинга источника воздействий создаются за счет средств субъекта хозяйственной деятельности, который обеспечивает их регламентное функционирование.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Карта-схема расположения точек отбора проб представлена в приложении С. Рекомендуемые методы и виды контроля компонентов ОС на период реализации намечаемой деятельности и в пострекультивационный период представлены в таблице 42. воздействия Контроль физического на период рекультивации представляется нецелесообразным, так как уровень 1 ПДУ не достигается даже на площадке работ, на пострекультивационный период – ввиду отсутствия таких источников по завершении работ. В таблице 13 приведена точка контроля атмосферного воздуха с координатами на границе жилой зоны, однако в зависимости от направления ветра в период наиболее интенсивной работы техники могут быть выбраны другие точки. Контроль растительного и животного мира будет выполняться не точечно. Он будет заключаться в выявлении очагов захламления, химического загрязнения или механического повреждения растений путем визуального осмотра территории.

### 6.1 Предложения к программе производственного экологического контроля состояния атмосферного воздуха

Мониторинг атмосферного воздуха направлен на контроль текущего состояния атмосферного воздуха, прогноз загрязнения воздушного бассейна и выработку мероприятий, направленных на сокращение выбросов вредных веществ.

Контроль за состоянием и загрязнением атмосферного воздуха предназначен для определения степени воздействия проводимых работ на состояние атмосферного воздуха и определения его соответствия установленным гигиеническим нормативам в соответствии с: СанПиН 1.2.3685 [41], СанПиН 2.1.3684 [42], РД 52.04.186 [64], РД 52.04.306 [65]. Контроль атмосферного воздуха проводится согласно ст. 25 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». ст.64 Федерального закона № 7-ФЗ [2].

При осуществлении ПЭК за охраной атмосферного воздуха регулярному контролю подлежат параметры и характеристики, нормируемые или используемые при установлении нормативов предельно допустимых выбросов:

- организованных и неорганизованных, стационарных и передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
  - атмосферного воздуха на границе жилой зоны.

Первый вид контроля является основным для всех источников с организованным и неорганизованным выбросом, второй — может дополнять первый вид контроля и применяется, главным образом, в случае если неорганизованный разовый выброс превалирует в суммарном разовом выбросе предприятия.

При контроле выбросов загрязняющих веществ в атмосферу порядок, количество необходимого числа плановых измерений на источнике и метод контроля определяются исходя из мощности источника и стабильности уровня его выброса.

В связи с невозможностью проведения инструментального контроля соблюдения ПДВ на неорганизованных источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу контроль на данных источниках рекомендуется осуществлять расчетным методом по утвержденным методикам.

Ле подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

Выбор перечня контролируемых показателей на границе жилой зоны осуществлялся по критерию превышения загрязняющим веществом 0,05 ПДК (зона влияния) в атмосфере на границе жилой зоны.

В пострекультивационный период источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют, объект не будет являться источником негативного воздействия на атмосферный воздух, следовательно ПЭМ за качеством атмосферного воздуха не требуется и не подлежит разработке.

Степень загрязнения воздуха в зоне влияния земельного участка с размещёнными на нём отходами до начала рекультивации, в процессе рекультивации и по её завершению устанавливается по кратности превышения результатов измерений на границе жилой застройки содержания вредных компонентов над установленными ПДК в атмосферном воздухе населённых мест (ПДКмр).

В случае превышения результатов измерений над установленными предельно-допустимыми концентрациями разрабатываются способы уменьшения их концентраций. При проведении работ на объекте предусмотрены следующие организационно-технические мероприятия в рамках контроля за загрязнением атмосферного воздуха:

- своевременный профилактический ремонт двигателей машин и механизмов;
- визуальный контроль за состоянием и работой двигателей автотранспорта;
- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- контроль за движением транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

# 6.2 Предложения к программе экологического контроля состояния поверхностных и подземных вод

Вопросы охраны и контроля качества поверхностных вод в районе решаются государственными специализированными службами, а также действующими промышленными предприятиями. Проведение локального мониторинга водной среды не целесообразно ввиду удаленности водных объектов и осуществления такого контроля на рассматриваемой территории государственными службами.

В процессе изысканий не было подтверждено распространения свалочных загрязнений с подземными водами (небольшие отклонения от норм в отобранных пробах могут быть следствием сельскохозяйственной деятельности и других видов общей антропогенной нагрузки).

Организацию контроля качества подземных вод рекомендуется осуществлять в период технической рекультивации и 1 раз в пострекультивационный период в соответствии ГОСТ 56060, ГОСТ 56059, СП 2.1.5.1059 в точках отбора, ранее опробованным при изысканиях.

В соответствии в СанПиН 2.1.3684 хозяйствующие субъекты, осуществляющие водоснабжение и эксплуатацию систем водоснабжения, должны осуществлять производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой и горячей воды.

№ док.

Подпись

Хозяйствующие субъекты, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения, являющиеся водопользователями, организуют проведение лабораторных исследований воды источника (источников) питьевого водоснабжения по перечню химических веществ, которые потенциально могут присутствовать в источнике водоснабжения. Лабораторные исследования воды проводятся в течение одного года с отбором проб в местах водозабора.

В соответствии в СанПиН 2.1.3684 количество исследуемых проб воды позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течение года для подземных источниках составляет 4 пробы в год, отбираемый в каждый сезон (весенний, летний, осенний, зимний).

В план-график производственного экологического контроля подземных вод на период технической рекультивации и пострекультивационный период включены показатели опробования в точках отбора проб при проведении изысканий в качестве контрольных (таблица 42) дополнительно к регулярным исследованиям, проводимым организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения.

# 6.3 Предложения к программе экологического контроля состояния почвенно-растительного покрова и животного мира

Контроль почвенного покрова осуществляется с целью оценки загрязнения, а также с целью оценки восстановления плодородного слоя почвы после проведения работ по биологической рекультивации.

По завершении работ воздействие на почвенный покров оказываться не будет. Однако, в целях подтверждения эффективности принятых в проекте мероприятий, следует провести исследования почв на показатели, определенные при проведении инженерно-экологических изысканий до начала производства работ.

После завершения работ и после биологической рекультивации, на площадках проводится контроль качества рекультивационных работ. Для этого на участках выполняется замер мощности гумусового слоя, определяется наличие инородных техногенных включений, а также присутствие комков подстилающих пород. Аналитически в пробах почв определяются: содержание гумуса, значение рН, водной вытяжки, содержание нефтепродуктов, нитратов, бенз(а)пирена и тяжелых металлов (цинк, медь, свинец, никель, кадмий, мышьяк, ртуть). Результаты анализов на рекультивированном участке сравниваются с фоновыми показателями.

Мониторинг ландшафтов заключается в визуальном осмотре территории после проведения работ по рекультивации.

Мониторинг особо охраняемых природных территорий не требуется, так как ближайшие памятники природы находятся в значительном удалении.

Так как среди флоры территории не встречаются ценные, редкие или охраняемые виды, существенного вреда ее состоянию не ожидается. На рассматриваемой территории обитают синантропные виды животных, на которых проектируемая деятельность не будет оказывать негативного воздействия. Таким образом, мониторинг животного мира представляется нецелесообразным.

Контроль за состоянием растительного покрова будет ограничен визуальном осмотром территории. Он будет заключаться в выявлении очагов захламления, химического загрязнения или механического повреждения растений. Рекомендуется

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

В период рекультивации мониторинг заключается в выявлении площадей выпадения растительности для ее подсева.

# 6.4 Предложения к программе экологического контроля вредных физических воздействий

Основная цель экологического мониторинга физических факторов риска заключается в оценке изменений, произошедших после введения в эксплуатацию проектируемых объектов.

Как отмечалось ранее, на исследуемой территории не выявлено превышений установленных нормативов по основным физическим факторам, как на существующее положение, так и на период проведения работ (согласно расчетным данным уровень в 1 ПДУ не достигается даже на площадке работ при максимальной нагрузке, на границе жилой зоны — значительно ниже установленных нормативов). Таким образом. Проведение контроля на период работ нецелесообразно.

После завершения проектных работ контроль вредных физических воздействий не целесообразен ввиду отсутствия источников такого воздействия.

# 6.5 Предложения к программе экологического контроля радиационной обстановки

По данным радиационного обследования в рамках инженерно-экологических изысканий рассматриваемая территория не представляет опасности по радиационным факторам экологического риска.

После завершения работ необходимо провести контрольные замеры радиационных характеристик (МЭД гамма-излучения).

Радиационно-гигиенические исследования должна осуществлять аккредитованная в данной области организация.

# 6.6 Предложения к программе экологического контроля по обращению с отходами

Мониторинг должен включать в себя контроль над процессом образования отходов, их своевременный сбор в места временного накопления и хранения на территориях промплощадок, с последующим вывозом в места постоянного размещения, передачу отходов специализированным предприятиям на переработку и утилизацию.

Контроль соблюдения правил хранения и своевременным удалением отходов с территорий промплощадок должен осуществляться ответственными лицами, назначенными приказами или распоряжениями руководителя, либо специалистами, в должностные обязанности которых вменены эти функции.

Процессы обращения с отходами, включающие в себя образование, временное накопление и хранение, транспортировку, утилизацию отходов производства и потребления должны соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685.

Необходимо проводить учет количества образования отходов. Сбор отходов в места временного хранения отходов необходимо осуществлять с учетом классов опасности.

Контроль соблюдения правил временного хранения отходов должен включать:

- проверку исправности тары для временного хранения отходов;
- наличие маркировки на таре для временного хранения отходов;

Подпи	
Инв. № подл.	

Взам.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

34-23-OBOC

- проверку состояния площадок для временного хранения отходов;
- своевременный вывоз отходов с территории промплощадок.

Необходимо также осуществлять контроль соответствия транспортных средств, вывозящих отходы, требованиям соответствующей нормативной документации (спец. оборудование, упаковка, маркировка).

# 6.7 Предложения к программе экологического для предупреждения аварийных ситуаций

Производственный контроль для предупреждения такого аварийного события, как разгерметизация и разрушение топливозаправочного прицепа, включает осуществление следующих организационно-технических мероприятий:

- ежедневный осмотр прицепа, колонки и цистерны на наличие трещин, дефектов, повреждений;
- двойной контроль технического состояния прицепа-топливозаправщика водителем и механиком предприятия-владельца, с фиксацией состояния прицепа, топливозаправочной колонки и цистерны в журнале (паспорте технического средства);
- периодический осмотр площадки для стоянки и заправки техники на предмет загрязнения  $\Pi\Gamma C$ , в случае загрязнения  $\Pi\Gamma C$  пролитием дизтоплива произвести локальную замену покрытия ( $\Pi\Gamma C$ ).

Рекомендуемые методы и виды контроля компонентов ОС на период реализации намечаемой деятельности и в пострекультивационный период представлены в таблице 42. Ориентировочный сметный расчет на проведение мониторинга представлен в таблице 43.

Взам. инв								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	34-23-OBOC 7	<sub>іст</sub> 75

Инв. № подл.	Подп. и	дата	Взам. и	тнв. №																			
_	Таблиі	ца 42 – Ре	комен,	дуемый графин	с контро	ля																	
	Виды контроля	Нормативна я документаци я по организации и проведению контроля	ı K	онтролируемые показатели	Критери й контрол я	Единица измерени я	Величина показател я	Нормативна я и справочная документаци я	Рекомендуемые методы контроля	Рекомендуема я периодичност ь контроля	Организация, осуществляюща я контроль	Контрольная точка (площадка)	Координа ы (привязка местности	к									
							Техничесь	кая рекультиваци	я														
-	-					1	Атмос	рерный воздух	I	1			1 1	$\dashv$									
			301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	мг/м <sup>3</sup>	0,2																
			304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	мг/м3	0,4																
			328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	мг/м3	0,15	_															
	контроль на			_									330	Сера диоксид	ПДК м/р	мг/м3	0,5		Экспериментальны й	1 раз при		Граница	
	границе жилой зоны	РД 52.04.186-89	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	мг/м3	5	СанПиН 1.2.3685-21	(с использованием техсредств измерений)	максимальной нагрузке	Аккредитованна я лаборатория	промплощадк											
			703	Бенз/а/пирен	ПДК с/с	мг/м3	1,00E-06							$\exists$									
			132	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	мг/м3	0,05																
L				<u> </u>		<u> </u>	1	T	<u> </u>	1		l		ㅗ									
						-	-		-	34-23	S-OBOC			Лт									
					Изм К	ол.уч Лист	№док	Подп. Дат	1					7									

подл.	Подп. и	дата	Взам. инв.	. №									
	Виды контроля	Нормативна я документаци я по организации и проведению контроля	Конт	гролируемые оказатели	Критери й контрол я	Единица измерени я	Величина показател я	Нормативна я и справочная документаци я	Рекомендуемые методы контроля	Рекомендуема я периодичност ь контроля	Организация, осуществляюща я контроль	Контрольная точка (площадка)	Координаты ы (привязка местности
			273	Серосин (Керосин прямой перегонки; керосин цезодорированны й)	ОБУВ	мг/м3	1,2						
			290 8	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	мг/м3	0,3						
							Поверх	сностные воды					
				pН	-	ед.рН	6,5-8,5						
			х	хлориды	пдк	мг/дм³	300						
			c	сульфаты	пдк	мг/дм³	100						
				натрий	ПДК	мг/дм³	120						
	TC			калий	пдк	мг/дм³	50						
	Контроль качества	ГОСТ Р	1	магний	ПДК	мг/дм³	40	СанПиН	Инструментальны	1 раз по завершении	Аккредитованна	Ручей б/н	
П	оверхностны х вод	58556-2019	F	кальций	ПДК	мг/дм³	180	1.2.3685-21	й	работ	я лаборатория	т учен о/н	
	пвод		I	нитраты	ПДК	мг/дм³	40						
				н аммония	пдк	мг/дм³	0,5						
				нитриты	ПДК	мг/дм³	0,08						
				кой остаток	ПДК	мг/дм³	1000						
			-	минерализация	ПДК	мг/дм³	1000						
		l	фец	нолы общие	пдк	$M\Gamma/ДM^3$	0,001						
				отепродукты	пдк	мг/дм³	0,05	1					

Изм Кол.уч Лист №док Подп.

Дат

Тис 77

Инв. № подл.	Подп. и	дата	Взам. и	нв. №										
	<u></u>													
	Виды контроля	Нормативна я документаци я по организации и проведению контроля	К	онтролируемые показатели	Критери й контрол я	Единица измерени я	Величина показател я	Нормативна я и справочная документаци я	Рекомендуемые методы контроля	Рекомендуема я периодичност ь контроля	Организация, осуществляюща я контроль	Контрольная точка (площадка)	Коорди ы (привязы местнос	как
				ХПК	ПДК	$M\Gamma O_2/$ д $M^3$	30							
				АПАВ	пдк	мг/дм <sup>3</sup>	0,5							
				железо общее	пдк	мг/дм³	0,1							
				марганец	пдк	мг/дм³	0,01							
				никель	пдк	мг/дм³	0,01							
				медь	пдк	мг/дм³	0,001							
				цинк	пдк	мг/дм³	0,01							
				свинец	ПДК	мг/дм³	0,006							
				хром общий	пдк	мг/дм³	0,07							
				кобальт	ПДК	мг/дм³	0,01							
				кадмий	ПДК	мг/дм <sup>3</sup>	0,005							
								кая рекультивац	ия					
							Атмосо	рерный воздух						$\blacksquare$
	контроль на	РД	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	мг/м <sup>3</sup>	0,2	СанПиН	Экспериментальны й	1 раз при	Аккредитованна	Nr.		
	границе жилой зоны	52.04.186-89	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	мг/м3	0,4	1.2.3685-21	(с использованием техсредств измерений)	максимальной нагрузке	я лаборатория	Жилой дом		
			328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	мг/м3	0,15							
					H		$\overline{+}$	$\overline{}$	-	34-23	S-OBOC			Лис
					Изм К	ол.уч Лист	№док ]	Подп. Дат	1					78

Инв. № подл.	Подп. и	дата	Взам. и	нв. №										
	Виды контроля	Нормативна я документаци я по организации и проведению контроля	К	онтролируемые показатели	Критери й контрол я	Единица измерени я	Величина показател я	Нормативна я и справочная документаци я	Рекомендуемые методы контроля	Рекомендуема я периодичност ь контроля	Организация, осуществляюща я контроль	Контрольная точка (площадка)	Координат ы (привязка к местности)	:
			330	Сера диоксид	ПДК м/р	мг/м3	0,5							
			337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	мг/м3	5							
			703	Бенз/а/пирен	ПДК с/с	мг/м3	1,00E-06							
			132 5	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	мг/м3	0,05							
			273 2	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированны й)	ОБУВ	мг/м3	1,2							
			290 8	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	мг/м3	0,3							
							Пострекульт	ивационный пер	иод					
			1		T	T		кностные воды		T		T	T I	4
	Контроль качества	ГОСТ Р		pН	-	ед.рН	6,5-8,5	СанПиН	Инструментальны	1 раз по	Аккредитованна	D " " " "		_
	поверхностны х вод	58556-2019		хлориды сульфаты	пдк пдк	$M\Gamma/ДM^3$ $M\Gamma/ДM^3$	300 100	1.2.3685-21	й	завершении работ	я лаборатория	Ручей б/н		-
[	л БОД			сульфаты	ПДК	мі/дм	100	T	1					<del> </del>
					$\vdash$	_	+ +		1	34-23	8-OBOC			Лис
						ол.уч Лист	№док 1	Подп. Дат	1					79

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
	1-50	«	b.							
					T	T	T	<del></del>		1
	Нормативн я документац		Критери	Елинипа	Велицина	Нормативна		Рекомендуема	Опганизания	Кон

Виды контроля	Нормативна я документаци я по организации и проведению контроля	Контролируемые показатели	Критери й контрол я	Единица измерени я	Величина показател я	Нормативна я и справочная документаци я	Рекомендуемые методы контроля	Рекомендуема я периодичност ь контроля	Организация, осуществляюща я контроль	Контрольная точка (площадка)	Коорд ы (привя местно	і ізка к
		натрий	пдк	мг/дм³	120							
		калий	пдк	мг/дм³	50							
		магний	пдк	мг/дм³	40							
		кальций	пдк	мг/дм³	180							
		нитраты	пдк	мг/дм³	40							
		ион аммония	пдк	$M\Gamma/дM^3$	0,5							
		нитриты	пдк	$M\Gamma/дM^3$	0,08							
		сухой остаток	пдк	$M\Gamma/дM^3$	1000							
		общая минерализация	пдк	$M\Gamma/дM^3$	1000							
		фенолы общие	пдк	$M\Gamma/дM^3$	0,001							
		нефтепродукты	пдк	$M\Gamma/дM^3$	0,05							
		ХПК	ПДК	$M\Gamma O_2$ / д $M^3$	30							
		АПАВ	пдк	мг/дм³	0,5							
		железо общее	пдк	мг/дм³	0,1							
		марганец	пдк	мг/дм³	0,01							
		никель	пдк	мг/дм³	0,01							
		медь	пдк	мг/дм³	0,001							
		цинк	пдк	мг/дм³	0,01							
		свинец	пдк	мг/дм³	0,006							
		хром общий	пдк	мг/дм³	0,07							
		кобальт	пдк	мг/дм³	0,01							
		кадмий	пдк	$M\Gamma/дM^3$	0,005							
					Почве	нный покров						

							ľ
ı							
ı	Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дат	

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

Виды контроля	Нормативна я документаци я по организации и проведению контроля	Контролируемые показатели	Критери й контрол я	Единица измерени я	Величина показател я	Нормативна я и справочная документаци я	Рекомендуемые методы контроля	Рекомендуема я периодичност ь контроля	Организация, осуществляюща я контроль	Контрольная точка (площадка)	
		цинк	пдк (одк)	мг/кг	220						
		кадмий	ПДК (ОДК)	мг/кг	2						
Контроль	ГОСТ Р	свинец	ПДК (ОДК)	мг/кг	130	СанПиН	Инструментальны	1 раз по	Аккредитованна	2 проб (контрольные	
состояния почв	58486-2019	медь	ПДК (ОДК)	мг/кг	132	1.2.3685-21	й	завершении работ	я лаборатория	точки при проведении	
		никель	ПДК (ОДК)	мг/кг	80					ИЭИ)	
		мышыяк	ПДК (ОДК)	мг/кг	10						
		ртуть	ПДК (ОДК)	мг/кг	2,1						
		рн	-	ед.рН	фон						
		бенз(а)пирен	ПДК (ОДК)	мг/кг	фон						
		нефтепродукты	ПДК (ОДК)	мг/кг	фон						

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дат

Таблица 43 – Ориентировочная смета затрат на проведение мониторинга

<b>№</b> п/п		Наименование работ (категория)	№ части, главы, таблицы, пункта	Измери- тель	Цена, руб.	Кол- во	Коэф- фициент	Стоимость, руб.
1	Отбор проб для анализа на загрязненность по химическим показателям воды подземной		и т.д. ч. V, гл. 16, табл. 60,	1 проба				
			§ 2		7,6	0	0,5	0
		воды поверхностной	§ 1		4,6	2	0,5	
		почво-грунтов	§ 7		6,9	2	0,9	217,35
		(объединенная)	6.0		0,5	_	0,5	217,55
		атмосферы (пробоотборниками)	§ 8		9,7	3	3	87,30
3	Опр	еделение химического	ч. VI,	1 проба				
	_	ава воды	гл. 18, табл. 72,	-		2	1	
	1	хлориды	§ 73		3,1			12,40
	2	сульфаты	§ 55		7,4			29,60
	3	гидрокарбонаты	§ 7		2,6			10,40
	4 5	карбонаты	§ 18		3,0			12,00
	6	натрий+калий магний	§ 36 § 29		4,8 4,5			19,20 18,00
	7	кальций	§ 27 § 17		2,7			10,80
	8	сухой остаток	§ 56		7,1			28,40
	9	нитраты	§ 41		3,1			12,40
	10 азот аммонийный		§ 2		8,8			35,20
	11	нитриты	§ 42		2,7			10,80
	12	pН	§ 24		2,9			11,60
	13	окисляемость перманганатная	§ 43		5,6			22,40
	14	ХПК	§ 79		8,8			35,20
	15	жесткость	§ 12		4,5			18,00
	16	щелочность	§ 24		2,9			11,60
	17	железо общее	§ 8		4,1			16,40
	18	АПАВ	§ 85		14,7			58,80
	19	фенолы	§ 66		11,3			45,20
	20	нефтепродукты	§ 38		14,0			56,00
	21	взвешенные вещества	§ 90		4,6			18,40
	22	медь	§ 32		23,5			94,00
	23	цинк	§ 75		8,1			32,40
	24	свинец	§ 49		12,2			48,80
	25	марганец	§ 31		19,7			78,80
	26	хром	§ 74		15,7			62,80
	27	кобальт	§ 23		11,3			45,20
	28	никель	§ 40		21,5			86,00
	29	общая минерализация	§ 57		8,9			35,60

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

Лист

82

	`	,
,	ĸ	/

	нефтепродукты	§ 38		14,0			56,00
	сероводород	§ 51		5,5			22,00
5	Пробоподготовка для выполнения физико- химических исследований солей тяжелых металлов	ч. VI, гл. 18, табл. 70, § 85	1 образец	52,3	7	1	366,10
6	Определение солей тяжелых металлов без пробоподготовки - методом атомной абсорбции (1 металл)	ч. VI, гл. 18, табл. 70, § 57	1 металл	7,8	2	1	46,80
7	Определение химического состава почв	ч. VI, гл. 18, табл. 70,	1 образец			1	
	1 нефтепродукты	§ 63		19,7	2		39,40
	2 pH	§ 14		2,0	2		4,00
	3 содержание гумуса	§ 22		7,6	2	l	15,20
	4 приготовление водной вытяжки	§ 83		3,8	2		7,60
	5 бенз(а)пирен	§ 66		95,8	0		(
8	Определение химического		1 проба				
	состава проб атмосферного				3	1	
	воздуха на границе жилой зоны				5	1	
	1 диоксид азота			9,1			27,30
	2 оксид азота			9,1			27,30
	3 диоксид серы			9,1			27,30
	4 оксид углерода			9,1			27,30
	5 сероводород			9,1			27,30
9	Определение параметров		1	7,1			27,30
	атмосферного воздуха* 1 атмосферное давление		определение		3	1	
	относительная влажность			2,0			6,00
	2 относительная влажность 3 температура			2,0			6,00
				2,0			6,00
10	4 скорость ветра			2,0			6,00
12	Камеральная обработка химических анализов на загрязненность почвогрунтов, атмосферного воздуха	ч. VII, гл. 20, табл. 86, § 6		20 % стоимости лабора- торных работ			341,32
13	Итого полевых работ						312,25
14	Итого лабораторных работ						1706,60
15	Итого камеральных работ						341,32
16	Расходы по внешнему транспорту при расстоянии проезда от базы до площадки в одном направлении св.25-100 км	общие указания, табл. 4, § 5		14 % стоимости полевых работ			43,72
	Итого по п.п. 13-17						2403,89

Подпись и дата Взам. инв. №

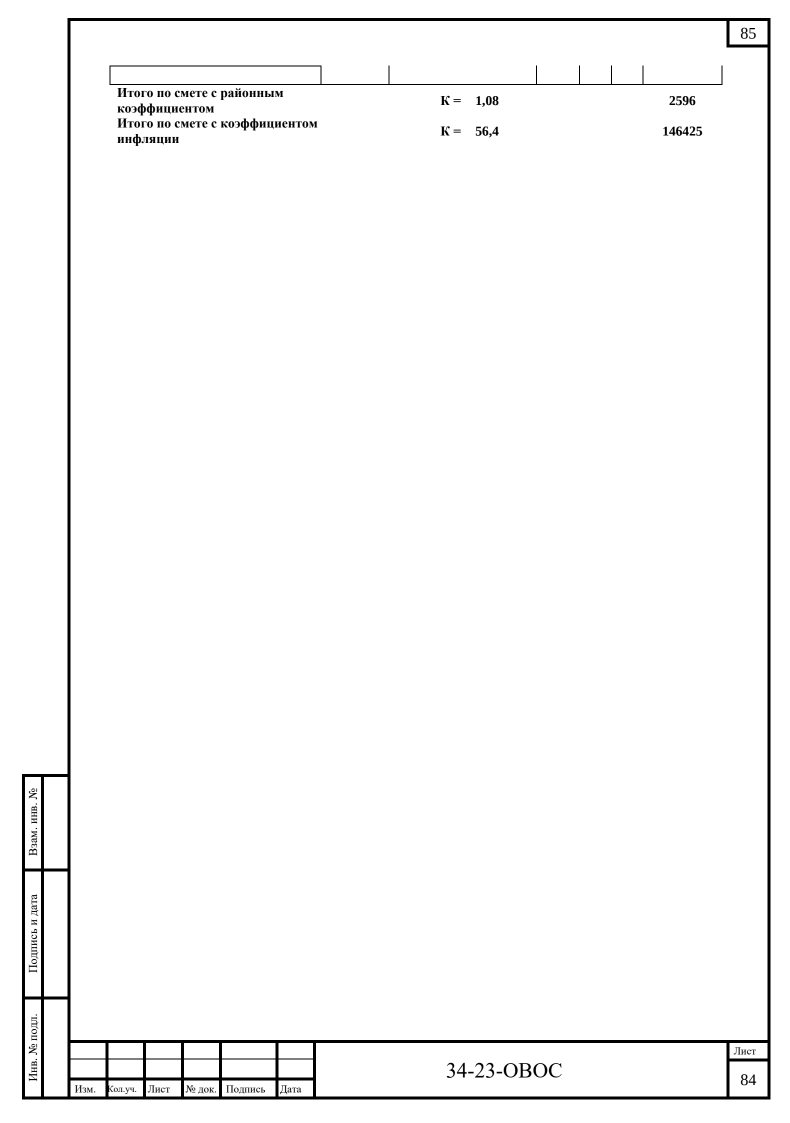
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

Лист

83



### 7 Эколого-экономическая эффективность

### 7.1 Затраты на выполнение проектных работ

### 7.2 Расчет платы за выбросы в атмосферный воздух

Определение платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу выполнено на основании ставок платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.09.16 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах [61].

Плата за выбросы загрязняющих веществ  $\Pi_{\text{н атм}}$ , руб., определяется путем умножения соответствующих ставок платы на величину загрязнения и суммирования полученных произведений по видам загрязняющих веществ, по формуле методики [62]:

где: Сні атм

- ставка платы за выброс 1 тонны i-го загрязняющего вещества в пределах допустимых нормативов (руб);

Мі атм - фактический выброс і-го загрязняющего вещества (т).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.03.2023 № 347 в 2023 году применяются "ставки" платы, установленные на 2018 год, с использованием дополнительно к иным коэффициентам коэффициента 1,26. Коэффициент на 2024 год на настоящий момент не утвержден.

Плата за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, по которым отсутствуют утвержденные ставки платы, в данном проекте не определена.

Расчет платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, на которые установлен норматив платы в таблице 44.

Таблица 44 – Результаты расчета платы за выбросы в атмосферный воздух

	Загрязняющее вещество код наименование		Валовый Расчетный размер платежей, руб		
код			выброс, т*	на 2018 год	на 2023 год
	техниче	еская рекультив	ация		
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	138,8	2,155753	299,22	356,07
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	93,5	0,350233	32,75	38,97
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	45,4	0,242696	11,02	13,11
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	686,2	7,00E-07	0,00	0,00
337	Углерод оксид	1,6	1,819185	2,91	3,46
703	бенз(а)пирен	5472969	1E-07	0,55	0,65

в. № подл. Подпись и дата Взам. ин

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

Загрязняющее вещество		Норматив платы за выброс, т*		Расчетнь платеж	ій размер ей, руб
код	наименование	выброс руб./т	выорос, т	на 2018 год	на 2023 год
1325	Формальдегид	1823,6	0,001165	2,12	2,53
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)		0,000241	0,00	0,00
2732	Керосин	6,7	0,521542	3,49	4,16
2902	Взвешенные вещества	36,6	0,095601	3,50	4,16
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и др.)	109,5	0,046095	5,05	6,01
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	56,1	0,107554	6,03	7,18
	****	1		366,64	436,31
	биологич	еская рекульти	вация	1	
301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		138,8	0,022649	3,14	3,74
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	93,5	0,00368	0,34	0,41
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	45,4	0,002477	0,11	0,13
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	686,2	6,78E-09	0,00	0,00
337	Углерод оксид	1,6	0,129932	0,21	0,25
415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	108	0,002923	0,32	0,38
416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,1	7,12E-04	0,00	0,00
501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)	3,2	9,68E-05	0,00	0,00
602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	56,1	7,75E-05	0,00	0,01
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	29,9	5,80E-06	0,00	0,00
621	Метилбензол (Фенилметан)	9,9	5,62E-05	0,00	0,00
627	Этилбензол (Фенилэтан)	275	1,90E-06	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,2	0,014566	0,05	0,06
2732	Керосин	6,7	0,004903	0,03	0,04
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	10,8	2,40E-06	0,00	0,00
	·			4,21	5,01

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

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

34-23-OBOC

	Загрязняющее вещество	Норматив платы за	Валовый выброс, т*	Расчетный размер платежей, руб				
код	наименование	выброс руб./т		на 2018 год	на 2023 год			
Всего за период производства работ								
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	138,8	2,179693	302,54	360,02			
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	93,5	0,354123	33,11	39,40			
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	45,4	2,45E-01	11,14	13,26			
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	56,1	7,08E-07	0,00	0,00			
337	Углерод оксид	1,6	2,00E+00	3,19	3,80			
415 Смесь предельных углеводородов С1H4-C5H12		108	6,34E-03	0,69	0,82			
416 Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22		0,1	1,54E-03	0,00	0,00			
Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)		3,2	2,10E-04	0,00	0,00			
602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	56,1	1,68E-04	0,01	0,01			
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	29,9	1,26E-05	0,00	0,00			
621	Метилбензол (Фенилметан)	9,9	1,22E-04	0,00	0,00			
627	Этилбензол (Фенилэтан)	275	4,10E-06	0,00	0,00			
703	Бенз/а/пирен	5472969	1,00E-07	0,55	0,65			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1823,6	1,16E-03	2,12	2,53			
Бензин (нефтяной, 2704 малосернистый) (в пересчете на углерод)		3,2	2,07E-02	0,07	0,08			
2732	Керосин	6,7	6,76E-01	4,53	5,39			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	10,8	2,64E-04	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества	36,6	0,0956	3,50	4,16			
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и др.)	109,5	0,0461	5,05	6,01			
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	56,1	0,1076	6,03	7,18			
	, , , ,			372,53	443,31			

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

### 7.3 Расчет платы за размещение отходов

Расчет платы за размещение отходов производства и потребления выполнен на основании ставки платы за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

Плата за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности  $\Pi_{\text{н}}$  отх., руб., определяется путем умножения соответствующей ставки платы на фактическое количество размещения i-го отхода, по формуле:

$$\Pi_{\text{H oTX.}} = \sum_{I=1}^{n} C_{\text{Hi oTX.}} * M_{\text{i oTX.}},$$

где  $C_{Hi \ otx.}$  — ставка платы за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности (руб), определяется согласно [63];

 $M_{i \text{ отх.}}$  — фактическое количество размещение і-го отхода (т).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.03.2023 № 437 в 2023 году применяются "ставки" платы, установленные на 2018 год, с использованием дополнительно к иным коэффициентам коэффициента 1,26. Коэффициент на 2024 год на настоящий момент не утвержден.

Исходные данные и результаты расчета платы за размещение отходов по этапам рекультивации приведены в таблице 45.

Таблица 45 – Плата за размещение отходов по этапам рекультивации

1 аолица 45 — Пла	ra sa pa	змещение с	иходов по	этапам реку	льтивации		
Наименование отходов	Класс опас-	отходов про	ы за 1 тонну ризводства и бления	Коэф-т, учитыв. способ	Количество, т/период	Платеж	ки, руб.
	ности	2018 г.	2022 г.	утилизации	строительства	2018 г.	2023 г.
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	663,2	789,21	1	3,6164	2398,42	2854,12
Итого, на период:		2398,42	2854,12				
		Биологи	ческая рекуль	гивация			
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	663,2	789,21	1	1,1622	770,77	917,21
Итого, на период:						770,77	917,21
Всего на рекультивацию						3 169,19	3 771,34

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

34-23-OBOC

8 Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ)

При проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности не выявлены.

л					
		<u> </u>		34-23-OBOC	ī

Для решения проблемы ликвидации полигона следует рассмотреть несколько альтернативных вариантов производства работ.

Вариант 1 «Отказ от деятельности» («Нулевой вариант»);

Вариант 2 «Вывоз отходов с последующей рекультивацией территории»;

Вариант 3 «Фиксация отходов на месте последующей рекультивацией территории».

Выбор оптимального метода и технологии ликвидации полигона определяется, прежде всего, необходимостью решения проблемы охраны окружающей среды, охраной здоровья населения и социальными аспектами, а также экономической эффективностью и рациональным использованием земельных ресурсов.

### Вариант 1 «Отказ от деятельности»

Реализация намечаемой деятельности по данному варианту предусматривает полный отказ от рекультивации полигона ТКО на рассматриваемой территории.

Приемущества реализации Варианта 1:

Достоинства при реализации деятельности по Варианту 1 – экономия бюджетных средств, необходимый для проведения работ по рекультивации полигона.

Ограничения реализации Варианта 1:

Отказ от рекультивации полигона приведет к дальнейшему загрязнению компонентов окружающей среды, в том числе загрязнение поверхностных и грунтовых вод, угнетение растительного покрова с последующей деградацией существующих экосистем.

Вывод о возможности реализации намечаемой деятельности по Варианту 1:

Ущерб, нанесенный окружающей среде при создании и эксплуатации полигона ТКО, не может быть устранен естественным путем, соответственно данный вариант «Отказ от деятельности» является примером негативного антропогенного воздействия на окружающую среду и не приемлем для реализации.

### Вариант 2 «Вывоз отходов с последующей рекультивацией территории»

Рекультивация нарушенных земель осуществляется в три последовательных этапа: подготовительный, технический и биологический.

Технический этап рекультивации

В рамках технического этапа реализация намечаемой деятельности по Варианту 2 предусматривает в первую очередь погрузку в автосамосвалы и передачу на специализированные предприятия отходов, хранящихся на полигоне, с последующей их транспортировкой на специализированное предприятие для дальнейшей утилизации – НДТ 3.1 «Выемка и перемещение отходов» ИТС 53-2022 «Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде».

На освободившейся от отходов территории выполняются планировочные работы.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Таблица 46 - Лицензированные организации по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Нижневартовского района

<b>№</b> п/п	Наименование предприятия	ГРОРО	Участок	Удаленность от объекта	Год окончания эксплуатации
1	ООО "Гранит"	86-643-3-00694-280815	Городской округ город Лангепас	310	2027
2	ООО "ЖКАП"	86-00616-3-00664- 170815	Городской округ город Мегион	250	2029
3	ООО "Эколайт"	86-00529-3-00870- 311214	г Покачи	370	2044
4	МУП ПО УО ГОРОДА РАДУЖНЫЙ	86-00528-3-00870- 311214	г Радужный	54	2024
5	МУП "СЖКХ"	86-00531-3-00870- 311214	с Охтеурье	360	2024
6	МУП "СЖКХ"	86-00743-3-00255- 240517	с Покур	310	2041
7	МУП "СЖКХ"	86-00533-3-00870- 311214	п Зайцева Речка	278	2025
8	МУП "СЖКХ"	86-00534-3-00870- 311214	с Корлики	-	2027
9	МУП "СЖКХ"	86-00532-3-00870- 311214	с Большетархово	258	2025

Как видно из представленных в таблице 46 сведений ближайшим является полигон, расположенный в г. Радужный. Ниже приводится оценка с учётом доставки отходов на ближайщий полигон.

Таблица 47 – Ориентировочная стоимость варианта 2.1 (до конца 2024 года)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Площадь участка	$M^2$	30 370
2	Объем ТКО	$M^3$	77 318,51
2	OUBEM I KO	тон	38 989,49
3	Доставка до полигона	руб.	32 252 347,86
3.1	Погрузка		
3.1.1	Стоимость погрузки мусора для перевозки	руб./т	3,28
3.1.1	(ФССЦпг 01-01-043)	py 0.71	3,20
3.1.2	Индекс изменения сметной стоимости	б/р	16,29
3.1.3	Стоимость работ по погрузке	руб.	2 083 255,24
3.2	Транспортировка		
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		
3.2.1	грузоподъемностью 10 т	руб./т	47,50
	(ФССЦпг 03-21-03-054)		
3.2.2	Индекс изменения сметной стоимости	б/р	16,29
3.3.3	Стоимость перевозки	руб.	30 169 092,62
4	Стоимость приема отходов на полигоне	руб.	11 886 174,54
5	Устройство почвенно-растительного слоя	руб.	14 626 397,42
5.1	Подготовка почвы для устройства партерного и	руб./100 м <sup>2</sup>	2 251,44

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом (ГЭСН 47-01-		
	046-03)		
5.2	Подвозка и насыпка растительной земли с разравниванием (ГЭСН 47-01-046-05)	руб./100 м <sup>2</sup>	702,88
5.3	Посев луговых газонов тракторной сеялкой (ГЭСН 47-01-047-01)	руб./га	213,65
5.4	Индекс изменения сметной стоимости	б/р	16,29
6	Стоимость реализации варианта 2	руб.	58 764 919,82

После закрытия полигона в г. Радужным, ближайшим становится полигон, расположенный в г. Мегион (ООО "ЖКАП"). Ниже приводится оценка с учётом доставки отходов на указанный полигон.

Таблица 48 – Ориентировочная стоимость варианта 2.2 (после 2025 года)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Площадь участка	M <sup>2</sup>	30 370
2	Объем ТКО	$\mathbf{M}^3$	77 318,51
2	OOBEM TRO	тон	38 989,49
3	Доставка до полигона	руб.	150 115 053,51
3.1	Погрузка		
3.1.1	Стоимость погрузки мусора для перевозки (ФССЦпг 01-01-01-043)	руб./т	3,28
3.1.2	Индекс изменения сметной стоимости	б/р	16,29
3.1.3	Стоимость работ по погрузке	руб.	2 083 255,24
3.2	Транспортировка		
3.2.1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т (ФССЦпг 03-21-03-054, ФССЦпг -03-21-04-201)	руб./т	233,07
3.2.2	Индекс изменения сметной стоимости	б/р	16,29
3.3.3	Стоимость перевозки	руб.	148 031 1798,27
4	Стоимость приема отходов на полигоне	руб.	9 515 589,02
5	Устройство почвенно-растительного слоя	руб.	14 626 397,42
5.1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом (ГЭСН 47-01-046-03)	руб./100 м²	2 251,44
5.2	Подвозка и насыпка растительной земли с разравниванием (ГЭСН 47-01-046-05)	руб./100 м <sup>2</sup>	702,88
5.3	Посев луговых газонов тракторной сеялкой (ГЭСН 47-01-047-01)	руб./га	213,65
5.4	Индекс изменения сметной стоимости	б/р	16,29
6	Стоимость реализации варианта 2	руб.	174 257 039,95

Стоимость приема принята на основании приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №77-нп от 03.12.2020 г.

Достоинства реализации Варианта 2:

- 1. Обеспечение экологической безопасности за счет полной экскавации отходов;
- 2. Прекращение деградации земель и восстановление плодородного слоя почвы;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инв. № подл.

3. Возможность использования в дальнейшем территории в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

Ограничения реализации Варианта 2:

- 1. В случае наличия на полигоне органических отходов, выемка недостаточно разложившихся отходов чревата риском неприятных и опасных воздействий на здоровье и безопасность населения и окружающей среды;
  - 2. Высокие затраты на транспортировку всего объема извлекаемых отходов.
  - 3. Увеличение экологической нагрузки на другой полигон;

Вывод о возможности реализации намечаемой деятельности по Варианту 2:

Вариант «Вывоз отходов с последующей рекультивацией территории» является одним из возможных вариантов реализации намечаемой деятельности по ликвидации полигона.

# Вариант 3 «Фиксация отходов на месте с последующей рекультивацией территории»

Рекультивация нарушенных земель осуществляется в два последовательных этапа: технический и биологический.

### Технический этап рекультивации

Технический этап рекультивации включает создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, формирование откосов, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев и потенциально плодородных почв.

В рамках технического этапа реализация намечаемой деятельности по Варианту 3 предусматривает в первую очередь планировочные работы по формированию массива оставшихся отходов и насыпных грунтов (планировка поверхности, формирование откосов) — НДТ 2.1 «Оптимизация формы массива отходов» ИТС 53-2022 «Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде».

Насыпной грунт срезают с участков выемки, перемещают и укладывают, рассредоточивая его в участках насыпи.

### Выбор материалов технического этапа рекультивации

В качестве защитного экрана в основном следует рассматривать следующие материалы:

Глина или суглинки противофильтрационные, имеющие в естественном состоянии коэффициент фильтрации  $1x10^{-2}$  - $1x10^{-5}$  м/сут;

Бентонитовые маты;

Экран из полимерной мембраны;

Экран из глины (суглинка) противофильтрационной, толщиной 0.5 м (п. 9.2 СП 320.1325800.2017), выполняется путем отсыпки и послойного уплотнения до плотности скелета, равного 1.6 т/см<sup>3</sup>.

Послойное уплотнение грунта до требуемой плотности позволяет получить показатели проницаемости грунта не более  $10^{-3}$  см/сек, установленные СП 127.13330.2017 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Основные положения по проектированию» и «Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов», Москва, 1998 г.

Над суглинистым слоем формируется слой песчаного или песчано-гравийного материала 0,2 м, слой грунта не менее 0,4 м, включая 0,2 м плодородного грунта (п. 9.2 СП 320.1325800.2017).

**Экран из бентонитовых матов**, масса гранул бентонина должна быть не менее  $4800 \text{ г/м}^2$ .

Бентонитовые маты — многослойный геосинтетический материал, в котором слой натриевого бентонитового порошка расположен между двумя слоями геотекстиля. Слои материала скреплены между собой иглопробивным методом. Геосинтетические бентонитовые маты применяются в качестве гидроизоляции в том числе для гидроизоляции оснований и создания рекультивационных слоев.

Бентонитовые маты имеют коэффициент фильтрации 1,0÷2x10<sup>-11</sup> м/сек.

Сверху формируется слой песчаного или песчано-гравийного материала 0,2 м, слой грунта не менее 0,4 м, включая 0,2 м плодородного грунта (п. 9.2 СП 320.1325800.2017).

### Экран из полимерной геомембраны, толщиной 1,0 мм

Полимерная геомембрана представляет собой геосинтетик в виде сплошного рулонного водонепроницаемого полотна. В процессе производства к полимерам добавляются стабилизаторы и антиоксиданты. Это увеличивает срок службы изделия, а также повышает антикоррозийные качества и устойчивость к воздействию ультрафиолета.

Основное назначение геомембраны - гидроизоляция, герметизация, а также разделение почвенных слоев. Устойчивость к кислотным и щелочным средам и горючесмазочным материалам делает возможным её использование в таких областях, как рекультивация несанкционированных свалок.

Сверху формируется слой песчаного или песчано-гравийного материала  $0,2\,$  м, слой грунта не менее  $0,4\,$  м, включая  $0,2\,$  м плодородного грунта (п.  $9.2\,$  СП 320.1325800.2017).

**Технико-экономическое сравнение вариантов материалов защитного экрана** Таблица 49 - Технико-экономическое сравнение вариантов материала защитного экрана

Название системы	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3			
Поверхностный	1. плодородный грунт t=0,2 м					
слой СП	2. потенциально плодородный слой t=0,2 м					
320.1325800.2017	3. защитный слой из песчаного или песчано-гравийного материала t=0,2					
Конструкция защитного экрана	Глиняный экран	Полимерная геомем- брана	Бентонитовый мат			
СП 320.1325800.2017	4. глина или суглинок толщиной 0,5 м 4. геомембрана толщиной 1,0 мм 4. бентонитовый					
Основание	5. Выравнивающий уплотненный слой t=0,5 м					
Основание	6. основание – полигон ТКО					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

34-23-OBOC

Название системы	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	
Конструкция системы	1 2 3 4 5 6	9'0	1 2 3 4 5	
Сезонность проведения работ	ограничение от +5°C	ограничение от +5°C	без ограничений	
Необходимость сварки стыко- вочных соединений	Не требуется	Требуется	Не требуется	
Устойчивость к повреждениям	Высокая	Средняя. Высокая вероятность возникновения дефектов при монтаже и эксплуатации	Высокая. Экран самовосстанавливаетс я при повреждениях	
Срок службы экрана	Не ограничен	Около 20 лет, при Соответствии геомем- браны ГОСТ Р 56586- 2015	Не менее 50 лет	
Кол-во материала	8523,5 м <sup>3</sup>	17 04	$7 \text{ m}^2$	
Сметная базисная цена (руб.) материала экрана ФСНБ-2022	616,18 (м³)	616,18 (m <sup>3</sup> ) 160,59 (m <sup>2</sup> )		
Стоимость укладки (руб.)	2089,15 (за м <sup>3</sup> ) ФЕР 08-01-004-01	26762,38 (за 1000 м²) ГЭСН 27-04-016-05	26762,38 (за 1000 м²) ГЭСН 27-04-016-05	
Стоимость защитного экрана	23 058 880,26	3 193 796,06	4 527 212,36	

В связи с тем, что во всех трех рассмотренных вариантах различается исключительно конструкция защитного экрана, сравнение вариантов проводится на основании сравнения стоимости материалов и работ в рамках каждого варианта.

На основании выполненного предварительного сравнения стоимости можно сделать вывод, что наиболее выгодным для заказчика работ является обустройство защитного экрана с применением геомембраны толщиной 1,0 мм.

Использование глины или суглинка в качестве изолирующего слоя не целесообразно в связи с удаленностью месторождений от полигона.

Таблица 50 – Перечень ближайших месторождений инертных материалов

№ Наименование участка вид ОПИ Ближайший Расстояние от Сметна
---

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

п/п	недр		населенный пункт	объекта, км	базисная цена (руб.) за м <sup>3</sup>
1	Месторождение глины № 1	глина	Нефтеюганский район, г. Пыть-Ях	540	669,31
2	Месторождение песка № 6 на Западно-Варьеганском лицензионном участке		в 46 км к СЗ от г.Радужный	58	
3	Месторождение песка Ресурс 2	песок	в 3 км к CB от г.Радужный	61	514,19
4	Карьер № 6 с подъездной автодорогой г. Радужный		г.Радужный, в 6 км к СВ от г.Радужный	60	
5	Месторождение песка, суглинков № 3 в пределах Восточно-Салымского участка недр		в 12 км к ЮВ от п.Салым	660	
6	Месторождение песка и суглинков "Песочная гора" в районе г. Нягань	суглинок	в 5 км к В от г.Нягань	1030	616,18
7	Месторождение песка на Куминском участке		в 4,5 км к СВ от пгт.Куминский	1200	
8	Залежь 1 Ятринской площади	наанана	в 2 км к ЮЗ от п.Саранпауль	1470	
9	Карьер песчано-гравийной смеси на Ванды-Яхском участке Назымского месторождения		в 30 км к С от г. Ханты-Мансийск	1030	951,95

На основании данных таблицы 3 для создания выравнивающего уплотненного слоя толщиной 0,5 м и защитного слоя толщиной 0,2 м наиболее экономически выгодно использовать песок с карьеров, расположенных возле г. Радужной. Более подробное сравнение можно будет выполнить после получения коммерческих предложений на поставку.

### Биологический этап рекультивации

Технология биологической рекультивации заключается в проведении мероприятий по искусственному восстановлению плодородного слоя почвы и формированию растительного покрова. Согласно требованиям п. 9.2 СП 320.1325800.2017 в конструкцию верхнего изолирующего покрытия полигона ТКО следует включить 0,2 м плодородного грунта.

Плодородные земли на закрытые полигоны завозятся из мест временного складирования почвенного грунта или других возможных мест их образования. Завоз плодородных земель производится автотранспортом (п. 3.10.4 «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов»).

Для территории XMAO-Югра на участках с нарушенным растительным покровом целесообразно проводить мероприятия по биологической рекультивации многолетними видами трав, адаптированных к местным условиям. Это означает, что рекультивация нарушенных участков осуществляется методом создания задернованных участков с

34-23-OBOC

использованием торфа, так как он способствует созданию благоприятных условия для развития почвенной микрофлоры. В первый год требуется также внесение удобрений в следующих количествах: фосфорные – 60-90 кг/га; калийные – 60-80 кг/га; зола древесная – 400-800 кг/га.

### Выбор материалов биологического этапа рекультивации

Технология биологической рекультивации заключается в проведении мероприятий по искусственному восстановлению плодородного слоя почвы и формированию растительного покрова. Согласно требованиям п. 9.2 СП 320.1325800.2017 в конструкцию верхнего изолирующего покрытия полигона ТКО следует включить 0,2 м плодородного грунта.

Плодородные земли на закрытые полигоны завозятся из мест временного складирования почвенного грунта или других возможных мест их образования. Завоз плодородных земель производится автотранспортом (п. 3.10.4 «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов»).

Для территории XMAO-Югра на участках с нарушенным растительным покровом целесообразно проводить мероприятия по биологической рекультивации многолетними видами трав, адаптированных к местным условиям. Это означает, что рекультивация нарушенных участков осуществляется методом создания задернованных участков с использованием торфа, так как он способствует созданию благоприятных условия для развития почвенной микрофлоры. В первый год требуется также внесение удобрений в следующих количествах: фосфорные – 60-90 кг/га; калийные – 60-80 кг/га; зола древесная – 400-800 кг/га.

В последнее время на рынке появляются новые биоинженерные технологии для восстановления почв и приведения территорий в пригодное для дальнейшего использования состояние. Принимая во внимание, что приоритетными задачами являются эффективное, быстрое и качественное реконструкция полоигона с наименьшими материальными затратами, требуются простые в применении, технически и экономически выгодные материалы. Таким материалом в настоящее время является биомат.

Биомат – полотно из растительных волокон (соломы, кокосового волокна или их смеси), укрепленное полипропиленовой или джутовой нитью.

В последнее время на рынке появляются новые биоинженерные технологии для восстановления почв и приведения территорий в пригодное для дальнейшего использования состояние. Принимая во внимание, что приоритетными задачами крупной компании являются эффективное, быстрое и качественное строительство и реконструкция возводимых объектов с наименьшими материальными затратами, требуются простые в применении, технически и экономически выгодные материалы. Таким материалом в настоящее время является биомат.

№ док.

Подпись

Лист

34-23-OBOC

Таблица 51 Технико-экономическое сравнение вариантов материалов поверхностного плодородного слоя

Название системы	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3				
Поверхностный слой СП 320.1325800.2017	Плодородный грунт t=0,2 м	Торфяно-песчаная смесь t=0,2 м	Биомат БС-СО/120 t=3-10 мм				
Стоимость, руб.	700 за м <sup>3</sup>	,					
Потенциальный поставщик		«Грунт «1» а Центральная, 12	ООО «ДГМ» Сургут, ул. Привокзальная, дом,18/3				
Кол-во материала	6	$074 \text{ m}^3$	17 047 м <sup>2</sup>				
Стоимость укладки (руб.)		15 (за м³) 3-01-004-01	26762,38 (за 1000 м²) ГЭСН 27-04-016-05				
Стоимость поверхностного плодородного слоя	16 941 297,10	20 585 697,10	2 130 875				

Для создания завершающего плодородного слоя на этапе биологической рекультивации с учетом местных климатических и геоботанических условий наиболее целесообразным и экономически выгодным является использование биматов (на пример Биомат БС-СО/120).

Ед. изм.

Значение

Таблица 52 – Ориентировочная стоимость варианта 3

Наименование

0 1= 11/11	TallinelloBallite	ъд. пэт.	3114 1611116
1	Площадь участка	$M^2$	30 370
2	Объем ТКО	$\mathbf{M}^3$	77 318,51
2	OOBEM I KO	тон	38 989,49
2	05-	$\mathbf{M}^3$	32 340
3	Объем перемещаемого грунта	тонн	17 912,5
4	Площадь полигона после рекультивации	$\mathbf{M}^2$	14 200
5	Формирование тела полигона	руб.	8 537 910,73
5.1	Погрузка		
5.1.1	Стоимость погрузки мусора для перевозки	ny5 /r	3,28
3.1.1	(ФССЦпг 01-01-043)	руб./т	3,20
5.1.2	Индекс изменения сметной стоимости	б/р	16,29
5.1.3	Стоимость работ по погрузке	руб.	382 063,00
5.2	Транспортировка		
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		
5.2.1	грузоподъемностью 10 т	руб./т	25,98
	(ФССЦпг 03-21-01-047)		
5.2.2	Индекс изменения сметной стоимости	б/р	16,29
5.2.3	Стоимость перевозки	руб.	3 026 218,53
6	Выравнивающий уплотненный слой t=0,5 м	руб.	12 484 182,93
6.1	Сметная стоимость грунта за м <sup>3</sup>	nv.6	514,19
0.1	(ФСНБ-2022 02.1.01.02-0003)	руб.	314,19
6.2	Стоимость погрузки	руб./т	53,43
0.2	(ФССЦпг 01-01-043)	руо./1	33,43
6.3	Разработка грунта в траншеях экскаватором	руб.	44,88

подл. Подпись и дата Взам. инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п

	«обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 за м <sup>3</sup> (ГЭСН 01-01-022-02)		
6.4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т (ФССЦпг 03-21-01-059)	руб./т	500,10
6.5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 за м <sup>3</sup> (ГЭСН 01-01-034-01)	руб.	9,06
6.6	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см за м <sup>3</sup> (ГЭСН 01-02-001-05)	руб.	10,90
7	Защитный экран	руб.	3 227 854,42
7.1	Сметная базисная стоимость геомембраны за м <sup>2</sup> (ФСНБ-2022 12.1.02.10-0150)	руб.	160,59
7.2	Погрузка материалов с помощью погрузчика (ФССЦпг -01-01-045)	руб./т	292,40
7.3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т (ФССЦпг 03-21-01-047)	руб.	1 647,09
7.4	Разгрузка материалов с помощью погрузчика (ФССЦпг -01-01-045)	руб./т	234,74
7.5	Укладка на подготовленную поверхность за м <sup>2</sup> ГЭСН 27-04-016-05	руб.	26,76
8	Поверхностный слой	руб.	4 993 673,17
8.1	Сметная стоимость грунта за м <sup>3</sup> (ФСНБ-2022 02.1.01.02-0003)	руб.	514,19
8.2	Стоимость погрузки (ФССЦпг 01-01-043)	руб./т	53,43
8.3	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 за м <sup>3</sup> (ГЭСН 01-01-022-02)	руб.	44,88
8.4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т (ФССЦпг 03-21-01-059)	руб./т	500,10
8.5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 за м <sup>3</sup> (ГЭСН 01-01-034-01)	руб.	9,06
8.6	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см за м <sup>3</sup> (ГЭСН 01-02-001-05)	руб.	10,90
9	Устройство почвенно-растительного слоя	руб.	
9.1	Стоимость биоматов за м <sup>2</sup>	руб.	125,00
9.2	Погрузка материалов с помощью погрузчика (ФССЦпг -01-01-045)	руб./т	292,40
9.3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т	руб.	1 647,09

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

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

34-23-OBOC

	(ФССЦпг 03-21-01-059)		
9.4	Разгрузка материалов с помощью погрузчика (ФССЦпг -01-01-045)	руб./т	234,74
9.5	Стоимость укладки биоматов за м <sup>2</sup> ГЭСН 27-04-016-05	руб.	26,76
10	Демонтаж существующих сооружений 2812,7 м <sup>2</sup>		325 843,82
10.1	Разбор сооружений	руб.	54 033,69
10.2	Стоимость погрузки мусора для перевозки (ФССЦпг 01-01-043)	руб./т	3,28
10.3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т (ФССЦпг 03-21-03-054)	руб./т	47,50
10.4	Стоимость приема отходов на полигоне	руб.	163 575,99
11	ИТОГО	руб.	32 184 318,87

На основании проведенного сравнения реализация намечаемой деятельности по ликвидации полигона возможна по Варианту 2 «Вывоз отходов с последующей рекультивацией территории» и по Варианту 3 «Фиксация отходов на месте последующей рекультивацией территории».

На основании экономической обоснованности и экологической безопасности принята реализация намечаемой деятельности по Варианту 3 «Фиксация отходов на месте с последующей рекультивацией территории».

٢	B3a								
Ľ	Подпись и дата								
	инв. ме подл.					1			_
	8. S		-					24 22 OD OG	Лист
1	Z							34-23-OBOC	100
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		100

10 Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Приказом № 999 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», проведены общественные обсуждения в форме общественных слушаний.

Сроки проведения оценки воздействия:

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений:

Форма проведения общественного обсуждения:

Форма представления замечаний и предложений: Устная и письменная, в свободной форме, по адресу предоставления материалов, на сайте администрации

Информация для ознакомления общественности доступна в срок 20 дней до даты проведения общественных слушаний и 10 дней после их окончания по адресу:

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии приказом Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:

- 1) на федеральном уровне уведомление на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (г. Москва)
- 2) на региональном уровне уведомление на официальном сайте территориального органа;
  - 3) на муниципальном уровне уведомление на официальном сайте Администрации.

Дополнительное информирование осуществлялось:

- на официальном сайте OOO «Энергодиагностика»

Срок приёма замечаний и предложений -20 дней до даты проведения общественных слушаний и 10 дней после их окончания.

Дата и место проведения общественных слушаний: Российская Федерация,.

Протокол общественных слушаний представлен в приложении Б. В указанный срок в письменном виде замечания, предложения, вопросы от граждан, общественных организаций, политических партий не поступали.

В электронном виде в сети «Интернет» через официальные сайты администраций замечания, предложения, вопросы от граждан, общественных организаций, политических партий не поступали.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

#### 11 Резюме нетехнического характера

Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) выполнен ООО «Энергодиагностика» для объекта: «Рекультивация полигона твердых бытовых отходов в п.г.т. Новоаганск Нижневартовского района».

Материалы OBOC содержат сведения о намечаемой деятельности, анализ существующего состояния окружающей среды и прогнозируемого воздействия на ее компоненты, мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду, предложения по мониторингу.

Прогнозная оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду выполнена на основании анализа современного состояния территории, проектных данных.

По результатам проведения ОВОС были сделаны следующие выводы:

Объект расположен на территории Нижневартовского района пгт. Новоаганск на земельном участке с кадастровым номером: 86:04:000003:346.

Земельный участок, используемый под полигон ТКО, находится в собственности Муниципального образования Нижневартовского района (Свидетельство о регистрации собственности 86-86-02/026/2010-404 от 08.07.2010 г.). В настоящее время земельный участок на основании договора аренды № 2227 от 28.03.2022 передан АО «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление» в срок до 31.03.2025 г.

Территория, на которой расположен полигон, представляет собой земельный участок с нарушенным, деградированным почвенным покровом, измененным составом флоры и фауны, вследствие чего был образован техногенный рельеф. Нарушенные земли утратили первоначальную хозяйственную ценность и являются источником негативного воздействия на окружающую среду.

В результате анализа вариантов реализации намечаемой деятельности по экологическим, экономическим и социальным критериям выбран следующий вариант.

На основании информации о видах разрешенного использования земельного участка выбор санитарно-гигиенического направления рекультивации для данного объекта является возможным при реализации деятельности по варианту «Фиксация отходов на месте с последующей рекультивацией территории».

Окончательный выбор направления рекультивации нарушенных земель осуществляется на основании эколого-экономической целесообразности восстановления их качественного состояния.

В рамках данного проекта для предупреждения попадания поверхностных вод в тело полигона предусматривается устройство противофильтрационного экрана с использованием геотекстильных материалов. Недостающий грунт для создания рекультивационного покрытия поставляется на объект рекультивации специализированной организацией из близлежащих карьеров.

Проведение рекультивации нарушенных площадей связано с необходимостью ликвидации отрицательного их воздействия на состояние окружающей среды.

Рекультивация полигона производится с целью улучшения состояния окружающей среды и возвращения занятой территории в состояние, пригодное для хозяйственного использования.

Выбор направления рекультивации земель определен следующими факторами:

- физико-географические и климатические условия района;
- фактическое состояние нарушенных земель к моменту рекультивации.

После завершения работ рекультивированные территории земельных участков передаются правообладателю.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Рекультивация полигона выполняется в три этапа: подготовительный, технический и биологический.

Принятые направление и технология рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

- снижение или предотвращение последствий механических нарушений растительности и почв;
- закрепление (выполаживание) откосов, предотвращение или локализация их эрозии;
- предотвращение поступления загрязняющих веществ в поверхностные и грунтовые воды;
- создание экологически, эстетически и санитарно-гигиенически приемлемого ландшафта;
- восстановление на техногенных угодьях растительного и почвенного покрова.

После завершения работ рекультивированные территории земельных участков передаются правообладателю.

Принятые направление и технология рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

 $\hfill \Box$  снижение или предотвращение последствий механических нарушений растительности и почв;

 $\hfill \Box$  создание экологически, эстетически и санитарно-гигиенически приемлемого ландшафта;

□ восстановление на техногенных угодьях растительного и почвенного покрова.

Воздействие на компоненты окружающей среды при проведении работ не приведет к ухудшению качества ОС и будет находиться в пределах установленных гигиенических нормативов.

Реализация проекта является приемлемой с точки зрения соблюдения требований экологической безопасности. По завершению проектных работ компоненты ОС будут приведены в исходное состояние. Реализация намечаемой деятельности обеспечит исключение риска дальнейшего воздействия на компоненты ОС и здоровье населения.

;	Взам. инв. №										
ŀ	Подпись и дата										
	№ подл.		<u> </u>		1		ı				

№ док.

Подпись

### Список литературы

- 1 Приказ № 999 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
- 2 Федеральный закон № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» от  $10.01.02 \, \Gamma$ .
- 3 Федеральный закон № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» от  $25.10.01 \, \Gamma$ .
- 4 Федеральный закон № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г.
- 5 Федеральный закон № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 г.
- 6 Федеральный закон № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.06 г.
- 7 Федеральный закон № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 г.
- 8 Федеральный закон № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06. 98 г.
- 9 Федеральный закон № 27-ФЗ «О недрах» от 03.03.95 г.
- 10 Федеральный закон № 52-ФЗ «О животном мире» от 24.04.95 г.
- 11 Федеральный закон № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 г
- 12 Федеральный закон №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г.
- 13 Федеральный закон № 78-ФЗ «О землеустройстве» от 18.06.01 г.
- 14 Федеральный закон № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» от 09.01.96 г.
- 15 Постановление Правительства РФ от 10.06. 2018 № 800 «Правила проведения рекультивации и консервации земель». (с изменениями на 7 марта 2019 года)
- 16 ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»
- 17 ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель»
- 18 Приказ Минприроды РФ № 811 от 28.11.2019. Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий

	Взам. ин								
	Подпись и дата								
	Инв. № подл.								
	. No								Лист
	Инв							34-23-OBOC	104
ı	. ,	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		104

Лист

105

# Приложение А (обязательное) Техническое задание на разработку ОВОС

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	<b>)</b> :	СОГЛАСОВА	.НО:
Директор		Генеральный д	иректор
МКУ «УКС по	застройке	ООО «Энергод	циагностика»
Нижневартовск	сого района		
	А.А. Никишина		А.М. Малуев
« <u> </u> »	2024 г.	« <u> </u> »	2024 г.

Перечень основных

данных и требований

№ док.

Подпись

Лист

Дата

 $N_0N_0$ 

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) для объекта: «Рекультивация полигона твердых бытовых отходов в п.г.т. Новоаганск Нижневартовского района»

Основные данные и требования

1 1	Ooveneyye 777	Management Wol 2 TO /22 on 20 06 2022 -
1.1.	Основание для выполнения работ	Муниципальный контракт №13-ТО/23 от 20.06.2023 г.
1.2.	Наименование объекта	Выполнение проектно-изыскательских работ и разработка проекта рекультивации полигона твердых бытовых отходов в п.г.т. Новоаганск Нижневартовского района
1.3.	Место размещения объекта	
1.4.	Заказчик	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства по застройке Нижневартовского района» (МКУ «УКС по застройке Нижневартовского района) Почтовый/юридический/фактический адрес: 628606, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Нижневартовск, Индустриальная ул, влд. 16 Руководитель — директор Никишина Анна Андреевна Тел. +7 (3466) 61-74-72, +7 (3466) 61-22-23 Факс. +7 (3466) 61-25-03, +7 (3466) 61-15-74 E-mail: yksnvraiona@mail.ru, galimovagv@bk.ru
1.5.	Генеральная проектная организация	Общество с ограниченной ответственностью «Энергодагностика» (ООО «Энергодиагностика») Почтовый/юридический/фактический адрес: 460026, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Расковой, дом 69 Генеральный директор – Малуев Алексей Максимович Тел./факс: (3532) 30-86-89 E-mail: ed2001@list.ru

34-23-OBOC

1	$\Delta$	

1.6.	Ответственный	ООО «Энергодиагностика»
	исполнитель проведения ОВОС	
1.7.	Намечаемая деятельность	Реализация намечаемой деятельности предусматривает рекультивацию полигона ТКО с целью снижения воздействия на компоненты окружающей среды, здоровье населения приведения нарушенных земель в исходное природнос состояние.
1.8.	Последовательность реализации намеченной	Рекультивация полигона ТКО выполняется в два этапа технический и биологический.
	деятельности	
2. T	РЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛН	ІЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС
2.1.	Требование к полноте, достоверности, точности и качеству документации	Соответствовать требованиям:  - Федерального закона от 10.01.2002 N 7-Ф3 (ред. от 24.1 .2014, с изм. от 29.12.2014) "Об охране окружающей среды";  - Федерального закона от 30.03.1999 N 52-Ф3 (ред. от 29.12 .2014) "О санитарно-эпидемиологическом благополучие населения";  - Федерального закона от 04.05.1999 N 96-Ф3 (ред. от 29.12.2014) "Об охране атмосферного воздуха";  - Федерального закона от 24.06.1998 N 89-Ф3 "Об отходах производства и потребителя";  - Федерального закона от 03.03.1995 N 27-Ф3 "О недрах";  - Водного кодекса Российской Федерации;  - Федерального закона от 29.12.2004 N 191-Ф3  - «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;  - Федерального закона от 24.04.1995 N 52-Ф3 "О животном мире";  - Федерального закона от 20.12.2004 N 166-Ф3 "С рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов";  - Приказа от 01.12.2020 г. №999 Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду;  - иным Федеральным и региональным нормативно-правовым актам, содержащим требования в области охраны окружающей среды.
2.2.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	26 июня 2023 г. – 31 мая 2024 г.
2.3.	Основные методы проведения ОВОС	Расчетные методы определения параметров воздействия по утвержденным методикам; Метод оценки параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; Метод экспертных оценок для оценки воздействий параметры которых не могут быть определень непосредственными измерениями/расчетами; Методы моделирования компонентов окружающей среды в результате воздействий;

Инв. № подл.

№ док.

Подпись

Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

34-23-OBOC

		Метод экспертных оценок последствий для компонентог среды;
		Метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;
		Метод анализа и учета мнений, пожеланий, рекомендаций заинтересованных сторон, полученных при обсуждении намеченной деятельности.
2.4.	Рассматриваемые альтернативы	Рассмотрению в исследованиях ОВОС подлежат альтернативные технические и технологические решения - и случае, если они характеризуются принципиальными отличиями в части параметров воздействия на окружающую среду.
2.5.	Области исследования ОВОС на этапе разработки проектной документации	Оценка воздействия на недра, земельные ресурсы и почвенный покров: - Выявить основные источники и виды воздействия на недра и земельные ресурсы; - Включить в состав материалов сведения о наличии или
		отсутствии на территории намеченной деятельности месторождений полезных ископаемых и зон санитарной охраны водозаборов (согласно ГИЗУ и информации уполномоченных органов);
		- Установить наличие или отсутствие почвенного покрова на участке намеченной деятельности; - Выполнить оценку загрязнения площадки, определить
		категории загрязнения и дать предложения по их возможному использованию;
		- При отсутствии почв и потенциально-плодородных пород на участке намеченной деятельности, исследования по данному
		аспекту не проводить. Оценка воздействия на атмосферный воздух
		населенных мест в частности химического загрязнения: - Провести расчеты выбросов загрязняющих веществ на период выполнения строительных работ; - Провести расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ на период выполнения строительных работ, с учетом фонового загрязнения атмосферы.
		Оценка воздействия отходов, образующихся на стадии
		<b>строительства, на компоненты окружающей среды:</b> - Провести уточнение номенклатуры отходов, образующихся
		на стадии выполнения строительных работ; - Определить объемы образования отходов, образующихся на
		стадии выполнения строительных работ;
		- Определить порядок обращения с основными отходами образовывающихся при выполнении строительных работ исходя из их свойств и возможных направлений
		использования, утилизации.  Оценка воздействий на растительный и животный

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ док.

Подпись

Дата

34-23-OBOC

		<ul> <li>мир: <ul> <li>Получение информации от официальных органов по субъекту РФ о наличии редких и охраняемых видов флоры и фауны на участке размещения объекта, а также информации об ООПТ;</li> <li>Обоснование (при необходимости) предложения по организации мониторинга состояния растительных и животных сообществ.</li> <li>Оценка воздействия на водные биологические ресурсы:</li> <li>Выявить негативные воздействия на водные биоресурсы, не предотвращаемые разработанными природоохранными мероприятиями, произнести расчет размера вреда, причинённого водным биологическим ресурсам при производстве строительных работ и определить направления компенсационных мероприятий (при необходимости).</li> </ul> </li> </ul>
2.6.	Состав исследований ОВОС в выбранной области	Оценка параметров техногенных воздействий с учетом принимаемых проектных решений. Прогноз изменений в компонентах окружающей среды с учетом прогнозных воздействий. Оценка эффективности и обоснование достаточности проектных мероприятий по охране окружающей среды.
2.7.	Основные задачи при проведении OBOC	Учет рекомендаций и условий согласовывающих организаций. Изучение и учет мнений общественности и общественных организаций, результатов общественных обсуждений. Анализ предлагаемых технических решений намеченной деятельности, определение основных источников и видов воздействий на окружающую среду. Проведение оценки воздействия объекта намеченной деятельности на компоненты природной окружающей среды, связанных с ним экологических последствий. Разработка мероприятий по охране окружающей среды и проведение оценки эффективности природоохранных мероприятий.

Бзам. инв. ле	Главный специалист ГИП ООО «Энергодиагностика»
подпись и дата	

Изм. Кол

№ док.

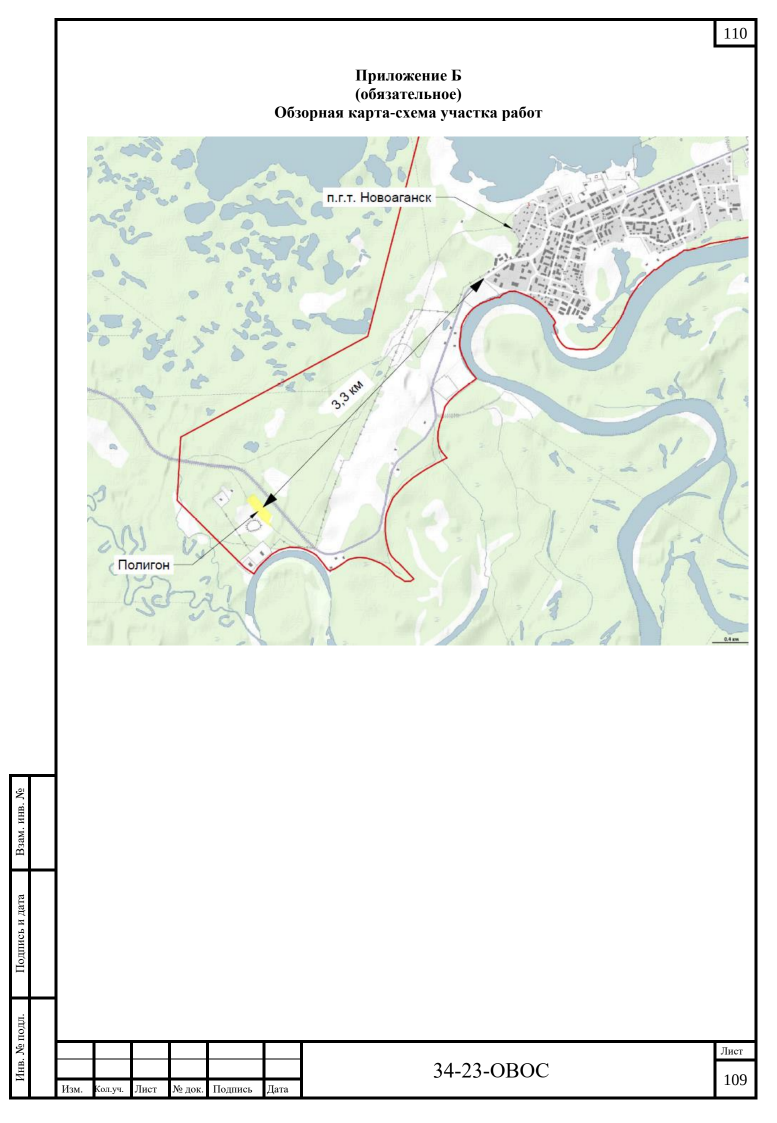
Подпись

Дата

Лист

Инв. № подл.

34-23-OBOC



# Приложение В (обязательное) Календарный график работ по рекультивации

	Календарный план										
No	№ Наименование вилов/этапов работ		Сроки выполнения работ по рекультивации 1 год								
п/п	п	I кв	II кв	III кв	IV кв						
1	Подготовительные работы										
2	Техническая рекультивация										
2.1	Земляные и планировочные работы										
2.2	Формирование поверхности полигона и выхолаживание откосов с уплотнением										
2.3	Укладка выравнивающего слоя										
2.4	Укладка изоляционного слоя										
2.4	Укладка защитного слоя										
2.5	Система газоудаление										
2.6	Демонтаж временных строений и сооружений										
3	Биологическая рекультивация										
3.1	Укладка биоматов										
3.2	Укладка защитного поверхностного слоя										
3.3	Полив водой										

цата							
Подпись и дата							
Инв. № подл.	(зм. Кол.уч.	Лист	<u></u>	Подпись	Дата	34-23-OBOC	Лист

### 000 - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 48 10 10 18th



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 Тел: (812) 110-15-73. Факс: (812) 316-15-59

#### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № SP01.01.042.029 от 17 марта 2004 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Н.И. Иванов

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

уровней шума № 01-ш от 07.10.2008 г.

- Наименование заказчика: ЗАО «НИПИ ТРТИ».
- Объекты испытаний: строительное оборудование и строительная техника Цель измерений: определение шумовых характеристик строительного оборудования и строительной техники. Дата и время проведения измерений: 15.06.2008 г. -12.07.2008 г. с 10.00 до 17.30. Основные источники: строительное оборудование и строительная техника.

- Характер шума: шум непостоянный, колеблющийся.
- Наименование измеряемого параметра (характеристики): уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.
- Нормативная документация на методы выполнения измерений:
- ГОСТ 28975-91 Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в ди-
- ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
- Средства измерений:
- шумомер анализатор спектра Октава 110А № 05А638 с предусилителем КММ-400, зав. № 04212 и микрофоном ВМК 205, зав. № 267 (Свидетельство о поверке № 0025219 от 15.03.2006);
- шумомер анализатор спектра Октава 110А № 02А010 с предусилителем КММ-400, зав. № 01197 и микрофоном ВМК 205, зав. № 279 (Свидетельство о поверке № 0022280 от 21.02.2006);
- калибратор 05000, зав. № 53276 (Свидетельство о по
- верке № 0025209 от 10.03.2006).
- Условия проведения измерений.

Измерения проводились на строительной площадке. При измерениях каждого типа строительного оборудования или техники остальные машины и механизмы не работали. Строительное оборудование и строительная техника работали в типовом режиме. Процесс измерений охватывал полный технологический цикл работы каждого типа оборудования или техники. В процессе измерений акустических характеристик контролировался уровень фонового шума с целью исключения влияния на результаты измерений шума помех. Точки измерений располагались на высоте 1,5 м, на расстоянии 7,5 м от геометрического центра испытываемо-

го образца техники. Микрофон направлялся в сторону источника шума. Результаты измерений усреднялись. Метеорологические условия: в период проведения измерений температура колебалась от 16 до  $22^{\circ}$ С, относительная влажность 68-84%, давление 1008-1021 гПа, скорость ветра не превышала 5 м/с, на микрофон одевался

ветрозащитный колпак, осадки отсутствовали. Результаты измерений: усредненные результаты измерений шума приведены в табл. 1.

Взам. Подпись и дата подп થ Инв.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

258

34-23-OBOC

113

 $\label{eq:2.2} \ensuremath{\text{Таблица 1}}$  Результаты измерений акустических характеристик строительного оборудования и строительной техники

Наименование	Мощ-	ость, со среднегеометрическими частотами Г							гГц	Эквива- лентные уровни	Макси- мальные уровни	Примечание
техники	кВт	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	звука, дБА	звука, дБА	
Автогрейдер	-	72	79	72	70	70	66	60	52	74	79	-
Бульдозер	-	74	83	78	74	74	70	67	62	78	85	
Грактор	-	75	79	77	77	74	71	65	57	78	83	
Гусеничный экскаватор	-	81	72	68	68	66	64	60	55	71	76	
Экскаватор	-	77	65	67	67	63	61	57	47	70	75	-
Гусеничный экскаватор	-	78	74	68	68	67	66	61	53	72	77	-
Агрегат для травосеяния		74	66	64	64	63	60	59	50	68	73	
Колесный погрузчик	-	83	72	70	69	65	64	57	49	71	76	-
Машина шлифовальная	-	87	82	77	78	73	70	64	57	78	81	-
Трактор	-	79	71	78	75	76	70	61	54	78	83	-
Каток	-	85	70	62	62	61	59	53	45	67	70	-
Каток	-	82	78	67	71	67	64	60	57	73	78	-
Виброкаток	-	88	83	69	68	67	65	62	59	74	79	-
Каток	-	80	75	72	75	69	66	62	57	75	80	-
Пневмокаток		90	82	73	72	70	65	59	54	75	80	-
Каток (Рабочий режим)	-	72	75	81	78	74	70	63	55	79	87	4
Тягач	-	85	74	78	73	73	74	67	63	79	81	
Самосвал	8	89	86	77	74	72	72	66	62	79	84	-
Автомобиль бортовой	-	82	76	75	74	68	68	64	55	76	81	-
Установка перфораторного бурения	-	79	79	78	78	75	71	66	56	81	85	-
Буровая установка	-	75	79	76	73	74	79	74	69	82	88	+
Бурильно-крановая машина	2	81	81	78	76	74	72	68	63	79	84	2
Автомобильный кран		84	79	80	76	70	63	57	51	77	80	
Гусеничный кран	-	68	71	68	62	66	66	55	46	71	76	2
Колесный кран		80	76	71	63	64	63	56	50	70	75	2
Колесный кран	-	87	82	78	74	71	67	60	52	77	82	-
Распределитель каменной мелочи	5	64	67	68	65	58	54	49	42	65	70	
Электростанция	-	63	57	58	53	51	46	38	33	56	58	-
Глубинный вибратор		62	70	70	64	62	61	59	56	69	74	-
Пневматическая трамбовка	-	76	78	74	77	77	77	73	70	82	87	*
Виброплита (бензиновая)		70	74	71	78	74	75	63	58	80	82	-
Бетононасос		82	82	72	71	69	68	62	54	75	77	

Частичная перепечатка и копирование воспрещены

2

259

Инв. № подл.
--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

34-23-OBOC

Наименование техники	Мощ-	co	Уро : редне	вок	тавнь	ого дан их пол	Эквива- лентные уровни	Макси- мальные уровни	Примечание			
Техники	кВт	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	звука, дБА	звука, дБА	
Бетоносмеситель		72	7.3	79	72	69	67	63	60	76	78	4:
Гайковерт	120	84	73	64	59	57	55	58	47	65	68	4/
Рама планировочная	-	69	64	64	66	63	59	53	47	67	72	~
Автоцистерна		79	80	73	72	69	68	59	53	76	91	
Установка холодного фрезерования	æ	82	75	73	68	63	67	80	69	83	87	*
Молоток отбойный		84	84	74	75	73	77	83	81	85	88	
Агрегат окрасочный	(4)	74	76	66	58	56	56	55	55	65	67	*
Компрессор	-	84	73	64	59	57	55	58	47	65	68	-
Экскаватор-планировщик	-	72	67	70	65	62	56	53	48	69	73	
Укладчик асфальта	20	82	82	78	72	69	67	61	54	75	80	2
Автогудронатор	(#)	72	77	74	72	71	70	67	60	76	81	
Ручной электроинструмент	-	75	70	67	67	69	66	60	53	72	76	
Поливомоечная машина		80	75	69	75	71	67	61	58	76	77	-
Водяной насос	-	73	68	62	62	61	56	53	41	65	66	*
Сварочная машина	- 5	67	68	69	68	69	66	61	56	73	74	
Бензопила	(4)	75	72	67	68	70	66	62	60	73	78	*
Газовая резка		74	74	72	61	60	58	56	56	68	71	
Котел битумный передвиж- ной		74	76	66	58	56	56	55	55	65	70	

Выводы:

Измерения провели:

Главный метролог

Инженер

Hypp

Куклин Д.А. Кудаев А.В.

Частичная перепечатка и копирование воспрещены

3

260

Взам. инв. №

Подпись и дата

34-23-OBOC

Лист

115

Приложение 3

# 000 – НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 Тел: (812) 110-15-73. Факс: (812) 316-15-59

#### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № SP01.01.042.029 от 17 марта 2004 г.

**УТВЕРЖДАЮ:** ной Генеральный директор

Иванов 14 » - О¥КОЛОГИЯ" - 2006 г.

#### протокол измерений

уровней шума № 01-ш от 14.07.2006 г.

- 1. Наименование заказчика: ЗАО «НИПИ ТРТИ».
- 2. Объекты испытаний: строительное оборудование и строительная техника
- 3. Цель измерений: определение шумовых характеристик строительного оборудования и строительной техники.
- Дата и время проведения измерений: 15.06.2006 г. -12.07.2006 г. с 10.00 до 17.30.
- 5. Основные источники: строительное оборудование и строительная техника.
- 6. Характер шума: шум непостоянный, колеблющийся.
- 7. Наименование измеряемого параметра (характеристики): уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.
- 8. Нормативная документация на методы выполнения измерений:
- ГОСТ 28975-91 Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме;
- ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
- 9. Средства измерений:
- шумомер анализатор спектра Октава 110А № 05А638 с предусилителем КММ-400, зав. № 04212 и микрофоном ВМК 205, зав. № 267 (Свидетельство о поверке № 0025219 от 15.03.2006);
- шумомер анализатор спектра Октава 110А № 02А010 с предусилителем КММ-400, зав. № 01197 и микрофоном ВМК 205, зав. № 279 (Свидетельство о поверке № 0022280 от 21.02.2006);
- калибратор 05000, зав. № 53276 (Свидетельство о поверке № 0025209 от 10.03.2006).
- 10. Условия проведения измерений.

Измерения проводились на строительной площадке. При измерениях каждого типа строительного оборудования или техники остальные машины и механизмы не работали. Строительное оборудование и строительная техника работали в типовом режиме. Процесс измерений охватывал полный технологический цикл работы каждого типа оборудования или техники. В процессе измерений акустических характеристик контролировался уровень фонового шума с целью исключения влияния на результаты измерений шума помех.

Точки измерений располагались на высоте 1,5 м, на расстоянии 7,5 м от геометрического центра испытываемого образца техники. Микрофон направлялся в сторону источника шума. Результаты измерений усреднялись.

Метеорологические условия: в период проведения измерений температура колебалась от 16 до 22°C, относительная влажность 68-84%, давление 1008-1021 гПа, скорость ветра не превышала 5 м/с, на микрофон одевался ветрозащитный колпак, осадки отсутствовали.

11. Результаты измерений: усредненные результаты измерений шума приведены в табл. 1.

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

#### Результаты измерений акустических характеристик строительного оборудования и строительной техники

Наименование техники	Мощ- ность, кВт	сос	редн	в окт	авнь іетри Г	Эквива- лентны е уровни звука,	The second secon	Примеча- ние				
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА	дБА	
Автосамосвал	-	82	76	75	74	68	68	64	55	76	81	-
Бульдозер	-	79	77	76	74	68	67	60	59	73	78	100
Кран гусеничный 100	-	68	71	68	62	66	66	55	46	71	76	
Экскаватор	-	78	74	68	68	67	66	61	53	72	77	
Автомобиль-тягач	-	85	74	78	73	73	74	67	63	79	84	-
Кран гусеничный 160	-	73	71	66	67	74	66	58	49	75	80	
Установка бурильная	-	81	81	78	76	74	72	68	63	79	84	
Автобетоносмеситель	-	72	73	79	72	69	67	63	60	76	81	-
Автобетононасос	-	82	82	72	71	69	68	62	54	75	80	
Буксир	- 0	63	57	58	53	51	46	38	33	59	64	-
Сварочный аппарат	-	75	72	67	68	70	66	62	60	73	78	
Сварочный трансформатор	-	75	67	59	52	48	44	41	33	57	62	1
Комплект оборудования газовой резки		74	76	66	58	56	56	55	55	65	70	10.4
Передвижная электростанция	- 1	61	65	58	58	57	53	51	49	61	66	
Насос для водоотлива	-	73	68	62	62	61	56	53	41	65	70	
Вибропогружатель	-	83	82	79	82	84	82	77	67	88	93	
Аппарат дробеструйный	-	83	83	83	89	83	78	75	70	91	95	
Аппарат пескоструйный	-	83	83	83	89	83	78	75	70	91	95	
Пескосушильная установка	20	73	68	62	62	61	56	53	41	65	70	
Компрессор	-	76	79	75	75	76	73	70	65	80	85	-
Сверлильная машина	140	84	73	64	59	57	55	58	47	65	70	
Кран козловой	-	82	77	80	76	66	66	56	50	76	81	
Катер	-	63	57	58	53	51	46	38	33	59	64	VAN
Насосная станция для над- вижки пролета		64	64	65	65	63	61	59	52	68	73	
Насосная станция для опуска- ния пролета	-	64	64	65	65	63	61	59	52	66	71	
Пневмошлифовальная ма- шинка	-	79	79	78	78	75	71	66	56	80	85	
Пневмонаждачная машинка	-	79	79	78	78	75	71	66	56	80	85	No.
Виброкаток	-	82	78	67	71	67	64	60	57	73	78	
Асфальтоукладчик	1.00	82	82	78	72	69	67	61	54	75	82	1
Корчеватель	-	87	82	77	78	73	70	64	57	79	84	
Автогрейдер	-	72	79	72	70	70	66	60	52	74	79	
Планировщик	-	72	67	70	65	62	56	53	48	68	73	
Автогудронатор	-	78	78	75	71	72	68	63	55	76	82	
Разметочная машина	-	80	75	69	75	71	67	61	58	76	81	Tronk. to be
Машина бортовая	-	82	76	75	74	68	68	64	55	76	81	
Вибратор глубинный ручной	-	62	70	70	64	62	61	59	56	69	74	
Виброрейка	-	78	76	62	63	60	59	58	49	67	72	
Гайковерт	W	73	68	62	62	61	56	53	41	65	70	

Выводы:

Измерения провели:

Главный метролог

Взам. инв. №

Тодпись и дата

Инженер Частичная перепечатка и копирование воспрещены

Кудаев А.В.

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

## ООО - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "STATIOTIS"



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 Тел: (812) 110-15-73. Факс: (812) 316-15-59

#### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № SP01.01.072.046 от 9 апреля 2007 г.

УТВЕРЖДАЮ:

-Н.И: Иванов » = "Эк**ОВ**ГИЯ" = 2009 г.

#### протокол измерений

уровней шума № 01-ш от 14.08.2009 г.

- Наименование заказчика: ООО «ИКТП».
- Объекты испытаний: строительное оборудование и строительная техника Цель измерений: определение шумовых характеристик строительного оборудования и строительной техники. Дата и время проведения измерений: 15.07.2009 г. -12.08.2009 г. с 10.00 до 17.30.
- 3. 4. 5.
- Основные источники: строительное оборудование и строительная техника.
- Характер шума: шум непостоянный, колеблющийся.
- Наименование измеряемого параметра (характеристики): уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.
- Нормативная документация на методы выполнения измерений:
- ГОСТ 28975-91 Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме:
- ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
- 9. Средства измерений:
- шумомер анализатор спектра Октава 110А зав. № 01А002 с предусилителем КММ 400 № 01038, микрофон ВМК 205 № 279 (свидетельство о поверке 09/0438 от 12.03.2009);
- шумомер анализатор спектра Октава 110А зав. № 05А638 с предусилителем Р200 № 060016, микрофон ВМК 205 № 448 (свидетельство о поверке 09/0439 от 12.03.2009);
- калибратор 05000, зав. № 53328 (Свидетельство о поверке № 0064070 от 04.05.2009)
- Условия проведения измерений.

Измерения проводились на строительной площадке. При измерениях каждого типа строительного оборудования или техники остальные машины и механизмы не работали. Строительное оборудование и строительная техника работали в типовом режиме. Процесс измерений охватывал полный технологический цикл работы каждого типа оборудования или техники. В процессе измерений акустических характеристик контролировался

ждого типа соорудования изи техники. В нарадительных выявния на результаты измерений шума помех.
Точки измерений располагались на высоте 1,5 м, на расстоянии 7,5 м от геометрического центра испытываемого образца техники. Микрофон направлялся в сторону источника шума. Результаты измерений усреднялись. Метеорологические условия: в период проведения измерений температура колебалась от 18 до 24°C, относительная влажность 68-84%, давление 1008-1021 гПа, скорость ветра не превышала 5 м/с, на микрофон одевался ветрозащитный колпак, осадки отсутствовали.

Результаты измерений: усредненные результаты измерений шума приведены в табл. 1.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

34-23-OBOC

Таблица 1 Результаты измерений акустических характеристик строительного оборудования и строительной техники

Наименование	Мощ-	co c		вок	гавнь	ого да их пол ескими	Эквива- лентные уровни	Макси- мальные уровни	Примечание			
техники Регодинатира	кВт	63	125	250	500	1000	2000	ession	8000	звука, дБА	звука, дБА	Tiphile Rathe
Бульдозер	82	74	83	78	74	74	70	67	62	78	83	***
Грактор-корчеватель	-	79	81	68	69	66	65	61	52	73	76	
Экскаватор-погрузчик	62	74	66	64	64	63	60	59	50	68	71	
Автомобиль самосвал	75	82	76	75	74	68	68	64	55	76	77	LINE AT TOP IT
Трактор трелевочный	100	79	71	78	75	78	70	61	55	80	83	
Кран на автомобильном ходу	275	80	76	71	63	64	63	56	50	70	72	
Дизельный генератор	-	75	72	76	70	69	65	56	47	74	75	1.012
Компрессор передвижной	14	84	73	64	59	57	55	58	47	65	68	
Молоток отбойный	-	84	84	74	75	73	77	83	81	86	88	
Перфоратор	-	81	87	79	77	77	74	70	67	82	85	
Каток статический	145	72	75	81	78	74	70	63	55	79	81	
Экскаватор	96	78	74	68	68	67	66	61	53	72	74	.355
Автогрейдер	132	87	90	78	76	72	67	61	56	79	83	
Поливомосчная машина	-	80	75	69	75	71	67	61	58	76	77	-
Виброплита	-	81	76	72	73	71	72	68	63	78	81	
Автогудронатор	-	80	78	71	70	74	68	65	61	77	80	
Асфальтоукладчик	78	82	82	78	72	69	67	61	54	75	76	3-11/4075
Дорожная фреза	-	84	86	78	78	77	78	82	80	87	89	
Кран	240	73	71	66	67	74	66	58	49	75	78	
Гусеничный кран	390	68	71	68	62	66	66	55	46	71	73	- (A- (A)
Буровая установка	150	81	81	78	76	74	72	68	63	79	84	
Буровая установка в защитном кожухе	150	73	70	65	61	58	58	54	50	65	69	
Автобетононасос	223	69	64	64	66	63	59	53	47	67	72	7/18
Автобетоносмеситель	190	69	64	64	66	63	59	53	47	67	72	
Насос		73	68	62	62	61	56	53	41	65	66	M 25
Вибропогружатель	-	83	82	79	82	84	82	77	67	88	90	1000
Сварочный агрегат		67	68	69	68	69	66	61	56	73	74	
Каток гладковальцовый	2	88	83	69	68	67	65	62	59	74	76	
Экскаватор-планировщик	92	79	71	68	69	66	65	61	52	73	76	-108
Бензопила		84	84	74	75	73	77	83	81	86	88	

Частичная перепечатка и коппрование воспрещены

Взам. инв. №

Подпись и дата

34-23-OBOC

142

Наименование техники	Мощ- ность, кВт	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Гц								Эквива- лентные уровни	Макси- мальные уровни	Примечание
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	звука, дБА	звука, дБА	
Автомобиль бортовой	75	83	72	70	69	65	64	57	49	71	74	
Каток пневмоколесный	98	90	82	73	72	70	65	59	54	75	79	
Бурильно-крановая машина		81	81	78	76	74	72	68	63	79	84	

Выводы:

Измерения провели:

Главный метролог

Скуш Куклин Д.А

Частичная перепечатка и копирование воспрещены

3

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

34-23-OBOC

Взам. инв. №

Подпись и дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Ханты-Мансийский ЦГМС — филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Тобольский тракт, д. 3, г. Ханты-Мансийск Тюменская обл., ХМАО-Югра, 628011 Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1305 факс: (3467) 92-92-33

e-mail: priemnayhanty@oimeteo.ru, priemnayhanty@oиметео.pф http://www.ugrameteo.ru ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318 ИНН/КПП 5504233490/550401001

<u>*O7.11*</u> 2023 № 310-02/17-10-587/*3130* Ha № ЭД 506-23 от 23.10.2023 Генеральному директору ООО «Энергодиагностика» О.Б. Сорокоумову

Ул. Расковой, 69 г. Оренбург, 460026

E-mail: ed2001@list.ru

Справка дана в целях проведения инженерно-экологических изысканий, томов ООС и ОВОС по объекту: "Рекультивация полигона твердых бытовых отходов в п.г.т. Новоаганск Нижневартовского района", расположенного в пгт. Новоаганск на земельном участке с кадастровым номером: 86:04:0000003:346 Нижневартовского района ХМАО-Югры Тюменской области.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ на период 2019-2023 годы составляют:

Загрязняющий компонент	Значения фоновых концентраций, мг/м <sup>3</sup>
Диоксид азота	0,076
Диоксид серы	0,018
Оксид углерода	2,3
Оксид азота	0,048
Взвешенные частицы	0,260

Информация действительна по 31.12.2028 г.

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», утвержденным Росгидрометом.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче третьим лицам.

Действительным является только оригинал справки.

Начальник филиала

eusef

О.М. Волковская

Ведущий аэрохимик Герасимова Екатерина Владимировик 8 (3467) 92-92-35

інв. № подл. Подпись и дата Взам.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

34-23-OBOC

